

Curso Tercero

Primer cuatrimestre

Desde el 9 de septiembre hasta el 22 de noviembre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30-9:00			Hidrología superficial y subterránea	Hidrología superficial y subterránea	
9:00-10:00		Gestión y conservación de los recursos naturales			
10:00-11:00	Gestión y conservación de los recursos naturales terrestres	Bases de la ingeniería ambiental	Bases de la ingeniería ambiental	Meteorología y climatología	
11:00-12:00	Meteorología y climatología	Meteorología y climatología	Gestión y conservación de los recursos naturales terrestres	Ordenación del territorio *	
12:00-13:00	Bases de la ingeniería ambiental				

Desde el 25 de noviembre hasta el 20 de diciembre

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

***Las clases de OT se impartirán en el Laboratorio 9.1. inferior.**

Curso Tercero

Segundo semestre

Desde el 28 de enero hasta el 14 de febrero

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

Desde el 17 de febrero hasta el 2 de mayo

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

El viernes 28 de febrero tendrá lugar la salida de campo de Evaluación de impacto ambiental. No utilizar ese viernes para ninguna otra actividad.