

# ESTUDIOS EN CIENCIAS AMBIENTALES

CURSO 2015-2016

PRIMER CURSO (GRADO). PRIMER SEMESTRE

Aula 210-Edificio Aulario

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 - 10	Física I	Física I		Física I	Física I (2)
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	Química I	Meteorología y Climatología (3)
12 - 13		Estructura y Función de las Biomoléculas (4)	Química I (1)	Estructura y Función de las Biomoléculas	Química I (5)

(1) Hasta completar 56 horas.

(2) Hasta completar 57 horas.

(3) Hasta completar 37,5 horas.

(4) Hasta completar 40 horas.

(5) Durante cuatro semanas la hora del miércoles de 12 a 13 h se impartirá los viernes de 12 a 13 h

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

**PRIMER CURSO (GRADO). SEGUNDO SEMESTRE**

**Aula 210-Edificio Aulario**

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
9 - 10	Química II	Química II	Botánica General	Química II	Química II (1)
10 - 11	Geología	Botánica General	Geología (3)	Geología	Botánica General (3)
11 - 12	Biología Celular	Biología Celular	Estadística	Biología Celular (2)	Estadística (2)
12 - 13		Estadística			

(1) Hasta completar 56 horas.

(2) Hasta completar 40 horas.

(3) Hasta completar 37,5 horas.

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

**SEGUNDO CURSO (GRADO). TERCER SEMESTRE****Aula 13-Edificio Antiguo Rectorado**

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
9 - 10	Diversidad Animal (1)	Diversidad Animal	Diversidad Animal	Edafología	Edafología (1)
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 37,5 horas.

(2) Hasta completar 42,5 horas.

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

## SEGUNDO CURSO (GRADO). CUARTO SEMESTRE

### Aula 13-Edificio Antiguo Rectorado

	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 (3)	Derecho Ambiental	Derecho Ambiental
11 - 12	Química Ambiental Orgánica	Química Ambiental Orgánica(3)	Química Ambiental Orgánica	Genética y Microbiología Ambiental	Bases de la Ingeniería Ambiental (2)
12 - 13	Genética y Microbiología Ambiental	Genética y Microbiología Ambiental(5)		Genética y Microbiología Ambiental (4)	

(1) Hasta completar 52,5 horas.

(2) Hasta completar 50 horas.

(3) Hasta completar 37,5 horas.

(4) Hasta completar 39 horas.

(5) 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 (GRADO). QUINTO SEMESTRE****Asignaturas Obligatorias****Aula 204-Edificio Aulario**

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

(1) Hasta completar 52,5 horas.

(2) Hasta completar 37,5 horas.

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

**TERCER CURSO (GRADO). SEXTO SEMESTRE**

**Asignaturas Obligatorias**

**Aula 204 -Edificio Aulario**

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
9 - 10	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa	Gestión y Coservación de Fauna (1)
10 - 11	Gestión y Coservación de Fauna	Gestión y Coservación 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 (1)		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 202 -Edificio Aulario**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 - 10	Gestión y Conservación de Suelos (1)	Gestión y Conservación de Suelos	Optativa	Optativa	Optativa
10 - 11	Gestión y Conservación de Suelos	Gestión de Calidad Ambiental	Ordenación del Territorio y Medio Ambiente	Ecología del Paisaje	Ecología del Paisaje
11 - 12	Ecología del Paisaje (1)	Gestión de Calidad Ambiental (2)	Ordenación del Territorio y Medio Ambiente	Gestión de Calidad Ambiental	Gestión de Calidad Ambiental
12 - 13		Optativa	Optativa	Optativa	Optativa

(1) Hasta completar 37,5 horas.

(2) Hasta completar 52,5 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 202 -Edificio Aulario**

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
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 (1)		
12 - 13	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa	
13-14			Optativa	Optativa	
14-15			Optativa		

(1) Hasta completar 37,5 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 37,5 horas.

(\*\*) Hasta completar 52,5 horas.

(1) Aula 201

(2) Aula 204

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)	Fundamentos Socioeconómicos (2) Bioquímica Ambiental y Toxicología (1)	
13-14			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 202 (3) Laboratorio Física del Aire

(\*\*) Hasta completar 15 horas. (2) Aula 201

(\*\*\*) Hasta completar 52,5 horas.

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