



Facultad de Ciencias Ambientales y Bioquímica

Guía Docente

Curso Académico 2020-2021

Grado en Ciencias Ambientales

CALENDARIO ACADÉMICO

GRADO CIENCIAS AMBIENTALES - CURSO 2020-2021

Inicio del curso académico: 21 de septiembre

Primer Semestre: 7 de septiembre – 28 de enero

Segundo Semestre: 1 de febrero -11 de junio

Inicio del curso alumnos de 1º curso: 21 de septiembre

Periodos de Evaluación Final:

Ordinarios del 1º semestre: Del 7 al 28 de enero

Ordinarios del 2º semestre/anales: Del 11 al 26 de mayo

Extraordinarios del 1º semestre/anales: Del 26 de mayo al 11 de junio

Extraordinarios del 2º semestre/anales: Del 17 de junio al 9 de julio

Cierre de actas:

Convocatoria especial de finalización: 2 de diciembre

Convocatoria ordinaria 1º semestre: 9 de febrero

Convocatoria ordinaria 2º semestre: 16 de junio

Convocatoria extraordinaria 1º/2º semestre/anales: 14 de julio

Periodos no lectivos

Navidad: Del 23 de diciembre al 6 de enero

Semana Santa: Del 29 de marzo al 5 de abril

Santo Tomás de Aquino: 29 de enero

Festividad de la Facultad: 16 de noviembre de 2020

Fiestas de carácter general: Serán conforme a lo dispuesto por la Junta de Comunidades de Castilla - La Mancha en cuanto a fiestas nacionales y Día de la Región, las cuales se publicarán en el Diario Oficial de la Comunidad. Las fiestas locales serán aquellas señaladas como tales por el Boletín Oficial de la provincia.

Horarios de Clases Teóricas (Aula 24.3 – Capacidad 43)

Curso Primero

Primer semestre

Desde el 21 de septiembre hasta el 22 de diciembre

| Hora | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------------|------------------|------------------|-----------------------|-----------------------------------|------------------|
| 9:00-10:00 | Química | | Física | Biología | Geología |
| 10:00-11:00 | Biología | Biología | Matemáticas | Física | Química |
| 11:00-12:00 | Geología | Geología | Química | Geología | Matemáticas |
| 12:00-13:00 | Matemáticas | Física | Biología | | Prácticas Física |
| 13:00-14:00 | Prácticas Física | Prácticas Física | Prácticas Matemáticas | Prácticas Física / Matemáticas | |
| 14:00-14:30 | | | | | |

Curso Primero

Segundo semestre

| Hora | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|---------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 9:00-10:00 | Zoología/Análisis Químico Ambiental | Análisis Químico Ambiental/Zoología | Zoología | Botánica | Microbiología Ambiental/ Zoología |
| 10:00-10:30 | | Botánica | | Botánica/ Microbiología ambiental | Análisis químico Ambiental |
| 10:30-11:00 | Microbiología Ambiental | | | | |
| 11:00-11:30** | | | | | |
| 11:30-11:45 | Descanso | | | | |
| 11:45-14:45 | Prácticas de laboratorio | | | | |

* A mitad de semestre se producirá el cambio de asignatura

HORARIO DESGLOSADO (1º)

Desde el 1 de febrero hasta el 19 de marzo

| Hora | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------------|----------|----------------------------|-----------|----------|----------------------------|
| 9:00-10:00 | Zoología | Análisis Químico Ambiental | Zoología | Botánica | Microbiología Ambiental |
| 10:00-10:30 | | Microbiología Ambiental | Botánica | Botánica | |
| 10:30-11:00 | | | | | |
| 11:00-11:30 | | | | | Análisis Químico Ambiental |

Desde el 22 de marzo hasta el 14 de mayo

| Hora | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------------|----------------------------|----------|-------------------------|----------------------------|-------------------------|
| 9:00-10:00 | Análisis químico ambiental | Zoología | Zoología | Botánica | Zoología |
| 10:00-10:30 | | Botánica | Microbiología ambiental | Análisis químico ambiental | Microbiología ambiental |
| 10:30-11:00 | | | | | |
| 11:00-11:30 | Microbiología ambiental | | | | |

Curso Segundo

Aula 24.9 – capacidad 36

Primer semestre

Desde el 21 de septiembre hasta el 20 de noviembre

| Hora | Lunes | | Martes | | Miércoles | | Jueves | Viernes |
|-------------|--|---------------------|---|----------------------------------|---|----------------------------------|--|----------------------|
| 15:00-16:00 | Fisiología vegetal | | Ecología | | Estadística aplicada | | Ecología | Estadística Aplicada |
| 16:00-17:00 | Estadística aplicada | Fisiología vegetal* | Fisiología vegetal | | Fisiología vegetal | Estadística aplicada* | Cartografía y SIG | Cartografía y SIG |
| 17:00-18:00 | Medio ambiente, política y sociedad | | Prácticas Medio ambiente, política y sociedad A | Prácticas Estadística aplicada B | Prácticas Medio ambiente, política y sociedad B | Prácticas Estadística aplicada A | Medio ambiente, política y sociedad | |
| 18:00-19:00 | Fisiología animal, toxicología y salud pública | | | | | | Fisiología animal, toxicología y salud pública | |

* Del 12 de octubre al 6 de noviembre

Desde el 23 de noviembre hasta el 27 de noviembre

| Hora | Lunes | | Martes | | Miércoles | | Jueves | Viernes |
|-------------|--|--|---|--|---|--|--|----------------------|
| 15:00-16:00 | Fisiología vegetal | | Ecología | | Estadística aplicada | | Ecología | Estadística Aplicada |
| 16:00-17:00 | Estadística aplicada | | Fisiología vegetal | | Fisiología vegetal | | Cartografía y SIG | Cartografía y SIG |
| 17:00-18:00 | Medio ambiente, política y sociedad | | Prácticas Medio ambiente, política y sociedad A | | Prácticas Medio ambiente, política y sociedad B | | Medio ambiente, política y sociedad | |
| 18:00-19:00 | Fisiología animal, toxicología y salud pública | | | | | | Fisiología animal, toxicología y salud pública | |

Desde el 30 de noviembre hasta el 22 de diciembre

| Hora | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------------|--|---|---|--|-------------|
| 15:00-16:00 | Fisiología vegetal | Ecología | Estadística aplicada | Ecología | Actividades |
| 16:00-17:00 | Estadística aplicada | Fisiología vegetal | Fisiología vegetal | Estadística Aplicada | |
| 17:00-18:00 | Medio Ambiente, política y sociedad | Prácticas Medio ambiente, política y sociedad A | Prácticas Medio ambiente, política y sociedad B | Medio ambiente, política y sociedad | |
| 18:00-19:00 | Fisiología animal, toxicología y salud pública | | | Fisiología animal, toxicología y salud pública | |

Curso Segundo

Segundo semestre

Del 1 de febrero hasta el 12 de febrero

| Hora | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------------|--|--|--|--|--|
| 15:00-16:00 | Fisiología animal, toxicología y salud pública | Ecología | Química Atmosférica | Ecología | Fisiología animal, toxicología y salud pública |
| 16:00-17:00 | Química Atmosférica | Química Atmosférica | Fisiología animal, toxicología y salud pública | Administración y legislación ambiental | Química Atmosférica |
| 17:00-18:00 | Economía Aplicada | Administración y legislación ambiental | Economía Aplicada | Prácticas Administración y legislación ambiental | Ecología |
| 18:00-19:00 | | Prácticas Administración y legislación ambiental | | | |

Del 15 de febrero hasta el 7 de mayo

| Hora | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------------|--|--|--|--|-------------|
| 15:00-16:00 | Fisiología animal, toxicología y salud pública | Ecología | Química Atmosférica | Ecología | Actividades |
| 16:00-17:00 | Química Atmosférica | Química Atmosférica | Fisiología animal, toxicología y salud pública | Administración y legislación ambiental | |
| 17:00-18:00 | Economía Aplicada | Administración y legislación ambiental | Economía Aplicada | Prácticas Administración y legislación ambiental | |
| 18:00-19:00 | | Prácticas Administración y legislación ambiental | | | |

Primer cuatrimestre

Desde el 21 de septiembre hasta el 27 de noviembre

| Hora | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------------|---|--|---|--------------------------------------|----------------------------------|
| 8:30-9:00 | | | | | |
| 9:00-10:00 | | Gestión y conservación de los recursos naturales | Hidrología superficial y subterránea | Hidrología superficial y subterránea | |
| 10:00-11:00 | Meteorología y climatología | Bases de la ingeniería ambiental | Ordenación del territorio | Ordenación del territorio | Meteorología y climatología |
| 11:00-12:00 | Gestión y conservación de los recursos naturales terrestres | Meteorología y climatología | Gestión y conservación de los recursos naturales terrestres | Bases de la ingeniería ambiental | Bases de la ingeniería ambiental |

Desde el 30 de noviembre hasta el 22 de diciembre

| Hora | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------------|---|---|---|--------------------------------------|-------------|
| 9:00-10:00 | | Gestión y conservación de los recursos naturales terrestres | Hidrología superficial y subterránea | Hidrología superficial y subterránea | Actividades |
| 10:00-11:00 | Meteorología y climatología | Bases de la ingeniería ambiental | Ordenación del territorio | Ordenación del territorio | |
| 11:00-12:00 | Gestión y conservación de los recursos naturales terrestres | Meteorología y climatología | Gestión y conservación de los recursos naturales terrestres | Bases de la ingeniería ambiental | |

Curso Tercero

Segundo semestre

Desde el 1 de febrero hasta el 12 de febrero

| Hora | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------------|---|---|---|---|---|
| 9:00-10:00 | Evaluación de impacto ambiental | Biología de la conservación | Contaminación ambiental | Procesos y tecnologías para el tratamiento de aguas | Biología de la conservación |
| 10:00-11:00 | Contaminación ambiental | Evaluación de impacto ambiental | Procesos y tecnologías para el tratamiento de aguas | Evaluación de impacto ambiental | Contaminación ambiental |
| 11:00-12:00 | Biología de la conservación | Sistema Tierra: Procesos y dinámicas globales | El Sistema Tierra: Procesos y dinámicas globales | El Sistema Tierra: Procesos y dinámicas globales | Procesos y tecnologías para el tratamiento de aguas |
| 12:00-13:00 | Procesos y tecnologías para el tratamiento de aguas | Contaminación ambiental | Evaluación de impacto ambiental | Biología de la conservación | El Sistema Tierra: Procesos y dinámicas globales |

Desde el 15 de febrero hasta el 7 de mayo

| Hora | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------------|---|---|---|---|-------------|
| 9:00-10:00 | Evaluación de impacto ambiental | Biología de la conservación | Contaminación ambiental | Procesos y tecnologías para el tratamiento de aguas | Actividades |
| 10:00-11:00 | Contaminación ambiental * | Evaluación de impacto ambiental | Procesos y tecnologías para el tratamiento de aguas | Evaluación de impacto ambiental | |
| 11:00-12:00 | Biología de la conservación* | Sistema Tierra: Procesos y dinámicas globales | El Sistema Tierra: Procesos y dinámicas globales | El Sistema Tierra: Procesos y dinámicas globales | |
| 12:00-13:00 | Procesos y tecnologías para el tratamiento de aguas | Contaminación ambiental | Biología de la conservación | | |

*Nota: a partir del 22 de marzo, se producirá un cambio en el horario de los lunes: Biología de la Conservación se impartirá de 10:00-11:00 y Contaminación Ambiental de 11:00-12:00.

Curso Cuarto

Aula 24.9 – Capacidad 36

Primer semestre

Desde el 21 de septiembre hasta el 22 de diciembre

| Hora | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|--------------------|--|---|---|--|--|
| 9:00-10:00 | Radiación y Ruido | Riesgos Geológicos y Geoquímica Ambiental | Radiación y Ruido | Gestión y Tratamiento de Residuos y Asimilables | Dinámica de Poblaciones |
| 10:00-11:00 | Ecología del Fuego | Química Sostenible | Dinámica de Poblaciones | Riesgos Geológicos y Geoquímica Ambiental | Ecología Funcional de las Plantas |
| 11:00-12:00 | Gestión y Tratamiento de Residuos y Asimilables | Ecología Funcional de las Plantas | Gestión y Tratamiento de Efluentes Industriales | Ecosistemas Acuáticos | Química Sostenible |
| 12:00-13:00 | Ecosistemas Acuáticos | Fundamentos del Cambio Climático | Ecología del Fuego | Planificación y Gestión de Espacios Naturales Protegidos | Planificación y Gestión de Espacios Naturales Protegidos |
| 13:00-14:00 | Gestión y Tratamiento de Efluentes Industriales | Sistemas de Gestión Ambiental* | Sistemas de Gestión Ambiental* | Fundamentos del Cambio Climático | Sistemas de Gestión Ambiental* |
| 15:00-19:00 | Técnicas de Evaluación y seguimiento del impacto Ambiental (A/B/C/D) | Prácticas | | | |

*A partir del 6 de diciembre Sistemas de Gestión Ambiental dejará de impartirse los viernes.

Curso Cuarto

Segundo semestre

Desde el 1 de febrero hasta el 7 de mayo

| Hora | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|--------------------|------------------------------|---|---|---|---|
| 9:00-10:00 | Energía y Medio Ambiente | Gestión de la vida silvestre | Energía y Medio Ambiente | Gestión de la Vida Silvestre | Energía y Medio Ambiente |
| 10:00-11:00 | Gestión de la Vida Silvestre | Fauna y Comunidades Faunísticas Ibéricas | Restauración Ecológica | Fauna y Comunidades Faunísticas Ibéricas | Restauración Ecológica |
| 11:00-12:00 | Ecosistemas Terrestres | Ingeniería Genética, Genomas y Medio Ambiente | Ingeniería Genética, Genomas y Medio Ambiente | Ingeniería Genética, Genomas y Medio Ambiente | Vegetación Ibérica, Cartografía y Bases de la Gestión de Hábitats |
| 12:00-13:00 | Restauración Ecológica | Educación Ambiental* | Ecosistemas Terrestres | Educación Ambiental* | Ecosistemas Terrestres |
| 13:00-14:00 | Educación Ambiental* | Vegetación Ibérica, Cartografía y Bases de la Gestión de Hábitats | | Vegetación Ibérica, Cartografía y Bases de la Gestión de Hábitats | Fauna y Comunidades Faunísticas Ibéricas* |

*Todas las asignaturas, salvo Educación Ambiental, finalizaran el 16 de abril. Educación Ambiental se impartirá hasta que finalice el cuatrimestre.

FACULTAD DE CIENCIAS AMBIENTALES Y BIOQUÍMICA, CALENDARIO DE PRÁCTICAS 2020-2021 (MAÑANA)

| | | 1er semestre (semana) | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---------|-----------------------|----|----|----|---------|-----|-----|-----|-----------|-----|-----|-----|-----------|----|----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| | | Septiembre | | | | Octubre | | | | Noviembre | | | | Diciembre | | |
| | | 7 | 14 | 21 | 28 | 5 | 12 | 19 | 26 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 7 | 14 |
| Ord. | 9.1 Inf | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ord. | 9.1 Sup | | | | | 13b | 13c | 13a | 13b | 13c | 13a | | | | | |
| Lab. | 24.2 | | | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | | |
| Lab. | 24.7 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lab. | 9.3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lab. | 9.4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lab. | 11.1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lab. | 11.2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lab. | 13.1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lab. | 13.2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lab. | 13.3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lab. | 13.4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lab. | 15.1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lab. | 15.2 | | | | | | | | | | 14a | 14b | 14c | | | |
| Lab. | 15.3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lab. | 15.4 | | | | | | | | | | | | | | | |

Sólo está ocupado algunos días de la semana

1º Ambientales

- 1= Física
- 2= Geología (A)
- 3= Química
- 4= Biología (A)
- 5= Zoología
- 6= Botánica
- 7= Análisis químico ambiental
- 8= Microbiología ambiental
- 9= Matemáticas


2º Ambientales

- 10= Fisiología Animal, toxicol y salud pública
- 11= Estadística Aplicada
- 12= Ecología
- 13= Cartografía y SIG
- 14= Fisiología Vegetal
- 15= Química Atmosférica

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES, CALENDARIO DE PRÁCTICAS 2020-2021 (TARDE)

| | | 1er semestre (semana) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|----------|-----------------------|----|----|-----|------|---------|-----|------|-----|-----|-----------|-----|-----|----|-----|-----------|--|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | |
| | | Septiembre | | | | | Octubre | | | | | Noviembre | | | | | Diciembre | |
| | | 7 | 14 | 21 | 28 | 5 | 12 | 19 | 26 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 7 | 14 | | |
| Ord. | 9.1 Inf. | | | | 30 | 30 | | | | | 41 | 47a | 47c | 47b | 45 | 44 | | |
| Ord. | 9.1 Sup | | | | 21c | 21ca | 21a | 21b | 21bc | | | | 44 | | | | | |
| Lab. | 24.2 | | | | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 23b | 23c | | 23a | | |
| Lab. | 9.4 | | | | | 36 | 36 | 19b | 19c | 19a | 39 | 39 | | | | | | |
| Lab. | 11.1 | | | | 31 | 31 | 33 | 33 | | 26a | 26b | 26c | 26d | | | | | |
| Lab. | 11.2 | | | | | 29 | | 32 | 32 | | | | 29 | | | | | |
| Lab. | 13.1 | | | | | | | 40 | 40 | | | | | | | | | |
| Lab. | 13.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lab. | 13.3 | | | | | 18a | 18b | 18c | | | | | | 44 | | 44 | | |
| Lab. | 13.4 | | | | | | | | | 3c | 3b | 3a | | | | | | |
| Lab. | 15.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lab. | 15.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lab. | 15.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lab. | 15.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Nota: Las prácticas de TESIS se impartirán los lunes (durante todas las semanas del semestre) y en los laboratorios que se indicarán a principio de curso.

 Prácticas de martes a viernes

1º Ambientales

- 1= Física
- 2= Geología (A)
- 3= Química
- 4= Biología (A)
- 5= Zoología
- 6= Botánica
- 7= Análisis químico ambiental
- 8= Microbiología ambiental
- 9= Matemáticas

2º Ambientales

- 10= Fisiología Animal, tóxico y salud pública
- 11= Estadística Aplicada
- 12= Ecología
- 13= Cartografía y SIG
- 14= Fisiología Vegetal
- 15= Química Atmosférica
- 16= Economía Aplicada

3º Ambientales

- 17= Meteorología y Climatología
- 18= Gest. y Conserv. de Rec. Nat. Terrestres.
- 19= Bases de la Ingeniería Ambiental
- 20= Biología de la conservación
- 21= Ord. del Territorio.
- 22= Contaminación Ambiental
- 23= Hidrología Superficial y Subterránea
- 24= Sistema Tierra: Procesos y Dinámicas Globales
- 25= Evaluación de Impacto Ambiental
- 26= Procesos y Tecnologías para el Tratamiento de Aguas


4º Ambientales

- 27= Técnicas de Evaluación y Seguimiento del Impacto Ambiental
- 28= Sistemas de Gestión Ambiental
- 29= Dinámica de Poblaciones
- 30= Ecología del Fuego
- 31= Ecología Funcional de las Plantas
- 32= Planificación y Gestión de Espacios Naturales Protegidos
- 33= Ecosistemas Acuáticos
- 34= Ecosistemas Terrestres
- 35= Fauna y Comunidades Faunísticas Ibéricas
- 36= Gestión de la Vida Silvestre
- 37= Vegetación Ibérica, Cartografía y Bases de Gestión de Habitats
- 38= Gestión y Tratamiento de Efluentes Industriales
- 39= Gestión y Tratamiento de Residuos Urbanos y Asimilables
- 40= Química Sostenible
- 41= Radiación y Ruido
- 42= Energía y Medio Ambiente
- 43= Restauración Ecológica
- 44= Riesgos Geológicos y Geoquímica Ambiental
- 45= Fundamentos del Cambio Climático
- 46= Educación Ambiental
- 47= Ingeniería Genética, Genomas y Medio Ambiente

Mañana

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES, CALENDARIO DE PRÁCTICAS 2020-2021

| 2º semestre (semana) | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---------|----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|----|-------|-----|-----|-----|------|------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| | Febrero | | | | Marzo | | | | | Abril | | | | Mayo | |
| | 1 | 8 | 15 | 22 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 6 | 12 | 19 | 26 | 3 | 10 |
| Ord 9.1 Inf | | | | | | | | 12c | | 12a | 12b | 16b | 16a | 16b | 16a |
| Ord 9.1 Sup | | 2c | | | 2a | 2b | | | | | | | | | |
| Lab. 24.2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lab. 9.3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lab. 9.4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lab. 11.1 | | | 12a | 12b | 12c | 10a | 10b | 10a | | 10b | | | | | |
| Lab. 11.2 | | | | | | | | | | 5b | 5a | 6b | 6ac | 6abc | 6abc |
| Lab. 13.1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lab. 13.2 | | | | | | | | | | | 7a | 7b | | | |
| Lab. 13.3 | | 2c | | | 2a | 2b | 2a | 2b | | 2c | | | | | |
| Lab. 13.4 | | | | | | | | | | | | 15a | 15b | | |
| Lab. 15.1 | | 4a | 4ab | 4b | | | | | | | | | | | |
| Lab. 15.2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lab. 15.3 | | | | 8a | 8b | | | | | | | | | | |
| Lab. 15.4 | | | | | | | | | | | | | | | |

 Sólo está ocupado algunos días de la semana

1º Ambientales

- 1= Física
- 2= Geología (A)
- 3= Química
- 4= Biología (A)
- 5= Zoología
- 6= Botánica
- 7= Análisis químico ambiental
- 8= Microbiología ambiental
- 9= Matemáticas


2º Ambientales

- 10= Fisiología Animal, toxicol y salud pública
- 11= Estadística Aplicada
- 12= Ecología
- 13= Cartografía y SIG
- 14= Fisiología Vegetal
- 15= Química Atmosférica
- 16= Economía Aplicada

Tardes (2º semestre)

GRADO DE CIENCIAS AMBIENTALES, CALENDARIO DE LABORATORIOS 2020-2021

| | 2º semestre (semana) | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------------------|---|-----|-----|-------|-----|------|------|----|-------|------|-----|-----|------|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| | Febrero | | | | Marzo | | | | | Abril | | | | Mayo | |
| | 1 | 8 | 15 | 22 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 6 | 12 | 19 | 26 | 3 | 10 |
| 006 (Edif 21) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ord. 9.1 Inf | | | | | | | 25 | 25 | | 25 | 25 | 25 | | | |
| Ord. 9.1 Sup | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lab. 24.2 | | | | | | | | | | | | 24c | 24a | 24b | |
| Lab. 9.4 | | | | 26a | 26b | 26c | | | | | | 42a | 42b | | |
| Lab. 11.1 | | | | 43a | 43b | | 36a | 36b | | | 34a | 34b | 35a | 35b | |
| Lab. 11.2 | | | | | | | 6abc | 6abc | | 6abc | 6abc | 20a | 20b | 20c | |
| Lab. 13.1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lab. 13.2 | | | 22a | 22b | | | | | | | | | | | |
| Lab. 13.3 | | | | | | | 37 | | | | | | | | |
| Lab. 13.4 | | | 22a | 22b | | | | | | | | | | | |
| Lab. 15.1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lab. 15.2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lab. 15.3 | | | | | | | | | | 47a | 47b | | | | |
| Lab. 15.4 | | | | | | | | | | | | | | | |

 Sólo está ocupado algunos días de la semana

1º Ambientales

- 1= Física
- 2= Geología (A)
- 3= Química
- 4= Biología (A)
- 5= Zoología
- 6= Botánica
- 7= Análisis químico ambiental
- 8= Microbiología ambiental
- 9= Matemáticas

3º Ambientales

- 17= Meteorología y Climatología
- 18= Gest. y Conserv. de Rec. Nat. Terrestres.
- 19= Bases de la Ingeniería Ambiental
- 20= Biología de la conservación
- 21= Ord. del Territorio.
- 22= Contaminación Ambiental
- 23= Hidrología Superficial y Subterránea
- 24 = Sistema Tierra: Procesos y Dinámicas Globales
- 25= Evaluación de Impacto Ambiental
- 26= Procesos y Tecnologías para el Tratamiento de Aguas

4º Ambientales

- 27= Técnicas de Evaluación y Seguimiento del Impacto Ambiental
- 28= Sistemas de Gestión Ambiental
- 29= Dinámica de Poblaciones
- 30= Ecología del Fuego
- 31= Ecología Funcional de las Plantas
- 32= Planificación y Gestión de Espacios Naturales Protegidos
- 33= Ecosistemas Acuáticos
- 34= Ecosistemas Terrestres
- 35= Fauna y Comunidades Faunísticas Ibéricas
- 36= Gestión de la Vida Silvestre
- 37= Vegetación Ibérica, Cartografía y Bases de Gestión de Habitats
- 38= Gestión y Tratamiento de Efluentes Industriales
- 39= Gestión y Tratamiento de Residuos Urbanos y Asimilables
- 40= Química Sostenible
- 41= Radiación y Ruido
- 42= Energía y Medio Ambiente
- 43= Restauración Ecológica
- 44= Riesgos Geológicos y Geoquímica Ambiental
- 45= Fundamentos del Cambio Climático
- 46= Educación Ambiental
- 47= Ingeniería Genética, Genomas y Medio Ambiente

Calendario de Exámenes – Curso 2020-21
Grado en Ciencias Ambientales

Exámenes ordinarios de las asignaturas del primer semestre

| Curso Primero | |
|----------------------|-------------------|
| Fecha | Asignatura |
| 7 de enero | Biología |
| 13 de enero | Química |
| 18 de enero | Matemáticas |
| 22 de enero | Física |
| 27 de enero | Geología |

| Curso Segundo | |
|----------------------|--|
| Fecha | Asignatura |
| 8 de enero | Medio ambiente, política y sociedad |
| 14 de enero | Fisiología vegetal |
| 21 de enero | Estadística aplicada |
| 28 de enero | Cartografía y sistemas de información geográfica |

| Curso tercero | |
|----------------------|---|
| Fecha | Asignatura |
| 7 de enero | Gestión y conservación de los recursos naturales terrestres |
| 13 de enero | Bases de la ingeniería ambiental |
| 18 de enero | Meteorología y climatología |
| 22 de enero | Ordenación del territorio |
| 27 de enero | Hidrología superficial y subterránea |

| Curso cuarto | |
|---------------------|---|
| Fecha | Asignatura |
| 8 de enero | Vegetación Ibérica, cartografía y bases de la gestión de hábitats |
| 11 de enero | Gestión y tratamiento de efluentes industriales |
| 12 de enero | Ecología funcional de las plantas |
| 13 de enero | Planificación y gestión de espacios naturales protegidos |
| 14 de enero | Ecosistemas Acuáticos |
| 18 de enero | Sistemas de gestión ambiental |
| 19 de enero | Gestión y tratamiento de residuos urbanos y asimilables |
| 20 de enero | Radiación y ruido |
| 21 de enero | Técnicas de evaluación y seguimiento del impacto ambiental |
| 22 de enero | Química sostenible |
| 25 de enero | Dinámica de poblaciones |
| 26 de enero | Riesgos geológicos y geoquímica ambiental |
| 27 de enero | Ecología del fuego |

Exámenes ordinarios de las asignaturas del segundo semestre/ anuales

| Curso Primero | |
|----------------------|----------------------------|
| Fecha | Asignatura |
| 17 de mayo | Botánica |
| 19 de mayo | Zoología |
| 21 de mayo | Análisis químico ambiental |
| 24 de mayo | Microbiología ambiental |

| Curso Segundo | |
|----------------------|--|
| Fecha | Asignatura |
| 11 de mayo | Administración y legislación ambiental |
| 14 de mayo | Economía aplicada |
| 18 de mayo | Ecología |
| 21 de mayo | Fisiología animal, toxicología y salud pública |
| 25 de mayo | Química atmosférica |

| Curso tercero | |
|----------------------|---|
| Fecha | Asignatura |
| 12 de mayo | Contaminación ambiental |
| 17 de mayo | El sistema tierra: procesos y dinámicas globales |
| 20 de mayo | Evaluación de impacto ambiental |
| 24 de mayo | Procesos y tratamientos para la tecnología de aguas |
| 26 de mayo | Biología de la conservación |

| Curso cuarto | |
|---------------------|---|
| Fecha | Asignatura |
| 11 de mayo | Vegetación Ibérica, cartografía y bases de la gestión de hábitats |
| 13 de mayo | Energía y medio ambiente |
| 14 de mayo | Gestión de la vida silvestre |
| 18 de mayo | Educación ambiental |
| 19 de mayo | Ecosistemas terrestres |
| 21 de mayo | Ingeniería genética, genomas y medio ambiente |
| 24 de mayo | Fauna y comunidades faunísticas |
| 25 de mayo | Restauración ecológica |

Exámenes extraordinarios de las asignaturas del primer semestre/anual

| Curso Primero | |
|----------------------|-------------------|
| Fecha | Asignatura |
| 28 de mayo | Geología |
| 1 de junio | Química |
| 4 de junio | Matemáticas |
| 8 de junio | Física |
| 11 de junio | Biología |

| Curso Segundo | |
|----------------------|--|
| Fecha | Asignatura |
| 26 de mayo | Medio ambiente, política y sociedad |
| 2 de junio | Estadística aplicada |
| 7 de junio | Cartografía y sistemas de información geográfica |
| 10 de junio | Fisiología vegetal |

| Curso Tercero | |
|----------------------|---|
| Fecha | Asignatura |
| 28 de mayo | Ordenación del territorio |
| 1 de junio | Gestión y conservación de los recursos naturales terrestres |
| 4 de junio | Hidrología superficial y subterránea |
| 8 de junio | Bases de la ingeniería ambiental |
| 11 de junio | Meteorología y climatología |

| Curso Cuarto | |
|---------------------|--|
| Fecha | Asignatura |
| 26 de mayo | Riesgos geológicos y geoquímica ambiental |
| 28 de mayo | Planificación y gestión de espacios naturales protegidos |
| 1 de junio | Ecología del fuego |
| 2 de junio | Técnicas de evaluación y seguimiento del impacto ambiental |
| 4 de junio | Gestión y tratamiento de efluentes |
| 4 de junio | Fundamentos de cambio climático |
| 7 de junio | Ecosistemas acuáticos |
| 8 de junio | Química sostenible |
| 8 de junio | Dinámica de poblaciones |
| 9 de junio | Radiación y ruido |
| 10 de junio | Sistemas de gestión ambiental |
| 11 de junio | Gestión y tratamiento de residuos urbanos y asimilables |
| 11 de junio | Ecología funcional de las plantas |

Exámenes extraordinarios de las asignaturas del segundo semestre/anuales

| Curso Primero | |
|----------------------|----------------------------|
| Fecha | Asignatura |
| 21 de junio | Botánica |
| 28 de junio | Zoología |
| 2 de julio | Análisis químico ambiental |
| 9 de julio | Microbiología ambiental |

| Curso Segundo | |
|----------------------|--|
| Fecha | Asignatura |
| 17 de junio | Administración y legislación ambiental |
| 23 de junio | Economía aplicada |
| 29 de junio | Química atmosférica |
| 5 de julio | Fisiología animal, toxicología y función pública |
| 8 de julio | Ecología |

| Curso Tercero | |
|----------------------|---|
| Fecha | Asignatura |
| 18 de junio | Biología de la conservación |
| 24 de junio | Evaluación de impacto ambiental |
| 30 de junio | El sistema tierra: procesos y dinámicas globales |
| 6 de julio | Contaminación ambiental |
| 9 de julio | Procesos y tecnologías para el tratamiento de aguas |

| Curso Cuarto | |
|---------------------|--|
| Fecha | Asignatura |
| 17 de junio | Restauración ecológica |
| 21 de junio | Energía y medio ambiente |
| 24 de junio | Gestión de la vida silvestre |
| 28 de junio | Educación ambiental |
| 1 de julio | Ecosistemas terrestres |
| 5 de julio | Vegetación ibérica, cartografía y bases de gestión de hábitats |
| 7 de julio | Ingeniería genética, genomas y medio ambiente |
| 9 de julio | Fauna y comunidades faunísticas |

RELACIÓN DE PROFESORES Y MATERIAS QUE IMPARTEN

| PRIMER CURSO | | | | | |
|--------------|----------------------------|-------|----------|----------|--|
| Código | Asignatura | *Tipo | Créditos | Semestre | Profesores |
| 37300 | Biología | FB | 9 | A | Laura Serna Hidalgo |
| 37301 | Física | FB | 6 | 1 | Fco. Javier Tapiador Fuentes |
| 37302 | Geología | FB | 9 | A | Jacinto Alonso Azcarate Rosa M ^a Carrasco González José M ^a Bodoque del Pozo |
| 37303 | Matemáticas | FB | 6 | 1 | Marcos Vinicios Rabelo Procopio |
| 37304 | Química | FB | 6 | 1 | Carolina Hernández Labrado Ana M ^a Rodríguez Cervantes Diana Rodríguez Rodríguez |
| 37305 | Análisis químico ambiental | OB | 6 | 2 | Nuria Rodríguez Fariñas María Jiménez Moreno Ana I. Corps Ricardo |
| 37306 | Botánica | OB | 6 | 2 | Rosa Pérez Badía Pilar Rodríguez Rojo Santiago Sardinero Roscales Jesús Rojo Úbeda |
| 37307 | Microbiología ambiental | FB | 6 | 2 | Llanos Palop Herreros Susana Seseña |
| 37308 | Zoología | OB | 6 | 2 | José Luis Yela García |

| SEGUNDO CURSO | | | | | |
|---------------|--|-------|----------|----------|---|
| Código | Asignatura | *Tipo | Créditos | Semestre | Profesores |
| 37309 | Ecología | OB | 9 | A | José Manuel Moreno Rodríguez Belén Luna Trenado Belén Hinojosa Centeno Itziar Rodríguez Urbieta Antonio Parra de la Torre |
| 37310 | Fisiología vegetal | OB | 6 | 1 | Mar Martín Trillo Laura Serna Hidalgo Carolina Escobar Lucas |
| 37311 | Estadística aplicada | FB | 6 | 1 | Julio Muñoz Martín |
| 37312 | Fisiología animal, toxicología y salud pública | OB | 9 | A | Juan Carlos Sánchez Hernández |
| 37313 | Medio ambiente, política y sociedad | FB | 6 | 1 | Josu Mezo Arancibia |
| 37314 | Cartografía y sistemas de información geográfica | OB | 6 | 1 | Rosa María Carrasco González Bouchra Haddad |
| 37315 | Administración y legislación ambiental | FB | 6 | 2 | Rubén Serrano Lozano |
| 37316 | Economía aplicada | FB | 6 | 2 | Israel Roberto Pérez Jiménez Ana Isabel Muro Rodríguez |
| 37317 | Química atmosférica | OB | 6 | 2 | Ana M ^a Rodríguez Cervantes Diana Rodríguez Rodríguez |

| TERCER CURSO | | | | | |
|--------------|---|-------|----------|----------|--|
| Código | Asignatura | *Tipo | Créditos | Semestre | Profesores |
| 37318 | Bases de la ingeniería ambiental | OB | 6 | 1 | Isaac Asencio Cegarra Rafael Camarillo Blas Carlos Jiménez Izquierdo |
| 37319 | Meteorología y climatología | OB | 6 | 1 | Miguel Angel Gaertner Clemente Gallardo Andrés |
| 37320 | Hidrología superficial y subterránea | OB | 6 | 1 | Javier de la Villa Albares Jose María Bodoque del Pozo |
| 37321 | Ordenación del territorio | OB | 6 | 1 | Olga Viedma Sillero Itziar Rodríguez Urbieta |
| 37322 | Gestión y conservación de los recursos naturales terrestres | OB | 6 | 1 | Pilar Rodríguez Rojo Rosa Pérez Badia Santiago Sardinero Roscales |
| 37323 | Biología de la conservación | OB | 6 | 2 | Federico Fernández González Rosa Pérez Badia Pilar Rodríguez Rojo José Luis Yela García |
| 37324 | Contaminación ambiental | OB | 6 | 2 | Francisco Javier Guzman María Jiménez Moreno Diana Rodríguez Rodríguez Ana M ^a Rodríguez Cervantes |
| 37325 | El Sistema Tierra: procesos y dinámicas globales | OB | 6 | 2 | José Manuel Moreno Rodríguez Antonio Parra de la Torre Gonzalo Zavala Espiñeira Belén Hinojosa Centeno Iván Torres Galán Julio Muñoz Martín |
| 37326 | Evaluación de impacto ambiental | OB | 6 | 2 | Beatriz Pérez Ramos Itziar Rodríguez Urbieta |
| 37327 | Procesos y tecnologías para el tratamiento de aguas | OB | 6 | 2 | Jesusa Rincón Zamorano Fabiola Martínez Navarro Carlos Jiménez Izquierdo Isaac Asencio Cegarra |

| CUARTO CURSO | | | | | |
|--------------|---|------|----------|----------|---|
| Código | Asignatura | Tipo | Créditos | Semestre | Profesores |
| 37328 | Técnicas de evaluación y seguimiento del impacto ambiental | OB | 6 | 1 | Antonio Parra de la Torre Itziar Rodríguez Urbieta Pilar Rodríguez Rojo Bouchra Haddad Clemente Gallardo Andrés Enrique Sánchez Sánchez Rocio Baquero Noriega |
| 37329 | Sistemas de gestión ambiental | OB | 6 | 1 | Gonzalo Zavala Espiñeira Jesusa Rincón Zamorano Carlos Jiménez Izquierdo |
| 37330 | Trabajo fin de grado | OB | 6 | 2 | |
| 37331 | Dinámica de poblaciones | OP | 4,5 | 1 | Rocio Baquero Noriega |
| 37332 | Ecología funcional de las plantas | OP | 4,5 | 1 | Belén Hinojosa Centeno Antonio Parra de la Torre |
| 37333 | Ecología del fuego | OP | 4,5 | 1 | Belén Hinojosa Centeno Itziar Rodríguez Urbieta Iván Torres Galán |
| 37334 | Planificación y gestión de espacios naturales protegidos | OP | 4,5 | 1 | Federico Fernández González Jesús Rojo Úbeda |
| 37335 | Ecosistemas acuáticos | OP | 4,5 | 1 | Iván Torres Galán |
| 37336 | Ecosistemas terrestres | OP | 4,5 | 2 | Belen Luna Trenado |
| 37337 | Fauna y comunidades faunísticas ibéricas | OP | 4,5 | 2 | Rocio Baquero Noriega Graciela Gómez Nicola |
| 37338 | Gestión de la vida silvestre | OP | 4,5 | 2 | Graciela Gómez Nicola |
| 37339 | Vegetación ibérica, cartografía y bases de la gestión de hábitats | OP | 4,5 | 2 | Rosa Pérez Badia Jesús Rojo Úbeda |
| 37340 | Gestión y tratamiento de efluentes industriales | OP | 4,5 | 1 | Fabiola Martínez Navarro Carlos Jiménez Izquierdo |
| 37341 | Gestión y tratamiento de residuos urbanos y asimilables | OP | 4,5 | 1 | Jesusa Rincón Zamorano Carlos Jiménez Izquierdo Fabiola Martínez Navarro |
| 37342 | Química sostenible | OP | 4,5 | 1 | Rosa Fandos París Rubén Caballero Briceño Rocío Domínguez |
| 37343 | Radiación y ruido | OP | 4,5 | 1 | Clemente Gallardo Andrés Enrique Sánchez Sánchez |
| 37344 | Energía y medio ambiente | OP | 4,5 | 2 | Isaac Asencio Cegarra Carlos Jiménez Izquierdo |
| 37345 | Restauración ecológica | OP | 4,5 | 2 | Belén Hinojosa Centeno Gonzalo Zavala Espiñeira |
| 37346 | Riesgos geológicos y geoquímica ambiental | OP | 4,5 | 1 | Jacinto Alonso Azcarate Bouchra Haddad |
| 37347 | Ingeniería genética, genomas y medio ambiente | OP | 4,5 | 2 | Carmen Fenoll Comes Mar Martín Trillo |
| 37348 | Fundamentos del cambio climático | OP | 4,5 | 1 | Miguel Angel Gaertner |
| 37349 | Educación ambiental | OP | 6 | 2 | Beatriz Pérez Ramos Belén Hinojosa Centeno Antonio Parra de la Torre Gonzalo Zavala Espiñeira |
| 37350 | Prácticas en empresas | OP | 6 | 2 | |