

**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 8 de febrero hasta el 26 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 1 de marzo 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.