

Primer cuatrimestre

Desde el 9 de septiembre hasta el 15 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	Bases de la ingeniería ambiental	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	Meteorología y climatología	Bases de la ingeniería ambiental

Desde el 18 de noviembre hasta el 20 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	Bases de la ingeniería ambiental	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	Meteorología y climatología	

**Curso Tercero**

**Aula 21.1.16**

**Segundo semestre**

Desde el 28 de enero hasta el 7 de febrero

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>9:00-10:00</b>	Evaluación de impacto ambiental	Biología de la conservación	Contaminación ambiental	Procesos y tecnologías para el tratamiento de aguas	Biología de la conservación
<b>10:00-11:00</b>	Contaminación ambiental	Evaluación de impacto ambiental	Procesos y tecnologías para el tratamiento de aguas	Evaluación de impacto ambiental	Contaminación ambiental
<b>11:00-12:00</b>	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
<b>12:00-13:00</b>	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 10 de febrero hasta el 30 de abril

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

\*Nota: a partir de la semana del 16 de marzo, se producirá un cambio en los lunes: Biología de la Conservación pasa a horario de 10:00-11:00 y Contaminación Ambiental de 11:00-12:00.