

## IMPRESO DE PREMATRÍCULA (Sin validez oficial)

<b>GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA</b>	
Plan de Estudio: <b>GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA</b>	Código: <b>407</b>
Centro: <b>ESCUELA SUPERIOR DE INFORMÁTICA (CR)</b>	Código: <b>108</b>
Plan de Estudios publicado en BOE de 6 de enero de 2011	<b>240 ECTS</b>

<b>DATOS PERSONALES</b>	<b>COMIENZO DEL CURSO</b>
(Espacio reservado para etiqueta)	<b>Todos los cursos comenzarán el día 21 de septiembre</b>

(Cumplimentar si no dispone de etiqueta o existe algún dato erróneo en la misma)

Apellidos y Nombre			
Dirección		C. Postal	
DNI	-	Fecha ncto.	- -
Localidad	Provincia		
Correo electrónico			

<b>CLASE DE LIQUIDACIÓN (Marcar con x la/s que corresponda/n)</b>	
<input type="checkbox"/> Ordinaria <input type="checkbox"/> Familia Numerosa 1ª <input type="checkbox"/> Familia Numerosa 1ª. Solo 3 hijos <input type="checkbox"/> Familia Numerosa 2ª y Honor <input type="checkbox"/> Huérfanos Func. Civiles y Militares FAS <input type="checkbox"/> Becarios MECD <input type="checkbox"/> Personal Funcionario/Laboral UCLM	<input type="checkbox"/> Matrícula Global Honor COU/LOGSE <input type="checkbox"/> Minusvalía <input type="checkbox"/> Alumnos Erasmus <input type="checkbox"/> Becario Séneca <input type="checkbox"/> Alumnos otros Programas Internacionales <input type="checkbox"/> Víctimas del Terrorismo <input type="checkbox"/> Alumnos de Convenio Internacional

<b>FORMA DE PAGO</b>		
<input type="checkbox"/> Pago único	<input type="checkbox"/> Pago fraccionado	<input type="checkbox"/> Solicitante de Beca (pago único)

<b>INFORMACIÓN ADICIONAL (Marcar con x la casilla que corresponda, si procede)</b>				
<input type="checkbox"/> ¿Es alumno de Programas Internacionales?	<input type="checkbox"/> ¿Simultanea estudios? (indicar estudios universitarios previos)  _____	<input type="checkbox"/> ¿Realiza traslado de expediente?	<input type="checkbox"/> ¿Realiza cambio de matrícula por readmisión?	<input type="checkbox"/> ¿Autoriza la difusión del domicilio?

**ASIGNATURAS: FORMACIÓN BÁSICA, OBLIGATORIAS Y PROYECTO FIN DE GRADO**

CARGA LECTIVA					
Curso	Formación Básica (FB)	Obligatorias (B)	Optativas (OP)	Prácticas Externas (PE)	Trabajo Fin de Grado (TFG)
1	48	12			
2	12	48			
3		60			
4		24	24	(12)	12
Total	60	144	24		12

Marcar una X si se desea matricular la asignatura.

**1<sup>er</sup> Curso:** Hay cuatro grupos para cada asignatura. Marcar **TODAS** las asignaturas en el mismo grupo según corresponda:

**G20:** Grupo A – únicamente estudiantes del Grado Bilingüe. Las asignaturas sombreadas se imparten en inglés

**G21:** Grupo B – estudiantes no bilingüe, primera letra del primer apellido entre la letra A y la F.

**G22:** Grupo C – estudiantes no bilingüe, primera letra del primer apellido entre la letra G y la Ñ.

**G23:** Grupo D – estudiantes no bilingüe, primera letra del primer apellido entre la letra O y la Z.

PRIMER CURSO										
G20	G21	G22	G23	Código	Denominación	Tipo	Créditos	Cuatrimestre	Reconoc	Erasmus
				42300	Cálculo y Métodos Numéricos	FB	6	C1		
				42301	Fundamentos Físicos de la Informática	FB	6	C1		
				42302	Fundamentos de Programación I	FB	6	C1		
				42303	Tecnología de Computadores	FB	6	C1		
				42304	Fundamentos de Gestión Empresarial	FB	6	C1		
				42305	Álgebra y Matemática Discreta	FB	6	C2		
				42306	Fundamentos de Programación II	FB	6	C2		
				42307	Estructura de Computadores	FB	6	C2		
				42308	Redes de Computadores I	B	6	C2		
				42309	Sistemas de Información	B	6	C2		

**2<sup>o</sup> Curso:** Hay tres grupos para cada asignatura. Marcar **TODAS** las asignaturas en el mismo grupo según corresponda:

**G20:** Grupo A – únicamente estudiantes del Grado Bilingüe. Las asignaturas sombreadas se imparten en inglés

**G21:** Grupo B - estudiantes no bilingüe, primera letra del primer apellido entre la letra A y la L.

**G22:** Grupo C - estudiantes no bilingüe, primera letra del primer apellido entre la letra M y la Z.

SEGUNDO CURSO									
G20	G21	G22	Código	Denominación	Tipo	Créditos	Cuatrimestre	Reconoc	Erasmus
			42310	Lógica	FB	6	C1		
			42311	Organización de computadores	B	6	C1		
			42312	Estructura de Datos	B	6	C1		
			42313	Sistemas Operativos I	B	6	C1		
			42314	Ingeniería del Software I	B	6	C1		
			42315	Estadística	FB	6	C2		
			42316	Metodología de la Programación	B	6	C2		
			42317	Programación Concurrente y Tiempo Real	B	6	C2		
			42318	Redes de Computadores II	B	6	C2		
			42319	Bases de Datos	B	6	C2		

**3º Curso:** Hay tres grupos para cada asignatura. Marcar **TODAS** las asignaturas en el mismo grupo según corresponda:

**G20:** Grupo A – **únicamente estudiantes del Grado Bilingüe. Las asignaturas sombreadas se imparten en inglés**

**G21:** Grupo B - estudiantes no bilingüe, primera letra del primer apellido entre la letra A y la M.

**G22:** Grupo C - estudiantes no bilingüe, primera letra del primer apellido entre la letra N y la Z.

**ATENCIÓN:** Para la asignatura de **Aspectos Profesionales de la Informática** hay dos grupos:

G20: Grupo A - estudiantes matriculados en la Intensificación de Computación o Ingeniería del Software.

G21: Grupo B – estudiantes matriculados en la Intensificación de Ingeniería de Computadores o Tecnologías de la Información.

TERCER CURSO									
G20	G21	G22	Código	Denominación	Tipo	Créditos	Cuatrimestre	Reconoc	Erasmus
			42320	Interacción Persona-Ordenador I	B	6	C1		
			42321	Sistemas Inteligentes	B	6	C1		
			42322	Sistemas Distribuidos	B	6	C1		
			42323	Arquitectura de Computadores	B	6	C1		
			42324	Ingeniería del Software II	B	6	C1		
			42325	Aspectos Profesionales de la Informática	B	6	C2		
			Asignaturas Optativas de Mención 3º (4 asignaturas)		O	24			

**Se recuerda que los estudiantes que vayan a matricular asignaturas de Mención (Intensificación), han debido realizar previamente el proceso de selección de Mención, y solamente podrán matricular asignaturas de la Mención que les haya sido asignada.**

**Para poder conseguir el Título, el estudiante deberá cursar y aprobar OBLIGATORIAMENTE las 8 asignaturas correspondientes a la Mención que le haya sido asignada**

**ASIGNATURAS OBLIGATORIAS DEL MÓDULO III - DE MENCIÓN**

<b>MENCIÓN: INGENIERÍA DEL SOFTWARE</b>				
<b>Código</b>	<b>DENOMINACIÓN</b>	<b>Curso</b>	<b>Créditos</b>	<b>Cuatrimestre</b>
42326	Ingeniería de Requisitos	3	6	C2
42327	Diseño de Software	3	6	C2
42328	Desarrollo de Bases de Datos	3	6	C2
42329	Sistemas de Información Empresariales	3	6	C2
42330	Procesos de Ingeniería del Software	4	6	C1
42331	Calidad de Sistemas Software	4	6	C1
42332	Gestión de Proyectos Software	4	6	C1
42333	Seguridad de Sistemas Software	4	6	C1
<b>MENCIÓN: INGENIERÍA DE COMPUTADORES</b>				
<b>Código</b>	<b>DENOMINACIÓN</b>	<b>Curso</b>	<b>Créditos</b>	<b>Cuatrimestre</b>
42334	Sistemas Operativos II	3	6	C2
42335	Diseño de Sistemas Basados en Microprocesador	3	6	C2
42336	Gestión y Administración de Redes	3	6	C2
42337	Diseño de Infraestructura de Red	3	6	C2
42338	Computadores Avanzados	4	6	C1
42339	Sistemas Empotrados	4	6	C1
42340	Seguridad en Redes	4	6	C1
42341	Planificación e Integración de Sistemas y Servicios	4	6	C1
<b>MENCIÓN: COMPUTACIÓN</b>				
<b>Código</b>	<b>DENOMINACIÓN</b>	<b>Curso</b>	<b>Créditos</b>	<b>Cuatrimestre</b>
42342	Teoría de Autómatas y Computación	3	6	C2
42343	Programación Declarativa	3	6	C2
42344	Diseño de Algoritmos	3	6	C2
42345	Sistemas Basados en el Conocimiento	3	6	C2
42346	Sistemas Multiagentes	4	6	C1
42347	Diseño de Sistemas Interactivos	4	6	C1
42348	Minería de Datos	4	6	C1
42349	Procesadores de Lenguajes	4	6	C1
<b>MENCIÓN: TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN</b>				
<b>Código</b>	<b>DENOMINACIÓN</b>	<b>Curso</b>	<b>Créditos</b>	<b>Cuatrimestre</b>
42350	Integración de Sistemas Informáticos	3	6	C2
42351	Interacción Persona-Ordenador II	3	6	C2
42352	Diseño y Gestión de Redes	3	6	C2
42353	Gestión de Sistemas de Información	3	6	C2
42354	Tecnologías y Sistemas Web	4	6	C1
42355	Comercio Electrónico	4	6	C1
42356	Multimedia	4	6	C1
42357	Seguridad en Sistemas Informáticos	4	6	C1

CUARTO CURSO						
Código	Denominación	Tipo	Créditos	Cuatrimestre		
	<b>Asignaturas Obligatorias de Mención 4º (4 asignaturas)</b>	B	24			
	<b>Optativas (Máximo 4 asignaturas o 2 asignaturas + Prácticas en Empresa)</b>	O	24			
42358	Trabajo Fin de Grado	TFG	12	SD		

**Se recuerda que los estudiantes que vayan a matricular asignaturas optativas, deben haber realizado previamente el proceso de selección de optativas, y solamente podrán matricular aquellas asignaturas optativas que les hayan sido asignadas.**

Marcar con X para matricular



OFERTA DE OPTATIVAS						
Grupo	Código	DENOMINACIÓN	Curso	Créditos	Cuatrimestre	
	<b>42366</b>	<b>Auditoría de sistemas de Información</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>C2</b>	
	42373	Diseño VLSI	4	6	C2	
	42381	Ingeniería de Negocio	4	6	C1	
	42382	Bases de Datos Avanzadas	4	6	C2	
	<b>42386</b>	<b>Desarrollo de Sistemas Web</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>C2</b>	
	42387	Análisis Forense Informático	4	6	C2	
	<b>42392</b>	<b>Técnicas de Aprendizaje Automático</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>C1</b>	
	<b>42393</b>	<b>Gráficos por Computador</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>C2</b>	
	42395	Redes y Servicios Móviles	4	6	C2	
	42396	Aplicaciones Distribuidas en Internet	4	6	C1	
<b>20 (C1)</b>	42399	Prácticas en Empresa		12	C1/C2	
<b>21 (C2)</b>	42399					

**Las asignaturas sombreadas se imparten únicamente en inglés**

Para cualquier información adicional sobre el Grado en Ingeniería Informática, puedes consultar la página web de la ESI <https://esi.uclm.es/categorias/grado-en-ingenieria-informatica>, la cual se actualizará a la mayor brevedad posible, con los datos correspondientes al curso 2020-21.