

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.