

PROCESO DE SEGUIMIENTO DE LAS ENSEÑANZAS OFICIALES DE DOCTORADO

MONITOR 2017

INFORMACIÓN DEL PROGRAMA

Código	
Denominación del Programa :	CIENCIAS DE LA SALUD
Año de implantación:	2014
Año de seguimiento:	2017
Enlace web al programa:	http://dcs.doctorado.uclm.es/seccion.aspx?s=objetivo
Responsable del programa:	José Julián Garde López-Brea
Correo electrónico del responsable del programa:	vic.investigacion@uclm.es
Nombre del Representante Legal del programa :	Miguel Ángel Collado Yurrita
Nombre del Solicitante:	José Julián Garde López-Brea
Correo electrónico del Solicitante:	vic.investigacion@uclm.es

Sumario

0. Información del Programa de Doctorado	1
0.1. Valoración Cualitativa de la Implantación del Título	1
1. Organización del Programa	2
El programa de doctorado se ha implementado de acuerdo a las condiciones establecidas en la memoria verificada y/o sus posteriores modificaciones.	2
1.3. Procedimiento de seguimiento y supervisión	6
1.4. Internacionalización del programa	9
2. Información Pública	10
3. Revisión y Mejora	11
4. Personal Investigador	13
4.1. El personal investigador asociado al programa de doctorado es suficiente y su cualificación y experiencia adecuadas para llevar a cabo el programa de doctorado, estando sus méritos alineados con lo establecido en el real decreto aplicable.	13
Resultados.....	15
5.1. Los resultados de los indicadores académicos del programa de doctorado y su evolución son adecuados y coherentes con lo establecido en la memoria verificada.	15
6. Recomendaciones, Observaciones y Compromisos Adquiridos	16
6.1. La universidad ha hecho efectivos los compromisos incluidos en la memoria de verificación, las recomendaciones y observaciones definidas en los informes de verificación, modificación y seguimiento del título.	16

Objeto y ámbito

El objeto de este documento es la recogida de la información necesaria para el seguimiento de la implantación del Programa de Doctorado por el programa MONITOR de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA). Así, las universidades podrán utilizar dicha valoración como un elemento más para la mejora de la formación que ofertan, impulsando la mejora continua.

Este protocolo es de aplicación para todos los Programas de Doctorado de la Universidad de Castilla-La Mancha que participen en cada convocatoria según los criterios establecidos por ANECA.

Para participar en el programa MONITOR, los responsables del programa deberán aportar a la Escuela Internacional de Doctorado este documento cumplimentado junto a las tablas 1 a 4 (según la estructura definida por ANECA en el programa MONITOR) y las evidencias documentales recogidas en la tabla 5.

0. Información del Programa de Doctorado

0.1. Valoración Cualitativa de la Implantación del Título

Este informe se ha llevado a cabo para dar cumplimiento a la normativa existente y los objetivos del Programa Monitor, recogidos en el apartado 1 de la GUIA de APOYO para el proceso de seguimiento de las enseñanzas oficiales de doctorado.

Para la realización de este informe se han tenido en cuenta los datos aportados en las tablas 1 a 4, las encuestas de satisfacción realizadas a los diversos grupos focales implicados en el programa de doctorado, así como el informe de seguimiento que la universidad realiza con carácter anual de sus programas de doctorado llevado a cabo por la comisión de garantía de calidad de cada programa.

El informe de seguimiento presentado ha sido elaborado por la Coordinadora y Secretaria de la Comisión Académica del Programa de Doctorado, en colaboración, y con el apoyo, del personal de la Escuela Internacional de Doctorado. Una vez elaborado dicho informe fue sometido a la consideración de la Comisión Académica del Programa y aprobado el día 31 de octubre de 2017

La Comisión Académica del Programa de Doctorado considera que se está cumpliendo con el proyecto establecido en la memoria de verificación. No obstante, quedan algunos aspectos de mejora que se detallan en el presente informe. Las principales limitaciones encontradas durante la puesta en marcha y desarrollo del título, así como posibles soluciones, se pueden resumir así:

- Al ser multicampus y multicentro, cierta dificultad al principio de su implantación para poder asignar debidamente directores y tutores a los doctorandos.
- Desigual rendimiento en las tesis en cuanto a número de contribuciones científicas de impacto por la dificultad de algunas áreas, especialmente clínicas, para publicar en revistas de impacto.
- Escasa internacionalización. Bajo porcentaje de tesis con mención internacional.

Las dificultades previas se han ido corrigiendo a lo largo de los cursos:

- El problema de asignación de directores y tutores se resolvió cuando se solicitaron datos a los centros del SESCAM de profesores interesados en dirigir y conforme se fue conociendo, a través de los documentos que se solicita desde la EID, los *curricula* de los profesionales del ámbito sanitario.
- Para incrementar la calidad de las tesis y fomentar la publicación de trabajos en revistas indexadas de alto IF, la Comisión Académica del Programa decidió exigir, a partir del curso 2016-17, un mínimo de un artículo publicado como primer autor en una revista de impacto en el campo de investigación para poder defender la tesis doctoral.
- Respecto a la internacionalización, se están revisando los convenios ya establecidos con universidades extranjeras y/o establecer nuevos convenios que permitan la realización de tesis en cotutela. Además, sería necesario fomentar las estancias predoctorales en grupos y universidades extranjeros para favorecer la defensa de tesis con mención internacional, aunque esto depende de la financiación por parte de las administraciones de becas de movilidad.

1. Organización del Programa

El programa de doctorado se ha implementado de acuerdo a las condiciones establecidas en la memoria verificada y/o sus posteriores modificaciones.

1.1. El perfil de ingreso y criterios de admisión

Los criterios de admisión aplicados han permitido que los estudiantes tengan el perfil de ingreso adecuado para iniciar el programa (Evidencia E1). Concretamente el número de estudiantes de nuevo ingreso han sido de 27 en curso 2013-14, 59 en 2014-15, 46 en 2015-16 (Tabla 1), cuyo perfil de ingreso es el que se recoge en la tabla de abajo (ver también Tabla 2 para detalles de los alumnos matriculados), donde se observa que en los tres cursos académicos, desde la implantación de este doctorado, el perfil de ingreso mayoritario es el de licenciados o graduados en Medicina (63% en el curso 2013-14, 62% en 2014-15 y 68% en 2015-16), seguido de otros perfiles dentro de la rama de las ciencias de la salud como Psicología, Enfermería, Biología, Bioquímica, etc. Hay que tener en cuenta que se trata de un programa de doctorado que surge de la convergencia de tres programas de doctorado: PD de Patología Médica y Quirúrgica, PD Biomedicina Experimental y PD Investigación en Psicología Aplicada. Por tanto, el perfil de alumnos es el esperado.

	Curso 2013-14	Curso 2014-15	Curso 2015-16
Alumnos nuevo ingreso	27	59	46
Perfil	Medicina (62,96%) Psicología (18,50%) Enfermería (7,40%) Biología (3,7%) Terapia ocupacional (3,7%) Publicidad y relaciones públicas (3,7%)	Medicina (62,20%) Enfermería (9,46%) Biología (8,11%) Farmacia (5,40%) Psicología (4,05%) Bioquímica y CC Biomédicas (2,70%) Bioquímica (2,70%) Biotecnología (1,35%) Logopedia (1,35%) Física (1,35%) Odontología (1,35%)	Medicina (68,42%) Biotecnología (5,26%) Enfermería (3,51%) Química (3,51%) Psicología (3,51%) Farmacia (8,77%) Bioquímica (3,51%) Biología sanitaria (1,75%) Biología (1,75%)
Procedencia	Otras universidades españolas (71,92%) Universidades extranjeras (1,75%)	Otras universidades españolas (78,38%) Universidades extranjeras (6,76%)	Otras universidades españolas (71,93%) Universidades extranjeras (1,75%)

La procedencia mayoritaria de los alumnos matriculados es de otras universidades españolas (entre el 72% y el 78%), con un pequeño porcentaje de alumnos de universidades extranjeras (1,75%), salvo en el curso 2014-15 en que se incrementó a casi un 7%.

En cuanto al número de estudiantes a tiempo completo y parcial, así como el de estudiantes codirigidos por investigadores nacionales y/o internacionales se detalla en la Tabla 1:

Cuando se elaboró y presentó la memoria de nuestro programa, la propuesta de plazas se hizo en base a la experiencia previa que se tenía de las tesis defendidas en el último año (2013) en los programas de doctorado de Biomedicina Experimental (9), Patología Médico-Quirúrgica (2) e Investigación en Psicología Aplicada (2), lo que hacía un total de 13 tesis defendidas con los datos en el momento de redactar la memoria. Por ello consideramos

que era apropiado ofertar un número de plazas discreto y acorde a los datos previos. Sin embargo, una vez implantado el programa observamos que el número de solicitudes era muy elevado y se decidió admitir a mayor número de doctorandos, justificado por los siguientes motivos:

- El programa es multidisciplinar, de manera se puede acceder desde diferentes titulaciones, entre ellas Enfermería y Fisioterapia, que hasta ahora no habían podido cursar el tercer ciclo de estudios, lo que incrementó sustancialmente el interés de estos doctorandos y el número de solicitudes.
- El programa es general para toda Castilla-La Mancha por lo que, además de todos los centros universitarios en los diferentes campus, existen muchos centros sanitarios (hospitales, centros de atención primaria, centros de investigación del SESCAM) que muestran interés por nuestro programa.

Todo ello hizo que la Comisión Académica del Programa decidiera incrementar el número de admitidos para facilitar, sobre todo a los profesionales clínicos, el poder realizar un doctorado, lo que entendemos redundará en el aumento de la calidad asistencial en los hospitales y centros del SESCAM.

Los criterios de admisión seguidos por la Comisión Académica del programa se corresponden con los establecidos en la memoria de verificación (evidencia E01).

Hasta el momento no se han exigido complementos de formación a los alumnos admitidos ya que presentaban un perfil adecuado al programa, aunque estos están contemplados (evidencia E02).

Información en la que se basa la valoración:

- ✓ **Tabla 1.** Datos globales de nuevo ingreso y e matrícula (Anexo 2).
- ✓ **E1.** Relación de criterios de admisión aplicados.
- ✓ **E2.** Listado de complementos de formación ofertados.
- ✓ **Tabla 2.** Información básica de los doctorandos matriculados en el programa (Anexo 2).
- ✓ Última versión de la memoria verificada.

1.2. Actividades formativas

Las actividades formativas propuestas (E03) en cada curso académico se han desarrollado aproximadamente según lo establecido en la memoria verificada del programa (contenidos, planificación, secuencia temporal, etc.) y ayudan a los doctorandos en su desarrollo como investigadores.

Los doctorandos presentan periódicamente, en el seno del grupo de investigación en el que desarrollan su actividad, o ante sus directores, los resultados que van obteniendo, bien a través de seminarios internos en los grupos o en forma de comunicaciones escritas (poster) u orales (presentación PowerPoint) a jornadas o congresos específicos de la temática objeto de la tesis. En este sentido, cabe destacar las jornadas de CR Biomédica organizadas en el Campus de Ciudad Real entre la Facultad de Medicina y el Hospital General Universitario, así como las Jornadas de Jóvenes Investigadores del Campus Biosanitario de Albacete, recientemente celebradas (<http://eid.uclm.es/2017/09/22/xi-jornadas-de-jovenes-investigadores-en-biomedicina-ajiab/>), conjuntamente entre la Facultad de Medicina y el Complejo Hospitalario Universitario de Albacete.

En las actividades de movilidad en la memoria se consideraban aquéllas relacionadas con la presentación de comunicaciones a seminario, jornadas y congresos de ámbito nacional y/o internacional. Según las actividades recogidas en la aplicación informática RAPI (REGISTRO DE ACTIVIDADES Y PLAN DE INVESTIGACIÓN) (E4; <http://eid.uclm.es/procedimientos/procedimiento-documentoyplan/>), la mayoría de los doctorandos han aportado documentación justificativa de participación en este tipo de actividades de movilidad. Adicionalmente, algunos de los doctorandos, en función de las posibilidades laborales y/o económicas en el grupo de investigación han realizado estancias en laboratorios en universidades o centros de investigación en el territorio nacional o en el extranjero. En estos casos, los doctorandos, previo visto bueno de sus directores, debían de solicitar un permiso a la Comisión Académica del programa. Estas estancias han sido por un período mínimo de 3 meses cuando el doctorando ha querido defender la tesis con mención internacional.

Las actividades específicas de formación y movilidad tipo seminarios, jornadas y congresos, relacionadas con nuestro programa, son subvencionadas a nivel interno en los diferentes grupos en base a la disponibilidad económica para tal fin en proyectos de investigación competitivos o a través de ayudas de los centros y/o departamentos.

Adicionalmente, la EID organiza anualmente unas Jornadas Doctorales (<http://eid.uclm.es/jornadas-doctorales/jornadas-doctorales-2017/>) en los diferentes campus de nuestra universidad en la que los doctorandos presentan los resultados de sus trabajos. Por otro lado, la UCLM también organiza anualmente cursos para todo el personal, incluido el alumnado, cuya inscripción es gratuita y que permite a los doctorandos completar su formación (<http://eid.uclm.es>; ACTIVIDADES FORMATIVAS U OTRAS ACTIVIDADES). Por último, cabe destacar la iniciativa que desde la EID se ha llevado a cabo de un concurso “Tu Tesis en tres minutos” (<http://eid.uclm.es/2017/03/06/tu-tesis-en-tres-minutos/>), en el que, además de poder presentar los resultados, se fomenta en los doctorandos la capacidad de divulgación de los mismos en un lenguaje claro y fácil de entender por no expertos en los diferentes temas. Esta iniciativa ha sido todo un éxito y se pretende mantener en convocatorias posteriores. Participaron en la misma varios doctorandos de nuestro programa, siendo seleccionados para la final, dos de ellos, una de las cuales consiguió uno de los premios.

Las jornadas organizadas por la EID, como las jornadas doctorales o el concurso de “Tu Tesis en 3 minutos”, y las organizadas por la propia universidad son gratuitas para los doctorandos puesto que son financiadas por la EID a través del Vicerrectorado de Investigación y Política Científica u otros vicerrectorados de nuestra universidad.

Todas las actividades son subidas anualmente por cada doctorando a la plataforma RAPI, con el consiguiente certificado acreditativo, y validadas por los directores. Posteriormente son revisadas y evaluadas por la Comisión Académica del Programa. Aquéllos doctorandos que no presentan actividades de acuerdo a lo establecido en la memoria, no reciben el Apto en la convocatoria ordinaria, de manera que las tienen que presentar para ser evaluados en la convocatoria extraordinaria.

Por último, para ayudar en la subvención económica de las estancias realizadas por los doctorandos en laboratorios o grupos nacionales y/o internacionales, el Vicerrectorado de Investigación y Política Científica de nuestra universidad convoca anualmente becas para dicho fin, becas que han sido disfrutadas por algunos de los doctorandos de nuestro programa. Desde la implantación de nuestro programa, aunque aún sido pocos los que han solicitado este tipo de ayudas, no obstante, se tiene conocimiento de que en el último curso académico ya se han solicitado y han disfrutado de estas ayudas alguno de nuestros doctorandos.

Un resumen de las actividades específicas del programa de doctorado realizadas se presenta en la siguiente tabla:

Actividad realizada	Lugar	Fecha de realización	Nº de participantes
Seminarios IDINE	Fac Medicina Albacete	Curso 2015-16	No se ha controlado
Seminarios CRIB	Fac Medicina Albacete	Curso 2015-16	No se ha controlado
Seminarios Investigación "Avances en Biomedicina"	Fac Medicina Ciudad Real	Curso 2015-16	No se ha controlado
Seminarios de investigación HGUCR	HGUCR	Curso 2015-16	No se ha controlado
Jornadas Investigación CRBiomédica	HGUCR	Dic-2015 Marz-2016	No se ha controlado
Semana del Cerebro	Fac Medicina Ciudad Real	Marzo-2015 Marzo-2016	No se ha controlado
Jornadas doctorales UCLM	Campus Ciudad Real	2015	No se ha controlado
Jornadas doctorales UCLM	Campus Toledo	2016	No se ha controlado

Información en la que se basa la valoración:

- ✓ **Tabla 1.** Datos globales de matrícula (Anexo 2).
- ✓ **E3.** Listado de actividades formativas ofertadas (por curso académico).
- ✓ **E4.** Documentos de actividades de los doctorandos matriculados en el programa.
- ✓ **E5.** Relación de recursos y actividades de financiación de actividades formativas ofertadas por el programa desde su implantación.
- ✓ **E6.** Relación de doctorandos matriculados en el programa que han recibido ayudas para acciones formativas desde la implantación del programa.
- ✓ Última versión de la memoria verificada.

1.3. Procedimiento de seguimiento y supervisión

La UCLM cuenta con mecanismos para llevar a cabo la supervisión y seguimiento de los doctorandos y se aplican de forma adecuada para favorecer la formación del doctorando. Concretamente la aplicación informática RAPI (<http://eid.uclm.es/procedimientos/procedimiento-documentoyplan/>; E4) recoge los documentos que los doctorandos adjuntan para justificar sus actividades durante el curso académico.

Anualmente la Comisión Académica del programa revisa y evalúa, tanto las actividades desarrolladas por los doctorandos, como el Plan de Investigación detallado en los diferentes epígrafes que se exigen en la aplicación informática (Antecedentes y Estado Actual del Tema, Objetivos, Resultados Esperables, Bibliografía). Dicha comisión académica está en continua comunicación con los doctorandos y sus directores y ante cualquier duda de los datos aportados en la plataforma se tienen vías de comunicación con todos ellos, bien directamente o a través de los tutores, de manera que finalmente la valoración de las actividades es fiable.

Salvo el primer curso de implantación del programa (2013-14) en el que se observó un cierto desconcierto en cuanto a la asignación de directores, debido probablemente al desconocimiento en aquel momento, especialmente de los doctorandos clínicos, el resto de los cursos académicos, los doctorandos preinscritos ya han contactado previamente con algún investigador experto en el tema de investigación que quieren desarrollar para que les dirija el trabajo. Dicho investigador se propone en el Escrito de Presentación que deben aportar al formalizar la preinscripción y que la Comisión Académica del Programa valora previamente a la admisión del doctorando en el programa. La asignación de tutor se realiza a través de la aplicación que tiene establecida la universidad para las preinscripciones-admisiones en los programas de doctorado (<https://doctorado.uclm.es/preinscripcion/adm/listadoPreinscripciones.aspx>) asignando la Comisión Académica un investigador con vinculación permanente a la universidad y que cumpla los criterios establecidos para ello. Así, el doctorando tiene conocimiento del tutor nada más ser admitido al programa de doctorado. Una vez admitido y formalizada la matrícula del programa, la EID tiene establecido un plazo para que presenten la documentación de los directores y comprobar si cumplen los requisitos que establece la Normativa. Cuando los directores propuestos por el doctorando no reúnen los requisitos establecidos por la Normativa, la Comisión Académica, en base a la temática de la tesis, designa un posible codirector que cumpla dichos requisitos. Finalmente, en un plazo establecido por la EID de tres meses, los doctorandos tienen que presentar un documento de Compromiso Documental firmado por todas las partes implicadas, doctorandos, directores y tutores, que tiene que ser refrendado por la Coordinación del Programa.

El plan de investigación detallado se les exige a los doctorandos al finalizar el primer año de programa y deben volcarlo en la plataforma RAPI para ser evaluado por la Comisión Académica del Programa, previo visto bueno de los directores de la tesis.

Los doctorandos tienen detallado en su expediente de RAPI el plazo establecido para depósito y defensa de la tesis doctoral, en función de su dedicación parcial o completa. Este plazo es de tres años desde su matrícula en el programa. Superado dicho período y, si el doctorando no pudiera defender la tesis en tal período, tiene la posibilidad de poder solicitar una ampliación del mismo.

La Comisión Académica del Programa se adecúa a los requisitos establecidos para su constitución en la memoria. Los integrantes de la primera Comisión Académica del programa aprobada en Consejo de Gobierno de la UCLM celebrado el pasado 26 de febrero de 2013, son los siguientes:

Presidente: Dr. JOSÉ MARÍA RUÍZ MORENO (CU)

Vocales:

Facultad Medicina Albacete: Dra. CARMEN DIAZ DELGADO (TU)

Facultad Medicina Ciudad Real: Dr. FRANCISCO FEO BRITO (FEA HGU CR/Asociado Clínico)

Facultad de Farmacia: Dra. MARIA MAR ARROYO JIMENEZ (TU)
Departamento Química Inorgánica, Orgánica y Bioquímica: Dra. MAIRENA MARTÍN LÓPEZ (CU)
Departamento de Ciencias Médicas: Dr. ALINO MARTINEZ MARCOS (TU)
Departamento de Ciencias y Tecnología Agroforestal y Genética: Dr. JULIO ESCRIBANO MARTINEZ (CU)
Centro Regional de Investigaciones Biomédicas: Dra. M^a JOSE MARTINEZ DIAZ-GUERRA (TU)
Instituto de Investigación en Discapacidades Neurológicas: Dr. JOSE MIGUEL LATORRE POSTIGO (TU)

Tras la solicitud de excedencia del profesor JM Ruiz Moreno, Coordinador del programa, la comisión se modificó manteniendo los mismos criterios establecidos en la memoria, de manera que, dado que era investigador clínico, se designó a otro miembro del mismo ámbito, a la vez que se incluyó a una investigadora en representación de Enfermería, Fisioterapia y Logopedia. Por tanto, la comisión actual del programa es la siguiente (ver E07):

Dra. MAIRENA MARTÍN LÓPEZ (CU) (Coordinadora) Departamento Química Inorgánica, Orgánica y Bioquímica. Catedrática de Bioquímica y Biología Molecular. Facultad de Enfermería de Ciudad Real. Líneas de Investigación:

- Procesos de regulación y transmodulación entre receptores de adenosina y glutamato durante la gestación y la lactancia
- Implicación de los receptores de adenosina y metabotrópicos de glutamato en los procesos de excitotoxicidad y muerte celular
- Implicación de los receptores de adenosina y metabotrópicos de glutamato en enfermedades neurodegenerativas, como las Enfermedades de Alzheimer, Pick, Parkinson y otras demencias.

Dra. CARMEN DÍAZ DELGADO (Secretaria) Profesora Titular de Universidad del área de Histología. Departamento de Ciencias Médicas. Facultad de Medicina de Albacete. Líneas de Investigación

- Mecanismos del desarrollo embrionario en la organización del cerebro de vertebrados
- Organización segmentaria de las poblaciones celulares hipotalámicas productoras de hormonas en el desarrollo embrionario del ratón
- Papel del gen Dlk1 de la familia EGF en el sistema nervioso y la hipófisis durante la vida del ratón.

Dr. ALINO JOSÉ MARTÍNEZ MARCOS Catedrático de Universidad del área de Anatomía y Embriología Humanas. Departamento de Ciencias Médicas. Facultad de Medicina de Ciudad Real. Líneas de Investigación

- Cambios neuroanatómicos en el cerebro humano en la enfermedad de Alzheimer.
- Cambios neuroanatómicos en el cerebro humano en la enfermedad de Parkinson.
- Neurogénesis en el cerebro adulto.

Dra. M^a DEL MAR ARROYO JIMÉNEZ Catedrática de Universidad del área de Anatomía y Embriología Humanas. Departamento de Ciencias Médicas. Facultad de Farmacia de Albacete. Líneas de Investigación

- Neuroanatomía comparada del Sistema Nervioso Central
- Envejecimiento
- Neurobiología celular

Dr. JULIO ESCRIBANO MARTÍNEZ Catedrático de Universidad del área de Genética. Departamento de Ciencia y Tecnología Agroforestal y Genética. Facultad de Medicina de Albacete. Líneas de Investigación

- Estudio de las bases genéticas y moleculares del glaucoma: Papel de los genes MYOC, CYP1B1, WDR36, FOXC1 y FOXC2 en glaucoma de herencia compleja (crónico) y monogénico (juvenil, congénito). Identificación de nuevos genes mediante secuenciación masiva de exomas.
- Bases genéticas de diabetes monogénica: diagnóstico y asesoramiento genético.
- Genética de tumores urológicos.

Dr. JOSÉ MIGUEL LATORRE POSTIGO Catedrático de Universidad del área de Psicología Básica. Departamento de Psicología. Instituto de Discapacidades Neurológicas. Facultad de Medicina de Albacete. Líneas de Investigación

- Memoria y desarrollo psicológico normal y patológico.
- Emociones y salud
- Metodología de la investigación

Dr. FRANCISCO FEO BRITO, Profesor Asociado de Ciencias de la Salud del área de Medicina. Departamento de Ciencias Médicas. Facultad de Medicina de Ciudad Real. Líneas de Investigación:

- Asma, pólenes y contaminación ambiental
- Asma ocupacional por sustancias vegetales

Dra. BEGOÑA POLONIO LÓPEZ Profesora Titular de Universidad de Ciencias de la Salud del área de Fisioterapia. Departamento de Enfermería, Fisioterapia y Terapia Ocupacional. Facultad de Terapia, Logopedia y Enfermería de Talavera de la Reina. Líneas de Investigación:

- Innovación tecnológica aplicada a la salud
- Estudio de los factores asociados a la calidad de vida y percepción de bienestar
- Atención a las personas mayores, al daño cerebral y a las disfunciones físicas

Dr. JOSÉ JAVIER SOLERA SANTOS Profesor Titular de Universidad del área de Medicina. Departamento de Ciencias Médicas. Complejo Hospitalario Universitario de Albacete. Facultad de Medicina de Albacete. Líneas de Investigación:

- Enfermedades Infecciosas (Brucelosis)
- Enfermedades Raras (Síndrome de Satoyoshi)

En todo momento, la Comisión Académica del programa trabaja en colaboración con el personal de la EDI, de manera que dicha EID presta apoyo técnico para que se implementen todos los controles citados y se solventen las incidencias ocurridas.

En cuanto al grado de satisfacción de los doctorandos con los procedimientos de seguimiento y supervisión, son muy buenos. En concreto, los estudiantes valoran muy positivamente la supervisión por parte de tutores y directores en varios aspectos como por ejemplo su accesibilidad y dedicación, siendo dicha valoración de aproximadamente 4,5 puntos sobre 5 (siendo 5 muy satisfecho; véase resultados en evidencia E08). Estos datos están por encima de la media por rama de conocimiento y de la general de la UCLM.

Información en la que se basa la valoración:

- ✓ **Tabla 2.** Información básica de los doctorandos matriculados en el programa (Anexo 2).
- ✓ **E4.** Documentos de actividades de los doctorandos matriculados en el programa.
- ✓ **E7.** Descripción de la comisión académica del programa
- ✓ **E8.** Incidencias/satisfacción con estos aspectos:
 - Asignación del director/tutor
 - El control de las actividades formativas
 - Supervisión de la tesis y de seguimiento del doctorando
 - Control y valoración del documento de actividades y valoración del plan anual de investigación
 - La coordinación y planificación del director/tutor de las actividades a realizar por el doctorado.
- ✓ Última versión de la memoria verificada.

1.4. Internacionalización del programa

En el curso 2014-15, de las 5 tesis defendidas una fue con Mención Internacional de Doctorado (20%), habiendo este estudiante realizado una estancia en centros de investigación extranjeros. De manera que, desde el curso que se inicia este programa de doctorado (2013-14) hasta finales de 2016 se han defendido 29 tesis doctorales, de las cuales sólo 2 han tenido mención internacional por lo que, de momento, la importancia del doctorado internacional es baja (en la Tabla 4 sólo se refleja el número tesis en los tres cursos académicos transcurridos desde la implantación de programa). Sin embargo, se ha detectado que durante el último curso académico (2016-17) se han solicitado a la comisión un mayor número de permisos para realizar estancias en centros extranjeros por lo que se prevé que el número de tesis defendidas con Mención Internacional se vea progresivamente incrementado en el presente curso y en los siguientes.

Tampoco se han realizado tesis en cotutela con otras universidades. Sin embargo, como aspecto a destacar, el convenio UCLM-SESCAM, junto con el desarrollo de este programa de doctorado (y programas previos), permite la dirección de tesis doctorales por parte de profesionales sanitarios del Servicio de Salud de Castilla-La Mancha (SESCAM).

La UCLM tiene un Plan de movilidad que permite a los estudiantes (y también a los profesores) contar con la financiación necesaria para llevar a cabo las estancias en centros de investigación extranjeros, otorgando becas a los doctorandos en convocatorias competitivas <https://www.uclm.es/misiones/internacional/movilidad>.

Respecto a los Convenios establecidos, en estos momentos existen en el programa 4 convenios de colaboración con: 1. University of Ulster; 2. Università Degli Studi di Salerno; 3. University of Manchester; 4. SESCAM

Por otro lado, hasta la fecha no ha habido participación de expertos internacionales en el seguimiento del programa. No obstante, a juzgar por lo que estamos observando en el presente curso académico, se detecta mayor participación de tales expertos como evaluadores previos a la presentación y defensa de tesis doctorales, así como en los tribunales de defensa de tesis.

Información en la que se basa la valoración:

- ✓ E9. Datos relativos a las tesis doctorales defendidas en el programa de doctorado.
- ✓ Tabla 1. Datos globales de nuevo ingreso y matrícula (Anexo 2).
- ✓ Tabla 2. Información básica de los doctorandos matriculados en el programa (Anexo 2).
- ✓ Tabla 4. Indicadores de resultados.

2. Información Pública

En la página Web de la EID se publica información adecuada y actualizada sobre las características del programa de doctorado, que resulta de fácil accesibilidad a la información relevante y es coherente con los compromisos adquiridos en la memoria del programa. Toda la información se puede encontrar en la dirección web del programa (<http://dcs.doctorado.uclm.es/seccion.aspx?s=objetivo> E10).

En concreto, en dicha página se puede encontrar la información relativa a:

1. Denominación del programa.
2. Documentación oficial (memoria verificada e informe de verificación; enlace al BOE con su publicación; inscripción en el RUCT)
3. Normativa y procedimientos
4. Requisitos de acceso y admisión, así como complementos formativos.
5. Personal de investigación.
6. Líneas de investigación.
7. Actividades formativas.

No se cuenta con información relativa a:

1. Cotutelas y ayudas para financiar la movilidad que se encuentra disponible en la página web de la Escuela Internacional de Doctorado (<http://eid.uclm.es/>).
2. Servicios de apoyo y asesoramiento para estudiantes con necesidades específicas derivadas de discapacidad.

Información en la que se basa la valoración:

- ✓ E10. Enlace a la página web del programa de doctorado.
- ✓ Última versión de la memoria verificada.

3. Revisión y Mejora

3.1. El programa dispone de mecanismos implementados que facilitan la recogida de información destinada a la evaluación y mejora de la calidad del programa de doctorado.

La institución dispone de mecanismos implementados que permiten analizar el desarrollo y resultados del programa de doctorado, asegurando así su revisión y mejora continua.

Concretamente la EID realiza encuestas de satisfacción a los diversos grupos focales implicados en el programa. Al finalizar el curso 2015-2016 se realizó una encuesta a los doctorandos en el Programa de doctorado en Ciencias de la Salud cuyos resultados más significativos se resumen a continuación. En cuanto al grado de satisfacción general de los doctorandos con el programa de doctorado (evidencia E08) es alto (3,97 en un rango de 1 a 5), ligeramente superior al de la media general de la UCLM estimada en 3,91. Igualmente, su satisfacción con la supervisión de la tesis y su seguimiento por parte de directores y tutores es muy alta, siendo aproximadamente de un 4,5. En relación al grado de satisfacción en el control y valoración del documento de actividades y plan anual de investigación es de 3,45, mientras que su valoración sobre la información recibida sobre seguimiento y evaluación de su expediente es de 3,16. Los aspectos peor valorados se relacionan con la coordinación y planificación de las actividades formativas (2,96) y sobre la información recibida acerca de programas de movilidad (2,71). Por último, la satisfacción global de los doctorandos con los recursos materiales disponibles en alta (3,72 sobre 5) mientras que su valoración sobre los mecanismos y canales para manifestar su opinión y las medidas adoptadas para solucionar sus quejas e inquietudes está en torno a 3,2. No se dispone información valorativa sobre procedimientos para la presentación de la tesis doctoral, su control y publicación, aspecto que tendrá que incluirse en las encuestas diseñadas por la Escuela Internacional de Doctorado de la UCLM.

Por otro lado, en el curso 2015-2016 se hizo una encuesta a los 20 egresados del programa de doctorado (evidencia E15) a la que han contestado 11 de ellos. De ellos 7 son médicos facultativos y 3 docentes/investigadores. Diez de los egresados que han contestado a la encuesta consideran que su trabajo está relacionado con la temática de la tesis. Estos egresados valoran positivamente este programa de doctorado, considerando que los conocimientos adquiridos durante la elaboración de su tesis le han sido útiles para su vida profesional (valoración de 4,19 sobre 5), y estando muy satisfechos con la formación recibida (4,12 sobre 5). No se ha hecho una encuesta más detallada a este colectivo, similar a la realizada entre los doctorandos que están cursando el programa.

Así mismo, la Comisión Académica del Programa ha elaborado un informe de seguimiento del programa del curso académico 2015-2016 en el que se recogen fortalezas, debilidades y procedimientos propuestos de mejora (Evidencia 11a). Dicha comisión se reúne periódicamente, preferentemente de manera on-line, dada la situación de multicampus y multicentros. En dichas reuniones se plantean los posibles problemas y las vías de mejora. En este sentido, con el fin de mejorar la calidad del programa, la comisión académica del mismo decidió en su reunión de 29 de septiembre de 2016, establecer un nuevo requisito para la presentación y defensa de las tesis doctorales, de manera que, desde el curso pasado (2016-17) los inscritos en nuestro programa solo podrán defender su tesis cuando presenten una publicación del tema de la misma en una revista científica de reconocido prestigio en el campo y de elevado índice de impacto, preferentemente en el Q1 (<http://dcs.doctorado.uclm.es/seccion.aspx?s=procedimientos>).

Información en la que se basa la valoración:

- ✓ **E11.** Registros o documentos (actas, especificaciones, planes, ...) que presenten resultados obtenidos y/o evidencia de la implantación de los mecanismos que facilitan la revisión y mejora del programa:

- Asignación del director/tutor
- El control de las actividades formativas
- Supervisión de la tesis y de seguimiento del doctorando
- Control y valoración del documento de actividades y valoración del plan anual de investigación
- La coordinación y planificación del director/tutor de las actividades a realizar por el doctorado.
- ✓ **E12.** En el caso de los programas interuniversitarios, actas y/o registros que acrediten la actividades de coordinación realizadas.
- ✓ **E13.** En el caso de las colaboraciones mediante convenio, actas y/o registros que acrediten el desarrollo de dicha colaboración entre instituciones.
- ✓ **E14.** Actas y/o registros que acrediten la coordinación y supervisión de la estancia del doctorando en la empresa en el caso del doctorado industrial.
- ✓ **E15.** Registros o documentos (actas, especificaciones, planes, ...) que presenten resultados obtenidos y/o evidencia del seguimiento y análisis de la inserción laboral de los doctores egresados.
- ✓ Última versión de la memoria verificada.

4. Personal Investigador

4.1. El personal investigador asociado al programa de doctorado es suficiente y su cualificación y experiencia adecuadas para llevar a cabo el programa de doctorado, estando sus méritos alineados con lo establecido en el real decreto aplicable.

Se mantiene la vigencia de los méritos de investigación del personal investigador asociado al programa de doctorado, cumpliendo así con los requisitos exigidos en la legislación aplicable para su participación en el programa.

Así, se sigue cumpliendo que un porcentaje mínimo del 60% de los investigadores vinculados al programa sean doctores con experiencia investigadora acreditada ya que no ha habido una modificación significativa en el listado de la Memoria verificada de este programa de doctorado (<http://dcs.doctorado.uclm.es/seccion.aspx?s=informe>). No obstante, hay que hacer mención a que se ha visto incrementado el número de sexenios de investigación de los profesores CD, TU y CU y que la mayoría de los profesores Ayudantes Doctores han pasado a la figura de Contratado Doctor Interino (Tabla 3).

Los equipos de investigación incorporados al programa cuentan con, al menos, un proyecto competitivo vivo en temas relacionados con las líneas de investigación del programa desde el inicio del mismo (evidencia E16). La mayoría de los grupos de investigación dentro de los equipos que componen el programa desde el inicio del mismo han tenido proyectos de ámbito regional, nacional y privado. Muchos de estos grupos han solicitado renovación de los proyectos a la convocatoria 2017 del MINECO que está pendiente de resolución.

Las contribuciones científicas del personal investigador que participa en el programa cuentan con indicios de calidad (E17).

Se aporta la relación total de tesis defendidas en el programa de doctorado y las contribuciones a que han dado lugar (E09). Aunque solo se tiene constancia de 14 tesis con resultados publicados de las 29 defendidas en el periodo 2012-2016, hay que destacar como práctica cada vez más normal la publicación de los resultados obtenidos y que se publica en revistas cada vez de mayor impacto. Tras el nuevo requisito de nuestro doctorado de exigir, al menos, una publicación asociada, a cada tesis estos datos mejorarán sensiblemente.

Además, se adjuntan 10 tesis doctorales dirigidas por el personal investigador asociado al programa de doctorado en otros programas (E18), fundamentalmente el PD Biomedicina Experimental y el PD Patología Médico-Quirúrgica, así como la referencia a una publicación científica para cada una de ellas, que muestran también la calidad de las tesis dirigidas fuera del programa de doctorado.

Por último, se adjuntan los CVs de los profesores implicados en el programa.

Información en la que se basa la valoración:

- ✓ **Tabla 3.** Experiencia investigadora del profesorado vinculado al programa (Anexo 2).
- ✓ **E9.** Datos relativos a las tesis doctorales defendidas en el programa de doctorado.
- ✓ **E16.** Proyectos competitivos vivos asociados a los equipos de investigación del programa desde que se implantó el programa.

- ✓ **E17.** Referencia completa de un total de 25 contribuciones científicas del personal investigador que participa en el programa en los últimos 5 años.
- ✓ **E18.** Datos relativos a 10 tesis doctorales dirigidas por el personal investigador asociado al programa de doctorado en los últimos 5 años.
- ✓ Última versión de la memoria verificada.

Resultados

5.1. Los resultados de los indicadores académicos del programa de doctorado y su evolución son adecuados y coherentes con lo establecido en la memoria verificada.

Los resultados alcanzados por el programa de doctorado son congruentes con el diseño, la gestión y los recursos puestos a disposición del mismo, y suponen la consecución de los objetivos previstos. Así cabe destacar que:

Se han defendido un total de 29 tesis doctorales en el programa en el periodo 2012-2016 (25 si consideramos sólo cursos académicos; evidencia E09), todas ellas dentro del tiempo establecido en la normativa. De ellas 2 han obtenido la Mención Internacional. La tabla 4 aporta la información de los indicadores de resultados por curso académico.

Por otro lado, ningún alumno ha abandonado el programa.

En cuanto al nivel de inserción laboral de los egresados, sólo tenemos datos de 11 de 20 egresados a través de una encuesta realizada por la Escuela Internacional de Doctorado a finales del curso 2015-2016. De los once que han respondido a la encuesta, la mayoría son médicos facultativos (7), tres son docentes o investigadores, y uno estaba desempleado. En cuanto a la categoría profesional, seis de ellos son del grupo A dentro de la administración pública.

Información en la que se basa la valoración:

- ✓ **Tabla 4.** Indicadores de resultados (Anexo 2).
- ✓ **E15.** Registros o documentos (actas, especificaciones, planes, ...) que presenten resultados obtenidos y/o evidencia del seguimiento y análisis de la inserción laboral de los doctores egresados.
- ✓ **E9.** Datos relativos a las tesis doctorales defendidas **en el programa** de doctorado.
- ✓ Última versión de la memoria verificada.

6. Recomendaciones, Observaciones y Compromisos Adquiridos

6.1. La universidad ha hecho efectivos los compromisos incluidos en la memoria de verificación, las recomendaciones y observaciones definidas en los informes de verificación, modificación y seguimiento del título.

En la implantación del programa la universidad ha atendido los compromisos incluidos en la memoria de verificación, las recomendaciones y observaciones definidas en los informes de verificación, modificación y seguimiento del título.

En este sentido, según el documento de evaluación de la solicitud de verificación del Programa de Doctorado del 11 de noviembre de 2013 en el que se informa favorablemente a la memoria del mismo, se establece, por parte de ANECA una única recomendación, la de eliminar las posibles contraindicaciones sobre la elaboración y presentación del documento de actividades por parte de los doctorandos. En base a dicha recomendación se estableció un único procedimiento acorde a la normativa vigente.

Información en la que se basa la valoración:

- ✓ **E19.** Descripción de las acciones emprendidas para dar respuesta a las recomendaciones y observaciones indicadas en los informes de verificación, modificación y seguimiento.
- ✓ Última versión de la memoria verificada.
- ✓ Informes de verificación, modificación y seguimiento.

E1. Relación de criterios de admisión aplicados.

ADMISIÓN EN EL PROGRAMA DE DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA SALUD

El órgano encargado de verificar el cumplimiento de los requisitos anteriores y de realizar la selección y admisión de los estudiantes es la Comisión Académica del Programa de Doctorado.

Dicha selección se hará de acuerdo a los siguientes criterios específicos y su valoración ponderada (en %):

- La idoneidad de los estudios que le permiten el acceso al tercer ciclo, en relación con el objeto de investigación en la que desea elaborar su tesis doctoral. En este sentido, se valorará la adecuación de la formación previa a las líneas de investigación ofertadas en el programa, preferentemente en las Licenciaturas o Grados de Medicina, Biología, Bioquímica, Psicología, Enfermería, Veterinaria, Química o Farmacia (25%).
- La posesión de uno o más másteres afines al programa de Doctorado, con un mínimo de 60 ECTS, los Másteres Universitarios en Biomedicina Experimental y en Investigación en Psicología Aplicada de la UCLM. También se incluyen Másteres de la UCLM u otras Universidades con competencias similares a las adquiridas por los estudiantes en los másteres anteriormente mencionados (35%).
- Expediente académico y otros méritos académicos o de formación (DEA, postgrados, otras titulaciones, congresos, etc.), especialmente los relacionados con las líneas de investigación ofertadas en el programa (10%).
- Experiencia Profesional e investigadora, especialmente en actividades relacionadas con las líneas del Programa (10%).
- Acreditación, por cualquier vía reconocida oficialmente, de conocimientos suficientes de lengua inglesa, o de una de las lenguas habituales para la comunicación científica en su campo de conocimiento, y española (en su caso) que permitan abordar sin dificultad el desarrollo del Programa. El nivel mínimo que deberá acreditarse de esta lengua extranjera (también en español si el estudiante es extranjero) es B1 (10%).
- Estudiantes con necesidades educativas específicas derivadas de discapacidad (5%).
- Motivación expresada en una carta de interés por cursar el Programa de Doctorado y la temática específica razonada, en la que le gustaría investigar en caso de ser admitido. En el caso de que se precise de argumentos adicionales, se realizará una entrevista entre el candidato y, al menos, dos miembros de la Comisión Académica del Programa de Doctorado (5%).
- En el caso de estudiantes con dedicación a tiempo parcial, estarán sujetos a los mismos criterios de admisión citados. La Comisión Académica del Programa de Doctorado considerará las circunstancias particulares y la medida en que afectan a la consecución de su tesis doctoral. Estos estudiantes podrán cambiar a la modalidad de tiempo completo si, a juicio de la comisión, poseen los requisitos exigidos relativos a las actividades formativas para los estudiantes de tiempo completo.

E2. Listado de complementos de formación ofertados.

COMPLEMENTOS FORMATIVOS

La admisión en el Programa de Doctorado en Ciencias de la Salud podrá incluir la exigencia de complementos formativos de nivel de Máster Universitario Oficial

Asignaturas	Créditos	Máster Universitario
PARA GRADUADOS EN ESTUDIOS DE, AL MENOS, 300 CRÉDITOS ECTS QUE NO INCLUYAN CRÉDITOS DE FORMACIÓN EN INVESTIGACIÓN		
El proceso de elaboración y difusión del conocimiento científico	6	Master Universitario en Biomedicina Experimental de la UCLM (http://www.mube.masteruniversitario.uclm.es/plan.aspx)
Técnicas de documentación y preparación de las publicaciones en Psicología Aplicada	6	Master Universitario en Investigación en Psicología Aplicada de la UCLM (http://www.muipa.masteruniversitario.uclm.es/plan.aspx).
PARA LICENCIADOS QUE HAYAN SUPERADO UN MÍNIMO DE 60 CRÉDITOS ECTS DE NIVEL DE MÁSTER EN TEMAS RELACIONADOS CON LA BIOMEDICINA O RAMAS AFINES		
El proceso de elaboración y difusión del conocimiento científico	6	Master Universitario en Biomedicina Experimental de la UCLM (http://www.mube.masteruniversitario.uclm.es/plan.aspx)
Técnicas de documentación y preparación de las publicaciones en Psicología Aplicada	6	Master Universitario en Investigación en Psicología Aplicada de la UCLM (http://www.muipa.masteruniversitario.uclm.es/plan.aspx).

E3. Listado de actividades formativas ofertadas

ACTIVIDADES FORMATIVAS TRANSVERSALES ORGANIZADAS POR LA ESCUELA INTERNACIONAL DE DOCTORADO

FORMACIÓN TRANSVERSAL
<p>La Escuela Internacional de Doctorado organiza la formación transversal con la finalidad de ofrecer al doctorando una formación complementaria a su actividad como investigador. Las actividades ofertadas pueden cursarse a lo largo de los estudios de doctorado.</p> <p>Para más información: http://eid.uclm.es/alumnos-y-profesores/formacion-transversal-de-doctorado/</p>

=====

ACTIVIDADES FORMATIVAS EVALUABLES EN EL PROGRAMA DE DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA SALUD

Actividad.	Descripción.
PRESENTACIÓN DE RESULTADOS.	La presentación de resultados de investigación y su diseminación, tanto al público especializado como al general, es una de las habilidades que el doctorando debe adquirir. Los doctorandos expondrán sus resultados periódicamente, aproximadamente una vez al trimestre (dedicación completa) o al semestre (dedicación parcial), en el marco de seminarios organizados internamente por los grupos de investigación o una vez anual (dedicación completa) o bienal (dedicación parcial) en el marco de los organizados por las instituciones participantes en los que desarrollen su labor diaria.
PRESENTACIÓN DE RESULTADOS EN CONGRESOS	Presentación de resultados a congresos nacionales e internacionales como ponente (póster o presentación oral) presentando los resultados parciales obtenidos.
MOVILIDAD	Algunas de las actividades mencionadas anteriormente implican cierto grado de movilidad, como la asistencia al lugar de celebración de los distintos seminarios, reuniones, jornadas o congresos referidos, con las consideraciones de temporalidad ya referidas en los apartados anteriores en función del grado de dedicación del estudiante de doctorado. Adicionalmente, se fomentará la realización de estancias de corta duración en laboratorios españoles o extranjeros de grupos de investigación, algunos de los cuales se mencionan en el último bloque del apartado 5.2 de la presente memoria. Se fomentará la realización de estancias de investigación en centros extranjeros con la intención de obtener la Mención de Doctorado Internacional. En este último caso, y de acuerdo con el artículo 20 del nuevo reglamento de doctorado de la UCLM (http://www.uclm.es/doc/?id=UCLMDOCID-12-148), el doctorando deberá realizar una “estancia mínima de tres meses fuera de España (o en periodos de al menos un mes de duración que sumen los tres meses) en una institución de enseñanza superior o centro de investigación de prestigio, cursando estudios o realizando trabajos de investigación”. Se estima una duración de 480 horas para una estancia de 3 meses. La estancia se realizará a partir del segundo año del periodo predoctoral, independientemente del régimen de dedicación completa o parcial del estudiante. La realización de

	<p>esta actividad se adecuará a las posibilidades económicas del grupo en el que se encuentre el doctorando, a su motivación y a las necesidades de la investigación. Se podrá recurrir a los fondos de las convocatorias anuales de personal investigador (FPI, etc.), así como fondos propios de la Universidad (Ayudas a tesis doctorales del Vicerrectorado de Investigación y Política Científica, Ayudas para estancias del Vicerrectorado de Profesorado).</p>
<p>ASISTENCIA A SEMINARIOS Y JORNADAS CIENTÍFICAS</p>	<p>Se han planificado una serie de actividades formativas que serán realizadas por los estudiantes de doctorado, en mayor o menor grado, en función de su perfil, como se detalla a continuación en cada actividad. La duración concreta de cada una de las actividades también se detalla, si bien la temporalidad para llevarlas a cabo está adaptada a la dedicación, completa o parcial, de los estudiantes que sigan el programa, como prevé el RD 99/2011. Así, los estudiantes del programa con dedicación a tiempo completo deberán realizar y acreditar dichas actividades según una planificación de 3 años, mientras que aquellos estudiantes con dedicación a tiempo parcial seguirán una planificación adaptada al plazo de 5 años. En ambos casos, existe la posibilidad de prorrogar estos plazos por 1 (tiempo completo) o 2 (tiempo parcial) años más, y, excepcionalmente, un año adicional en ambos tipos de dedicación. Esto lleva a los plazos máximos de 5 y 8 años para la realización de estas actividades por los estudiantes a tiempo completo o parcial, respectivamente.</p>

E5. Relación de recursos y actividades de financiación de actividades formativas ofertadas por el programa desde su implantación.

Los ciclos de seminarios de investigación a los que asisten los doctorandos del programa son organizados y financiados por los centros de Investigación (Centro Regional de Investigaciones Biomédicas e Instituto de Investigación en Discapacidades Neurológicas), así como por las facultades, departamentos y hospitales universitarios relacionados con el programa.

La asistencia de los doctorandos a congresos científicos para presentar sus resultados está financiada, al menos parcialmente, por los propios grupos de investigación en los que se integran, por ayudas de las facultades del ámbito de las CC Salud y hospitales universitarios, o por empresas farmacéuticas.

Las jornadas de jóvenes investigadores que se celebran de forma periódica (anual o bianual), en donde los alumnos de doctorado tienen la oportunidad de presentar sus resultados, se financian a través de los fondos de facultades, departamentos y hospitales, así como por entidades locales, regionales o nacionales (por ejemplo, sociedades científicas).

Además, la Escuela Internacional de Doctorado (EID) oferta anualmente diversas actividades de formación transversal (cursos, jornadas, concurso 3MT), todas ellas de carácter abierto y financiadas por los fondos propios de la escuela, y que se publican en la página web de la EID (<http://eid.uclm.es/>). La inscripción es gratuita y se facilita el transporte en caso necesario.

E6. Relación de doctorandos matriculados en el programa que han recibido ayudas para acciones formativas desde la implantación del programa.

Los doctorandos del programa asisten, dependiendo de su ubicación, a los seminarios de investigación organizados por los centros de Investigación (Centro Regional de Investigaciones Biomédicas e Instituto de Investigación en Discapacidades Neurológicas), así como por las facultades, departamentos y hospitales universitarios relacionados con el programa.

En las medidas de sus posibilidades, los doctorandos asisten a congresos científicos para presentar sus resultados como se recoge en sus documentos de actividades (aplicación RAPI) cuya financiación depende de los grupos de investigación a los que pertenecen y/o de los centros en los que desarrollan su labor investigadora.

En el periodo 2012-2016, se han celebrado dos Jornadas de Jóvenes Investigadores (IX y X) organizadas por la Asociación de Jóvenes Investigadores de Albacete. En las X Jornadas de Jóvenes Investigadores, celebradas en la Facultad de Medicina de Albacete el 10 de octubre de 2014, participaron más de un centenar de jóvenes investigadores y se presentaron un total de 51 comunicaciones. En las recientes XI Jornadas de Jóvenes Investigadores del Campus Biosanitario de Albacete, celebradas en octubre de 2017 en la Facultad de Medicina de Albacete, se presentaron un total de 20 comunicaciones orales (10 sobre investigación clínica, 4 sobre biomedicina y 6 sobre neurociencias) y 50 comunicaciones en formato póster (21 de investigación clínica, 14 de neurociencias y 15 de biomedicina). Estas jornadas, a las que acuden doctorandos del programa de doctorado de CC Salud y estudiantes de los Máster asociados al programa, se realizan de forma periódica (anual o bianual) y son una excelente forma de que los jóvenes investigadores en formación presenten sus resultados. En el siguiente enlace se puede encontrar la información y el **libro de resúmenes** de las jornadas de 2017 (http://ajiab.es/jornadas_ajiab.html). La inscripción es cubierta normalmente por los grupos de investigación y la estancia de los doctorandos, cuando se desplazan de otros campus, se suele resolver con “El programa Becario solidario” en que los participantes provenientes de fuera de la ciudad de Albacete son recibidos y alojados en las casas de los becarios que trabajan en el Campus Biosanitario de Albacete.

Respecto a las actividades formativas transversales organizadas por la Escuela Internacional de Doctorado (EID), anualmente se celebran las Jornadas Doctorales, cada año en un campus diferente de la Universidad de Castilla-La Mancha. A continuación se presentan los datos de presentación de comunicaciones en formato póster de los doctorandos en Ciencias de la Salud, donde se ve un claro incremento en los dos últimos años:

- a) II Jornadas Doctorales (13 de noviembre de 2012, Campus de Toledo), 14 doctorandos de la rama de Ciencias de la Salud presentaron comunicaciones en formato póster (ver libro de resúmenes en <http://eid.uclm.es/jornadas-doctorales/jornadasdoctorales2012/>), de los cuales resultaron premiados los presentados por las alumnas Leticia Isabel Cabezas Bermejo y María José Lagartos Donate.
- b) III Jornadas Doctorales (22 octubre de 2013, Campus de Albacete), 11 doctorandos de la rama de Ciencias de la Salud presentaron pósters (libro de resúmenes en <https://ruidera.uclm.es/xmlui/handle/10578/8145>.)

- c) IV Jornadas Doctorales (7 de octubre de 2014, Campus de Cuenca), 14 doctorandos del área de CC Salud presentaron póster (libro de resúmenes en http://eid.uclm.es/files/2017/03/Libro_IV_Jornadas_Doctorales_UCLM_2014_online.pdf)
- d) V Jornadas Doctorales (6 de Octubre de 2015, Campus de Ciudad Real), 23 doctorandos del área de CC Salud presentaron póster (libro de resúmenes en http://eid.uclm.es/files/2015/10/Libro_V_Jornadas_Doctorales_UCLM.pdf).
- e) VI Jornadas Doctorales (18 de octubre de 2016, Campus de Toledo), 34 doctorandos del área de CC Salud presentaron póster (libro de resúmenes en http://eid.uclm.es/files/2016/10/Libro_resumenes_VI_Jornadas_Doctorales_UCLM.pdf)

Los alumnos premiados al mejor póster en estas convocatorias acuden a las Jornadas Doctorales del Grupo 9 de Universidades (G9). En las V Jornadas Doctorales celebradas en febrero de 2017, a las que acudieron los premiados en las VI Jornadas Doctorales de la UCLM, actividad que reunió a 79 doctorandos en la Universidad de las Islas Baleares, una doctoranda del programa de doctorado CC Salud, recibió el premio al mejor póster votado por los doctorandos en la rama de Ciencias de la Salud. En concreto el presentado por Irene Sánchez Rodríguez titulado “Plasticidad sináptica en el hipocampo de ratón en un modelo de enfermedad de Alzheimer”.

El año 2017, la EID organizó su primer concurso “Tu tesis en 3 minutos” (3MT) en el que una doctoranda del Programa de CC Salud, Raquel Pascual Serra, obtuvo el segundo premio por su corta exposición titulada ¿Por qué los tratamientos contra el cáncer no siempre funcionan? (<http://eid.uclm.es/3mt/>). En este concurso los doctorandos tienen que presentar el contenido y relevancia de sus investigaciones en un lenguaje sencillo y accesible a un público no especializado

E7. Descripción de la comisión académica del programa

La Comisión Académica del programa de doctorado en Ciencias de la Salud por la Universidad de Castilla-La Mancha está compuesta por los siguientes profesores:

- **Mairena Martín López** (Coordinadora)
Catedrática de Universidad del área de Bioquímica y Biología Molecular.
Departamento de Química Inorgánica, Orgánica y Bioquímica.
Facultad de Enfermería de Ciudad Real.
Líneas de Investigación
 - Procesos de regulación y transmodulación entre receptores de adenosina y glutamato durante la gestación y la lactancia
 - Implicación de los receptores de adenosina y metabotrópicos de glutamato en los procesos de excitotoxicidad y muerte celular
 - Implicación de los receptores de adenosina y metabotrópicos de glutamato en enfermedades neurodegenerativas, como las Enfermedades de Alzheimer, Pick, Parkinson y otras demencias.
- **Carmen Díaz Delgado**
Profesora Titular de Universidad del área de Histología.
Departamento de Ciencias Médicas.
Facultad de Medicina de Albacete.
Líneas de Investigación
 - Mecanismos del desarrollo embrionario en la organización del cerebro de vertebrados
 - Organización segmentaria de las poblaciones celulares hipotalámicas productoras de hormonas en el desarrollo embrionario del ratón
 - Papel del gen Dlk1 de la familia EGF en el sistema nervioso y la hipófisis durante la vida del ratón.
- **Alino José Martínez Marcos**
Catedrático de Universidad del área de Anatomía y Embriología Humanas.
Departamento de Ciencias Médicas.
Facultad de Medicina de Ciudad Real.
Líneas de Investigación
 - Cambios neuroanatómicos en el cerebro humano en la enfermedad de Alzheimer.
 - Cambios neuroanatómicos en el cerebro humano en la enfermedad de Parkinson.
 - Neurogénesis en el cerebro adulto.
- **M^a del Mar Arroyo Jiménez**
Catedrática de Universidad del área de Anatomía y Embriología Humanas.
Departamento de Ciencias Médicas.
Facultad de Farmacia de Albacete
Líneas de Investigación
 - Neuroanatomía comparada del Sistema Nervioso Central
 - Envejecimiento
 - Neurobiología celular

- **Julio Escribano Martínez**

Catedrático de Universidad del área de Genética.

Departamento de Ciencia y Tecnología Agroforestal y Genética.

Facultad de Medicina de Albacete

Líneas de Investigación

- Estudio de las bases genéticas y moleculares del glaucoma: Papel de los genes MYOC, CYP1B1, WDR36, FOXC1 y FOXC2 en glaucoma de herencia compleja (crónico) y monogénico (juvenil, congénito). Identificación de nuevos genes mediante secuenciación masiva de exomas.
- Bases genéticas de diabetes monogénica: diagnóstico y asesoramiento genético.
- Genética de tumores urológicos.

- **José Miguel Latorre Postigo**

Catedrático de Universidad del área de Psicología Básica.

Departamento de Psicología.

Facultad de Medicina de Albacete.

Líneas de Investigación

- Memoria y desarrollo psicológico normal y patológico.
- Emociones y salud
- Metodología de la investigación

- **Francisco Feo Brito**

Profesor Asociado de Ciencias de la Salud del área de Medicina.

Departamento de Ciencias Médicas.

Facultad de Medicina de Ciudad Real.

Líneas de Investigación

- Asma, pólenes y contaminación ambiental
- Asma ocupacional por sustancias vegetales

- **Begoña Polonio López**

Profesora Titular de Universidad de Ciencias de la Salud del área de Fisioterapia.

Departamento de Enfermería, Fisioterapia y Terapia Ocupacional.

Facultad de Terapia, Logopedia y Enfermería de Talavera de la Reina.

Líneas de Investigación

- Innovación tecnológica aplicada a la salud
- Estudio de los factores asociados a la calidad de vida y percepción de bienestar
- Atención a las personas mayores, al daño cerebral y a las disfunciones físicas

- **José Javier Solera Santos**

Profesor Titular de Universidad del área de Medicina.

Departamento de Ciencias Médicas.

Facultad de Medicina de Albacete.

Líneas de Investigación

- Enfermedades Infecciosas (Brucelosis)
- Enfermedades Raras (Síndrome de Satoyoshi)

E8. Incidencias/satisfacción con estos aspectos:

- **Asignación del director/tutor**

Se ha cumplido el procedimiento de asignación de tutor y director previsto en la memoria: La Comisión Académica de este programa durante los primeros años tuvo cierta dificultad para adjudicar un director a un doctorando debido al elevado número de centros hospitalarios y universitarios implicados en el programa y su dispersión geográfica. No obstante, el problema se ha ido resolviendo en los últimos cursos conforme se han ido conociendo las líneas de investigación nuevas ofertadas por los diferentes grupos de investigación sobre todo en el ámbito clínico, así como los *curricula* de profesionales de centros hospitalarios que han mostrado interés por dirigir trabajos de investigación conducentes a la obtención del título de doctor. En este sentido el papel que ha desempeñado la Comisión Académica ha sido crítico puesto que ha informado, tanto a posibles doctorandos, como a directores sobre el programa de doctorado y los requisitos para poder ser director de una tesis. Por otro lado, cabe destacar que los doctorandos están satisfechos con la asignación de director y tutor como lo demuestra el hecho de que la puntuación que recibe los ítems correspondientes a este punto (D1-D2) tras las encuestas realizadas por la EID, en los que la puntuación está en los valores de la media de los programas de doctorado de la UCLM, superando incluso dicha puntuación.

- **El control de las actividades formativas**

Los documentos de actividades y plan de investigación volcados por los doctorandos en la plataforma RAPI han sido debidamente revisados por sus directores y evaluados por la Comisión Académica del Programa. Se ha cumplido correctamente el proceso de evaluación y los doctorandos han podido renovar en tiempo la tutela académica del programa.

El grado de satisfacción de los doctorandos en este punto según la puntuación de los ítems F1-F5 está, de nuevo, en valores de puntuación superiores a la media de la universidad en la mayoría de los casos.

- **Supervisión de la tesis y de seguimiento del doctorando**

Los doctorandos son supervisados periódicamente, y de manera directa, por sus directores. Una vez admitidos e inscritos en el programa de doctorado, durante el primer año proceden a planificar e iniciar su proyecto de investigación, que deben presentar perfectamente detallado y desarrollado al finalizar el mismo. En función de los resultados obtenidos y, en base a la disponibilidad económica de los grupos de investigación, los doctorandos presentan resultados en reuniones de grupo, seminarios, jornadas y/o congresos, siempre con la supervisión de los directores. No se conocen incidencias en este sentido.

- **Control y valoración del documento de actividades y valoración del plan anual de investigación**

A través de la plataforma RAPI los doctorandos van volcando las diferentes actividades que van realizando y el plan de investigación. Anualmente, en el período que establece la EID, dichas actividades son revisadas y evaluadas por los directores y/o tutores. Finalmente, la Comisión Académica del Programa revisa los expedientes de los doctorandos y, en base a la información volcada y evaluada por los directores, se les evalúa favorablemente, lo que les permite renovar la tutela académica para el siguiente curso académico. Aquellos doctorandos

que no han actualizado debidamente las actividades y que, por tanto, la Comisión Académica no tiene los datos suficientes para informar favorablemente, se les permite hacerlo en una convocatoria extraordinaria establecida por la EID.

Respecto a las incidencias detectadas en este punto, cabe destacar el hecho de que en el ámbito clínico no existe una dinámica de trabajo investigador tan clara como en el ámbito básico, debido fundamentalmente a la labor asistencial que desempeñan los profesionales sanitarios, lo que, en ocasiones dificulta e incluso puede retrasar el proceso de volcado de información y actualización de la plataforma RAPI, así como la evaluación de dicha actividad por parte de los directores y/o tutores, y por ende de la Comisión Académica del Programa, lo cual obliga a contactar directamente con doctorandos y directores para poder completar el proceso de seguimiento y evaluación a tiempo.

- [La coordinación y planificación del director/tutor de las actividades a realizar por el doctorado.](#)

De nuevo, en este punto la satisfacción de los doctorandos está al nivel de la media de la universidad.

Se detallan a continuación los resultados de las encuestas realizadas a los doctorandos del programa en Ciencias de la Salud al finalizar el curso 2015-16, cuestionados sobre estos aspectos.

Se muestran los datos relativos a todos los doctorados de la rama de conocimiento del programa (Ciencias de la Salud), a los del propio programa y a los globales de los doctorados de la UCLM.

Los ítems han sido valorados de 1 a 5.

Cód.	Ítem	Rama	DCS	UCLM
F1	Formación. Valore de 1 a 5 los siguientes ítems [Considero que las actividades de formación organizadas por la EID han sido adecuadas.]	3,00	3,21	3,18
F2	Formación. Valore de 1 a 5 los siguientes ítems [He recibido información de la EID sobre actividades de formación.]	3,17	3,35	3,28
F3	Formación. Valore de 1 a 5 los siguientes ítems [Considero que las actividades de formación organizadas por mi Programa de Doctorado han sido adecuadas.]	2,97	3,12	3,10
F4	Formación. Valore de 1 a 5 los siguientes ítems [Estoy satisfecho con las Jornadas Doctorales que organiza la UCLM.]	3,64	4,05	3,78
F5	Formación. Valore de 1 a 5 los siguientes ítems [En general estoy satisfecho con el número de actividades formativas y el interés de las mismas.]	2,82	2,96	3,04
D1	Dirección y tutela de la Tesis. Valore de 1 a 5 los siguientes ítems [Estoy satisfecho con la accesibilidad y dedicación de mi director de tesis.]	4,45	4,53	4,52
D2	Dirección y tutela de la Tesis. Valore de 1 a 5 los siguientes ítems [Estoy satisfecho con la accesibilidad y dedicación de mi tutor.]	4,42	4,45	4,48
D3	Dirección y tutela de la Tesis. Valore de 1 a 5 los siguientes ítems [Mi director de tesis tiene en consideración, a la hora de tomar decisiones, las opiniones que le manifiesto.]	4,63	4,66	4,58
D4	Dirección y tutela de la Tesis. Valore de 1 a 5 los siguientes ítems [Recibo suficiente información, por parte de mi director y/o tutor acerca del doctorado internacional y otros programas de movilidad.]	3,82	3,61	4,06
D5	Dirección y tutela de la Tesis. Valore de 1 a 5 los siguientes ítems [En general, estoy satisfecho con la labor del tutor y con la del director o directores de mi tesis.]	4,37	4,47	4,50

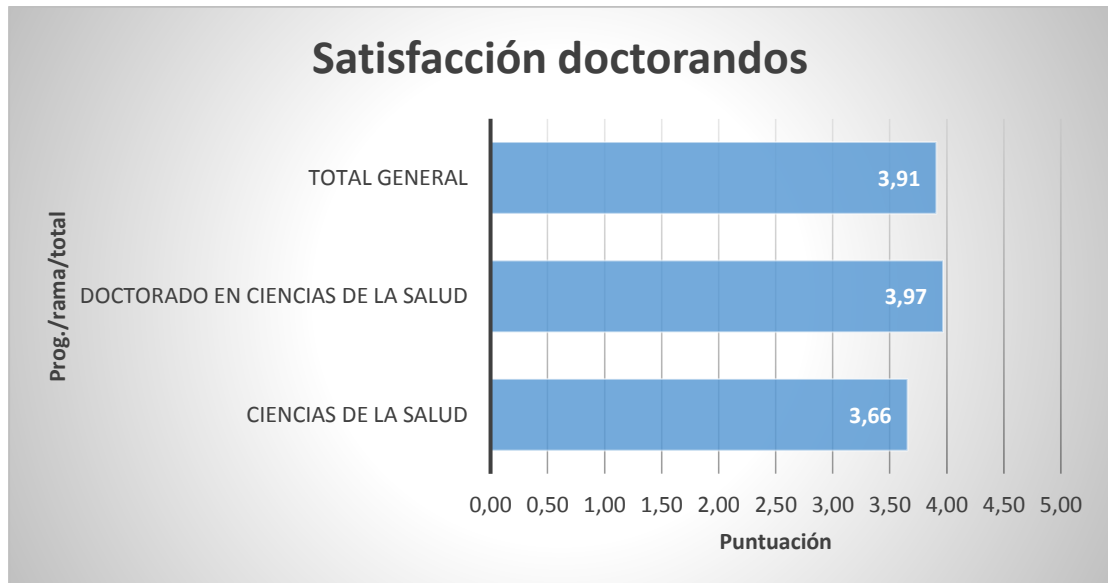
MONITOR. Doctorado en Ciencias de la Salud, UCLM

R1	Recursos materiales. Valore de 1 a 5 los siguientes ítems [Dispongo de instalaciones y equipamiento para desarrollar mi tesis.]	3,95	3,75	4,20
R2	Recursos materiales. Valore de 1 a 5 los siguientes ítems [Encuentro adecuado el espacio y ambiente de estudio e investigación en las bibliotecas de la UCLM.]	3,78	3,69	3,99
R3	Recursos materiales. Valore de 1 a 5 los siguientes ítems [Dispongo de instalaciones, materiales, bases de datos y recursos bibliográficos para la búsqueda de información.]	3,84	3,74	4,09
R4	Recursos materiales. Valore de 1 a 5 los siguientes ítems [Satisfacción global con los recursos materiales que le facilita la Universidad.]	3,81	3,72	3,99
E1	Escuela Internacional de Doctorado (EID). Valore de 1 a 5 los siguientes ítems [La información disponible en la página web de la EID es adecuada.]	3,50	3,81	3,76
E2	Escuela Internacional de Doctorado (EID). Valore de 1 a 5 los siguientes ítems [Estoy satisfecho del trato que recibo del personal de la EID.]	3,74	4,17	4,08
E3	Escuela Internacional de Doctorado (EID). Valore de 1 a 5 los siguientes ítems [La aplicación informática para la preinscripción y matrícula funciona adecuadamente.]	3,38	3,65	3,75
E4	Escuela Internacional de Doctorado (EID). Valore de 1 a 5 los siguientes ítems [La aplicación informática para el seguimiento y evaluación de mis actividades y plan de investigación (RAPI) funciona adecuadamente.]	3,15	3,45	3,25
E5	Escuela Internacional de Doctorado (EID). Valore de 1 a 5 los siguientes ítems [En general, estoy satisfecho con los servicios prestados por la EID.]	3,52	3,88	3,80
P1	Programa de doctorado. Valore de 1 a 5 los siguientes ítems [El coordinador y/o los miembros de la comisión académica de mi programa de doctorado me prestan la atención que requiero.]	3,74	3,91	4,03
P2	Programa de doctorado. Valore de 1 a 5 los siguientes ítems [La información facilitada por la página web del programa es adecuada y suficiente.]	3,53	3,82	3,70
P3	Programa de doctorado. Valore de 1 a 5 los siguientes ítems [Recibo información sobre el seguimiento y evaluación de mi expediente.]	3,14	3,16	3,38
P4	Programa de doctorado. Valore de 1 a 5 los siguientes ítems [La atención dispensada por el personal de administración y laboratorios del departamentos y/o centros donde desarrollo mis estudios es adecuada.]	4,00	4,11	4,15
P5	Programa de doctorado. Valore de 1 a 5 los siguientes ítems [En general estoy satisfecho con los servicios ofrecidos por mi programa de doctorado.]	3,56	3,81	3,82
I1	Investigación. Valore de 1 a 5 los siguientes ítems [He recibido información suficiente sobre programas de movilidad.]	2,61	2,75	3,00
I2	Investigación. Valore de 1 a 5 los siguientes ítems [Me siento integrado en mi grupo de investigación.]	4,29	4,41	4,16
I3	Investigación. Valore de 1 a 5 los siguientes ítems [Tengo conocimiento de los convenios y las relaciones establecidas entre mi grupo y otros grupos de investigación (dentro o fuera de la UCLM).]	3,54	3,60	3,43
I4	Investigación. Valore de 1 a 5 los siguientes ítems [Recibo información adecuada sobre becas y ayudas para los doctorandos.]	3,02	3,21	3,22
RC1	Reclamaciones, quejas y sugerencias. Valore de 1 a 5 los siguientes ítems [Existen mecanismos y canales para que los doctorandos puedan manifestar su opinión.]	2,88	3,24	3,16

MONITOR. Doctorado en Ciencias de la Salud, UCLM

RC2	Reclamaciones, quejas y sugerencias. Valore de 1 a 5 los siguientes ítems [Estoy satisfecho con las medidas adoptadas para solucionar las quejas e inquietudes que transmitimos los doctorandos.]	2,73	3,14	3,03
G1	Grado de satisfacción general. Valore de 1 a 5 los siguientes ítems [En general, estoy satisfecho con mis estudios de doctorado.]	3,66	3,97	3,91

Cabe destacar, como lo demuestra el gráfico siguiente, que la satisfacción general de los doctorandos de nuestro programa está por encima de la obtenida en la rama y de la media de la universidad.



E9. Datos relativos a las tesis doctorales defendidas en el programa de doctorado

1. ESTUDIO EPIDEMIOLOGICO DEL CÁNCER DE LARINGE EN EL SERVICIO DE OTORRINOLARINGOLOGIA DEL COMPLEJO HOSPITALARIO UNIVERSITARIO DE ALBACETE (PERIODO 2003-2012)

Doctorando: PEDRO MASEGOSA ZAPATA

Director/es: Joaquin Jordán Bueso

Fecha de lectura: 27 de febrero de 2015

Calificación: Sobresaliente CUM LAUDE

Universidad de lectura: Universidad de Castilla-La Mancha

TRIBUNAL

Presidente: Dra. Maria Francisca Galindo Anaya. Complejo Hospitalario Unive. de Albacete

Secretario: Dr. Julian Eloy Solis García del Pozo. Hospital General de Villarrobledo

Vocal: Dra. Pilar Zafrilla Rentero. Universidad Católica de Murcia

2. EFECTO DE LOS FÁRMACOS INHIBIDORES DEL FACTOR DE NECROSIS TUMORAL ALFA SOBRE LA CALIDAD DE VIDA EN PACIENTES CON ESPONDILITIS ANQUILOSANTE Y ARTRITIS PSORIASICA

Doctorando: NATALIA PALMOU FONTANA

Director/es: Joaquin Jordán Bueso, Julián Eloy Solis García del Pozo

Fecha de lectura: 20 de marzo de 2015

Calificación: Sobresaliente CUM LAUDE

Universidad de lectura: Universidad de Castilla-La Mancha

TRIBUNAL

Presidente: Dr. Eduardo Nava Hernández. Universidad de Castilla-La Mancha

Secretario: Dr. Carlos de Cabo de la Vega. CHUA

Vocal: Dr. Francisco José Fernández Gómez. Universidad de Murcia

3. ESTUDIO DE FACTORES BIOLÓGICOS IMPLICADOS EN EL PRONÓSTICO DEL CÁNCER DE MAMA MEDIANTE META-ANÁLISIS DE DATOS PUBLICADOS

Doctorando: LAURA DIEZ GONZALEZ

Director/es: Dr. D. Alberto Ocaña, Dr. D. Joaquín Jordán Bueso

Fecha de lectura: 19 de junio de 2015

Calificación: Sobresaliente CUM LAUDE

Universidad de lectura: Universidad de Castilla-La Mancha

TRIBUNAL

Presidente: Dr. Joaquín Martínez López. Hospital Universitario 12 de Octubre

Secretario: Dra. M^ª María Francisca Galindo Amaya. UCLM

Vocal: Dr. Carlos De Cabo de la Vega. Complejo Hospitalario Universitario de Albacete

Contribución científica derivada de la tesis

Ocana A, Ethier JL, Díez-González L, Corrales-Sánchez V, Srikanthan A, Gascón-Escribano MJ, Templeton AJ, Vera-Badillo F, Seruga B, Niraula S, Pandiella A, Amir E (2015). Influence of companion diagnostics on efficacy and safety of targeted anti-cancer drugs: systematic review and meta-analyses. *Oncotarget*. 6: 39538-39549. doi: 10.18632/oncotarget.5946. IF (2015): 5,008 (Q1, 36/213)

4. **ANÁLISIS DEL PERFIL DE SEGURIDAD DE TETRAZEPAN A PARTIR DE BASES DE DATOS DE FARMACOVIGILANCIA Y FUENTES BIBLIOGRÁFICAS**

Doctorando: BEATRIZ PROY VEGA

Director/es: Joaquín Jordán Bueso, Julián Eloy Solís García del Pozo

Fecha de lectura: 17 de julio de 2015

Calificación: Sobresaliente CUM LAUDE

Universidad de lectura: Universidad de Castilla-La Mancha

TRIBUNAL

Presidente: Dr. Carlos De Cabo de la Vega. Hospital General Universitario de Albacete (CHUA)

Secretario: Dra. María Francisca Galindo Anaya. UCLM

Vocal: Dra. M^a del Pilar Zafrilla Rentero. Universidad Católica de Murcia

Contribución científica derivada de la tesis

PROY-VEGA B, AGUIRRE C, DE GROOT P, SOLÍS-GARCÍA DEL POZO J and JORDÁN J. 2014. On the clinical evidence leading to tetrazepam withdrawal. Expert Opinion on Drug Safety. 13 (6): 705-712. PMID: 24845943. IF 2,911 (Q2 91/255)

5. **UTILIDAD DE LA QUIMIOTERAPIA INTRAABDOMINAL HIPERTÉRMICA MEDIANTE GEMCITABINA PARA LA INHIBICIÓN DE LA PROGRESIÓN TUMORAL EN UN MODELO EXPERIMENTAL DE CARCINOMATOSIS PERITONEAL PANCREÁTICA, EN RELACIÓN A SU COMPORTAMIENTO CON LAS CÉLULAS TRONCALES**

Doctorando: ESTHER PILAR GARCIA SANTOS

Director/es: JESÚS MARTÍN FERNÁNDEZ, DAVID PADILLA VALVERDE

Fecha de lectura: 01 de diciembre de 2015

Calificación: Sobresaliente CUM LAUDE

Universidad de lectura: Universidad de Castilla-La Mancha

TRIBUNAL

Presidente: Dr. JUAN EMILIO FELIÚ ALBIÑANA. UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA

Secretario: Dr. PEDRO ANTONIO CASCALES CAMPOS. UNIVERSIDAD DE MURCIA

Vocal: Dr. DANIEL CASANOVA RITUERTO. UNIVERSIDAD DE CANTABRIA

Contribución científica derivada de la tesis

García-Santos EP, Padilla-Valverde D, Villarejo-Campos P, Murillo-Lázaro C, Fernández-Grande E, Palomino-Muñoz T, Rodríguez-Martínez M, Amo-Salas M, Nuñez-Guerrero P, Sánchez-García S, Puerto-Puerto A, Martín-Fernández J. The utility of hyperthermic intra-abdominal chemotherapy with gemcitabine for the inhibition of tumor progression in an experimental model of pancreatic peritoneal carcinomatosis, in relation to their behavior with pancreatic cancer stem cells CD133+ CXCR4. Pancreatology. 2016 Jul-Aug;16(4):632-9. doi: 10.1016/j.pan.2016.04.031. Epub 2016 May 12). IF 2,580, Q3 (48/79)

6. **MALESTARES Y PATOLOGÍAS MENORES EN UNA CONSULTA DE SALUD MENTAL. BIOMEDICINA Y SUBJETIVIDAD EN TIEMPO DE CRISIS**

Doctorando: MARÍA RENESES BOTIJA

Director/es: RICARDO JOSÉ CAMPOS MARÍN

Fecha de lectura: 04 de diciembre de 2015

Calificación: Sobresaliente CUM LAUDE

Universidad de lectura: Universidad de Castilla-La Mancha

TRIBUNAL

Presidente: Dr. RAFAEL HUERTAS GARCÍA-ALEJO. C. SUP. DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

Secretario: Dr. MERCEDES DEL CURA GONZÁLEZ. UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA

Vocal: Dr. ENRIC NOVELLA GAYA. UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ

7. EMPLEO DE SULFATO DE MAGNESIO COMO ADYUVANTE DURANTE ANESTESIA GENERAL, EN PACIENTES ASA I Y II: REVISIÓN SISTEMÁTICA Y META-ANÁLISIS**Doctorando:** LAURA RODRÍGUEZ RUBIO**Director/es:** JOAQUÍN JORDÁN BUESO, JULIÁN ELOY SOLÍS GARCÍA DEL POZO**Fecha de lectura:** 02 de febrero de 2016**Calificación:** Sobresaliente CUM LAUDE**Universidad de lectura:** Universidad de Castilla-La Mancha**TRIBUNAL****Presidente:** Dr. Francisco Javier Belda Nácher. Universidad de Valencia**Secretario:** Dr. Francisco Javier Redondo Calvo. Universidad de Castilla-La Mancha**Vocal:** Dr. Carlos Ferrando Ortolá. Hospital Clínico Universitario de Valencia**Contribución científica derivada de la tesis**

RODRÍGUEZ-RUBIO L, SOLIS GARCIA del POZO J, NAVA E, JORDÁN J. 2016. Interaction between magnesium sulfate and neuromuscular blockers during the perioperative period. A systematic review and meta-analysis. Journal of Clinical Anesthesia. 34: 524–534. IF 1,677 (Q3, 23/31)

8. CORRELACIÓN ENDOSCÓPICA, CLÍNICA E HISTOLÓGICA EN LA ESOFAGITIS EOSINOFÍLICA**Doctorando:** JOAQUIN RODRIGUEZ SANCHEZ-MIGALLON**Director/es:** MARCIAL GARCÍA ROJO**Fecha de lectura:** 03 de febrero de 2016**Calificación:** Sobresaliente CUM LAUDE**Universidad de lectura:** Universidad de Castilla-La Mancha**TRIBUNAL****Presidente:** Dr. Ricardo González Cámpora. Universidad de Sevilla**Secretario:** Dr. Francisco Feo Brito. Universidad de Castilla-La Mancha**Vocal:** Dra. Pilar Olivencia Palomar. Hospital General Universitario de Ciudad Real**Contribución científica derivada de la tesis**

Lucendo AJ1, Arias Á, Molina-Infante J, Rodríguez-Sánchez J, Rodrigo L, Nantes Ó, Pérez-Arellano E, de la Riva S, Pérez-Aisa Á, Barrio J; ACAD Group of Researchers. Diagnostic and therapeutic management of eosinophilic oesophagitis in children and adults: results from a Spanish registry of clinical practice. Dig Liver Dis. 2013 Jul;45(7):562-8. doi: 10.1016/j.dld.2013.01.013. Epub 2013 Feb 23. IF 2,889 (Q2, 28/75)

9. DOLOR NEUROPÁTICO POSTINCISIONAL SECUNDARIO A CIRUGÍA ABDOMINAL, INCIDENCIA E IMPACTO: EFECTIVIDAD ENTRE PARCHE LIDOCAINA 5% VERSUS PREGABALINA ORAL**Doctorando:** LUCIA PENIDE VILLANUEVA**Director/es:** JUAN JOSÉ CRIADO ÁLVAREZ, JAIME GONZÁLEZ GONZÁLEZ**Fecha de lectura:** 04 de febrero de 2016**Calificación:** Sobresaliente CUM LAUDE**Universidad de lectura:** Universidad de Castilla-La Mancha**TRIBUNAL****Presidente:** Dr. Juan Ramón Martínez Galán. Universidad de Castilla-La Mancha**Secretario:** Dr. Gil Rodríguez Caravaca. Universidad Rey Juan Carlos**Vocal:** Dr. JOAQUÍN Álvarez Gregori. Hospital Virgen del Prado de Talavera de la Reina (Toledo)

10. PAPEL DE LA TERAPIA CON CÁNULA NASAL DE ALTO FLUJO EN LA PREVENCIÓN DE LA REINTUBACIÓN EN PACIENTES DE BAJO RIESGO**Doctorando:** LAURA COLINAS FERNÁNDEZ**Director/es:** GONZALO HERNANDEZ MARTÍNEZ**Fecha de lectura:** 10 de febrero de 2016**Calificación:** Sobresaliente CUM LAUDE**Universidad de lectura:** Universidad de Castilla-La Mancha**TRIBUNAL****Presidente:** Dr. Juan Carlos Montejo González. Universidad Complutense de Madrid**Secretario:** Dr. Manuel Quintana Díaz. Universidad Autónoma de Madrid**Vocal:** Dr. Francisco Javier Redondo Calvo. Universidad de Castilla-La Mancha**Contribución científica derivada de la tesis**

Colinas Fernández L, Magro Martín M, Canabal Berlanga A, Hernández Martínez G, Pachón Iglesias M, Puchol Calderón. [Arrhythmic storm: variability of management according to origin]. Med Intensiva. 2015 Apr;39(3):189-91. doi: 10.1016/j.medin.2014.02.003. Epub 2014 Sep 18. IF 1,193 (Q4, 31/33)

11. EVALUACIÓN CLÍNICA Y ELECTROMIOGRÁFICA DE LA MUSCULATURA DEL SUELO PÉLVICO ANTES Y DESPUÉS DE REALIZAR TRATAMIENTO REHABILITADOR EN MUJERES CON DISFUNCIÓN PERINEAL**Doctorando:** SORAYA HIJAZI VEGA**Director/es:** Pedro Juan Tárraga López, Julio A. Carbayo Herencia**Fecha de lectura:** 15 de febrero de 2016**Calificación:** Sobresaliente CUM LAUDE**Universidad de lectura:** Universidad de Castilla-La Mancha**TRIBUNAL****Presidente:** Dr. José Antonio Rodríguez Montes. Universidad Autónoma de Madrid**Secretario:** Dr. José Valeriano Moncho Bogani. Universidad de Castilla-La Mancha**Vocal:** Dr. Juan Antonio Divisón Garrote. Universidad Católica San Antonio de Murcia**12. UTILIDAD DE LOS ÍNDICES DE ATROFIA CEREBRAL EN LA PREDICCIÓN DE DISCAPACIDAD EN PACIENTES CON ESCLEROSIS MÚLTIPLE****Doctorando:** MARTA PACHECO JIMENEZ**Director/es:** Joaquín Jordán Bueso, Laura Turpín Fenoll**Fecha de lectura:** 19 de febrero de 2016**Calificación:** Sobresaliente CUM LAUDE**Universidad de lectura:** Universidad de Castilla-La Mancha**TRIBUNAL****Presidente:** Dr. Óscar Fernández Fernández. Hospital Universitario de Málaga**Secretario:** Dra. María Fca. Galindo Anaya. Universidad de Castilla-La Mancha**Vocal:** Dra. Hortensia Alonso Navarro. Hospital Universitario del Sureste, Arganda del Rey (Madrid)

13. ESTUDIO DE LAS EPILEPSIAS GENERALIZADAS IDIOPÁTICAS, MEDIANTE TEST NEUROPSICOLÓGICOS, REGISTROS DE MAGNETOENCEFALOGRAFÍA Y ELECTROENCEFALOGRAFÍA PROLONGADO FRENTE A EPILEPSIAS FOCALES LESIONALES Y NO LESIONALES DE ORIGEN FRONTAL

Doctorando: SIRA CARRASCO GARCÍA DE LEÓN

Director/es: María Amparo Gudín Rodríguez-Magariños

Fecha de lectura: 05 de abril de 2016

Calificación: Sobresaliente CUM LAUDE

Universidad de lectura: Universidad de Castilla-La Mancha

TRIBUNAL

Presidente: Dr. Jorge Iriarte Franco. Universidad de Navarra

Secretario: Dra. Julia Vaamonde Gamo. Universidad de Castilla-La Mancha

Vocal: Dr. Julio Artieda González-Granda. Universidad de Navarra

14. PAPEL DEL ESTRÉS OXIDATIVO Y DEL COENZIMA Q EN LA PATOLOGÍA ASOCIADA A PROCESOS NEURODEGENERATIVOS Y NEUROONCOLÓGICOS

Doctorando: JAVIER FRONTIÑAN RUBIO

Director/es: Mario Durán Prado, Francisco Javier Alcaín Tejada

Fecha de lectura: 15 de abril de 2016

Calificación: Sobresaliente CUM LAUDE

Universidad de lectura: Universidad de Castilla-La Mancha

TRIBUNAL

Presidente: Dr. Juan Emilio Feliú Albiñana. Universidad de Castilla-La Mancha

Secretario: Dr. José Manuel Villalba Montoro. Universidad de Córdoba

Vocal: Dra. Pilar Sánchez Gómez. Instituto de Salud Carlos III

Contribución científica derivada de la tesis

Durán-Prado M, Frontiñán J, Santiago-Mora R, Peinado JR, Parrado-Fernández C, Gómez-Almagro MV, Moreno M, López-Domínguez JA, Villalba JM, Alcaín FJ. Coenzyme Q10 protects human endothelial cells from β -amyloid uptake and oxidative stress-induced injury. PLoS One. 2014 Oct 1;9 (10) IF 3,234 (Q1, 9/57)

15. LA ANCIANIDAD Y EL PROCESO DE ENVEJECIMIENTO, COMO ÚLTIMA FASE DE LA EVOLUCIÓN Y DESARROLLO HUMANOS, A TRAVÉS DE LA OBRA PICTÓRICA DE VELÁZQUEZ

Doctorando: GEORGINA MARTINON TORRES

Director/es: Federico Martínón Torres, Francisco Javier Redondo Calvo, Federico Martínón Sánchez

Fecha de lectura: 26 de abril de 2016

Calificación: Sobresaliente CUM LAUDE

Universidad de lectura: Universidad de Castilla-La Mancha

TRIBUNAL

Presidente: Dr. Luis Ríos Buceta. Hospital Universitario Ramón y Cajal de Madrid

Secretario: Dra. María Rosaura Leis Trabazo. Universidad de Santiago de Compostela

Vocal: Dr. Francisco Feo Brito. Universidad de Castilla-La Mancha

16. IDENTIFICACIÓN DE MARCADORES INMUNOLÓGICOS ESPECÍFICOS DEL LUPUS ERITEMATOSO SISTÉMICO

Doctorando: JOSE MIGUEL URRRA ARDANAZ

Director/es: Francisco Javier Alcaín Tejada

Fecha de lectura: 23 de mayo de 2016

Calificación: Sobresaliente CUM LAUDE

Universidad de lectura: Universidad de Castilla-La Mancha

TRIBUNAL

Presidente: Dra. Mairena Martín López. Universidad de Castilla-La Mancha

Secretario: Dra. Rosario López Pedrera. IMIBIC (Hosp. Univ. Reina Sofía / Universidad de Córdoba)

Vocal: Dr. José Zamorano Quirantes. Hospital San Pedro de Alcántara (Cáceres)

17. ESTUDIO DE HIPOVITAMINOSIS D EN PACIENTES CON DETERIORO COGNITIVO LEVE. IMPLICACIÓN EN LA CONVERSIÓN A DEMENCIA

Doctorando: MARIA JESUS CORRALES ARROYO

Director/es: Julia Vaamonde Gamo

Fecha de lectura: 24 de mayo de 2016

Calificación: Sobresaliente CUM LAUDE

Universidad de lectura: Universidad de Castilla-La Mancha

TRIBUNAL

Presidente: Dr. Francisco Javier Alcaín Tejada. Universidad de Castilla-La Mancha

Secretario: Dra. Amalia Hernández González. Hospital General Universitario de Ciudad Real

Vocal: Dr. Jorge Iriarte Franco. Universidad de Navarra

18. VALORACIÓN VOLUMÉTRICA, FUNCIONAL Y NEUROPSICOLÓGICA DEL LÓBULO FRONTAL EN PACIENTES PARKINSONIANOS CON CONGELACIÓN DE LA MARCHA

Doctorando: MARIA JOSE GALLARDO ALCAÑIZ

Director/es: Julia Vaamonde Gamo

Fecha de lectura: 24 de mayo de 2016

Calificación: Sobresaliente CUM LAUDE

Universidad de lectura: Universidad de Castilla-La Mancha

TRIBUNAL

Presidente: Dr. Julio Artieda González-Granda. Universidad de Navarra

Secretario: Dra. Amalia Hernández González. Hospital General Universitario de Ciudad Real

Vocal: Dra. Isabel María Úbeda Bañón. Universidad de Castilla-La Mancha

Contribución científica derivada de la tesis

Gallardo-Alcaniz MJ, Cabello-De la Rosa JP, Bravo-Gomez JJ, Diaz-Gomez S, Vaamonde-Gamo J. Supra-on state freezing of gait: two case reports]. Rev Neurol. 2016 Apr 16;62(8):357-60. Spanish. IF 0,743 (Q4, 1777/194)

19. EMPLEO DE BIOIMPEDANCIA ESPECTROSCÓPICA COMO HERRAMIENTA MULTIDISCIPLINAR PARA LA VALORACIÓN Y EL SEGUIMIENTO DE PACIENTES EN DIÁLISIS PERITONEAL

Doctorando: GONZALO MARTINEZ FERNANDEZ

Director/es: Juan Pérez Martínez

Fecha de lectura: 24 de mayo de 2016

Calificación: Sobresaliente CUM LAUDE

Universidad de lectura: Universidad de Castilla-La Mancha

TRIBUNAL

Presidente: Dr. Ignacio Revuelta Vicente. Universidad de Barcelona

Secretario: Dra. Carmen de la Asunción Gómez Roldán. Universidad de Castilla-La Mancha

Vocal: Dra. Isabel Juan García. Hospital Clínico de Valencia

Contribución científica derivada de la tesis

Martínez Fernández G, Ortega Cerrato A, de la Vara Iniesta L, Oliver Galera E, Gómez Roldán C, Pérez Martínez J (2015). Comparación entre bioimpedancia espectroscópica y fórmula de Watson para medición de volumen corporal en pacientes en diálisis peritoneal. Nefrología 12:20-26 IF 1,207 (Q4, 58/77).

20. VALIDACIÓN DE LA ESCALA BAYLOR PROFOUND MENTAL STATUS EXAMINATION AL ESPAÑOL

Doctorando: SERGIO SALMERON RIOS

Director/es: Pedro Abizanda Soler, Luis Romero Rizos

Fecha de lectura: 24 de mayo de 2016

Calificación: Sobresaliente CUM LAUDE

Universidad de lectura: Universidad de Castilla-La Mancha

TRIBUNAL

Presidente: Dr. Pedro Gil Gregorio. Universidad Complutense de Madrid

Secretario: Dra. María Francisca Galindo Anaya. Universidad de Castilla-La Mancha

Vocal: Dra. María Teresa Vidán Astiz. Universidad Complutense de Madrid

Contribución científica derivada de la tesis

(Salmerón S, Huedo I, López-Utiel M, Soler-Moratalla I, Flores-Ruano T, Fernández-Sánchez M, Noguerón A, Doody RS, Abizanda P. Validation of the Spanish version of the Baylor Profound Mental Status Examination. J Alzheimers Dis. 2016;49(1):73-8. doi: 10.3233/JAD-150422. IF 3,731 (Q2, 77/259)

21. RADIOCIRUGÍA Y RADIOTERAPIA ESTEREOTÁCTICA PARA EL TRATAMIENTO DE LESIONES INTRACRANEALES: ESTUDIO CLÍNICO Y CORRELACIÓN ENTRE LOS PARÁMETROS DEL PLAN Y LA EFECTIVIDAD Y TOXICIDAD

Doctorando: CLARA NAVARRO IBARRA

Director/es: José María Ruiz Moreno, María Victoria Villas Sánchez

Fecha de lectura: 25 de mayo de 2016

Calificación: Sobresaliente CUM LAUDE

Menciones: Doctorado Internacional

Universidad de lectura: Universidad de Castilla-La Mancha

TRIBUNAL

Presidente: Dr. Damián García Olmo. Universidad Autónoma de Madrid

Secretario: Dr. Joaquín Jordán Bueso. Universidad de Castilla-La Mancha

Vocal: Dr. Andrew Nisbet. University of Surrey, Reino Unido

22. METABOLISMO GLICÍDICO MEDIANTE 18F-FDG PET/TC EN LA PREDICCIÓN DE RESPUESTA A LA NEOADYUVANCIA Y EVOLUCIÓN A CORTO PLAZO DE PACIENTES CON CÁNCER DE MAMA LOCALMENTE AVANZADO

Doctorando: ANA MARIA GARCIA VICENTE

Director/es: José Martín Comín

Fecha de lectura: 03 de junio de 2016

Calificación: Sobresaliente CUM LAUDE

Universidad de lectura: Universidad de Castilla-La Mancha

TRIBUNAL

Presidente: Dr. Javier Banzo Marraco. Universidad de Zaragoza

Secretario: Dr. David Padilla Valverde. Universidad de Castilla-La Mancha

Vocal: Dr. José Manuel Cordero García. Hospital General Universitario de Ciudad Real

Contribución científica derivada de la tesis

García-Vicente AM, Molina D, Pérez-Beteta J, Amo-Salas M, Martínez-González A, Bueno G, Tello-Galán MJ, Soriano-Castrejón Á. Textural features and SUV-based variables assessed by dual time point 18F-FDG PET/CT in locally advanced breast cancer. Ann Nucl Med. 2017 Sep 8. doi: 10.1007/s12149-017-1203-2. [Epub ahead of print]. IF 1,396 (Q3, 89/127)

23. ANÁLISIS DE COSTE EFECTIVIDAD ENTRE EL SISTEMA ESSURE DE ESTERILIZACIÓN TUBÁRICA POR HISTEROSCOPIA Y LA ESTERILIZACIÓN TUBÁRICA DE INTERVALO MEDIANTE LAPAROSCOPIA EN RÉGIMEN DE CIRUGÍA MAYOR AMBULATORIA EN EL CHUA

Doctorando: ANTONIO NICOLAS AMEZCUA RECOVER

Director/es: Gaspar González de Merlo, Esteban González Mirasol

Fecha de lectura: 14 de julio de 2016

Calificación: Sobresaliente CUM LAUDE

Universidad de lectura: Universidad de Castilla-La Mancha

TRIBUNAL

Presidente: Dr. José Manuel Bajo Arenas. Universidad Autónoma de Madrid

Secretario: Dr. Joaquín Jordán Bueso. Universidad de Castilla-La Mancha

Vocal: Dr. José Eduardo Arjona Berral. Universidad de Córdoba

24. POLIFARMACIA, FRAGILIDAD Y EVENTOS DE SALUD EN MAYORES

Doctorando: BEATRIZ BONAGA SERRANO

Director/es: Pedro Manuel Sánchez Jurado, Pedro Abizanda Soler, Joaquín Jordán Bueso

Fecha de lectura: 22 de julio de 2016

Calificación: Sobresaliente CUM LAUDE

Universidad de lectura: Universidad de Castilla-La Mancha

TRIBUNAL

Presidente: Dra. María Francisca Galindo Anaya. Universidad de Castilla-La Mancha

Secretario: Dr. Julián Eloy Solis García del Pozo. Hospital General de Villarrobledo (Albacete), SESCAM

Vocal: Dra. Transito Salvador Gómez. Clínico Universitario Lozano Blesa (Zaragoza), Servicio Aragonés

25. IDENTIFICACIÓN DE VULNERABILIDADES MOLECULARES EN CÁNCER DE MAMA TRIPLE NEGATIVO: INHIBICIÓN DE BROMODOMINIOS**Doctorando:** JAVIER PÉREZ PEÑA**Directores:** Alberto Ocaña Fernández**Fecha de Lectura:** 14/10/2016**Calificación:** Sobresaliente**Universidad de lectura:** Universidad de Castilla-La Mancha**TRIBUNAL****Presidente:** Dr. Atanasio Pandiella Alonso. Centro Invest. Cáncer (Salamanca), CSIC**Secretario:** Dra. Eva María Galán Moya. Universidad de Castilla-La Mancha.**Vocal:** Dr. Ander Urruticoechea Ribate, Fund. Onkologikoa (San Sebastián)**Contribución científica derivada de la tesis**

Pérez-Peña J, Alcaraz-Sanabria A, Nieto-Jiménez C, Páez R, Corrales-Sánchez V, Serrano-Oviedo L, Wali VB, Patwardhan GA, Amir E, Gyórfy B, Pandiella A, Ocaña A. Mitotic read-out genes confer poor outcome in luminal A breast cancer tumors. *Oncotarget*. 2017 Mar 28;8(13):21733-21740. doi: 10.18632/oncotarget.15562. IF 5.168 (Q1, 44/217)

26. ESTUDIO DE LAS PROPIEDADES TERAPÉUTICAS DEL GEN E1A**Doctorando:** FRANCISCO JOSE CIMAS FELIPE**Directores:** Ricardo Sánchez Prieto**Fecha de Lectura:** 04/10/2016**Calificación:** Sobresaliente CUM LAUDE**Menciones:** Doctorado Internacional**Universidad de lectura:** Universidad de Castilla-La Mancha**TRIBUNAL****Presidente:** Dr. Juan Ángel Recio Conde. Hosp. Val d'Hebrón de Barcelona**Secretario:** Dr. Antonio Mas López. Universidad de Castilla-La Mancha**Vocal:** Dr. Aime Vazquez. INSERM, Francia**Contribución científica derivada de la tesis**

Cimas FJ, Callejas-Valera JL, Pascual-Serra R, García-Cano J, Garcia-Gil E, De la Cruz-Morcillo MA, Ortega-Muelas M, Serrano-Oviedo L, Gutkind JS, Sánchez-Prieto R. MKP1 mediates chemosensitizer effects of E1a in response to cisplatin in non-small cell lung carcinoma cells. *Oncotarget*. 2015 Dec 29;6(42):44095-107. IF 5,008 (Q1, 36/213)

27. ALTERACIONES DE LA ESTRUCTURA Y FUNCIÓN CARDIACA EN PACIENTES CON ENFERMEDAD DE PARKINSON. ESTUDIO CON ECOCARDIOGRAFÍA Y GRUPO CONTROL**Doctorando:** JESUS PIQUERAS FLORES**Directores:** Julia Vaamonde Gamo / Álvaro León Moreno Reig**Fecha de Lectura:** 02/12/2016**Calificación:** Sobresaliente CUM LAUDE**Universidad de lectura:** Universidad de Castilla-La Mancha**TRIBUNAL****Presidente:** Dr. Alino José Martínez Marcos. Universidad de Castilla-La Mancha**Secretario:** Dra. Amalia Hernández González. Hosp. Gral. Universitario de Ciudad Real**Vocal:** Dr. Martín Ruiz Ortiz. Hosp. Universitario Reina Sofía de Córdoba**Contribución científica derivada de la tesis**

Piqueras-Flores J, López-García A, Moreno-Reig Á, González-Martínez A, Hernández-González A, Vaamonde-Gamo J, Jurado-Román A. Structural and functional alterations of the heart in Parkinson's disease. *Neurol Res*. 2017 Oct 23:1-9. doi: 10.1080/01616412.2017.1390933. [Epub ahead of print]. IF 1,376 (Q4, 156/194)

28. LA ALLICINA (AJO LIOFILIZADO) COMO COADYUVANTE AL TRATAMIENTO ANTIBIÓTICO EN EL MANEJO DE SEPSIS Y EL SHOCK SÉPTICO TRAS UN MODELO EXPERIMENTAL DE PERITONITIS BACTERIANA

Doctorando: OMAR MAURICIO MONTENEGRO HERRERA

Directores: FRANCISCO JAVIER REDONDO CALVO / DAVID PADILLA VALVERDE / PEDRO VILLAREJO CAMPOS

Fecha de Lectura: 20/12/2016

Calificación: Sobresaliente CUM LAUDE

Universidad de lectura: Universidad de Castilla-La Mancha

TRIBUNAL

Presidente: Dra. Isabel María Úbeda Bañón. Universidad de Castilla-La Mancha

Secretario: Dr. Javier García Fernández. Universidad Autónoma de Madrid

Vocal: Dr. Juan José Castón Osorio. Hosp. Universitario Reina Sofía de Córdoba

29. ACETILSALICILATO DE LISINA INTRAVÍTREO PARA EL TRATAMIENTO DE LA RETINOPATÍA DIABÉTICA

Doctorando: CRISTIAN FERNANDEZ MARTINEZ

Directores: José María Ruiz Moreno / José Juan Martínez Toldos

Fecha de Lectura: 23/12/2016

Calificación: Sobresaliente CUM LAUDE

Universidad de lectura: Universidad de Castilla-La Mancha

TRIBUNAL

Presidente: Dr. José García Arumí. Universidad Autónoma de Barcelona

Secretario: Dr. Andrés Navarro Ruiz. Universidad Miguel Hernández de Elche

Vocal: Dr. Joaquín Jordán Bueso. Universidad de Castilla-La Mancha

E11. Registros o documentos (actas, especificaciones, planes, ...) que presenten resultados obtenidos y/o evidencia de la implantación de los mecanismos que facilitan la revisión y mejora del programa

Se incorpora como evidencia el informe de seguimiento realizado en julio de 2016 de acuerdo con el Sistema de Garantía de la Calidad del Programa

INFORME DE SEGUIMIENTO

PROGRAMA DE DOCTORADO: en Ciencias de la Salud

CURSO ACADÉMICO: 2015-16

1. SISTEMA DE GARANTÍA DE CALIDAD DEL PROGRAMA: COMPOSICIÓN Y FUNCIONAMIENTO EFECTIVO.

COMISIÓN ACADÉMICA DEL PROGRAMA

Dr. Dña. Mairena Martín López (Coordinadora del Programa) (CU)
Dra. Dña. Carmen Díaz Delgado (Secretaria) (TU)
Dr. D. Alino Martínez Marco (CU)
Dr. D. Julio Escribano Martínez (CU)
Dr. D. José Miguel Latorre Postigo (TU)
Dra. Dña. Mar Arroyo Jiménez (TU)
Dra. Dña. Begoña Polonio López (TU)
Dr. D. Francisco Feo Brito (PA)
Dr. D. José Javier Solera Santos (TU)

COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD DEL PROGRAMA

Dra. Mairena Martín López (Presidenta)
Dra. Carmen Díaz Delgado (Investigadora, Secretaria)
Dr. Alino Martínez Marcos (Investigador)
D. Juan Antonio Gordo Bleda (PAS)

D^a. Marta Rodríguez Hernández de Talavera (Estudiante del programa)

Indique las fechas y lugar de reunión. Adjunte actas.

La Comisión Académica de Programa se ha reunido en varias ocasiones desde su constitución (8-junio-2016; 28-septiembre-2016). Sin embargo no ha habido reuniones aún de la Comisión de Garantía de Calidad puesto que esta fue constituida en octubre pasado.

2. ACCESO Y ADMISIÓN DE ESTUDIANTES

2.1. INFORMACIÓN PREVIA A LA MATRÍCULA: Se realizaron reuniones informativas en la Facultad de Medicina de Ciudad Real y en el Hospital General Universitarios de Ciudad Real

2.2. PERFIL DE INGRESO: Haga clic o pulse aquí para indicar el grado de cumplimiento del perfil propuesto.

Analice la procedencia y perfil de los alumnos matriculados.

	Curso 2013-14	Curso 2014-15	Curso 2015-16
Alumnos de nuevo ingreso	27	74	57
Perfil	Medicina (62,96%) Psicología (18,50%) Enfermería (7,40%) Biología (3,7%) Terapia ocupacional (3,7%) Publicidad y relaciones públicas (3,7%)	Medicina (62,20%) Enfermería (9,46%) Biología (8,11%) Farmacia (5,40%) Psicología (4,05%) Bioquímica y CC Biomédicas (2,70%) Bioquímica (2,70%) Biotecnología (1,35%) Logopedia (1,35%) Física (1,35%) Odontología (1,35%)	Medicina (68,42%) Biotecnología (5,26%) Enfermería (3,51%) Química (3,51%) Psicología (3,51%) Farmacia (8,77%) Bioquímica (3,51%) Biología sanitaria (1,75%) Biología (1,75%)
Procedencia	Otras universidades españolas (71,92%)	Otras universidades españolas (78,38%)	Otras universidades españolas (71,93%)

	Universidades extranjeras (1,75%)	Universidades extranjeras (6,76%)	Universidades extranjeras (1,75%)
--	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

En los tres cursos académicos, desde la implantación de este doctorado, el perfil de ingreso mayoritario es el de licenciados o graduados en Medicina (63% en el curso 20013-14, 62% en 2014-15 y 68% en 2015-16). La procedencia mayoritaria de los alumnos matriculados es de otras universidades españolas (entre el 72% y el 78%), con un pequeño porcentaje de alumnos de universidades extranjeras (1,75%), salvo en el curso 2014-15 en que se incrementó a casi un 7%.

2.3. REQUISITOS DE ACCESO Y CRITERIOS DE ADMISIÓN:

Los criterios generales son los que se recogen en el Real Decreto 99/2011

Los criterios específicos son los siguientes:

- La idoneidad de los estudios que le permiten el acceso al tercer ciclo, en relación con el objeto de investigación en la que desea elaborar su tesis doctoral. En este sentido, se valorará la adecuación de la formación previa a las líneas de investigación ofertadas en el programa, preferentemente en las Licenciaturas o Grados de Medicina, Biología, Bioquímica, Psicología, Enfermería, Veterinaria, Química o Farmacia (25%).
- La posesión de uno o más másteres afines al programa de Doctorado, con un mínimo de 60 ECTS, los Másteres Universitarios en Biomedicina Experimental y en Investigación en Psicología Aplicada de la UCLM. También se incluyen Másteres de la UCLM u otras Universidades con competencias similares a las adquiridas por los estudiantes en los másteres anteriormente mencionados (35%).
- Expediente académico y otros méritos académicos o de formación (DEA, postgrados, otras titulaciones, congresos, etc.), especialmente los relacionados con las líneas de investigación ofertadas en el programa (10%).
- Experiencia Profesional e investigadora, especialmente en actividades relacionadas con las líneas del Programa (10%).
- Acreditación, por cualquier vía reconocida oficialmente, de conocimientos suficientes de lengua inglesa, o de una de las lenguas habituales para la comunicación científica en su campo de conocimiento, y española (en su caso) que permitan abordar sin dificultad el desarrollo del Programa. El nivel mínimo que deberá acreditarse de esta lengua extranjera (también en español si el estudiante es extranjero) es B1 (10%).
- Estudiantes con necesidades educativas específicas derivadas de discapacidad (5%).
- Motivación expresada en una carta de interés por cursar el Programa de Doctorado y la temática específica razonada, en la que le gustaría investigar en caso de ser admitido. En el caso de que se precise de argumentos adicionales, se realizará una entrevista entre el candidato y, al menos, dos miembros de la Comisión Académica del Programa de Doctorado (5%).
- En el caso de estudiantes con dedicación a tiempo parcial, estarán sujetos a los mismos criterios de admisión citados. La Comisión Académica del Programa de Doctorado considerará las circunstancias particulares y la medida en que afectan a la consecución de su tesis doctoral. Estos estudiantes podrán cambiar a la modalidad de tiempo completo si, a juicio de la comisión, poseen los requisitos exigidos relativos a las actividades formativas para los estudiantes de tiempo completo.

A raíz de los datos anteriores, identifique las fortalezas, debilidades y áreas de mejora.

Fortalezas	Debilidades	Áreas de Mejora
Elevado número de solicitudes		
Externos a nuestra universidad (>70%)	Bajo número de universidades extranjeras	Mejorar internacionalización
Titulaciones muy diversas		

3. COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN

En caso de que el programa de doctorado oferte complementos de formación, exponga brevemente si tales complementos se ajustan al perfil de ingreso.

Haga clic o pulse aquí para escribir si los complementos de formación se ajustan al perfil de ingreso.

Efectividad de dichos complementos de formación.

Haga clic o pulse aquí para describir la efectividad de los complementos de formación.

A raíz de los datos anteriores, identifique las fortalezas, debilidades y áreas de mejora.

Fortalezas	Debilidades	Áreas de Mejora

4. ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPIAS DEL PROGRAMA

4.1. ORGANIZACIÓN Y PLANIFICACIÓN:

Indique las actividades realizadas, lugar, fechas de realización y número de doctorandos participantes.

Actividad realizada	Lugar	Fecha de realización	Nº de participantes
Seminarios IDINE	Fac Medicina Albacete	Curso 2015-16	No se ha controlado
Seminarios CRIB	Fac Medicina Albacete	Curso 2015-16	No se ha controlado
Seminarios Investigación "Avances en Biomedicina"	Fac Medicina Ciudad Real	Curso 2015-16	No se ha controlado
Seminarios de investigación HGU CR	HGU CR	Curso 2015-16	No se ha controlado
Jornadas Investigación CRBiomédica	HGU CR	Dic-2015 Marz-2016	No se ha controlado
Semana del Cerebro	Fac Medicina Ciudad Real	Marzo-2015 Marzo-2016	No se ha controlado
Jornadas doctorales UCLM	Campus Ciudad Real	2015	No se ha controlado
Jornadas doctorales UCLM	Campus Toledo	2016	No se ha controlado

¿Se han valorado las mismas? Indique cómo y grado de satisfacción.

No se han valorado

A raíz de los datos anteriores, identifique las fortalezas, debilidades y áreas de mejora.

Fortalezas	Debilidades	Áreas de Mejora
Amplia oferta de seminarios con ponentes de elevado nivel científico en las diferentes líneas relacionadas con el programa	No control de asistencia	Diseñar un método sencillo de control de asistencia
Facilidad de asistencia por la oferta en los diferentes campus y en los centros hospitalarios		

5. SEGUIMIENTO Y SUPERVISIÓN DE LOS DOCTORANDOS

5.1. PROCEDIMIENTO DE ASIGNACIÓN DE TUTOR Y DIRECTORES

Se ha cumplido el procedimiento de asignación de tutor y director previsto en la memoria:

SI NO

Especifique y comente brevemente posibles incidencias.

La Comisión Académica de este programa ha tenido casos de dificultad para adjudicar un director a un doctorando debido al elevado número de centros hospitalarios y universitarios implicados en el programa, y su dispersión geográfica, las limitaciones de las líneas de investigación que plantean los potenciales directores, y el desconocimiento de profesionales que reúnan los requisitos de idoneidad.

5.2. SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DEL DOCUMENTO DE ACTIVIDADES Y DEL PLAN DE INVESTIGACIÓN POR PARTE DEL DIRECTOR Y DE LA COMISIÓN ACADÉMICA:

Grado de cumplimiento.

Los documentos de actividades y plan de investigación volcados por los doctorandos en la plataforma RAPI han sido debidamente revisados por sus directores y evaluados por la Comisión Académica del Programa. Se ha cumplido correctamente el proceso de evaluación y los doctorandos han podido renovar en tiempo la tutela académica del programa.

Incidencias.

Además de los ya conocidos inconvenientes de la plataforma RAPI, se detectaron retraso en el cumplimiento del plazo establecido por la EID para que los doctorandos subieran a la plataforma RAPI los documentos y las actividades del curso académico 2015-16, y para que sus directores revisaran y dieran el visto bueno a los mismos. Estos problemas se subsanaron contactando directamente, primero con los doctorandos, y posteriormente con los directores de los mismos, para que pusieran al día y volcaran toda la información necesaria para la evaluación anual de las actividades por la Comisión Académica del Programa. Finalmente el proceso se completó adecuadamente en forma y plazo.

5.3. HERRAMIENTAS USADAS POR EL PROGRAMA DE DOCTORADO PARA EL CONTROL DEL PLAN DE INVESTIGACIÓN Y ACTIVIDADES FORMATIVAS (RAPI)

Valore brevemente la efectividad de las herramientas técnicas empleadas.

Plataforma RAPI. Aunque es una plataforma concebida para el seguimiento de actividades en el programa de doctorado, no es todo lo útil que se esperaría de ella. Es muy lenta, no solo a la hora de visualizar, sino a la hora de colgar y guardar información e incluso a la hora de evaluar. Es dependiente de navegadores, no es nada intuitiva, no ofrece toda la información que se necesita y el formato es tremendamente rígido. Ha habido una queja generalizada, tanto de doctorandos como de directores y de los miembros de la comisión sobre dicha plataforma. Creemos que se debería mejorar, en la medida de las posibilidades.

Especifique las incidencias más relevantes.

Dificultad de acceso. Lentitud de ejecución. Errores al grabar la información. Pérdida de la información volcada. Bloquea incluso los equipos. Reiterativa a la hora de grabar las evaluaciones por parte de los miembros de la comisión. Tareas completadas que aún aparecen como pendientes.

A raíz de los datos anteriores, identifique las fortalezas, debilidades y áreas de mejora.

Fortalezas	Debilidades	Áreas de Mejora
Fácil visualización del estado de seguimiento de los doctorandos en tiempo real por RAPI	Ralentización del proceso de seguimiento y evaluación por desconocimiento de los doctorandos	Mayor información y más sencilla de la forma de colgar la información en RAPI y la fecha en que hay que hacerlo.

6. MOVILIDAD:

6.1. DOCTORADO INTERNACIONAL.

A partir de los datos proporcionados por la EID, valore la importancia relativa del doctorado internacional en el cómputo global de su programa de doctorado.

	Curso 2013-14	Curso 2014-15	Curso 2015-16
Tesis defendidas	0	5	21
Tesis con mención internacional	0	1 (20%)	0

Desde el curso que se inicia este programa de doctorado (2013-14) hasta finales de 2016 se han defendido 27 tesis doctorales, de las cuales sólo 1 ha tenido mención internacional por lo que, de momento, la importancia del doctorado internacional es baja.

6.2. TESIS EN COTUTELA.

A partir de los datos proporcionados por la EID, valore la importancia relativa de las tesis en cotutela en el cómputo global de su programa de doctorado.

No se han realizado tesis en cotutela con otras universidades. Sin embargo, el convenio UCLM-SESCAM, junto con el desarrollo de este programa de doctorado (y programas previos), permite la dirección de tesis doctorales por parte de profesionales sanitarios del Servicio de Salud de Castilla-La Mancha (SESCAM).

6.3. CONVENIOS DE COLABORACIÓN.

En caso de existir convenios de colaboración (nuevos o ya existentes) relacionados con los estudios de doctorado identifique cuáles.

Existen en el programa 4 convenios de colaboración: 1. University of Ulster; 2. Università Degli Studi di Salerno; 3. University of Manchester; 4. SESCAM

A raíz de los datos anteriores, identifique las fortalezas, debilidades y áreas de mejora.

Fortalezas	Debilidades	Áreas de Mejora
Elevado número de tesis defendidas	Bajo porcentaje de tesis con mención internacional	Fomentar las estancias predoctorales en grupos y

		universidades extranjeras para favorecer la defensa de tesis con mención internacional
--	--	--

7. RECURSOS HUMANOS

7.1. PROFESORES AVALISTAS:

Grado de cumplimiento de las condiciones de partida (sexenio vivo, tesis dirigidas en los últimos 5 años).

Las condiciones de partida de los profesores avalistas que se señalaban en la Memoria se han mantenido. Se han incrementado las tesis doctorales dirigidas y los proyectos de investigación en curso. Todos los profesores avalistas mantienen vivos sus sexenios o el número de sus publicaciones es equivalente.

Avalista	Sexenio vivo	Nº tesis dirigidas 2012-2016
Equipo de Patología humana		
José M ^a Ruiz Moreno	SI	2
Pedro Abizanda Soler	No procede. SI número de publicaciones equivalente	2
José Francisco Feo Brito	No procede. SI número de publicaciones equivalente	3
Equipo de Biomedicina experimental		
Ricardo Insausti Serrano	SI	0
Julio Escribano Martínez	SI	1
Mairena Martín López	SI	5

Incidencias detectadas:

No se han descrito incidencias

7.2. EQUIPOS DE INVESTIGACIÓN:

Precisen si cada equipo cuenta con proyecto de investigación en curso de ejecución obtenido en convocatorias competitivas.

Tanto el equipo de Patología Humana como el de Biomedicina Experimental cuentan con proyectos de investigación de ámbito internacional, nacional y regional en los años a los que se refiere la presente memoria.

7.3. NÚMERO DE PROFESORES DEL PROGRAMA DE DOCTORADO. INCORPORACIONES O BAJAS:

Precise si se cumple el requisito de que un mínimo del 60% del profesorado vinculado al programa sean doctores con experiencia investigadora acreditada.

Se sigue cumpliendo el requisito mínimo de que el 60% del profesorado vinculado al programa sean doctores con experiencia investigadora acreditada ya que no ha habido modificación en el listado de la Memoria del Programa de este doctorado. Se ha incrementado el número de sexenios de investigación de los profesores CD, TU y CU. La mayoría de los profesores Ayudante Doctor han pasado a la figura de Contratado Doctor Interino.

7.4. CONTRIBUCIONES CIENTÍFICAS MÁS DESTACADAS DE LOS PROFESORES QUE PARTICIPAN EN EL PROGRAMA EN LOS ÚLTIMOS CINCO AÑOS.

Enumere las 25 publicaciones más relevantes de acuerdo con los criterios establecidos en su programa de doctorado.

1. Alonso-Moreno, C.; Antinolo, A.; Carrillo-Hermosilla, F.; Otero, A. Chem. Soc. Rev. 2014, 43, 3406-3425. **IF 34.09**

2. ELORZA A, SORO-ARNAIZ I, MELENDEZ-RODRIGUEZ F, RODRIGUEZ-VAELLO N, MARSBOOM G, DE CARCER G, ACOSTA-IBORRA B, ALBACETE-ALBACETE L, ORDÓÑEZ A, SERRANO-OVIEDO L, GIMENEZ-BACHS JM, VARA-VEGA A, SALINAS A, SANCHEZ-PRIETO R, MARTIN DEL RIO R, SANCHEZ-MADRID F, MALUMBRES M, LANDAZURI MO, ARAGONES J. HIF2a acts as an mTORC1 activator through the amino acid carrier SLC7A5. Molecular Cell. 2012; 48(5) 681-691. **IF 15.280**

3. Duran-Prado M, Morell M, Delgado-Maroto V, Castaño JP, Aneiros-Fernandez J, de Lecea L, Culler MD, Hernandez-Cortes P, O'Valle F, Delgado M., 2013, Cortistatin inhibits migration and proliferation of human vascular smooth muscle cells and decreases neointimal formation on carotid artery ligation, Circulation Research, 112(11):1444-55. **IF 11.5**

4. JL Guéant, A Romano, JA Cornejo-García, A Oussalah, C Chery, N Blanca-López, RM Gueánt, F Gaeta, J Fernández, F Feo, DA Ostrov., et al. HLA-DRA variants predict penicillin allergy in genome-wide fine-mappings genotyping. J Allergy Clin Immunol, 2015; 135: 253-259. **IF 11.248**

5. de la Cruz-Morcillo MA, Valero ML, Callejas-Valera JL, Arias-González L, Melgar-Rojas P, Galán-Moya EM, García-Gil E, García-Cano J, Sánchez-Prieto R. P38MAPK is a major determinant of the balance between apoptosis and autophagy triggered by 5-fluorouracil: implication in resistance. Oncogene. 2012 Mar 1;31(9):1073-85. **IF 7.9.**

6. Ricarte, J.J., Ros, L., Latorre, J.M., Watkins, E. (2016). Mapping autobiographical memory in schizophrenia. Clinical implications. Clinical Psychology Review, 51, 96-108. **IF 8.146**

7. López-Hernández B, Ceña V, Posadas I. (2015) British Journal of Pharmacology, 172: 2838-51. **IF 5.239**

8. Flores-Cuadrado, Alicia; Ubeda-Banon, Isabel; Saiz-Sanchez, Daniel; et ál. (2016) Hippocampal -synuclein and interneurons in Parkinson's disease: from human and mouse models. MOVEMENT DISORDERS Volumen: 31 Número: 7 Páginas: 979-988. **IF 6.010**

9. Genoves, M., Tercero, MI., Picazo, MG, Rodríguez, CR., Gómez-Juárez, M., Trivino, AI., **Nájera, A.**, García Olmo, DC., Rombola, C. 2015, COMPARISON OF THE ANATOMICAL-PHYSICAL AND TOMOGRAPHICAL METHODS FOR RATS LUNG VOLUME CALCULATION. BRITISH JOURNAL OF SURGERY. Volumen: 102 Páginas: 4-5. **IF 5.596**
10. García-Cano J, Ambroise G, Pascual-Serra R, Carrión MC, Serrano-Oviedo L, Ortega-Muelas M, Cimas FJ, Sabater S, **Ruiz-Hidalgo MJ**, Sanchez Perez I, **Mas A**, Jalón FA, Vazquez A, **Sánchez-Prieto R**. 2014. Exploiting the potential of autophagy in cisplatin therapy: A new strategy to overcome resistance. Oncotarget. 2015 Jun 20;6(17):15551-65. **IF 6.359**
11. ARIAS-GONZÁLEZ L, MORENO-GIMENO I, DEL CAMPO AR, SERRANO-OVIEDO L, VALERO ML, ESPARÍS-OGANDO A, DE LA CRUZ-MORCILLO MÁ, MELGAR-ROJAS P, GARCÍA-CANO J, CIMAS FJ, HIDALGO MJ, PRADO A, CALLEJAS-VALERA JL, NAM-CHA SH, GIMÉNEZ-BACHS JM, **SALINAS-SÁNCHEZ AS**, PANDIELLA A, DEL PESO L, **SÁNCHEZ-PRIETO R**. (2013). ERK5/BMK1 is a novel target of the tumor suppressor VHL: implication in clear cell renal carcinoma. Neoplasia 15(6):649-59. **IF 6.174**
12. Frusciante S, Diretto G, Bruno M, Ferrante P, Pietrella M, Prado-Cabrero A, Rubio-Moraga A, Beyer P, **Gomez-Gomez L**, Al-Babili S, Giuliano G. Novel carotenoid cleavage dioxygenase catalyzes the first dedicated step in saffron crocin biosynthesis. Proc Natl Acad Sci U S A. 111(33): 12246-51. 2014. **IF 9.423**
13. Berna, F.; Potheegadoo, J., Aouadi, I., **Ricarte, JJ.**, Allé, M., Danion, J.M. (2015). A Meta-Analysis of Autobiographical Memory Studies in Schizophrenia Spectrum Disorder. Schizophrenia Bulletin, 42, 56-66. **IF 7.757**
14. Bonet-Ponce L, Saez-Atienzar S, da Casa C, Sancho-Pelluz J, Barcia JM, Martínez-Gil N, **Nava E, Jordan J**, Romero FJ, **Galindo MF**. Rotenone induces the formation of 4-hydroxynonenal aggregates. Role of ROS-mediated tubulin hyperacetylation and autophagic flux disruption. Mol Neurobiol. 2016; 53(9):6194-6208. **IF 5.14**
15. García-Cano J, Ambroise G, Pascual-Serra R, Carrión MC, Serrano-Oviedo L, Ortega-Muelas M, Cimas FJ, Sabater S, **Ruiz-Hidalgo MJ**, **Sanchez Perez I**, **Mas A**, Jalón FA, Vazquez A, **Sánchez-Prieto R**. Exploiting the potential of autophagy in cisplatin therapy: A new strategy to overcome resistance. Oncotarget. 2015 Jun 20;6(17):15551-65. **IF 5.**
16. Villar-Menendez, Izaskun; Porta, Silvia; Buirra, Sandra P.; Pereira-Veiga, Thais; Diaz-Sanchez, Sara; **Luis Albasanz, Jose**; Ferrer, Isidre; **Martin, Mairena**; Barrachina, Marta (2014), Increased striatal adenosine A(2A) receptor levels is an early event in Parkinson's disease-related pathology and it is potentially regulated by miR-34b, NEUROBIOLOGY OF DISEASE, 69: 206-214. **IF 5,078**
17. Nicanor Morales-Delgado, Beatriz Castro-Robles, José L. Ferrán, Margaret Martínez-de-la-Torre, Luis Puelles, **Carmen Díaz** (2014). Regionalized differentiation of CRH, TRH and GHRH peptidergic neurons in the mouse hypothalamus. Brain Structure and Function, 219: 1083-1111. **IF 5.618.**
18. **Saiz-Sanchez D, De la Rosa-Prieto C, Ubeda-Banon I, Martinez-Marcos A.**(2015); Interneurons, tau and amyloid- β in the piriform cortex in Alzheimer's disease. Brain Struct Funct. Jul;220(4):2011-25. **IF 5.618**
19. Ruiz-García A, López-López S, **García-Ramírez JJ, Baladrón V, Ruiz-Hidalgo MJ**, López-Sanz L, Ballesteros Á, **Laborda J, Monsalve EM, Díaz-Guerra MJ**. The Tetraspanin TSPAN33 Controls TLR-Triggered Macrophage Activation through Modulation of NOTCH Signaling. Journal of immunology, 197(8): 3371-3381, 2016. **IF 4.985**

20. Giust, Davide; Da Ros, Tatiana; **Martin, Mairena; Albasanz, Jose Luis** (2014), Modulation of Gene Expression of Adenosine and Metabotropic Glutamate Receptors in Rat's Neuronal Cells Exposed to L-Glutamate and [60]Fullerene, JOURNAL OF BIOMEDICAL NANOTECHNOLOGY, 10: 1610-1619. **IF 5,338**
21. Javier Martnez, Jos A. Castro-Osma, Amy Earlam, **Carlos Alonso-Moreno**, Antonio Otero, Agustn Lara-Snchez, Michael North, Antonio Rodrguez-Dieguez, Chem. Eur. J. 2015, 21, 1 – 14. **IF 5.77**
22. Luis Puelles, N Morales-Delgado, P Merchán, B Castro-Robles, M Martínez-de-la-Torre, **C Díaz**, J L Ferran (2016). Radial and tangential migration of telencephalic somatostatin neurons originated from the mouse diagonal area. Brain Structure and Function, 221: 3027- 3065. **IF 5.811**
23. Alberto Grande-Martín, MD **José Manuel Pardal-Fernández**, PhD Virgilio Córcoles-González. Año 2015. Título: Long-Latency Sensory-Evoked Responses and Prognosis in Cardiac Arrest Survivors. revista Chest, nº pags. 2. **IF 6**
24. Susana Sanchez-Garcia, **David Padilla-Valverde, Pedro Villarejo-Campos, Jesus Martin-Fernandez**, Marcial Garcia-Rojo, Marta Rodriiguez-Martiinez, Experimental development of an intra-abdominal chemohyperthermia model using a closed abdomen technique and a PRS-1.0 Combat CO2 recirculation system, 2014, 155(4) 719-725. **IF 3.8**
25. Blanco, A., Blanco, R., & **Díaz, D.** (2016). Social (dis)order and psychosocial trauma: Look earlier, look outside, and look beyond the persons. American Psychologist, 71, 187-198. **IF 5.45**
26. María-Pilar López-Garrido, Cristina Medina-Trillo, Laura Morales, Julián Garcia-Feijoo, José-María Martínez-de-la-Casa, Maite García-Antón and **Julio Escribano**. Null CYP1B1 Genotypes in Primary Congenital and Nondominant Juvenile Glaucoma. 2013. Ophthalmology. 120 (4): 716-723. **IF 5.454**
27. Iglesias JE, Van Leemput K, Augustinack J, **Insausti R**, Fischl B, Reuter M; 2016, Bayesian longitudinal segmentation of hippocampal substructures in brain MRI using subject-specific atlases; NeuroImage; 141:542-55. **IF 5.463**

7.5. CONTRIBUCIONES DERIVADAS DE LAS TESIS DOCTORALES DEFENDIDAS.

Especifique, hasta un máximo de 10 tesis, las contribuciones más relevantes por tesis doctoral.

ANÁLISIS DEL PERFIL DE SEGURIDAD DE TETRAZEPAN A PARTIR DE BASES DE DATOS DE FARMACOVIGILANCIA Y FUENTES BIBLIOGRÁFICAS

Doctorando: BEATRIZ PROY VEGA. Directores: Joaquín Jordán Bueso / Julián Eloy Solís García del Pozo. Departamento responsable: CIENCIAS MÉDICAS. Fecha de Lectura: 17/07/2015. Centro Lectura: FACULTAD DE MEDICINA (AB) **1 publicación.**

Publicaciones:

1. PROY-VEGA B, AGUIRRE C, DE GROOT P, SOLÍS-GARCÍA DEL POZO J and JORDÁN J. 2014. On the clinical evidence leading to tetrazepam withdrawal. Expert Opinion on Drug Safety. 13 (6): 705-712. PMID: 24845943. IF 2.911 (Q2)

ESTUDIO DE FACTORES BIOLÓGICOS IMPLICADOS EN EL PRONÓSTICO DEL CÁNCER DE MAMA MEDIANTE META-ANÁLISIS DE DATOS PUBLICADOS

Doctorando: LAURA DIEZ GONZALEZ. Directores: Dr. D. Alberto Ocaña / Dr. D. Joaquín Jordán Bueso. Fecha de Lectura: 19/06/2015. Departamento responsable: CIENCIAS MÉDICAS. Centro Lectura: FACULTAD DE MEDICINA (AB) **1 publicación**

Publicaciones:

2. Ocana A, Ethier JL, Díez-González L, Corrales-Sánchez V, Srikanthan A, Gascón-Escribano MJ, Templeton AJ, Vera-Badillo F, Seruga B, Niraula S, Pandiella A, Amir E (2015). Influence of companion diagnostics on efficacy and safety of targeted anti-cancer drugs: systematic review and meta-analyses. *Oncotarget*. 6: 39538-39549. doi: 10.18632/oncotarget.5946. IF (2015): 5,008 (Q1)

EMPLEO DE SULFATO DE MAGNESIO COMO ADYUVANTE DURANTE ANESTESIA GENERAL, EN PACIENTES ASA I Y II: REVISIÓN SISTEMÁTICA Y META-ANÁLISIS. Doctorando: LAURA RODRÍGUEZ RUBIO. Directores: JOAQUÍN JORDÁN BUESO / JULIÁN ELOY SOLÍS GARCÍA DEL POZO. Fecha de Lectura: 02/02/2016. Departamento responsable: CIENCIAS MÉDICAS. Centro Lectura: FACULTAD DE MEDICINA (AB) **1 publicación**

Publicaciones:

3. RODRÍGUEZ-RUBIO L, SOLIS GARCIA del POZO J, NAVA E, JORDÁN J. 2016. Interaction between magnesium sulfate and neuromuscular blockers during the perioperative period. A systematic review and meta-analysis. *Journal of Clinical Anesthesia*. 34: 524–534. **1,284 (Q4)**

PAPEL DEL ESTRÉS OXIDATIVO Y DEL COENZIMA Q EN LA PATOLOGÍA ASOCIADA A PROCESOS NEURODEGENERATIVOS Y NEUROONCOLÓGICOS

Doctorando: JAVIER FRONTIÑAN RUBIO. Directores: Mario Durán Prado / Francisco Javier Alcaín Tejada. Fecha de Lectura: 15/04/2016. - Departamento responsable: CIENCIAS MÉDICAS. Centro Lectura: FACULTAD DE MEDICINA (CR). **1 publicación.**

Publicaciones:

4. Durán-Prado M, Frontiñán J, Santiago-Mora R, Peinado JR, Parrado-Fernández C, Gómez-Almagro MV, Moreno M, López-Domínguez JA, Villalba JM, Alcaín FJ. Coenzyme Q10 protects human endothelial cells from β -amyloid uptake and oxidative stress-induced injury. *PLoS One*. 2014 Oct 1;9 (10) IF 3,234 (Q1)

EMPLEO DE BIOIMPEDANCIA ESPECTROSCÓPICA COMO HERRAMIENTA MULTIDISCIPLINAR PARA LA VALORACIÓN Y EL SEGUIMIENTO DE PACIENTES EN DIÁLISIS PERITONEAL. Doctorando: GONZALO MARTINEZ FERNANDEZ. Directores: Juan Pérez Martínez. Fecha de Lectura: 24/05/2016. Departamento responsable: CIENCIAS MÉDICAS. Centro Lectura: FACULTAD DE MEDICINA (AB). **1 publicación.**

Publicaciones:

5. Martínez Fernández G, Ortega Cerrato A, de la Vara Iniesta L, Oliver Galera E, Gómez Roldán C, **Pérez Martínez J** (2015). Comparación entre bioimpedancia espectroscópica y fórmula de Watson para medición de volumen corporal en pacientes en diálisis peritoneal. *Nefrología* 12:20-26 IF 1,212 (Q4).

ESTUDIO DE LAS PROPIEDADES TERAPÉUTICAS DEL GEN E1A. Doctorando: FRANCISCO JOSE CIMAS FELIPE. Directores: Ricardo Sánchez Prieto. Fecha de Lectura: 04/10/2016. Departamento responsable: CIENCIAS MÉDICAS. Centro Lectura: FACULTAD DE MEDICINA (AB). **2 publicaciones**

Publicaciones:

6. Cimas FJ, Callejas-Valera JL, Pascual-Serra R, García-Cano J, García-Gil E, De la Cruz-Morcillo MA, Ortega-Muelas M, Serrano-Oviedo L, Gutkind JS, **Sánchez-Prieto R.** MKP1 mediates chemosensitizer effects of E1a in response to cisplatin in non-small cell lung carcinoma cells. *Oncotarget*. 2015 Dec 29;6(42):44095-107. IF 5,008 (Q1)

7. Valero ML, Cimas FJ, Arias L, Melgar-Rojas P, García E, Callejas-Valera JL, García-Cano J, Serrano-Oviedo L, de la Cruz-Morcillo MÁ, Sánchez-Pérez I, **Sánchez-Prieto R.** E1a promotes c-Myc-dependent replicative stress: implications in glioblastoma radiosensitization. *Cell Cycle*. 2014;13(1):52-61. IF 4.565 (Q2)

A raíz de los datos anteriores, identifique las fortalezas, debilidades y áreas de mejora.

Fortalezas	Debilidades	Áreas de Mejora
Los profesores del programa tienen publicaciones de elevado IF en algunas áreas, especialmente básicas. Elevado número de investigadores básicos y clínicos		
	Difícil rendimiento en las tesis en cuanto a número de contribuciones científicas de impacto por la dificultad de algunas	Incentivar y motivar a los doctorandos y directores en estas áreas a que formalicen los resultados en forma de publicaciones indexadas

	áreas para publicar en revistas de impacto	
--	--	--

8. RECURSOS, MATERIALES Y APOYO PARA LOS DOCTORANDOS

8.1. INSTALACIONES, EQUIPAMIENTO, MATERIALES Y APOYO PARA LOS DOCTORANDOS (laboratorios, aulas, bibliotecas, acceso a base de datos, conectividad...).

Valoración de su suficiencia y adecuación para el desarrollo de la actividad investigadora de los doctorandos.

En el Equipo de Biomedicina Experimental los doctorandos cuentan con todas las instalaciones de la universidad, tanto las de las Facultades de Medicina de Albacete y Ciudad Real, como las del CRIB, y las Facultades de Ciencias y Tecnologías Químicas de Ciudad Real, la de Farmacia de Albacete, la de Bioquímica de Toledo o las de Talavera. A las ya infraestructuras y equipamiento con el que se contaba cuando se solicitó a la ANECA la verificación del programa, se han sumado los equipos conseguidos en las últimas convocatorias competitivas de financiación de equipamiento con fondos FEDER, lo que hace que no haya problema a la hora de desarrollar la actividad investigadora conducente a las tesis doctorales en los grupos de investigación del equipo básico. Por otro lado, en el Equipo de Patología Humana, al estar formado por investigadores clínicos de los diferentes Centros Hospitalarios y de Atención Primaria de la región también se cuenta con el equipamiento y la infraestructura necesaria para poder desarrollar la actividad investigadora en el ámbito clínico.

Especifique si ha existido algún tipo de mejora en este apartado en relación a la memoria verificada.

Se ha producido una notable mejora con la adquisición de nuevo equipamiento en las convocatorias de ayuda para la adquisición de equipamiento e infraestructura con Fondos FEDER del Ministerio de Economía y Competitividad. En dichas convocatorias se han obtenido unas subvenciones importantes en las Facultades de Ciencias y Tecnologías Químicas, Bioquímica, Farmacia y las dos facultades de Medicina de nuestra universidad, así como en algunos centros del SESCAM como el Hospital Nacional de Parapléjicos de Toledo.

8.2. AYUDAS O BOLSAS DE VIAJE UCLM/JCCM/MINISTERIO PARA ASISTENCIA A CONGRESOS.

¿Han sido sus doctorandos beneficiarios de este tipo de ayudas?

SI NO

¿Las considera cuantitativamente suficientes?

SI NO

8.3. AYUDAS O BOLSAS DE VIAJE DEL PROGRAMA/EID/UCLM/MINISTERIO PARA ESTANCIAS DE INVESTIGACIÓN.

¿Han sido sus doctorandos beneficiarios de este tipo de ayudas?

SI NO

¿Las considera cuantitativamente suficientes?

SI NO

A raíz de los datos anteriores, identifique las fortalezas, debilidades y áreas de mejora.

Fortalezas	Debilidades	Áreas de Mejora
	Los doctorandos no han hecho uso de las ayudas para asistir a Congresos o para realizar estancias de investigación	Optimizar los cauces para que la información sobre las ayudas existentes llegue a los doctorandos en beneficio de su formación
	Los doctorandos no han hecho uso de las ayudas para asistir a Congresos o para realizar estancias de investigación	Optimizar los cauces para que la información sobre las ayudas existentes llegue a los doctorandos en beneficio de su formación

9. REVISIÓN, MEJORA Y RESULTADOS DEL PROGRAMA

9.1. ANÁLISIS DE LOS INDICADORES Y VALORES CUANTITATIVOS.

Indicadores	Estimación Memoria	Curso 2013-2014	Curso 2014-2015	Curso 2015-2016
Alumnos matriculados	342	46	120	176
Plazas ofertadas	52 en total 14 en año de implantación 19 a partir del segundo año	14	19	19
Solicitudes de admisión	195	46	84	65
Alumnos nuevo ingreso	158	27	74	57
Alumnos nuevo ingreso procedentes de otras universidades	122	23	58	41
Alumnos nuevo ingreso procedentes Univ. extranjeras	6	0	5	1
Tesis doctorales defendidas	23	0	5	18
Premiados JDUCLM	1			1
Premiados JDG9				
Premios Extraordinarios de Doctorado				
Profesores extranjeros en doctorado y valoración de tesis				
Profesores con sexenios activos o equivalente				
Profesores en programas de movilidad			1	1
Doctorandos en programas de movilidad			2	2
Convenios internacionales suscritos	4	4	4	4

A partir de los datos proporcionados por la EID valore los aspectos positivos y negativos de la evolución de su programa de doctorado.

Fortalezas	Debilidades	Áreas de Mejora
Elevado número de profesores con sexenios	Baja movilidad doctorandos y profesores	Promover la movilidad
Elevado número de solicitudes en el programa		
Elevado número de doctorandos procedentes de otras universidades		

9.2 Grado de satisfacción general de los colectivos implicados en el programa de doctorado:

Indique el grado de satisfacción general de los distintos colectivos implicados en su programa de doctorado:

Colectivo	Grado de satisfacción
Doctorandos matriculados	MUY BUENO 3,93 , por encima de la media general estimada en 3,91
Doctorandos participantes en programas de movilidad	No hay datos
Profesores/investigadores	MUY BUENO 3,43 , del orden de la media general estimada en 3,5
Personal de administración y servicios	No datos del programa
Egresados	EXCELENTE, 4,8 , por encima de la media general estimada en 4,28
Empresas colaboradoras	No datos

En función de los distintos aspectos valorados por los colectivos implicados en su programa, identifique los aspectos positivos y negativos detectados y las mejoras que se pueden implementar:

Fortalezas	Debilidades	Áreas de Mejora
Elevado grado de satisfacción en estudiantes, profesores y egresados	Baja participación de empresas	Intentar fomentar la participación de empresas

10. ANÁLISIS DE LAS RECOMENDACIONES REALIZADAS EN EL INFORME DE VERIFICACIÓN DEL TÍTULO

Enumere las recomendaciones recogidas en el informe de verificación del título e indique su grado de consecución.

Descripción de la recomendación	% de Consecución (curso 2013-2014)	% de Consecución (curso 2014-2015)	% de Consecución (curso 2015-2016)	Aclaraciones

Recomendación 1	Aumentar las colaboraciones				Se está intentando ampliar colaboraciones con grupos nacionales e internacionales y con empresas
Recomendación 2					
Recomendación 3					
Recomendación 4					
Recomendación 5					
Recomendación 6					
Recomendación 7					
Recomendación 8					
Recomendación 9					
Recomendación 10					

Analice, reflexione y valore el grado de consecución de las recomendaciones efectuadas en el informe de verificación del Título

A raíz de la reflexión anterior, identifique las fortalezas, debilidades y áreas de mejora.

Fortalezas	Debilidades	Áreas de Mejora
------------	-------------	-----------------

11. PLAN DE MEJORAS

Identifique un máximo de tres aspectos esenciales para mejorar la calidad y funcionamiento de su programa de doctorado. Tenga en cuenta que los responsables de su programa de doctorado deberán asegurar la consecución de los aspectos considerados como mejorables.

Para incrementar la calidad de las tesis y fomentar la publicación de trabajos en revistas indexadas de alto IF, la Comisión Académica del Programa decidió exigir, a partir del curso 2016-17, un mínimo de un artículo publicado como primer autor en una revista de impacto en el campo de investigación para poder defender la tesis doctoral

Acciones de mejora	Tareas	Responsable de tarea	Tiempos (inicio-final)	Recursos necesarios	Financiación	Relación con los indicadores del punto 9	Responsable seguimiento
1 Mejorar internacionalización	a) Poner en conocimiento de los integrantes del Programa de esta carencia b) Revisar los convenios ya establecidos con universidades extranjeras y/o establecer nuevos convenios que permitan la realización de tesis en cotutela	a) Coordinador b) Profesores del programa	Febrero-diciembre 2017	No	No	9.1	Coordinador del programa y Comisión Académica
2 Falta de control de asistencia a los seminarios (actividades formativas)	Diseñar un método sencillo de control de asistencia	Comisión Académica	Febrero-diciembre 2017	No	No		Coordinador del programa y Comisión Académica
3 Ralentización del proceso de seguimiento y evaluación por desconocimiento de los doctorandos	Mayor información y más sencilla de la forma de colgar la información en RAPI y la	EID			Sí / No. En caso afirmativo, propuesta de financiación	9.2	EID

	fecha en que hay que hacerlo.						
4. Bajo porcentaje de tesis con mención internacional	Fomentar las estancias predoctorales en grupos y universidades extranjeros para favorecer la defensa de tesis con mención internacional		Febrero-diciembre 2017			9.1	
5. Dificil rendimiento en las tesis en cuanto a número de contribuciones científicas de impacto por la dificultad de algunas áreas para publicar en revistas de impacto	Incentivar y motivar a los doctorandos y directores en estas áreas a que formalicen los resultados en forma de publicaciones indexadas	Comisión académica	Febrero-diciembre 2017			Comisión académica	Coordinador del programa y Comisión Académica
6. Los doctorandos no han hecho uso de las ayudas para asistir a Congresos o para realizar estancias de	Optimizar los cauces para que la información sobre las ayudas existentes llegue a los doctorandos					9.1	

investigación	en beneficio de su formación						
7. Baja participación de empresas	Fomentar la participación de empresas					9.1	

E15. Registros o documentos (actas, especificaciones, planes, ...) que presenten resultados obtenidos y/o evidencia del seguimiento y análisis de la inserción laboral de los doctores egresados.

El resultado de las encuestas realizadas a egresados del programa de doctorado en Ciencias de la Salud en el curso 2015-16 es el siguiente:

Egresados: 20. Nº de respuestas: 11

Valoración de los ítems de la encuesta, entre 1 y 5:

	Doctorado en CCSS	Rama CCSS	Global
Considero que la realización del doctorado ha sido determinante para encontrar mi empleo actual	3,18	3,18	2,77
Los conocimientos adquiridos durante la elaboración de la tesis me han sido útiles en mi vida profesional	4,64	4,64	4,19
La UCLM ofrece a los doctores asesoramiento e información adecuada para la búsqueda de empleo	2,29	2,29	2,24
En general estoy satisfecho con los conocimientos adquiridos durante la realización del doctorado	4,44	4,44	4,12
Creo que, en general, la UCLM ofrece un servicio de calidad a las personas que realizan el doctorado	4,00	4,00	3,82
Recibo suficiente información sobre actividades organizadas por la UCLM en las que pueden participar los egresados	3,56	3,56	3,33
Encuentro suficiente información para egresados en la página web de la UCLM	4,13	4,13	3,52
He recibido información suficiente sobre programas de movilidad postdoctorales	2,67	2,67	2,41
He recibido información adecuada sobre becas postdoctorales	2,67	2,67	2,40

Respecto a la inserción laboral, las respuestas obtenidas son

¿Cuál es su empleo actual

Docente o investigador/a	3
Área de planificación y gestión	
Área de divulgación (editoriales, etc.)	
Trabajo administrativo	
Trabajo no cualificado]	
Desempleado/a	1
Otros: Facultativos	7

Categoría profesional ocupada:

Nivel de dirección o alta gestión	1
Docente universitario	1
Docente no universitario	
Grupo A de la Administración	6

MONITOR. Doctorado en Ciencias de la Salud, UCLM

Grupo B de la Administración	
Grupo C, D y E de la Administración	
Técnico Superior o asimilado	1
Técnico de grado medio	
Empleo no cualificado	

Ns/NC: 2

¿Ha realizado publicaciones o contribuciones científicas postdoctorales? Indique el nº

Sí	4
No	7

¿Su trabajo está relacionado con la temática de su tesis doctoral?

Sí	10
No	1

¿Sigue vinculado a la UCLM de alguna forma?

Sí, como docente	5
Sí, como personal de administración y servicios	
Sí, como personal investigador contratado	1
Sí, como becario postdoctoral	
Sí, pero solo como miembro de la asociación de antiguos alumnos	
No	5

E16. Proyectos competitivos vivos asociados a los equipos de investigación del programa desde que se implantó el programa.

EQUIPOS DE INVESTIGACIÓN:

Biomedicina Experimental

1. Título: ANÁLISIS FUNCIONAL IN VITRO Y EN UN MODELO DE PEZ CEBRA DE GENES CANDIDATO EN GLAUCOMA CONGÉNITO PRIMARIO. IDENTIFICACIÓN DE NUEVOS GENES MEDIANTE SECUENCIACIÓN MASIVA DE EXOMAS.
Entidad financiadora: INSTITUTO DE LA SALUD CARLOS III
Referencia: PI15/01193
Duración: 01 ENERO 2016 a 31 DICIEMBRE 2018
Tipo de convocatoria (Local / Regional / Nacional / Internacional / Privado): Nacional
Instituciones participantes: UCLM
Nº de investigadores implicados: 3
Investigador Principal: JULIO ESCRIBANO MARTINEZ
2. Título: FISIOLÓGIA Y FISIOPATOLOGÍA CARDÍACA IN VIVO CON SONDAS DE CALCIO LUMINISCENTES EN PEZ CEBRA
Entidad financiadora: SECRETARÍA DE ESTADO DE I+D+I
Referencia: BFU2015-69874-R
Duración: 01 ENERO 2016 a 31 DICIEMBRE 2018
Tipo de convocatoria (Local / Regional / Nacional / Internacional / Privado): Nacional
Instituciones participantes: UCLM
Nº de investigadores implicados: 4
Investigador Principal: LLOPIS BORRAS, JUAN FRANCISCO
3. Título: INTERACCIÓN DE LAS POLIMERASAS DE FLAVIVIRUS CON FACTORES CELULARES.
Entidad financiadora: SECRETARÍA DE ESTADO DE I+D+I
Referencia: SAF2016 84451-P
Duración: 30 DICIEMBRE 2016 a 29 DICIEMBRE 2019
Tipo de convocatoria (Local / Regional / Nacional / Internacional / Privado): Nacional
Instituciones participantes: UCLM
Nº de investigadores implicados: 3
Investigador Principal: ANTONIO MAS LOPEZ

Patología Médica

1 Título: CIBERFES (CIBER de fragilidad y envejecimiento saludable)

Entidad financiadora: Instituto de Salud Carlos III

Referencia: Grupo CB16/10/00408

Duración: desde enero de 2017 hasta nueva renovación

Tipo de convocatoria (Local / Regional / Nacional / Internacional / Privado): Referencia: nacional

Instituciones participantes: Complejo Hospitalario Universitario de Albacete

Nº de investigadores implicados: 7

Investigador principal: Pedro Abizanda Soler

2 Título: "Redes Temáticas de Investigación Cooperativa en Salud 2016" Oftared: "Prevención, detección precoz y tratamiento de la patología ocular prevalente degenerativa y crónica"

Entidad financiadora: ISC III

Referencia: RD16/0008/0021

Tipo de convocatoria: Nacional

Duración: 2016-2020

Investigador Principal: José María Ruiz Moreno

E17. Referencia completa de un total de 25 contribuciones científicas del personal investigador que participa en el programa en los últimos 5 años.

1. **Alonso-Moreno, C.**; Antinolo, A.; Carrillo-Hermosilla, F.; Otero, A. Guanidines: from classical approaches to efficient catalytic syntheses. *Chem. Soc. Rev.* 2014, 43, 3406-3425. **IF 34.09 (Q1, 2/163)**
2. ELORZA A, SORO-ARNAIZ I, MELENDEZ-RODRIGUEZ F, RODRIGUEZ-VAELLO N, MARSBOOM G, DE CARCER G, ACOSTA-IBORRA B, ALBACETE-ALBACETE L, ORDÓÑEZ A, SERRANO-OVIEDO L, GIMENEZ-BACHS JM, VARA-VEGA A, **SALINAS A, SANCHEZ-PRIETO R**, MARTIN DEL RIO R, SANCHEZ-MADRID F, MALUMBRES M, LANDAZURI MO, ARAGONES J. HIF2a acts as an mTORC1 activator through the amino acid carrier SLC7A5. *Molecular Cell.* 2012; 48(5) 681-691. **IF 15.280 (Q1, 4/290)**
3. Guixà-González R, **Albasanz JL**, Rodriguez-Espigares I, Pastor M, Sanz F, Martí-Solano M, Manna M, Martinez-Seara H, Hildebrand PW, **Martín M**, Selent J. Membrane cholesterol access into a G-protein coupled receptor. *Nat Commun.* 2017, 8: 14505. **IF 12.124 (Q1, 3/64)**
4. **Duran-Prado M**, Morell M, Delgado-Maroto V, Castaño JP, Aneiros-Fernandez J, de Lecea L, Culler MD, Hernandez-Cortes P, O'Valle F, Delgado M., 2013, Cortistatin inhibits migration and proliferation of human vascular smooth muscle cells and decreases neointimal formation on carotid artery ligation, *Circulation Research*, 112(11):1444-55. **IF 11.089 (Q1, 4/125)**
5. JL Guéant, A Romano, JA Cornejo-García, A Oussalah, C Chery, N Blanca-López, RM Gueánt, F Gaeta, J Fernández, **F Feo**, DA Ostrov., et al. HLA-DRA variants predict penicillin allergy in genome-wide fine-mappings genotyping. *J Allergy Clin Immunol*, 2015; 135: 253-259. **IF 11.485 (Q1, 1/25)**
6. de la Cruz-Morcillo MA, Valero ML, Callejas-Valera JL, Arias-González L, Melgar-Rojas P, Galán-Moya EM, García-Gil E, García-Cano J, **Sánchez-Prieto R**. P38MAPK is a major determinant of the balance between apoptosis and autophagy triggered by 5-fluorouracil: implication in resistance. *Oncogene.* 2012 Mar 1;31(9):1073-85. **IF 7.357 (Q1, 31/290)**
7. Ricarte, J.J., Ros, L., **Latorre, J.M.**, Watkins, E. (2016). Mapping autobiographical memory in schizophrenia. Clinical implications. *Clinical Psychology Review*, 51, 96-108. **IF 8.897 (Q1, 2/121)**
8. Flores-Cuadrado, Alicia; **Ubeda-Banon, Isabel; Saiz-Sanchez, Daniel**; et ál. (2016) Hippocampal -synuclein and interneurons in Parkinson's disease: from human and mouse models. *MOVEMENT DISORDERS* Volumen: 31 Número: 7 Páginas: 979-988. **IF 7.072 (Q1, 13/194)**
9. Genoves, M., Tercero, MI., Picazo, MG, Rodríguez, CR., Gómez-Juárez, M., Trivino, Al., **Nájera, A.**, García Olmo, DC., Rombola, C. 2015, COMPARISON OF THE ANATOMICAL-PHYSICAL AND TOMOGRAPHICAL METHODS FOR RATS LUNG VOLUME CALCULATION. *BRITISH JOURNAL OF SURGERY*. Volumen: 102 Páginas: 4-5. **IF 5.596 (Q1, 7/200)**

10. García-Cano J, Ambroise G, Pascual-Serra R, Carrión MC, Serrano-Oviedo L, Ortega-Muelas M, Cimas FJ, Sabater S, **Ruiz-Hidalgo MJ**, Sanchez Perez I, **Mas A**, Jalón FA, Vazquez A, **Sánchez-Prieto R**. 2014. Exploiting the potential of autophagy in cisplatin therapy: A new strategy to overcome resistance. *Oncotarget*. 2015 Jun 20;6(17):15551-65. **IF 5.008 (Q1, 36/213)**
11. ARIAS-GONZÁLEZ L, MORENO-GIMENO I, DEL CAMPO AR, SERRANO-OVIEDO L, VALERO ML, ESPARÍS-OGANDO A, DE LA CRUZ-MORCILLO MÁ, MELGAR-ROJAS P, GARCÍA-CANO J, CIMAS FJ, HIDALGO MJ, PRADO A, CALLEJAS-VALERA JL, NAM-CHA SH, GIMÉNEZ-BACHS JM, **SALINAS-SÁNCHEZ AS**, PANDIELLA A, DEL PESO L, **SÁNCHEZ-PRIETO R**. (2013). ERK5/BMK1 is a novel target of the tumor suppressor VHL: implication in clear cell renal carcinoma. *Neoplasia* 15(6):649-59. **IF 5.398 Q1, 28/203)**
12. Frusciante S, Diretto G, Bruno M, Ferrante P, Pietrella M, Prado-Cabrero A, Rubio-Moraga A, Beyer P, **Gomez-Gomez L**, Al-Babali S, Giuliano G. Novel carotenoid cleavage dioxygenase catalyzes the first dedicated step in saffron crocin biosynthesis. *Proc Natl Acad Sci U S A*. 111(33): 12246-51. 2014. **IF 9.674 (Q1, 4/57)**
13. Berna, F.; Potheegadoo, J., Aouadi, I., **Ricarte, JJ.**, Allé, M., Danion, J.M. (2015). A Meta-Analysis of Autobiographical Memory Studies in Schizophrenia Spectrum Disorder. *Schizophrenia Bulletin*, 42, 56-66. **IF 7.757 (Q1, 6/142)**
14. Bonet-Ponce L, Saez-Atienzar S, da Casa C, Sancho-Pelluz J, Barcia JM, Martinez-Gil N, **Nava E**, **Jordan J**, Romero FJ, **Galindo MF**. Rotenone induces the formation of 4-hydroxynonenal aggregates. Role of ROS-mediated tubulin hyperacetylation and autophagic flux disruption. *Mol Neurobiol*. 2016; 53(9):6194-6208. **IF 6.190 (Q1, 25/259)**
15. García-Cano J, Ambroise G, Pascual-Serra R, Carrión MC, Serrano-Oviedo L, Ortega-Muelas M, Cimas FJ, Sabater S, **Ruiz-Hidalgo MJ**, Sanchez Perez I, **Mas A**, Jalón FA, Vazquez A, **Sánchez-Prieto R**. Exploiting the potential of autophagy in cisplatin therapy: A new strategy to overcome resistance. *Oncotarget*. 2015 Jun 20;6(17):15551-65. **IF 5.008 (Q1, 36/213)**
16. Villar-Menendez, Izaskun; Porta, Silvia; Buirra, Sandra P.; Pereira-Veiga, Thais; Diaz-Sanchez, Sara; **Luis Albasanz, Jose**; Ferrer, Isidre; **Martin, Mairena**; Barrachina, Marta (2014), Increased striatal adenosine A(2A) receptor levels is an early event in Parkinson's disease-related pathology and it is potentially regulated by miR-34b, *NEUROBIOLOGY OF DISEASE*, 69: 206-214. **IF 5,078 (Q1, 39/252)**
17. Nicanor Morales-Delgado, Beatriz Castro-Robles, José L. Ferrán, Margaret Martinez-de-la-Torre, Luis Puelles, **Carmen Díaz** (2014). Regionalized differentiation of CRH, TRH and GHRH peptidergic neurons in the mouse hypothalamus. *Brain Structure and Function*, 219: 1083-1111. **IF 5.618 (Q1, 2/21)**.
18. **Saiz-Sanchez D**, **De la Rosa-Prieto C**, **Ubeda-Banon I**, **Martinez-Marcos A**.(2015); Interneurons, tau and amyloid- β in the piriform cortex in Alzheimer's disease. *Brain Struct Funct*. Jul;220(4):2011-25. **IF 5.811 (Q1, 1/21)**
19. Ruiz-García A, López-López S, **García-Ramírez JJ**, **Baladrón V**, **Ruiz-Hidalgo MJ**, López-Sanz L, Ballesteros Á, **Laborda J**, **Monsalve EM**, **Díaz-Guerra MJ**. The Tetraspanin TSPAN33 Controls TLR-Triggered Macrophage Activation through Modulation of NOTCH Signaling. *Journal of immunology*, 197(8): 3371-3381, 2016. **IF 4.856 (Q1, 34/151)**

20. Giust, Davide; Da Ros, Tatiana; **Martin, Mairena; Albasanz, Jose Luis** (2014), Modulation of Gene Expression of Adenosine and Metabotropic Glutamate Receptors in Rat's Neuronal Cells Exposed to L-Glutamate and [60]Fullerene, JOURNAL OF BIOMEDICAL NANOTECHNOLOGY, 10: 1610-1619. **IF 5,338 (Q1, 20/80)**
21. Luis Puelles, N Morales-Delgado, P Merchán, B Castro-Robles, M Martínez-de-la-Torre, **C Díaz, J L Ferran** (2016). Radial and tangential migration of telencephalic somatostatin neurons originated from the mouse diagonal area. Brain Structure and Function, 221: 3027- 3065. **IF 4.698 (Q1, 1/21)**
22. Alberto Grande-Martín, MD **José Manuel Pardal-Fernández**, PhD Virgilio Córcoles-González. Año 2015. Título: Long-Latency Sensory-Evoked Responses and Prognosis in Cardiac Arrest Survivors. revista Chest, nº pags. 2. **IF 6.136 (Q1, 5/33)**
23. Blanco, A., Blanco, R., & **Díaz, D.** (2016). Social (dis)order and psychosocial trauma: Look earlier, look outside, and look beyond the persons. American Psychologist, 71, 187-198. **IF 5.681 (Q1, 7/129)**
24. María-Pilar López-Garrido, Cristina Medina-Trillo, Laura Morales, Julián Garcia-Feijoo, José-María Martínez-de-la-Casa, Maite García-Antón and **Julio Escribano**. Null CYP1B1 Genotypes in Primary Congenital and Nondominant Juvenile Glaucoma. 2013. Ophthalmology. 120 (4): 716-723. **IF 6.170 (Q1, 2/58)**
25. Iglesias JE, Van Leemput K, Augustinack J, **Insausti R**, Fischl B, Reuter M; 2016, Bayesian longitudinal segmentation of hippocampal substructures in brain MRI using subject-specific atlases; NeuroImage; 141:542-55. **IF 5.835 (Q1, 32/259)**

E18. Datos relativos a 10 tesis doctorales dirigidas por el personal investigador asociado al programa de doctorado en los últimos 5 años.

1. CAMBIOS NEUROANATÓMICOS EN EL SISTEMA OLFATIVO EN LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER.
Doctorando: Daniel Saiz Sanchez.
Codirector/a tesis: Alino Jose Martinez Marcos.
Fecha de defensa: 15/06/2012.
Calificación obtenida: APTO CUM LAUDE.
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA.
Publicación:
Daniel Saiz Sanchez; Carlos de la Rosa Prieto; Isabel Maria Ubeda Bañon; Alino Jose Martinez Marcos. Interneurons, tau and amyloid- β in the piriform cortex in Alzheimer disease. *Brain Structure & Function*. 220, 2015, pp. 2011 - 2025. ISSN . 1863-2653. Índice de impacto: 5,8110. Q1 (1/21)
2. MECANISMOS MOLECULARES IMPLICADOS EN LA MUERTE NEURONAL: PAPEL DE HIF-1 ALPHA.
Doctorando: BEATRIZ LÓPEZ HERNÁNDEZ.
Directores: Inmaculada Posadas Mayo / Valentín Ceña Callejo.
Fecha de Lectura: 11/07/2012.
Calificación: Apto Cum Laude.
Departamento responsable: CIENCIAS MÉDICAS. UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA.
Publicación:
López-Hernández B, Ceña V, Posadas I. The endoplasmic reticulum stress and the HIF-1 signalling pathways are involved in the neuronal damage caused by chemical hypoxia. *Br J Pharmacol*. 2015 Jun;172(11):2838-51. doi: 10.1111/bph.13095. Epub 2015 Mar 24. Índice de impacto: 5,259, Q1 (17/255)
3. DIFERENCIACIÓN DE NEURONAS PEPTIDÉRGICAS EN RELACIÓN A LA ORGANIZACIÓN GENOARQUITECTÓNICA DEL HIPOTÁLAMO EN EL RATÓN.
Doctorando: NICANOR MORALES DELGADO.
Directores: Carmen Díaz Delgado y Luis Puelles López.
Fecha de lectura: 27 julio 2012.
Calificación: Apto Cum Laude.
Departamento responsable: CIENCIAS MÉDICAS. UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA.
Publicación:
Nicanor Morales-Delgado, Beatriz Castro-Robles, José L. Ferrán, Margaret Martinez-de-la-Torre, Luis Puelles, Carmen Díaz (2014). Regionalized differentiation of CRH, TRH and GHRH peptidergic neurons in the mouse hypothalamus. *Brain Structure and Function* 219: 1083-1111. DOI: 10.1007/s00429-013-0554-2. Publicado online el 30 de abril de 2013. Índice de impacto (año 2012): 7,837 (18/251 Neurociencia, Q1; 1/20 Anatomía y Morfología; Q1); índice de impacto medio en 5 años 6,281

4. REAL-TIME VISUALIZATION OF PHOSPHATIDIC ACID IN LIVE CELLS USING NOVEL SENSORS BASED ON FRET.
Doctorando: Jose Pedro Ferraz Nogueira.
Codirector/a tesis: Juan Francisco Llopis Borrás.
Fecha de defensa: 13/03/2014.
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude.
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA. Mención internacional
Publicación:
Jose Pedro Ferraz Nogueira; F Javier Diez Guerra; Juan Francisco Llopis Borrás.
Visualization of phosphatidic acid fluctuations in the plasma membrane of living cells. PLoS One. 9, (2014) pp. 102526 - 102536. ISSN 1932-6203. Índice de impacto: 3,2340. Q1 (9/57).
5. IDENTIFICACIÓN Y ANÁLISIS GENÉTICO Y FUNCIONAL DE VARIANTES DEL GEN FOXC1 EN GLAUCOMA CONGÉNITO PRIMARIO.
Doctoranda: Cristina Medina Trillo.
Codirector/a tesis: Julio Escribano Martínez.
Fecha de defensa: 13/03/2014.
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude por unanimidad.
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA
Publicación:
Cristina Medina Trillo; Jose Daniel Aroca Aguilar; C Mendez Hernandez; Laura Morales; Maite Garcia Anton; Julian Garcia Feijoo; Julio Escribano Martínez. Rare FOXC1 mutations in congenital glaucoma: Identification of translation regulatory sequences. EUROPEAN JOURNAL OF HUMAN GENETICS (2015). pp. 1-- 3. ISSN 1018-4813. Índice de impacto: 4,5800, Q1 (60/289).
6. MODULACIÓN DE LAS VIAS DE SEÑALIZACIÓN DE ADENOSINA, GLUTAMATO Y DOPAMINA EN ESQUIZOFRENIA Y ALZHEIMER. POSIBLES INTERACCIONES.
Doctorando: Sara Díaz Sánchez.
Directores: Maria Mairena MARTÍN LÓPEZ / José Luis ALBASANZ HERRERO.
Fecha: 14 de julio de 2014
Calificación : Sobresaliente cum laude.
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA
Publicación:
Villar-Menéndez I, **Díaz-Sánchez S**, Blanch M, Albasanz JL, Pereira-Veiga T, Monje A, Planchat LM, Ferrer I, Martín M, Barrachina M. Reduced striatal adenosine A2A receptor levels define a molecular subgroup in schizophrenia. Revista: J Psychiatr Res. 51: 49-59 (2014). Índice de impacto: 3.957, Q1 (17/133)
7. HEMODINÁMICA CEREBRAL EN EL SÍNDROME DE APNEA OBSTRUCTIVA DEL SUEÑO
Doctorando: RAMON COLOMA NAVARRO.
Directores: Tomás SEGURA MARTÍN.
Fecha de Lectura: 03/10/2014.
Calificación: Sobresaliente Cum Laude.
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA
Publicación:
Jiménez Caballero PE, **Coloma Navarro R**, Ayo Martín O, Segura Martín T. Cerebral hemodynamic changes in obstructive sleep apnea syndrome after continuous positive airway pressure treatment. Sleep Breath. 2013 Sep;17(3):1103-8. doi: 10.1007/s11325-013-0810-y. Epub 2013 Feb 6. Índice de impacto 1,777 , Q2 (65/194)

8. RELACIÓN ESTRUCTURA-FUNCIÓN DE LA POLIMERASA DEL VIRUS DE LA HEPATITIS C (NS5B).
Doctorando: ALBERTO JOSE LOPEZ JIMENEZ.
Directores: Antonio Mas Lopez / Elisa MARTÍNEZ ALFARO.
Fecha de Lectura: 28/02/2014.
Calificación: Sobresaliente Cum Laude.
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA.
Publicación:
Clemente-Casares P1, **López-Jiménez AJ**, Bellón-Echeverría I, Encinar JA, Martínez-Alfaro E, Pérez-Flores R, Mas A. De novo polymerase activity and oligomerization of hepatitis C virus RNA-dependent RNA-polymerases from genotypes 1 to 5. PLoS One. 2011 Apr 7;6(4):e18515. doi: 10.1371/journal.pone.0018515. Índice de impacto: 4,092. Q1 (7/56).
9. CARACTERIZACIÓN NEURORADIOLÓGICA Y CITOARQUITECTURAL DE LOS COMPONENTES DE LA FORMACIÓN HIPOCAMPAL EN INDIVIDUOS CONTROL Y CON ENFERMEDAD DE ALZHEIMER. ESTUDIO CUANTITATIVO MORFOMÉTRICO Y ESTEREOLÓGICO.
Doctorando: Jose Carlos Delgado Gonzalez.
Codirector/a tesis: Emilio Artacho Perula; Ricardo Insausti Serrano.
Fecha de defensa: 22/01/2016.
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude.
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA.
Publicación:
Jose Carlos Delgado Gonzalez; Francisco Mansilla; Jose Florensa Vila; Ana Maria Insausti Serrano; Antonio Viñuela; Teresa Tuñon Alvarez; Marcos Cruz; Alicia Mohedano Moriano; Ricardo Insausti Serrano; Emilio Artacho Perula. Quantitative measurements in the human hippocampus and related areas: Correspondence between ex-vivo MRI and histological preparations. PLoS One. 2015, 10, pp. 1 - 16. Índice de impacto 3.057, Q1 (11/63).
10. BASES MOLECULARES DE LA RESISTENCIA AL CISPLATINO EN CÁNCER NO MICROCÍTICO DE PULMÓN: LA AUTOFAGIA COMO NUEVO ABORDAJE TERAPÉUTICO.
Doctorando: Jesus Garcia Cano.
Codirector/a tesis: Ricardo Sanchez Prieto; Maria Jose Ruiz Hidalgo.
Fecha de defensa: 12/01/2016.
Calificación obtenida: Apto Cum Laude por unanimidad.
Entidad de realización: Universidad de Castilla-La Mancha
Publicación:
J Garcia-Cano; G Ambroise; R Pascual-Serra; Mc Carrion; L Serrano-Oviedo; M Ortega-Muelas; Fj Cimas; S Sabater; Maria Jose Ruiz Hidalgo; I Sanchez-Perez; A Más; Fa Jalon; A Vazquez; Ricardo Sanchez Prieto. Exploiting the potential of autophagy in cisplatin therapy: A new strategy to overcome resistance. Oncotarget. 6 (17), 2015, pp. 15551 - 15565. ISSN 1949-2553. Índice de impacto: 5,0080. Q1 (36/213).

Tabla 1. Datos globales de nuevo ingreso y matrícula

	Memoria verificada	2013-14	2014-15	2015-16
Oferta de plazas		14	19	19
Nº estudiantes de nuevo ingreso matriculados		27	59	46
Nº total de estudiantes matriculados		46	120	178
Nº estudiantes extranjeros matriculados		2	10	14
Nº Estudiantes a tiempo completo		32	72	99
Nº Estudiantes a tiempo parcial		14	48	79
Nº Estudiantes que han cursado complementos de formación		0	0	0
Nº Estudiantes en régimen de codirección nacional		2	11	15
Nº Estudiantes en régimen de codirección internacional		1	1	2

Tabla 2. Información básica de los doctorandos matriculados en el programa

Curso inicio	Doctorandos matriculados (desde implantación)	Mes y Año de matriculación en el programa	Vía de ingreso al programa	Estancias realizadas	Duración estancias	Destino estancias	Complementos de formación cursados	Fecha asignación tutor	Fecha asignación director	Fecha entrega plan de investigación	Fecha de depósito de la tesis	Información adicional
2013-14	AMEZCUA RECOVER, ANTONIO NICOLAS	MAR - 2014	Disp.Ad.2	No			NO	16/03/2014	14/10/2014	30/10/2014	10/06/2016	
2013-14	ARRANZ ARRANZ, BEATRIZ	MAR - 2014	Disp.Ad.2	No			NO	16/03/2014	07/05/2014	30/10/2014	No procede	
2013-14	BAJO ROMERO, MIRIAM	ABR - 2014	Art.6.2A	No			NO	16/03/2014	28/04/2014	30/10/2014	No procede	
2013-14	BANEGAS ILLESCAS, MARIA EUGENIA	MAR - 2014	Art.6.2C	No			NO	19/03/2014	21/05/2014	30/10/2014	No procede	
2013-14	BURGOS MONTERO, ANA MARIA	MAR - 2014	Disp.Ad.2	No			NO	16/03/2014	14/05/2014	30/10/2014	No procede	
2013-14	CAMBRONERO CORTINAS, ESTHER	MAR - 2014	Disp.Ad.2	No			NO	01/10/2014	01/10/2014	30/10/2014	No procede	
2013-14	CARRASCO GARCÍA DE LEÓN, SIRA MARIA	ABR - 2014	Disp.Ad.2	No			NO	16/03/2014	15/05/2014	30/10/2014	26/02/2016	
2013-14	CASTILLO SERRANO, ANA	ABR - 2014	Art.6.2C	No			NO	16/03/2014	22/10/2014	30/10/2014	No procede	
2013-14	CASTRO JIMENEZ, JOAQUIN FERNANDO	MAR - 2014	Art.6.2A	No			NO	16/03/2014	18/03/2014		No procede	
2013-14	CORRALES ARROYO, MARIA JESUS	ABR - 2014	Disp.Ad.2	No			NO	19/03/2014	10/12/2014	30/10/2014	22/04/2016	
2013-14	CORTES VELA, JESUS JULIAN	MAR - 2014	Disp.Ad.2	No			NO	16/03/2014	20/05/2014	30/10/2014	No procede	
2013-14	CUERVA FARFAN, SUSANA	ABR - 2014	Art.6.2A	No			NO	19/03/2014	21/11/2014	30/10/2014	No procede	
2013-14	CUESTA CARAZO, M ^a . ALEJANDRA	MAR - 2014	Art.6.2A	No			NO	16/03/2014			No procede	
2013-14	del Pozo Pérez, Alfonso	ABR - 2014	Art.6.2C	No			NO	16/03/2014	08/10/2014	30/10/2014	No procede	
2013-14	DIAZ CONTRERA, RAFAELINA DE LOS MILAGROS	MAR - 2014	Art.6.2C	No			NO	16/03/2014	28/10/2014	30/10/2014	No procede	
2013-14	DIEZ GONZALEZ, LAURA	MAR - 2014	Disp.Ad.2	No			NO	16/03/2014	07/05/2014	30/10/2014	22/05/2015	

MONITOR. Programa de Doctorado en Ciencias de la Salud, UCLM

Curso inicio	Doctorandos matriculados (desde implantación)	Mes y Año de matriculación en el programa	Vía de ingreso al programa	Estancias realizadas	Duración estancias	Destino estancias	Complementos de formación cursados	Fecha asignación tutor	Fecha asignación director	Fecha entrega plan de investigación	Fecha de depósito de la tesis	Información adicional
2013-14	DONATE MANZANARES, MIRIAM	ABR - 2014	Art.6.2C	No			NO	16/03/2014	07/05/2014	30/10/2014	No procede	
2013-14	ESPADA LARGO, MANUEL	MAR - 2014	Disp.Ad.2	No			NO	16/03/2014	23/07/2014	30/10/2014	07/04/2017	
2013-14	FERNANDEZ MARTINEZ, NURIA	MAR - 2014	Disp.Ad.2	No			NO	16/03/2014	30/04/2014	30/10/2014	No procede	
2013-14	GALLARDO ALCAÑIZ, MARIA JOSE	MAR - 2014	Disp.Ad.2	No			NO	16/03/2014	21/05/2014	30/10/2014	21/04/2016	
2013-14	GARCÍA SANTOS, ESTHER PILAR	MAR - 2014	Art.6.2A	No			NO	16/03/2014	14/05/2014	30/10/2014	26/10/2015	
2013-14	GARCIA VILCHES, MARIA INMACULADA	MAR - 2014	Disp.Ad.2	No			NO	16/03/2014	14/05/2014	30/10/2014	No procede	
2013-14	GOMEZ SANCHEZ, MARIA DE LA ENCARNACION	MAR - 2014	Art.6.2C	No			NO	21/03/2014	15/04/2016	30/10/2014	No procede	
2013-14	GONZÁLEZ-CARPIO HERNÁNDEZ, GRACIA	MAR - 2014	Disp.Ad.2	No			NO	19/03/2014	15/10/2014	30/10/2014	09/03/2017	
2013-14	JIMENEZ ESPINOSA, MARIA ASUNCION	ABR - 2014	Art.6.2C	No			NO	16/03/2014	09/10/2014	30/10/2014	No procede	
2013-14	LÓPEZ GALLARDO, GEMA	ABR - 2014	Disp.Ad.2	No			NO	19/03/2014	28/10/2015	30/10/2014	No procede	
2013-14	LOZANO DÍAZ, DAVID	ABR - 2014	Art.6.2C	No			NO	19/03/2014	10/12/2014	30/10/2014	No procede	
2013-14	MARTINEZ MONSALVE, ANGEL	FEB - 2014	Disp.Ad.2	No			NO	03/02/2014	03/02/2014	30/10/2014	No procede	
2013-14	MASEGOSA ZAPATA, PEDRO	MAR - 2014	Disp.Ad.2	No			NO	16/03/2014	07/05/2014	30/10/2014	21/01/2015	
2013-14	MAZOTERAS MUÑOZ, VIRGINIA	MAR - 2014	Art.6.2C	No			NO	19/03/2014	14/05/2014	30/10/2014	No procede	
2013-14	MENA GARCÍA, ANTONIO	ABR - 2014	Art.6.2A	No			NO	19/03/2014	20/05/2014	30/10/2014	No procede	
2013-14	MONTALBÁN SORIANO, MARIA DEL PILAR BLANCA	ABR - 2014	Art.6.2A	No			NO	19/03/2014	15/05/2014	30/10/2014	No procede	
2013-14	MONZON FERRER, ADRIAN	MAR - 2014	Art.6.2A	No			NO	16/03/2014	07/05/2014	30/10/2014	No procede	
2013-14	MUÑOZ MARTINEZ, VICTORIA EUGENIA	MAR - 2014	Art.6.2C	No			NO	16/03/2014	14/05/2014	30/10/2014	No procede	

MONITOR. Programa de Doctorado en Ciencias de la Salud, UCLM

Curso inicio	Doctorandos matriculados (desde implantación)	Mes y Año de matriculación en el programa	Vía de ingreso al programa	Estancias realizadas	Duración estancias	Destino estancias	Complementos de formación cursados	Fecha asignación tutor	Fecha asignación director	Fecha entrega plan de investigación	Fecha de depósito de la tesis	Información adicional
2013-14	PALMOU FONTANA, NATALIA	MAR - 2014	Disp.Ad.2	No			NO	16/03/2014	08/10/2014	30/10/2014	23/02/2015	
2013-14	POLO MONTES, FILOMENA	ABR - 2014	Disp.Ad.2	No			NO	16/03/2014	24/04/2014	30/10/2014	No procede	
2013-14	PROY VEGA, BEATRIZ	MAR - 2014	Disp.Ad.2	No			NO	16/03/2014	08/10/2014	30/10/2014	09/03/2015	
2013-14	RENESES BOTIJA, MARÍA	MAR - 2014	Art.6.2A	No			NO	16/03/2014	23/04/2014	30/10/2014	30/09/2015	
2013-14	RIVAS REYNOSO, JUAN MANUEL	ABR - 2014	Art.6.2C	No			NO	10/04/2014	09/10/2014	30/10/2014	No procede	
2013-14	RODRÍGUEZ RUBIO, LAURA	ABR - 2014	Art.6.2C	No			NO	16/03/2014	08/10/2014	30/10/2014	17/12/2015	
2013-14	RODRIGUEZ SANCHEZ-MIGALLON, JOAQUIN	MAR - 2014	Art.6.2C	No			NO	16/03/2014	24/04/2014	30/10/2014	20/11/2015	
2013-14	RUBIO MEDINA, CRISTINA	MAR - 2014	Art.6.2A	No			NO	16/03/2014	07/05/2014		No procede	
2013-14	SÁENZ GUTIÉRREZ, ANTONIO JOSÉ	ABR - 2014	Art.6.2C	No			NO	16/03/2014	08/05/2014	30/10/2014	No procede	
2013-14	SORIA ANTONIO, MARÍA PILAR	ABR - 2014	Art.6.2C	No			NO	16/03/2014	21/11/2014	30/10/2014	No procede	
2013-14	URRA ARDANAZ, JOSE MIGUEL	MAR - 2014	Art.6.2C	No			NO	16/03/2014	20/05/2014	30/10/2014	04/04/2016	
2013-14	VAL JIMENEZ, CARMEN LLANOS	MAR - 2014	Art.6.2C	No			NO	16/03/2014	08/10/2014	30/10/2014	No procede	
2014-15	AGUILAR CORCOLES, MARIA JOSE	OCT - 2014	Disp.Ad.2	No			NO	07/01/2015	07/01/2015	07/10/2015	No procede	
2014-15	ALCÁZAR PARRA, ARÁNTZAZU	NOV - 2014	Disp.Ad.2	No			NO	13/11/2014			No procede	
2014-15	ALFAYA ARIAS, MARIA TERESA	NOV - 2014	Disp.Ad.2	No			NO	11/11/2014	04/03/2015	29/10/2015	No procede	
2014-15	ANAYA BAZ, MARIA DE LOS ANGELES	NOV - 2014	Art.6.2C	No			NO	11/11/2014	04/03/2015	04/11/2015	No procede	
2014-15	ARIAS LLERA, CARLOS	NOV - 2014	Art.6.1	No			NO	14/11/2014	28/01/2015		No procede	
2014-15	BARBELLA , ROSA ANGELICA	NOV - 2014	Disp.Ad.2	No			NO	11/03/2015	11/03/2015	14/10/2015	No procede	
2014-15	BARROSO MANSO, ALVARO	NOV - 2014	Art.6.2C	No			NO	10/11/2014	04/03/2015	09/11/2015	No procede	
2014-15	BELMONTE ANDUJAR, LLANOS	NOV - 2014	Art.6.2C	No			NO	11/11/2014	06/03/2015	14/10/2015	No procede	

MONITOR. Programa de Doctorado en Ciencias de la Salud, UCLM

Curso inicio	Doctorandos matriculados (desde implantación)	Mes y Año de matriculación en el programa	Vía de ingreso al programa	Estancias realizadas	Duración estancias	Destino estancias	Complementos de formación cursados	Fecha asignación tutor	Fecha asignación director	Fecha entrega plan de investigación	Fecha de depósito de la tesis	Información adicional
2014-15	BENITO LARA, ELENA	NOV - 2014	Art.6.2A	No			NO	13/11/2014	28/01/2015	24/11/2015	No procede	
2014-15	BERNAL CELESTINO, RUBEN JOSE	NOV - 2014	Art.6.2A	No			NO	14/11/2014	25/03/2015	13/10/2015	11/05/2017	
2014-15	BONAGA SERRANO, BEATRIZ	NOV - 2014	Art.6.2C	No			NO	11/11/2014	18/03/2015	23/11/2015	28/06/2016	
2014-15	BUITRAGO SIVIANES, SOLEDAD	NOV - 2014	Disp.Ad.2	No			NO	11/11/2014	04/03/2015	29/10/2015	No procede	
2014-15	CALAFELL MAS, MARIA FRANCISCA	NOV - 2014	Art.6.2C	No			NO	19/11/2014			No procede	
2014-15	CALAHORRA FERNANDEZ, LUIS	NOV - 2014	Disp.Ad.2	No			NO	11/11/2014	10/06/2015	01/11/2015	No procede	
2014-15	CAMPOS GARCIA, JUAN	OCT - 2014	Disp.Ad.2	No			NO	17/03/2016	17/03/2016	13/04/2016	No procede	
2014-15	CANO GARRIGOS, JAVIER	NOV - 2014	Art.6.1	No			NO	14/11/2014	04/02/2015		No procede	
2014-15	CANO MARTIN, LUIS MIGUEL	NOV - 2014	Disp.Ad.2	No			NO	22/04/2015	22/04/2015	15/01/2016	No procede	
2014-15	CARRASCOSA ROMERO, MARÍA DEL CARMEN	NOV - 2014	Disp.Ad.2	No			NO	05/11/2014	23/10/2015	30/10/2015	No procede	
2014-15	CASTRO JIMENEZ, MARIA ARACELI	NOV - 2014	Art.6.2A	No			NO	11/11/2014	19/03/2015	01/11/2015	No procede	
2014-15	COLINAS FERNÁNDEZ, LAURA	NOV - 2014	Art.6.2C	No			NO	10/11/2014	06/05/2015	13/10/2015	04/12/2015	
2014-15	CRESPO GARCIA DEL CASTILLO, VANESA	NOV - 2014	Art.6.2A	No			NO	10/11/2014	04/03/2015	01/11/2015	No procede	
2014-15	DA CASA PEREZ, CARMEN	NOV - 2014	Art.6.1	No			NO	31/10/2014	18/02/2015	23/11/2015	No procede	
2014-15	ESPINOSA GONZALEZ, MARIA DEL CARMEN	NOV - 2014	Art.6.2C	No			NO	10/11/2014	15/03/2016	09/11/2015	No procede	
2014-15	FALERO GALLEGO, MARIA PIEDAD	NOV - 2014	Disp.Ad.2	No			NO	10/11/2014	29/04/2015	13/10/2015	No procede	
2014-15	FERNANDEZ GRANDE, ESTHER	NOV - 2014	Art.6.2C	No			NO	10/11/2014	08/04/2015	04/11/2015	No procede	
2014-15	FERNANDEZ TEIXIDOR, LUIS	NOV - 2014	Art.6.2A	No			NO	13/11/2014	19/01/2015	19/10/2015	No procede	
2014-15	FERRARA , MARIA PAULA	NOV - 2014	Art.6.2A	No			NO	12/11/2014	28/01/2015	25/11/2015	No procede	

MONITOR. Programa de Doctorado en Ciencias de la Salud, UCLM

Curso inicio	Doctorandos matriculados (desde implantación)	Mes y Año de matriculación en el programa	Vía de ingreso al programa	Estancias realizadas	Duración estancias	Destino estancias	Complementos de formación cursados	Fecha asignación tutor	Fecha asignación director	Fecha entrega plan de investigación	Fecha de depósito de la tesis	Información adicional
2014-15	GALAN MORAL, ROCIO	NOV - 2014	Art.6.2C	No			NO	10/11/2014	25/03/2015	15/10/2015	No procede	
2014-15	GARCIA ANGEL, RUBEN DARIO	NOV - 2014	Art.6.2C	No			NO	21/11/2014	11/02/2015	13/10/2015	No procede	
2014-15	GARCÍA GONZÁLEZ, VICENTE	NOV - 2014	Art.6.2C	No			NO	10/11/2014	18/03/2015	29/10/2015	No procede	
2014-15	GARCIA SECO, JOSE ALBERTO	NOV - 2014	Art.6.1	No			NO	14/11/2014	04/03/2015	19/10/2015	No procede	
2014-15	GARCIA VICENTE, ANA MARIA	NOV - 2014	Art.6.2C	No			NO	10/11/2014	22/04/2015	09/10/2015	28/03/2016	
2014-15	GARRIDO MARTINEZ, MERCEDES	NOV - 2014	Art.6.2C	No			NO	12/11/2014	11/02/2015	02/11/2015	No procede	
2014-15	GASCON ESCRIBANO, MARIA JOSE	NOV - 2014	Art.6.2A	No			NO	21/11/2014	04/03/2015	31/03/2016	No procede	
2014-15	GONZALEZ MARTINEZ, MONICA	NOV - 2014	Art.6.2A	No			NO	13/11/2014	07/01/2015	19/10/2015	No procede	
2014-15	HERRAIZ BERMEJO, LEONOR	NOV - 2014	Art.6.2A	No			NO	14/11/2014	13/05/2015		No procede	
2014-15	HIJAZI VEGA, SORAYA	NOV - 2014	Disp.Ad.2	No			NO	11/11/2014	25/03/2015	02/12/2015	10/12/2015	
2014-15	JORDAN CASTRO, JUNIOR ALEXANDER	DIC - 2014	Art.6.2C	No			NO	19/11/2014	11/03/2015	22/04/2016	No procede	
2014-15	LINDO NORIEGA, ARIEL RUBEN	NOV - 2014	Art.6.2C	No			NO	19/11/2014	03/06/2015		No procede	
2014-15	LÓPEZ BAJO, RAFAEL	NOV - 2014	Art.6.2C	No			NO	12/11/2014	27/05/2015	24/11/2015	No procede	
2014-15	MARTÍNEZ ÁLVAREZ, ALEJANDRO	NOV - 2014	Art.6.2C	No			NO	11/11/2014	04/03/2015	13/10/2015	No procede	
2014-15	MARTINEZ FERNANDEZ, GONZALO	NOV - 2014	Art.6.2C	No			NO	05/11/2014	18/03/2015	14/10/2015	26/04/2016	
2014-15	MARTINON TORRES, GEORGINA	NOV - 2014	Disp.Ad.2	No			NO	11/11/2014	18/03/2015	01/11/2015	26/02/2016	
2014-15	MELGAR SANCHEZ, LAURA MARIA	NOV - 2014	Art.6.2A	No			NO	10/11/2014	04/03/2015	14/10/2015	No procede	
2014-15	MONTENEGRO HERRERA, OMAR MAURICIO	NOV - 2014	Art.6.2C	No			NO	10/11/2014	25/03/2015	19/10/2015	15/11/2016	
2014-15	MORA ESCUDERO, ISAAC	NOV - 2014	Art.6.2A	No			NO	05/11/2014	18/03/2015	23/11/2015	No procede	

MONITOR. Programa de Doctorado en Ciencias de la Salud, UCLM

Curso inicio	Doctorandos matriculados (desde implantación)	Mes y Año de matriculación en el programa	Vía de ingreso al programa	Estancias realizadas	Duración estancias	Destino estancias	Complementos de formación cursados	Fecha asignación tutor	Fecha asignación director	Fecha entrega plan de investigación	Fecha de depósito de la tesis	Información adicional
2014-15	MORALES CASADO, MARIA ISABEL	NOV - 2014	Art.6.2C	No			NO	10/11/2014	13/03/2015	14/10/2015	02/03/2017	
2014-15	MORENO PERULERO, MARIA LUISA	OCT - 2014	Disp.Ad.2	No			NO				No procede	
2014-15	MUÑOZ PINILLA, JULIA	NOV - 2014	Art.6.1	No			NO	14/11/2014	06/05/2015	02/11/2015	No procede	
2014-15	NAM CHA, SYONGHYUM	NOV - 2014	Art.6.2C	No			NO	11/11/2014	28/01/2015	13/10/2015	No procede	
2014-15	NAVARRO IBARRA, CLARA ANDREA	NOV - 2014	Art.6.2D	No			NO	18/02/2015	18/02/2015	30/10/2015	17/03/2016	
2014-15	NIEVA VELASCO, CONSUELO MARIA	NOV - 2014	Art.6.2A	No			NO	10/11/2014	18/03/2015	13/10/2015	No procede	
2014-15	OCON REVUELTA, ELISA MARIA	DIC - 2014	Disp.Ad.2	No			NO	19/11/2014	10/06/2015	09/11/2015	No procede	
2014-15	OLIVER TERCERO, NURIA	NOV - 2014	Art.6.2A	No			NO	13/11/2014	04/03/2015	24/11/2015	No procede	
2014-15	PACHECO JIMENEZ, MARTA	NOV - 2014	Art.6.2C	No			NO	12/11/2014	10/12/2014	03/11/2015	03/02/2016	
2014-15	PACHECO LIÑAN, PEDRO JOSE	NOV - 2014	Art.6.2A	No			NO	21/11/2014	25/03/2015	03/11/2015	No procede	
2014-15	PADURARU , MIHAI	NOV - 2014	Art.6.2E	No			NO	11/11/2014	22/04/2015	05/04/2016	No procede	
2014-15	PASCUAL SERRA, RAQUEL	NOV - 2014	Art.6.1	No			NO	10/11/2014	03/02/2015	07/10/2015	No procede	
2014-15	PEDROSA GUERRERO, ANA	NOV - 2014	Disp.Ad.2	No			NO	10/11/2014	06/05/2015	09/11/2015	07/12/2016	
2014-15	PENIDE VILLANUEVA, LUCIA	FEB - 2015	Art.6.2C	No			NO	28/01/2015	20/05/2015	24/11/2015	01/12/2015	
2014-15	PEÑA GARCIA, PABLO	NOV - 2014	Disp.Ad.2	No			NO	05/11/2014	14/01/2015	30/10/2015	No procede	
2014-15	PÉREZ LOPEZ, MARIA CARMEN	ABR - 2015	Art.6.2A	No			NO	01/07/2016	01/07/2016	30/10/2015	No procede	
2014-15	PÉREZ PEÑA, JAVIER	NOV - 2014	Art.6.1	No			NO	31/10/2014	13/03/2015	14/03/2016	12/07/2016	
2014-15	PÉREZ-UTRILLA PEREZ, MANUEL ANGEL	NOV - 2014	Art.6.2C	No			NO	11/11/2014	10/06/2015	25/11/2015	No procede	
2014-15	PINEDA GARCIA DE LA CRUZ, MARIA DEL PILAR	NOV - 2014	Disp.Ad.2	No			NO	13/11/2014			No procede	
2014-15	RESTREPO PÉREZ, MARCELA MARIA	NOV - 2014	Art.6.2C	No			NO	05/11/2014	15/07/2015	24/11/2015	No procede	

MONITOR. Programa de Doctorado en Ciencias de la Salud, UCLM

Curso inicio	Doctorandos matriculados (desde implantación)	Mes y Año de matriculación en el programa	Vía de ingreso al programa	Estancias realizadas	Duración estancias	Destino estancias	Complementos de formación cursados	Fecha asignación tutor	Fecha asignación director	Fecha entrega plan de investigación	Fecha de depósito de la tesis	Información adicional
2014-15	ROMERO ROMAN, CARLOS	NOV - 2014	Disp.Ad.2	No			NO	10/11/2014	15/04/2015	15/03/2016	No procede	
2014-15	RUBIO ALVAREZ, ANA	NOV - 2014	Art.6.2C	No			NO	11/02/2015	11/02/2015	17/10/2015	No procede	
2014-15	RUIZ GRAO, MARTA CAROLINA	DIC - 2014	Art.6.1	No			NO	13/11/2014	04/03/2015	01/11/2015	No procede	
2014-15	RUIZ LORENZO, FRANCISCO JAVIER	NOV - 2014	Art.6.2C	No			NO	12/11/2014	08/04/2015	13/10/2015	No procede	
2014-15	SANCHEZ MELGAR, ALEJANDRO	NOV - 2014	Art.6.2A	No			NO	10/11/2014	25/03/2015	13/10/2015	No procede	
2014-15	SANCHEZ SANCHEZ-AJOFRIN, IRENE	MAY - 2015	Art.6.2A	No			NO	28/05/2015			No procede	
2014-15	SARABIA OCHOA, IGNACIA ROSALIA	NOV - 2014	Art.6.2C	No			NO	11/11/2014	11/03/2015	13/10/2015	No procede	
2014-15	SIMARRO RUEDA, MARIA ESTHER	NOV - 2014	Art.6.2C	No			NO	19/11/2014	04/03/2015	03/11/2015	No procede	
2014-15	SORIANO CASTREJON, ANGEL MARIA	NOV - 2014	Art.6.2C	No			NO	10/11/2014	22/04/2015	09/10/2015	No procede	
2014-15	VERA BERON, ROBERTO	NOV - 2014	Art.6.2C	No			NO	18/03/2015	18/03/2015	14/10/2015	No procede	
2014-15	ZAMBRANA CALVI, GABRIELA DELIA ROSA	NOV - 2014	Art.6.2C	No			NO	19/11/2014	15/04/2015	01/11/2015	No procede	
2015-16	ABBOUDA , ALESSANDRO	OCT - 2015	Art.6.2D	No			NO	28/10/2015			No procede	
2015-16	ACHAERANDIO DE NOVA, AINARA	OCT - 2015	Art.6.2C	No			NO	24/11/2015	17/12/2015	06/10/2016	No procede	
2015-16	AGUILAR GALAN, ESTHER VANESSA	NOV - 2015	Disp.Ad.2	No			NO	12/11/2015	24/02/2016	14/10/2016	No procede	
2015-16	ALBERCA PÁRAMO, ANA	NOV - 2015	Art.6.2C	No			NO	29/10/2015	14/06/2016	14/10/2016	No procede	
2015-16	ALONSO ANDRES, PATRICIA	NOV - 2015	Art.6.1	No			NO	04/11/2015	16/03/2016	01/09/2016	No procede	
2015-16	ANDRÉS PRETEL, FERNANDO	NOV - 2015	Disp.Ad.2	No			NO	04/11/2015	04/11/2015	10/11/2016	No procede	
2015-16	ARCINIEGAS VILLANUEVA, ANDREA VICTORIA	NOV - 2015	Art.6.2A	No			NO	03/11/2015	24/02/2016	17/10/2016	No procede	

MONITOR. Programa de Doctorado en Ciencias de la Salud, UCLM

Curso inicio	Doctorandos matriculados (desde implantación)	Mes y Año de matriculación en el programa	Vía de ingreso al programa	Estancias realizadas	Duración estancias	Destino estancias	Complementos de formación cursados	Fecha asignación tutor	Fecha asignación director	Fecha entrega plan de investigación	Fecha de depósito de la tesis	Información adicional
2015-16	AVENDAÑO CESPEDES, ALMUDENA	OCT - 2015	Art.6.2A	No			NO	28/10/2015	02/12/2015	10/11/2016	No procede	
2015-16	BLANCO CABAÑERO, ANA GENMA	OCT - 2015	Art.6.2C	No			NO	28/10/2015	17/02/2016	04/11/2016	17/02/2017	
2015-16	CABALLERO MARTINEZ, MARIA VICTORIA	OCT - 2015	Disp.Ad.2	No			NO	14/10/2015	14/10/2015	11/10/2016	No procede	
2015-16	CAMBRONERO AROCA, MARIA MERCEDES	ENE - 2016	Art.6.2C	No			NO	03/11/2015	17/02/2016		No procede	
2015-16	CANDEL PARRA, EDUARDO	NOV - 2015	Disp.Ad.2	No			NO	16/11/2015	16/11/2015	19/10/2016	No procede	
2015-16	CARRION CARRASCOSA, MARÍA CARMEN	OCT - 2015	Disp.Ad.2	No			NO	29/10/2015			No procede	
2015-16	CARVAJAL VOGTSCHMIDT, NADIA	DIC - 2015	Disp.Ad.2	No			NO	22/02/2016	22/02/2016	14/10/2016	No procede	
2015-16	CASCADO PEREZ, CRISTINA	ENE - 2016	Disp.Ad.2	No			NO	16/12/2015	16/12/2015	13/12/2016	No procede	
2015-16	CESPEDES CASAS, MARIA DEL CARMEN	NOV - 2015	Art.6.2A	No			NO	02/11/2015	06/03/2016	04/10/2016	No procede	
2015-16	CIMAS FELIPE, FRANCISCO JOSE	OCT - 2015	Disp.Ad.2	Sí	91 días	BIDMC Harvard Medical School	NO	16/09/2015	16/09/2015	26/07/2016	27/07/2016	
2015-16	CORREGIDOR SANCHEZ, ANA ISABEL	NOV - 2015	Disp.Ad.2	No			NO	10/11/2015	10/11/2015	19/10/2016	No procede	
2015-16	CRESPO GUTIERREZ, MARIA	NOV - 2015	Art.6.2A	No			NO	17/11/2015	16/03/2016	01/09/2016	No procede	
2015-16	CUBAS ACEVEDO, MIZAEZ LAZARO	NOV - 2015	Art.6.2C	No			NO	03/11/2015	02/11/2016	09/02/2017	No procede	
2015-16	CUENCA JIMENEZ, ELENA	OCT - 2015	Disp.Ad.2	No			NO	21/10/2015	21/10/2015	10/11/2016	No procede	
2015-16	DE LA ROCHA VEDIA, IRIS VIOLETA	NOV - 2015	Disp.Ad.2	No			NO	03/04/2016	03/04/2016	04/10/2016	No procede	

MONITOR. Programa de Doctorado en Ciencias de la Salud, UCLM

Curso inicio	Doctorandos matriculados (desde implantación)	Mes y Año de matriculación en el programa	Vía de ingreso al programa	Estancias realizadas	Duración estancias	Destino estancias	Complementos de formación cursados	Fecha asignación tutor	Fecha asignación director	Fecha entrega plan de investigación	Fecha de depósito de la tesis	Información adicional
2015-16	DONATE TERCERO, ANTONIO	OCT - 2015	Disp.Ad.2	No			NO	28/10/2015	27/01/2016	11/10/2016	No procede	
2015-16	FABA MARTÍN, PATRICIA	NOV - 2015	Art.6.2C	No			NO	29/10/2015	14/06/2016	14/10/2016	No procede	
2015-16	FAURA BERRUGA, CRISTINA	DIC - 2015	Disp.Ad.2	No			NO	17/02/2016	17/02/2016	04/11/2016	No procede	
2015-16	FERNANDEZ AGUILAR, MARIA DE LA LUZ	NOV - 2015	Art.6.2A	No			NO	30/10/2015	15/12/2015	07/10/2016	No procede	
2015-16	FERNANDEZ IBAÑEZ, JOSE MANUEL	OCT - 2015	Disp.Ad.2	No			NO	29/10/2015	20/01/2016	14/10/2016	No procede	
2015-16	FERNANDEZ SAINZ DE BARANDA, JESUS	NOV - 2015	Art.6.2B	No			NO	28/10/2015	17/02/2016	19/10/2016	No procede	
2015-16	FERNANDEZ SOTOS, ALICIA	OCT - 2015	Disp.Ad.2	No			NO	30/09/2015	30/09/2015	09/11/2016	30/03/2017	
2015-16	FERRE FERNANDEZ, JESUS JOSE	OCT - 2015	Disp.Ad.2	No			NO	30/09/2015	30/09/2015	18/10/2016	No procede	
2015-16	FERREIRA COLMENERO, CAROLINA MARIA	OCT - 2015	Disp.Ad.2	No			NO	28/10/2015	28/10/2015	11/10/2016	No procede	
2015-16	FLORES COPETE, MARIA	NOV - 2015	Art.6.2A	No			NO	03/11/2015	10/10/2016	17/10/2016	No procede	
2015-16	FRONTIÑAN RUBIO, JAVIER	NOV - 2015	Disp.Ad.2	No			NO	28/10/2015	28/10/2015	15/02/2016	07/03/2016	
2015-16	GALÁN HERNÁNDEZ, RAMÓN JOSÉ	NOV - 2015	Disp.Ad.2	No			NO	29/10/2015	16/03/2016	14/10/2016	No procede	
2015-16	GARCIA GARCIA, JOSE GREGORIO	OCT - 2015	Disp.Ad.2	No			NO	21/10/2015	21/10/2015	17/10/2016	20/02/2017	
2015-16	GARCÍA JIMÉNEZ, MARÍA DOLORES	OCT - 2015	Art.6.2A	No			NO	29/10/2015	11/04/2016	14/10/2016	No procede	
2015-16	GARCIA RODRIGUEZ, MAXIMO RAFAEL	NOV - 2015	Disp.Ad.2	No			NO	30/10/2015	17/03/2016	11/10/2016	No procede	
2015-16	GENOVES CRESPO, MARTA	ENE - 2016	Art.6.2C	No			NO	03/11/2015	24/02/2016	26/09/2016	23/12/2016	
2015-16	GIMENEZ MATEO, ROCIO	OCT - 2015	Disp.Ad.2	No			NO	04/11/2015	04/11/2015	03/11/2016	No procede	
2015-16	GONZALEZ LOPEZ, FRANCISCA	OCT - 2015	Art.6.2A	No			NO	28/10/2015	16/03/2016	12/10/2016	28/02/2017	

MONITOR. Programa de Doctorado en Ciencias de la Salud, UCLM

Curso inicio	Doctorandos matriculados (desde implantación)	Mes y Año de matriculación en el programa	Vía de ingreso al programa	Estancias realizadas	Duración estancias	Destino estancias	Complementos de formación cursados	Fecha asignación tutor	Fecha asignación director	Fecha entrega plan de investigación	Fecha de depósito de la tesis	Información adicional
2015-16	GUERRERO MORCILLO, ALFREDO	NOV - 2015	Art.6.2C	No			NO	30/10/2015	28/01/2016	09/11/2016	No procede	
2015-16	HERRÁEZ CARRERA, OSCAR	OCT - 2015	Disp.Ad.2	No			NO	28/10/2015	20/04/2016	20/10/2016	No procede	
2015-16	JARABO BUENO, MARIA DEL MONTE	OCT - 2015	Disp.Ad.2	No			NO	28/10/2015	20/04/2016	20/10/2016	No procede	
2015-16	LOPEZ LOPEZ, SUSANA	OCT - 2015	Art.6.2A	No			NO	14/10/2015	16/03/2016	11/10/2016	No procede	
2015-16	LOPEZ SANTIAGO, SOLEDAD	OCT - 2015	Disp.Ad.2	No			NO	28/10/2015	28/10/2015	11/01/2017	No procede	
2015-16	LOZANO ROS, ESTHER MARIA	OCT - 2015	Disp.Ad.2	No			NO	17/02/2016	17/02/2016		No procede	
2015-16	MARTÍNEZ GARCÍA, ABEL JESÚS	OCT - 2015	Disp.Ad.2	No			NO	28/10/2015	28/10/2015	18/11/2016	No procede	
2015-16	MARTINEZ LOPEZ, ANA BELEN	NOV - 2015	Art.6.2C	No			NO	03/11/2015			No procede	
2015-16	MARTINEZ RODENAS, PONCIANO	OCT - 2015	Art.6.2A	No			NO	28/10/2015	15/04/2016	03/11/2016	18/05/2017	
2015-16	MELERO CAÑADAS, ROSARIO	OCT - 2015	Disp.Ad.2	No			NO	28/10/2015	28/10/2015		No procede	
2015-16	MOLINA CABILDO, JOSE	NOV - 2015	Disp.Ad.2	No			NO	18/11/2015	18/11/2015	14/10/2016	No procede	
2015-16	MONDEJAR PALOMARES, TANIA MARIA	OCT - 2015	Art.6.2A	No			NO	30/10/2015	30/03/2016	22/09/2016	No procede	
2015-16	NAVARRO RUIZ, MARIA SOLEDAD	OCT - 2015	Art.6.2C	No			NO	28/10/2015			No procede	
2015-16	NIZA GONZALEZ, ENRIQUE	NOV - 2015	Art.6.2B	No			NO	28/10/2015	17/02/2016	04/11/2016	No procede	
2015-16	OCHANDO SANCHEZ, IVAN	NOV - 2015	Art.6.2A	No			NO	02/11/2015			No procede	
2015-16	ORTEGA MUELAS, MARTA	NOV - 2015	Art.6.2A	No			NO	30/10/2015	22/12/2015	11/10/2016	No procede	
2015-16	ORTIZ SIMARRO, SILVIA	OCT - 2015	Art.6.2B	No			NO	28/10/2015	16/12/2015		No procede	
2015-16	PEÑALVER CAMACHO, MARIA ROSA	DIC - 2015	Disp.Ad.2	No			NO	24/02/2016	24/02/2016	04/11/2016	No procede	

MONITOR. Programa de Doctorado en Ciencias de la Salud, UCLM

Curso inicio	Doctorandos matriculados (desde implantación)	Mes y Año de matriculación en el programa	Vía de ingreso al programa	Estancias realizadas	Duración estancias	Destino estancias	Complementos de formación cursados	Fecha asignación tutor	Fecha asignación director	Fecha entrega plan de investigación	Fecha de depósito de la tesis	Información adicional
2015-16	PEREZ RODRIGUEZ, ANA	NOV - 2015	Art.6.2C	No			NO	12/11/2015			No procede	
2015-16	PERONA MORATALLA, ANA BELEN	NOV - 2015	Disp.Ad.2	No			NO	28/10/2015	16/12/2015	07/11/2016	No procede	
2015-16	PINILLA RIVAS, MARTA	OCT - 2015	Art.6.2C	No			NO	28/10/2015			No procede	
2015-16	PIQUERAS FLORES, JESUS	NOV - 2015	Art.6.2C	No			NO	20/01/2016	20/01/2016	24/09/2016	20/10/2016	
2015-16	RAMIREZ ORTEGA, MERCEDES	NOV - 2015	Disp.Ad.2	No			NO	14/10/2015	14/10/2015	14/10/2016	No procede	
2015-16	RAMOS RODRIGUEZ, CLAUDIA CAROLINA	OCT - 2015	Art.6.2C	No			NO	29/10/2015	06/10/2016	14/10/2016	No procede	
2015-16	REOLID MARTINEZ, RICARDO ENRIQUE	NOV - 2015	Art.6.2C	No			NO	30/10/2015	10/10/2016	17/10/2016	No procede	
2015-16	REY GARCÍA, FRANCISCO ANTONIO DEL	OCT - 2015	Disp.Ad.2	No			NO	21/10/2015	21/10/2015	19/10/2016	No procede	
2015-16	RICO GONZÁLEZ, ANA ANGELES	NOV - 2015	Disp.Ad.2	No			NO	26/10/2015	26/10/2015	11/10/2016	No procede	
2015-16	RODRIGUEZ HERNANDEZ, MARTA	ENE - 2016	Disp.Ad.2	No			NO	04/11/2015	04/11/2015	05/11/2016	No procede	
2015-16	RODRÍGUEZ TOBOSO, GABRIEL	NOV - 2015	Art.6.2C	No			NO	28/10/2015	24/02/2016	04/11/2016	No procede	
2015-16	ROMERO CASTILLO, LAURA	OCT - 2015	Art.6.2B	No			NO	28/10/2015	16/12/2015	05/10/2016	No procede	
2015-16	ROMERO MACÍAS, JUAN RAMÓN	NOV - 2015	Art.6.2C	No			NO	30/10/2015	22/02/2016	03/11/2016	No procede	
2015-16	ROQUE FERNANDEZ, M ^a . ANGELES	NOV - 2015	Art.6.2C	No			NO	29/10/2015	14/12/2015	04/11/2016	No procede	
2015-16	RUIZ GONZÁLEZ, CRISTINA	NOV - 2015	Disp.Ad.2	No			NO	03/11/2015			No procede	
2015-16	SALCEDO AZNAL, ALEJANDRO	NOV - 2015	Disp.Ad.2	No			NO	14/09/2016	14/09/2016	03/11/2016	No procede	
2015-16	SALMERON RIOS, SERGIO	OCT - 2015	Art.6.2C	No			NO	28/10/2015	18/11/2015	28/04/2016	27/04/2016	
2015-16	SANCHEZ CORTES, SERGIO	OCT - 2015	Art.6.2C	No			NO	29/10/2015	14/06/2016	14/10/2016	No procede	

MONITOR. Programa de Doctorado en Ciencias de la Salud, UCLM

Curso inicio	Doctorandos matriculados (desde implantación)	Mes y Año de matriculación en el programa	Vía de ingreso al programa	Estancias realizadas	Duración estancias	Destino estancias	Complementos de formación cursados	Fecha asignación tutor	Fecha asignación director	Fecha entrega plan de investigación	Fecha de depósito de la tesis	Información adicional
2015-16	SANCHEZ LOPEZ, MARIA ESTHER	OCT - 2015	Art.6.2A	No			NO	28/10/2015	27/01/2016	11/10/2016	05/05/2017	
2015-16	SANCHEZ RODRIGUEZ, IRENE	OCT - 2015	Art.6.2A	No			NO	29/10/2015	09/03/2016	24/09/2016	No procede	
2015-16	TEMPRANO CARAZO, SARA	OCT - 2015	Art.6.2A	No			NO	29/10/2015	05/05/2016	19/10/2016	No procede	
2015-16	TRIVIÑO JUAREZ, JOSE MATIAS	OCT - 2015	Art.6.2A	No			NO	29/10/2015	25/10/2016	13/10/2016	No procede	
2015-16	VALVERDE MANTECON, JOSE MIGUEL	OCT - 2015	Disp.Ad.2	No			NO	28/10/2015	28/10/2015	05/10/2016	No procede	
2015-16	VILLAR GARCIA, MIGUEL	NOV - 2015	Art.6.2C	No			NO	30/10/2015	12/01/2016	04/11/2016	No procede	
2015-16	VILLASECA GONZALEZ, NOEMI	OCT - 2015	Art.6.2B	No			NO	28/10/2015	16/12/2015	02/11/2016	No procede	
2015-16	VILLENA FERRER, ALEJANDRO RAFAEL	NOV - 2015	Disp.Ad.2	No			NO	16/03/2016	16/03/2016		No procede	
2015-16	VILLENA MORENO, CARIMA MARIA	OCT - 2015	Disp.Ad.2	No			NO	28/10/2015	28/10/2015	08/11/2016	No procede	
2015-16	VIVAR DEL HOYO, PATRICIA	NOV - 2015	Art.6.2C	No			NO	29/10/2015	14/06/2016	06/10/2016	No procede	

Tabla 3. Experiencia investigadora y/o profesional del profesorado vinculado al programa

NOTA: CVs disponibles en documento subido como evidencia "CVs DCS MONITOR 2017.pdf", colocados en el orden de aparición en esta tabla.

Apellidos y nombre	Universidad	Línea de investigación	Equipo de investigación	Categoría académica	Sexenios	Último tramo	Vinculación a otros programas	CV	Información adicional
MIEMBROS DE LOS EQUIPOS DE INVESTIGACIÓN VINCULADOS AL PROGRAMA DE DOCTORADO, INCLUIDOS EN LAS MEMORIAS VERIFICADAS									
ABIZANDA SOLER, PEDRO A.	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Patología Humana	AsoCCSS		-	No	CVs DCS	Acreditado TU
ALAÑÓN FERNÁNDEZ , MIGUEL ÁNGEL	HGUCR, SESCAM	Investigación en CC de la Salud	Patología Humana	FEA		-	No	CVs DCS	
ALBASANZ HERRERO, JOSE LUIS	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Biomedicina Experimental	TU	3	2009-2014	No	CVs DCS	
ALCAIN TEJADA, FRANCISCO JAVIER	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Biomedicina Experimental	CU	5	2010-2015	No	CVs DCS	
ALONSO MORENO, CARLOS	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Biomedicina Experimental	PCD	2	2010-2015	Sí	CVs DCS	
AMERIGO CUERVO-ARANGO, MARIA JUANA	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Biomedicina Experimental	TU	3	2002-2010	No	CVs DCS	
AMO SALAS, MARIANO	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Biomedicina Experimental	PCDInt		-	No	CVs DCS	
ANDRES HUEVA, ANTONIO	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Biomedicina Experimental	CU	6	2009-2014	Sí	CVs DCS	
AROCA AGUILAR, JOSÉ DANIEL	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Biomedicina Experimental	PCDInt		-	No	CVs DCS	
ARRIBAS GARDE, ENRIQUE	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Biomedicina Experimental	TU	1	2006-2011	Sí	CVs DCS	
ARRIBAS MOCOROA, CARMEN	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Biomedicina Experimental	TU	4	2010-2015	No	CVs DCS	
ARROYO JIMENEZ, M ^a DEL MAR	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Biomedicina Experimental	CU	3	2007-2013	No	CVs DCS	
ARTACHO PERULA, EMILIO	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Biomedicina Experimental	TU	4	2006-2011	No	CVs DCS	Acreditado CU

MONITOR. Doctorado en Ciencias de la Salud, UCLM

Apellidos y nombre	Universidad	Línea de investigación	Equipo de investigación	Categoría académica	Sexenios	Último tramo	Vinculación a otros programas	CV	Información adicional
AYARZAGÜENA SANZ, MARIANO	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Biomedicina Experimental	Asoc		-	No	CVs DCS	
BALADRON GARCIA, VICTORIANO	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Biomedicina Experimental	TU	3	2008-2013	No	CVs DCS	
BALLESTEROS YAÑEZ, INMACULADA	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Biomedicina Experimental	PCD	2	2008-2013	No	CVs DCS	
BARBERO GARCIA, ANTONIO JUAN	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Biomedicina Experimental	TU	2	2007-2014	No	CVs DCS	
BEATO FERNÁNDEZ , LUIS	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Patología Humana	AsoCCSS		-	No	CVs DCS	
BLANCO MORALES, PABLO	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Biomedicina Experimental	TU	2	1995-2000	No	CVs DCS	
BRAVO PÉREZ , IVÁN	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Biomedicina Experimental	PCDInt		-	No	CVs DCS	
CABO DE LA VEGA, CARLOS DE	CHUA, SESCAM	Investigación en CC de la Salud	Patología Humana	Invest		-	No	CVs DCS	
CAMINOS BENITO, M ^a ELENA	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Biomedicina Experimental	TU	3	2011-2016	No	CVs DCS	
CASA ESPERÓN , ELENA DE LA	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Biomedicina Experimental	Asoc		-	No	CVs DCS	
CASCALES SANCHEZ, PEDRO	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Patología Humana	AsoCCSS		-	No	CVs DCS	Acreditado TU
CASTILLO SARMIENTO , CARLOS ALBERTO	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Biomedicina Experimental	PCDInt		-	No	CVs DCS	
CEÑA CALLEJO, VALENTIN	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Biomedicina Experimental	CU	6	2011-2016	No	CVs DCS	
CLEMENTE CASARES, PILAR	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Biomedicina Experimental	PCDInt		-	No	CVs DCS	
CURA GONZÁLEZ, MERCEDES DEL	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Biomedicina Experimental	PCDInt		-	No	CVs DCS	
DE GROOT , PIET	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Biomedicina Experimental	INCRECyT		-	No	CVs DCS	PCTCM
DIAZ DELGADO, CARMEN	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Biomedicina Experimental	TU	3	2009-2015	No	CVs DCS	

MONITOR. Doctorado en Ciencias de la Salud, UCLM

Apellidos y nombre	Universidad	Línea de investigación	Equipo de investigación	Categoría académica	Sexenios	Último tramo	Vinculación a otros programas	CV	Información adicional
DIAZ MENDEZ, DARIO NUÑO	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Biomedicina Experimental	TU	2	2010-2015	Sí	CVs DCS	
DOMINGO MORENO , BEATRIZ	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Biomedicina Experimental	PCDInt		-	No	CVs DCS	
DOMPER BAJARDÍ, FRANCISCO	HGUCR, SESCAM	Investigación en CC de la Salud	Patología Humana	FEA		-	No	CVs DCS	
DURAN PRADO, MARIO	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Biomedicina Experimental	PCD	2	2007-2012	No	CVs DCS	
ESCRIBANO MARTINEZ, JULIO	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Biomedicina Experimental	CU	4	2008-2013	No	CVs DCS	
FELIU ALBIÑANA, JUAN EMILIO	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Biomedicina Experimental	CU	5	1991-1995	No	CVs DCS	
FEO BRITO, J. FRANCISCO	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Patología Humana	AsoCCSS		-	No	CVs DCS	
FERNANDEZ VAQUERO, CECILIA	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Biomedicina Experimental	CU	2	2001-2007	No	CVs DCS	
GALLARDO ALPIZAR, NILDA DEL CARMEN	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Biomedicina Experimental	TU	2	2006-2011	Sí	CVs DCS	
GARCIA MARTINEZ, JOAQUIN CALIXTO	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Biomedicina Experimental	TU	3	2011-2016	No	CVs DCS	
GARCÍA OLMO, DOLORES	CHUA, SESCAM	Investigación en CC de la Salud	Patología Humana	Invest.		-	No	CVs DCS	
GARCIA RAMIREZ, JOSE JAVIER	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Biomedicina Experimental	TU	4	2011-2016	No	CVs DCS	
GARCÍA ROJO, MARCIAL	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Patología Humana	AsoCCSS		-	No	CVs DCS	
GARZON RUIZ, ANDRES	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Biomedicina Experimental	PCD	2	2010-2015	No	CVs DCS	
GIRALT MUIÑA, PATRICIO	HGUCR, SESCAM	Investigación en CC de la Salud	Patología Humana	FEA		-	No	CVs DCS	
GOMEZ GOMEZ, MARIA LOURDES	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Biomedicina Experimental	TU	3	2007-2012	No	CVs DCS	
GÓMEZ ROLDÁN, CARMEN	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Patología Humana	AsoCCSS		-	No	CVs DCS	

MONITOR. Doctorado en Ciencias de la Salud, UCLM

Apellidos y nombre	Universidad	Línea de investigación	Equipo de investigación	Categoría académica	Sexenios	Último tramo	Vinculación a otros programas	CV	Información adicional
GONZALEZ GARCIA, M ^a DEL CARMEN	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Biomedicina Experimental	CU	5	2006-2011	No	CVs DCS	
GUERRERO MORENO, SILVIA	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Biomedicina Experimental	TU	1	2004-2009	Sí	CVs DCS	
HAYA PALAZUELOS, JAVIER	HGUCR, SESCAM	Investigación en CC de la Salud	Patología Humana	FEA		-	No	CVs DCS	
INSAUSTI SERRANO, RICARDO	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Biomedicina Experimental	CU	5	2007-2012	No	CVs DCS	
JIMENEZ DIAZ, LYDIA	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Biomedicina Experimental	PCD	2	2007-2012	No	CVs DCS	
LABORDA FERNANDEZ, JORGE	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Biomedicina Experimental	CU	5	2008-2013	No	CVs DCS	
LATORRE POSTIGO, JOSE MIGUEL	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Biomedicina Experimental	CU	3	2011-2016	No	CVs DCS	
LEON NAVARRO, DAVID AGUSTIN	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Biomedicina Experimental	PCD	2	2007-2012	No	CVs DCS	
LIZÁN GARCÍA, MÁXIMA	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Patología Humana	AsoCCSS		-	No	CVs DCS	
LLOPIS BORRAS, JUAN FRANCISCO	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Biomedicina Experimental	CU	4	2007-2012	No	CVs DCS	
LLORENS FOLGADO, SILVIA	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Biomedicina Experimental	PCD	3	2010-2015	No	CVs DCS	
LÓPEZ-TORRES HIDALGO, JESÚS DATIVO	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Patología Humana	AsoCCSS		-	No	CVs DCS	Acreditado TU?
LUCENDO VILLARÍN, ALFREDO	CHMC	Investigación en CC de la Salud	Patología Humana	FEA		-	No		
MARCOS RABAL, MARIA DEL PILAR	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Biomedicina Experimental	TU	4	2010-2015	No	CVs DCS	
MARTÍN FERNÁNDEZ, JESÚS	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Patología Humana	AsoCCSS		-	No	CVs DCS	
MARTIN LOPEZ, MARIA MAIRENA	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Biomedicina Experimental	CU	4	2009-2014	No	CVs DCS	
MARTÍNEZ FERNÁNDEZ, ASUNCIÓN	HGUCR, SESCAM	Investigación en CC de la Salud	Patología Humana	FEA		-	No	CVs DCS	

MONITOR. Doctorado en Ciencias de la Salud, UCLM

Apellidos y nombre	Universidad	Línea de investigación	Equipo de investigación	Categoría académica	Sexenios	Último tramo	Vinculación a otros programas	CV	Información adicional
MARTINEZ DIAZ-GUERRA, M ^ª JOSE	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Biomedicina Experimental	CU	4	2005-2011	No	CVs DCS	
MARTINEZ GALAN, JUAN RAMON	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Biomedicina Experimental	TU	3	2009-2014	No	CVs DCS	
MARTINEZ MARCOS, ALINO JOSE	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Biomedicina Experimental	CU	3	2006-2011	No	CVs DCS	
MARTINEZ PEREZ, JOSE	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Biomedicina Experimental	TU	4	2007-2012	No	CVs DCS	Acreditado CU
MAS LOPEZ, ANTONIO	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Biomedicina Experimental	TU	3	2007-2012	No	CVs DCS	
MOHEDANO MORIANO, ALICIA	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Biomedicina Experimental	TU	2	2008-2013	No	CVs DCS	
MOLINA ALARCON, MILAGROS	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Biomedicina Experimental	TU	3	2010-2015	No	CVs DCS	
MONSALVE ARGANDOÑA, EVA MARÍA	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Biomedicina Experimental	PCDInt		-	No	CVs DCS	
MORENO SANZ, CARLOS	CHMC	Investigación en CC de la Salud	Patología Humana	FEA		-	No		
MUÑOZ LOPEZ, MONICA	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Biomedicina Experimental	PCD	2	2006-2011	No	CVs DCS	
NAJERA LOPEZ, ALBERTO	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Biomedicina Experimental	PCD	1	2005-2011	No	CVs DCS	
NAVA HERNANDEZ, EDUARDO	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Biomedicina Experimental	TU	4	2006-2011	No	CVs DCS	Acreditado TU
NAVARRO BRAVO , BEATRIZ	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Biomedicina Experimental	Asoc		-	No	CVs DCS	
NAVARRO LOPEZ, JUAN DE DIOS	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Biomedicina Experimental	PCD	2	2006-2011	No	CVs DCS	
NUEDA SANZ, MARIA LUISA	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Biomedicina Experimental	PCD	1	2005-2010	No	CVs DCS	
OCAÑA FERNÁNDEZ , ALBERTO	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Patología Humana	AsoCCSS		-	No	CVs DCS	
PADILLA VALVERDE, DAVID	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Patología Humana	AsoCCSS		-	No	CVs DCS	

MONITOR. Doctorado en Ciencias de la Salud, UCLM

Apellidos y nombre	Universidad	Línea de investigación	Equipo de investigación	Categoría académica	Sexenios	Último tramo	Vinculación a otros programas	CV	Información adicional
PARDAL FERNÁNDEZ , JOSÉ MANUEL	CHUA, SESCAM	Investigación en CC de la Salud	Patología Humana	FEA		-	No	CVs DCS	
PEINADO MENA, JUAN RAMON	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Biomedicina Experimental	PCD	3	2010-2015	No	CVs DCS	
PÉREZ MARTÍNEZ , JUAN	CHUA, SESCAM	Investigación en CC de la Salud	Patología Humana	FEA		-	No	CVs DCS	
PINTADO LOSA, CRISTINA	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Biomedicina Experimental	PCDInt		-	No	CVs DCS	
PORRAS GALLO, MARIA ISABEL	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Biomedicina Experimental	TU	3	2008-2013	No	CVs DCS	Acreditada CU
POSADAS MAYO, INMACULADA CONCEPCION	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Biomedicina Experimental	TU	3	2009-2014	No	CVs DCS	
REDONDO CALVO, FRANCISCO JAVIER	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Patología Humana	AsoCCSS		-	No	CVs DCS	
RICARTE TRIVES, JORGE JAVIER	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Biomedicina Experimental	Asoc		-	No	CVs DCS	
RODRÍGUEZ CANO, TERESA	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Patología Humana	AsoCCSS		-	No	CVs DCS	
RODRIGUEZ ROBLEDO, VIRGINIA	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Biomedicina Experimental	PCD	2	2009-2014	No	CVs DCS	
ROMERO AYUSO, DULCE NOMBRE DE MARIA	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Biomedicina Experimental	PCD	0	-	No	CVs DCS	
ROS SEGURA, LAURA	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Biomedicina Experimental	PCDInt		-	No	CVs DCS	
ROSA PRIETO, CARLOS DE LA	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Biomedicina Experimental	PCDInt		-	No	CVs DCS	
ROZAS MORENO, PEDRO	HGUCR, SESCAM	Investigación en CC de la Salud	Patología Humana	FEA		-	No	CVs DCS	
RUIZ GONZALEZ, M ^a ANGELES	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Biomedicina Experimental	TU	1	1996-2005	No	CVs DCS	
RUIZ HIDALGO, MARIA JOSE	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Biomedicina Experimental	TU	3	2008-2013	No	CVs DCS	
RUIZ MORENO, JOSE MARIA	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Patología Humana	CU Vinculado	3	2007-2012	No	CVs DCS	

MONITOR. Doctorado en Ciencias de la Salud, UCLM

Apellidos y nombre	Universidad	Línea de investigación	Equipo de investigación	Categoría académica	Sexenios	Último tramo	Vinculación a otros programas	CV	Información adicional
SABARIEGOS JAREÑO, ROSARIO	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Biomedicina Experimental	PCDInt		-	No	CVs DCS	
SÁIZ SANCHEZ, DANIEL	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Biomedicina Experimental	PCDInt		-	No	CVs DCS	
SALINAS SÁNCHEZ, ANTONIO SANTIAGO	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Patología Humana	AsoCCSS		-	No	CVs DCS	Acreditado TU?
SÁNCHEZ PRIETO, RICARDO	UCLM, PCTCM	Investigación en CC de la Salud	Biomedicina Experimental	INCRECyT		-	No	CVs DCS	
SANCHEZ SANCHEZ, FRANCISCO	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Biomedicina Experimental	TU	3	2007-2012	No	CVs DCS	
SANCHO BIELSA, FRANCISCO	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Biomedicina Experimental	PCDInt		-	No	CVs DCS	
SEGURA MARTÍN, TOMÁS	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Patología Humana	AsoCCSS		-	No	CVs DCS	Acreditado TU
SERRANO SELVA, JUAN PEDRO	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Biomedicina Experimental	TU	2	2010-2015	No	CVs DCS	
SOLANO PINTO, NATALIA	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Biomedicina Experimental	Asoc		-	No	CVs DCS	
SOLERA SANTOS, JOSÉ JAVIER	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Patología Humana	TU Vinculado	3	2004-2009	No	CVs DCS	
TORRES SOUSA, MARÍA YOLANDA	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Patología Humana	AsoCCSS		-	No	CVs DCS	
ÚBEDA BAÑÓN, ISABEL MARÍA	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Biomedicina Experimental	PCDInt		-	No	CVs DCS	
VAAMONDE GAMO, JULIA	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Patología Humana	AsoCCSS		-	No	CVs DCS	
VIDAL ROIG, MARÍA DOLORS	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Biomedicina Experimental	PCDInt		-	No	CVs DCS	
VIRSEDA RODRÍGUEZ, JULIO ANTONIO	UCLM	Investigación en CC de la Salud	Patología Humana	TU Vinculado		-	No	CVs DCS	
OTROS PROFESORES QUE PARTICIPAN EN EL PROGRAMA									
ALBALADEJO PEREZ, JOSE	UCLM			CU	4	2007-2012	Sí	CVs DCS	Sólo dirige tesis

MONITOR. Doctorado en Ciencias de la Salud, UCLM

Apellidos y nombre	Universidad	Línea de investigación	Equipo de investigación	Categoría académica	Sexenios	Último tramo	Vinculación a otros programas	CV	Información adicional
ALCARAZ ROMERO, ANDRES JOSE	UE.Madrid					-			Sólo dirige tesis
ALVAREZ LLEÓ, MARIA CRISTINA	CHUA, SESCAM					-			Sólo dirige tesis
ASENCIO EGEA, MARIA ANGELES	HLMC, SESCAM					-			Sólo dirige tesis
AZAÑA DEFEZ, JOSE MANUEL	CHUA, SESCAM					-		CVs DCS	Sólo dirige tesis
BAQUERO CANO, MARIA	UCLM			AsoCCSS		-		CVs DCS	Sólo dirige tesis
BARRIOS PITARQUE, CARLOS	HC.Valencia					-			Sólo dirige tesis
BELDA SANCHÍS, JOSE ISIDRO	H. Torrevieja					-			Sólo dirige tesis
BERMEJO LOPEZ, PABLO	UCLM			PCDInt		-	Sí	CVs DCS	Sólo dirige tesis
BURGOS FLORES, JESÚS	UAH			AsoCCSS		-			Sólo dirige tesis
CALATAYUD PÉREZ, JUAN BOSCO	HC.Zaragoza					-			Sólo dirige tesis
CALATAYUD PEREZ, VICENTE	CHUA, SESCAM					-		CVs DCS	Sólo dirige tesis
CAMPOS MARIN, RICARDO JOSE	CSIC					-			Sólo dirige tesis
CARBAYO HERENCIA, JULIO ANTONIO	UCAM			Colaborador		-			Sólo dirige tesis
CARPIO DE LOS PINOS, MARIA DEL CARMEN	UCLM			PCD	0	-		CVs DCS	Sólo dirige tesis
CARRANZA GONZÁLEZ, RAFAEL	H LMC, SESCAM					-			Sólo dirige tesis
CERDÁN SANTACRUZ, CARLOS	H. La Fe Valencia					-			Sólo dirige tesis
COLOMA NAVARRO, RAMON	UCLM			AsoCCSS		-		CVs DCS	Sólo dirige tesis

MONITOR. Doctorado en Ciencias de la Salud, UCLM

Apellidos y nombre	Universidad	Línea de investigación	Equipo de investigación	Categoría académica	Sexenios	Último tramo	Vinculación a otros programas	CV	Información adicional
CORCOLES JIMENEZ, MARIA PILAR	UCLM			Asoc		-		CVs DCS	Sólo dirige tesis
CRESPÍN CRESPÍN, MANUEL	H.Sta.Barbara, SESCAM					-			Sólo dirige tesis
CRESPO SANCHEZ, MARIA DOLORES	CHUA, SESCAM					-		CVs DCS	Sólo dirige tesis
CRiado ALVAREZ, JUAN JOSE	UCLM			Asoc		-		CVs DCS	Sólo dirige tesis
CROS RUIZ GALARRETA, TOMAS	UCLM			AsCCSS		-		CVs DCS	Sólo dirige tesis
CRUZ SOUZA, FÁTIMA	UVA					-			Sólo dirige tesis
DELICADO USEROS, VICTORIA	UCLM			TU	0	-		CVs DCS	Sólo dirige tesis
ENESCO ARANA, ILEANA	UCM					-			Sólo dirige tesis
ESCOBAR RABADAN, FRANCISCO	CHUA, SESCAM					-		CVs DCS	Sólo dirige tesis
ESPINOSA ARRANZ, JAVIER	UCLM			AsoCCSS		-		CVs DCS	Sólo dirige tesis
ESTAIRe GOMEZ, MERCEDES	UCLM			AsoCCSS		-		CVs DCS	Sólo dirige tesis
ESTEBAN FUERTES, MANUEL	HNParapléjicos, SESCAM					-			Sólo dirige tesis
FERNANDEZ CABALLERO, ANTONIO	UCLM			CU	3	2010-2015	Sí	CVs DCS	Sólo dirige tesis
FERNANDEZ JOVER, EDUARDO	UMH					-			Sólo dirige tesis
GALINDO ANAYA, MARIA FRANCISCA	UCLM			Asoc		-	Sí	CVs DCS	Sólo dirige tesis
GARCIA ALCARAZ, FRANCISCO	UCLM			Asoc		-		CVs DCS	Sólo dirige tesis
GARCIA CABEZAS, MIGUEL ANGEL	UCLM			AsoCCSS		-		CVs DCS	Sólo dirige tesis

MONITOR. Doctorado en Ciencias de la Salud, UCLM

Apellidos y nombre	Universidad	Línea de investigación	Equipo de investigación	Categoría académica	Sexenios	Último tramo	Vinculación a otros programas	CV	Información adicional
GARCÍA FUERTES, DANIEL	H.StaBárbara, SESCAM					-			Sólo dirige tesis
GARCIA MARTIN, JUAN ANTONIO	UCLM			PCDInt		-		CVs DCS	Sólo dirige tesis
GARCÍA RODRÍGUEZ, ROSA MARÍA	HGUCR, SESCAM					-			Sólo dirige tesis
GARCÍA-FONCILLAS LOPEZ, JESÚS	UAM			TU					Sólo dirige tesis
GARRA PALUD, LUIS	UCLM			PCD		-		CVs DCS	Sólo dirige tesis
GERONIMO PARDO, MANUEL	CHUA, SESCAM					-			Sólo dirige tesis
GÓMEZ BARRENA, ENRIQUE	UAM					-			Sólo dirige tesis
GOMEZ TORRIJOS, ELISA	UCLM			AsoCCSS		-		CVs DCS	Sólo dirige tesis
GONZALEZ DE MERLO, GASPAS JESUS	UCLM			AsoCCSS		-		CVs DCS	Sólo dirige tesis
GONZALEZ FUENTES, JOAQUIN	UCLM			AyuDr		-		CVs DCS	Sólo dirige tesis
GONZALEZ GONZALEZ, ABEL	UCLM			AsoCCSS		-		CVs DCS	Sólo dirige tesis
GONZALEZ GONZALEZ, JAIME	UCLM			Asoc		-		CVs DCS	Sólo dirige tesis
GONZALEZ MIRASOL, ESTEBAN	UCLM			AsoCCSS		-			Sólo dirige tesis
GONZALEZ MONTERO, BLAS	UCLM			AsoCCSS		-		CVs DCS	Sólo dirige tesis
GONZALEZ-SPINOLA SAN GIL, JAVIER	HLMC, SESCAM					-			Sólo dirige tesis
GUDIN RODRIGUEZ-MAGARIÑOS, MARIA AMPARO	UCLM			AsoCCSS		-		CVs DCS	Sólo dirige tesis

MONITOR. Doctorado en Ciencias de la Salud, UCLM

Apellidos y nombre	Universidad	Línea de investigación	Equipo de investigación	Categoría académica	Sexenios	Último tramo	Vinculación a otros programas	CV	Información adicional
HERNANDEZ MARTINEZ, ANTONIO	UCLM			Asoc		-		CVs DCS	Sólo dirige tesis
HERNANDEZ MARTINEZ, GONZALO	H.InfSofía, Madrid					-			Sólo dirige tesis
HERVAS LUCAS, RAMON	UCLM			PCDInt		-	Sí	CVs DCS	Sólo dirige tesis
HONGUERO MARTINEZ, ANTONIO FRANCISCO	CHUA, SESCAM					-			Sólo dirige tesis
JORDAN BUESO, JOAQUIN	UCLM	Investigación en Ciencias de la Salud	Biomedicina Experimental	CU	4	2009-2014	Sí	CVs DCS	Sólo dirige tesis
JUAN DIAZ, MARIA DEL MAR	HGU CR, SESCAM					-		CVs DCS	Sólo dirige tesis
JULIÁN JIMÉNEZ, AGUSTÍN	UCLM			Desconocido		-			Sólo dirige tesis
LARA SANCHEZ, AGUSTIN	UCLM			TU	3	2008-2013	Sí	CVs DCS	Sólo dirige tesis
LEON ATANCE, PABLO	UCLM			AsoCCSS		-		CVs DCS	Sólo dirige tesis
LEON MARTIN, ANTONIO ALBERTO	UCLM			AsoCCSS		-		CVs DCS	Sólo dirige tesis
LEON SANZ, MIGUEL	UCM			TU?		-			Sólo dirige tesis
LOPEZ DE LA MANZANARA CANO, CARLOS ANDRES	UCLM			AsoCCSS		-		CVs DCS	Sólo dirige tesis
LOPEZ DE LARA, DIEGO	UCM			AsoCCSS		-			Sólo dirige tesis
LUCAS IMBERNON, FRANCISCO JAVIER	UCLM			AsoCCSS		-		CVs DCS	Sólo dirige tesis
LUQUE RAMÍREZ, MANUEL	HURyC, Madrid					-			Sólo dirige tesis
MANZANERA DÍAZ, MARINA	HLMC, SESCAM					-			Sólo dirige tesis

MONITOR. Doctorado en Ciencias de la Salud, UCLM

Apellidos y nombre	Universidad	Línea de investigación	Equipo de investigación	Categoría académica	Sexenios	Último tramo	Vinculación a otros programas	CV	Información adicional
MAÑAS GARCIA, MARIA DOLORES	UCLM			AsoCCSS		-		CVs DCS	Sólo dirige tesis
MARTIN COMIN, JOSE	H.Bellvitge, Barcelona					-			Sólo dirige tesis
MARTIN MARTINEZ, JOSE MIGUEL	UA			Técnico		-			Sólo dirige tesis
MARTINEZ ALFARO, ELISA	CHUA, SESCAM					-		CVs DCS	Sólo dirige tesis
MARTINEZ GALAN, INES	UCLM			CEU	0	-		CVs DCS	Sólo dirige tesis
MARTINEZ GUTIERREZ, ANDRES	UCLM			AsoCCSS		-		CVs DCS	Sólo dirige tesis
MARTIÑÓN SÁNCHEZ, FEDERICO	USC			AsoCCSS		-			Sólo dirige tesis
MARTIÑÓN TORRES, FEDERICO	USC			AsoCCSS		-			Sólo dirige tesis
MOLLEJO VILLANUEVA, MANUELA	CH.Toledo, SESCAM					-			Sólo dirige tesis
MONCHO BOGANI, JOSE VALERIANO	UCLM			PCD	1	2001-2006	Sí	CVs DCS	Sólo dirige tesis
MONSALVE NAHARRO, JOSE ANGEL	CHUA, SESCAM					-			Sólo dirige tesis
MORANDEIRA RIVAS, ANTONIO	HLMC, SESCAM					-			Sólo dirige tesis
MORENO FERNANDEZ, JESUS	UCLM			AsoCCSS		-		CVs DCS	Sólo dirige tesis
MORENO PLANAS, JOSE MARIA	UCLM			AsoCCSS		-		CVs DCS	Sólo dirige tesis
MORENO REIG, ALVARO LEON	HGUCR, SESCAM					-		CVs DCS	Sólo dirige tesis
NIHOYANNOPOULOS, PETROS	Imperial College London, UK					-			Sólo dirige tesis
NUÑEZ, MARÍA	King College London, UK					-			Sólo dirige tesis

MONITOR. Doctorado en Ciencias de la Salud, UCLM

Apellidos y nombre	Universidad	Línea de investigación	Equipo de investigación	Categoría académica	Sexenios	Último tramo	Vinculación a otros programas	CV	Información adicional
NUÑEZ ARES, ANA MARIA DEL ROSARIO	UCLM			AsoCCSS		-		CVs DCS	Sólo dirige tesis
OLIVOS JARA, PABLO CESAR	UCLM			PCDInt		-		CVs DCS	Sólo dirige tesis
ONSURBE RAMIREZ, IGNACIO	UCLM			AsoCCSS		-		CVs DCS	Sólo dirige tesis
PALACI DESCALS, FRANCISCO JOSE	UNED			TU					Sólo dirige tesis
PALOMO ATANCE, ENRIQUE	UCLM			AsoCCSS		-		CVs DCS	Sólo dirige tesis
PARRA DELGADO, MARTA	UCLM			PCDInt		-		CVs DCS	Sólo dirige tesis
PEREZ MARTINEZ, FRANCISCO CARLOS	Nanocustom, SL					-		CVs DCS	Sólo dirige tesis
PERIS MARTINEZ, CRISTINA	Clínica privada					-			Sólo dirige tesis
POLONIO LOPEZ, BEGOÑA	UCLM			TU	1	2011-2016		CVs DCS	Sólo dirige tesis
PORTILLO SANCHEZ, JOSE	UCLM			AsoCCSS		-		CVs DCS	Sólo dirige tesis
QUINTANA DIAZ, MANUEL	UAM			AsoCCSS		-			Sólo dirige tesis
RELEA CALATAYUD, MARIA FERNANDA	UCLM			AsoCCSS		-		CVs DCS	Sólo dirige tesis
RIDOCCI SORIANO, FRANCISCO	HGU Valencia					-			Sólo dirige tesis
RODRIGUEZ ALMAGRO, JULIAN JAVIER	UCLM			Asoc		-		CVs DCS	Sólo dirige tesis
RODRIGUEZ CANO, TERESA	UCLM			AsoCCSS		-	Sí		Sólo dirige tesis
RODRIGUEZ VAZQUEZ, MARIA	UCLM			AsoCCSS		-		CVs DCS	Sólo dirige tesis
ROMBOLA , CARLOS ALBERTO	UCLM			AsoCCSS		-		CVs DCS	Sólo dirige tesis

MONITOR. Doctorado en Ciencias de la Salud, UCLM

Apellidos y nombre	Universidad	Línea de investigación	Equipo de investigación	Categoría académica	Sexenios	Último tramo	Vinculación a otros programas	CV	Información adicional
ROMERO AGUILERA, GUILLERMO ISABELO	UCLM			AsoCCSS		-		CVs DCS	Sólo dirige tesis
ROMERO RIZOS, LUIS	UCLM			AsoCCSS		-		CVs DCS	Sólo dirige tesis
RUIZ CANO, RAFAEL	UCLM			AsoCCSS		-		CVs DCS	Sólo dirige tesis
SABATER MARTI, SEBASTIA	CHUA, SESCAM					-			Sólo dirige tesis
SAEZ MENDEZ, MARIA LOURDES	UCLM			AsoCCSS		-		CVs DCS	Sólo dirige tesis
SALINAS CASADO, JESÚS	HCSanCarlos, Madrid					-			Sólo dirige tesis
SANCHEZ JURADO, PEDRO MANUEL	UCLM			AsoCCSS		-		CVs DCS	Sólo dirige tesis
SANCHEZ NUÑEZ, MARIA TRINIDAD	UCLM			PCDInt		-	Sí	CVs DCS	Sólo dirige tesis
SARRIA SANTAMERA, ANTONIO	Escuela Nacional de Sanidad					-			Sólo dirige tesis
SELVA SEVILLA, CARMEN	UCLM			AyuDr		-			Sólo dirige tesis
SERNA TORRIJOS, M ^a DEL CARMEN	CHUA, SESCAM					-			Sólo dirige tesis
SERRANO DE LAS HERAS, GEMMA	CHUA, SESCAM					-			Sólo dirige tesis
SOLIS GARCIA DEL POZO, JULIAN ELOY	HG.Villarrobledo, SESCAM					-			Sólo dirige tesis
TARRAGA LOPEZ, PEDRO JUAN	UCLM			AsoCCSS		-	Sí	CVs DCS	Sólo dirige tesis
TELLEZ LAPEIRA, JUAN MANUEL	UCLM			AsoCCSS		-		CVs DCS	Sólo dirige tesis
TURPÍN FENOLL, LAURA	HLMC, SESCAM					-			Sólo dirige tesis
VALLE MUÑOZ, ALFONSO	Hosp. Denia, Alicante					-			Sólo dirige tesis

MONITOR. Doctorado en Ciencias de la Salud, UCLM

Apellidos y nombre	Universidad	Línea de investigación	Equipo de investigación	Categoría académica	Sexenios	Último tramo	Vinculación a otros programas	CV	Información adicional
VALLE MUÑOZ, JULIO	UCLM			Desconocido		-			Sólo dirige tesis
VALLES PEREZ, ANA ISABEL	HGU.Valencia					-			Sólo dirige tesis
VILLA GUZMAN, JOSE CARLOS	HGUCR, SESCAM					-			Sólo dirige tesis
VILLAREJO CAMPOS, PEDRO JUAN	UCLM			AsoCCSS		-		CVs DCS	Sólo dirige tesis
VILLAS SANCHEZ, MARIA VICTORIA	UCLM			AsoCCSS		-		CVs DCS	Sólo dirige tesis
VILLAZALA GONZALEZ, RUBEN	HGUCR, SESCAM					-			Sólo dirige tesis
VIRSEDA CHAMORRO, MIGUEL	HN.Paraplégicos, SESCAM					-			Sólo dirige tesis
VIVANCOS MORA, JOSÉ AURELIO	UAM			AsoCCSS		-			Sólo dirige tesis

Tabla 4. Indicadores de resultados

	Memoria verificada	2013-14	2014-15	2015-16	Enlace a información complementaria
Nº Total de tesis defendidas en el programa		0	4	25	
Nº de tesis con mención internacional		0	0	2	
Nº de tesis con mención industrial		0	0	0	
Nº tesis defendidas dentro del tiempo establecido en el RD 99/2011 en el programa de doctorado		0	4	25	
Nº de doctorandos que abandonan el programa de doctorado		0	0	0	