

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

CURSO 2019-2020

PRIMER CURSO. PRIMER SEMESTRE

Aula 207-Edificio Aulario

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	Física I	Física I	Fundamentos Matemáticos (1)	Física I	Física I
10-11	Meteorología y Climatología	Fundamentos Matemáticos	Fundamentos Matemáticos	Meteorología y Climatología	Fundamentos Matemáticos
11-12	Química I	Química I	Estructura y Función de las Biomoléculas	Estructura y Función de las Biomoléculas	Meteorología y Climatología
12-13		Estructura y Función de las Biomoléculas	Química I	Meteorología y Climatología (2)	

(1) Hasta completar 50 horas.

(2) Hasta completar 45 horas.

Las horas lectivas que coincidan en festivos podrán reajustarse según la agenda de la asignatura y/o criterio del profesor.

PRIMER CURSO. SEGUNDO SEMESTRE

Aula 207-Edificio Aulario

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 - 10	Biología Celular	Química II	Botánica General	Estadística	Química II (2)
10 - 11	Geología	Botánica General	Geología (1)	Geología	Botánica General (1)
11 - 12	Química II	Biología Celular	Estadística	Biología Celular	Química II
12 - 13		Estadística			

(1) Hasta completar 40 horas.

(2) Hasta completar 45 horas.

Las horas lectivas que coincidan en festivos podrán reajustarse según la agenda de la asignatura y/o criterio del profesor.

SEGUNDO CURSO. TERCER SEMESTRE**Aula B4-Edificio Biología**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 - 10	Diversidad Animal	Diversidad Animal	Diversidad Animal	Edafología	Edafología
10 - 11	Química Ambiental Inorgánica	Química Ambiental Inorgánica	Edafología	Química Ambiental Inorgánica	Química Ambiental Inorgánica (2)
11 - 12	Geomorfología e Hidrogeología (1)	Geomorfología e Hidrogeología	Geomorfología e Hidrogeología	Fundamentos de Ecología	Fundamentos de Ecología
12 - 13	Fundamentos de Ecología (1)				

(1) Hasta completar 40 horas.

(2) Hasta completar 45 horas.

Las horas lectivas que coincidan en festivos podrán reajustarse según la agenda de la asignatura y/o criterio del profesor.

SEGUNDO CURSO. CUARTO SEMESTRE**Aula B4-Edificio Biología**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 - 10	Bases de la Ingeniería Ambiental	Bases de la Ingeniería Ambiental	Bases de la Ingeniería Ambiental	Derecho Ambiental (1)	Derecho Ambiental
10 - 11	Hidrología	Hidrología	Hidrología	Derecho Ambiental	Derecho Ambiental
11 - 12	Química Ambiental Orgánica	Química Ambiental Orgánica	Química Ambiental Orgánica	Genética y Microbiología Ambiental	Bases de la Ingeniería Ambiental
12 - 13	Genética y Microbiología Ambiental	Genética y Microbiología Ambiental (4)	Genética y Microbiología Ambiental (3)	Química Ambiental Orgánica (2)	

(1) Hasta completar 52,5 horas.

(2) Hasta completar 50 horas.

(3) Hasta completar 39 horas.

(4) Problemas de Genética.

Las horas lectivas que coincidan en festivos podrán reajustarse según la agenda de la asignatura y/o criterio del profesor.

TERCER CURSO. QUINTO SEMESTRE**Asignaturas Obligatorias****Aula 204-Edificio Aulario**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 - 10	Sistemas de Información Geográfica	Sistemas de Información Geográfica	Optativa	Optativa	Optativa
10 - 11	Ecología y Desarrollo Sostenible	Sistemas de Información Geográfica (1)	Ecología y Desarrollo Sostenible	Contaminación de Aguas	Ecología y Desarrollo Sostenible (2)
11 - 12	Contaminación de Aguas	Contaminación de Aguas	Energías Renovables	Energías Renovables	Energías Renovables
12 - 13	Energía Renovables	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa

(1) Hasta completar 37,5 horas

(2) Hasta completar 40 horas

Las horas lectivas que coincidan en festivos podrán reajustarse según la agenda de la asignatura y/o criterio del profesor.

TERCER CURSO. SEXTO SEMESTRE

Asignaturas Obligatorias

Aula 204-Edificio Aulario

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 - 10	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa	Gestión y Conservación de Fauna
10 - 11	Gestión y Conservación de Fauna	Gestión y Conservación de Fauna	Biología Vegetal: Manejo y Conservación de los Vegetales	Biología Vegetal: Manejo y Conservación de los Vegetales	Biología Vegetal: Manejo y Conservación de los Vegetales
11 - 12	Técnicas Analíticas para la Evaluación de la Contaminación	Contaminación Atmosférica	Técnicas Analíticas para la Evaluación de la Contaminación	Contaminación Atmosférica	Técnicas Analíticas para la Evaluación de la Contaminación (1)
12 - 13	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa	Técnicas Analíticas para la Evaluación de la Contaminación (2)
13-14	Contaminación Atmosférica		Optativa	Optativa	Biología Vegetal: Manejo y Conservación de los Vegetales (3)
14-15			Optativa		

(1) Hasta completar 37,5 horas.

(2) Seminarios

(3) Hasta completar 45 horas

Las horas lectivas que coincidan en festivos podrán reajustarse según la agenda de la asignatura y/o criterio del profesor.

CUARTO CURSO. SÉPTIMO SEMESTRE

Asignaturas Obligatorias

Aula 201 -Edificio Aulario

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 - 10	Gestión y Conservación de Suelos	Gestión y Conservación de Suelos	Optativa	Optativa	Optativa
10 - 11	Ecología del Paisaje	Ordenación del Territorio y Medio Ambiente	Gestión de Calidad Ambiental	Ecología del Paisaje	Gestión y Conservación de Suelos (1)
11 - 12	Gestión de Calidad Ambiental	Ordenación del Territorio y Medio Ambiente	Gestión de Calidad Ambiental	Ecología del Paisaje (1)	
12 - 13	Gestión de Calidad Ambiental	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa

(1) Hasta completar 40 horas.

Las horas lectivas que coincidan en festivos podrán reajustarse según la agenda de la asignatura y/o criterio del profesor.

CUARTO CURSO. OCTAVO SEMESTRE

Asignaturas Obligatorias

Aula 201 -Edificio Aulario

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 - 10	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa	
10 - 11	Evaluación de Impacto Ambiental	Evaluación de Impacto Ambiental	Evaluación de Impacto Ambiental (1)		
11 - 12	Redacción y Ejecución de Proyectos	Redacción y Ejecución de Proyectos	Redacción y Ejecución de Proyectos (2)		
12 - 13	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa	
13-14			Optativa	Optativa	
14-15			Optativa		

(1) Hasta completar 40 horas.

(2) Hasta completar 42 horas.

Las horas lectivas que coincidan en festivos podrán reajustarse según la agenda de la asignatura y/o criterio del profesor.

ASIGNATURAS OPTATIVAS: QUINTO Y SÉPTIMO SEMESTRES

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10			Gestión y Conservación del Patrimonio Geológico (2) Contaminaciones Físicas(1)	Gestión y Conservación del Patrimonio Geológico (2) Contaminaciones Físicas(1)	Gestión y Conservación del Patrimonio Geológico (*) (2) Contaminaciones Físicas(**)(1)
12-13		Gestión y Tratamiento de Residuos (2)	Gestión y Tratamiento de Residuos (2) Ordenación Cinegética y Piscícola (1)	Gestión y Tratamiento de Residuos (2) Ordenación Cinegética y Piscícola (1)	Gestión y Tratamiento de Residuos (2) Ordenación Cinegética y Piscícola (1)

(*) Hasta completar 38 horas.

(**) Hasta completar 37,5 horas.

(1) Aula 201

(2) Aula 204

El horario de la asignatura Química Analítica Básica (obligatoria del Grado en Química) se refleja en el horario del 2º curso del Grado en Química.

Las horas lectivas que coincidan en festivos podrán reajustarse según la agenda de la asignatura y/o criterio del profesor.

ASIGNATURAS OPTATIVAS: SEXTO Y OCTAVO SEMESTRES

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	Laboratorio del Tratamiento de la Contaminación (1)	Biodiversidad de Espermatófitos (1)	Biodiversidad de Espermatófitos (1)	Biodiversidad de Espermatófitos (*) (1)	
12-13	Fundamentos Socioeconómicos (2) Bioquímica Ambiental y Toxicología (1)	Fundamentos Socioeconómicos (2) Técnicas Experimentales en Meteorología y Climatología (**)(1)	Técnicas Experimentales en Meteorología y Climatología (3) Laboratorio del Tratamiento de la Contaminación (1)(***)	Fundamentos Socioeconómicos (2) Bioquímica Ambiental y Toxicología (1)	
13-14	Laboratorio del Tratamiento de la Contaminación (**)(1)		Técnicas Experimentales en Meteorología y Climatología(3)	Bioquímica Ambiental y Toxicología (*) (1) Fundamentos Socioeconómicos (2)	
14-15			Técnicas Experimentales en Meteorología y Climatología (3)		

(*) Hasta completar 37,5 horas. (1) Aula 201 (3) Laboratorio Física del Aire

(**) Hasta completar 15 horas. (2) Aula 204

(***) Hasta completar 15 horas, cuando finalice Técnicas Experimentales en Meteorología y Climatología.

El horario de la asignatura Fisiología del Desarrollo y Estrés en Plantas (obligatoria del Grado en Biología) se refleja en el horario del 3^{er} curso del Grado en Biología.

Las horas lectivas que coincidan en festivos podrán reajustarse según la agenda de la asignatura y/o criterio del profesor.