

ESTUDIOS EN CIENCIAS AMBIENTALES

CURSO 2013-2014

PRIMER CURSO (GRADO). PRIMER SEMESTRE

Aula 206-Edificio Aulario

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

(1) Hasta completar 56 horas.

(2) Hasta completar 57 horas.

(3) Hasta completar 37,5 horas.

(4) Hasta completar 40 horas.

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 206 -Edificio Aulario

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
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 204-Edificio Aulario**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
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 204-Edificio Aulario

	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 201 -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 (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 201 -Edificio Aulario**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
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	Contamianción Atmosférica	Técnicas Analíticas para la Evaluación de la Contaminación	Contamianción Atmosférica	Técnicas Analíticas para la Evaluación de la Contaminación (1)
12 - 13	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa	Contamianción Atmosférica (1)
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.

CUARTO CURSO. SÉPTIMO SEMESTRE

Asignaturas Obligatorias

Aula 202 -Edificio Aulario

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 - 10	Gestión y Conservación de Suelos	Gestión y Conservación de Suelos	Optativa	Optativa	Optativa
10 - 11	Gestión y Conservación de Suelos (1)	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

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8 - 9					
9 - 10	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa	
10 - 11	Redacción y Ejecución de Proyectos	Redaccion y Ejecución de Proyectos	Redaccion y Ejecución de Proyectos (1)		
11 - 12	Evaluación de Impacto Ambiental	Evaluación de Impacto Ambiental	Evaluación de Impacto Ambiental (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 (**)(3)	Gestión y Tratamiento de Residuos (3) Ordenación Cinegética y Piscícola (1)	Gestión y Tratamiento de Residuos (3) Ordenación Cinegética y Piscícola (1)	Gestión y Tratamiento de Residuos (3) Ordenación Cinegética y Piscícola (*) (1)

(*) Hasta completar 37,5 horas.

(**) Hasta completar 52,5 horas.

(1) Aula 201

(2) Aula 202

(3) 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.