

**Delegación Pilar**  
**Ciencias Ambientales**

**2024**  
**Segundo Cuatrimestre**

**Primer Año C20**

H°	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00 a 10:00	<b>Química II</b>  Prof. Della Vedova	<b>Metodología del Trabajo Científico</b>  Prof. Vaudagna Varela	<b>Estadística</b>  Prof. Pérez	<b>Física</b>  Prof. Sánchez Granel	----
10:00 a 11:00	<b>Química II</b>  Prof. Della Vedova	<b>Metodología del Trabajo Científico</b>  Prof. Vaudagna Varela	<b>Estadística</b>  Prof. Pérez	<b>Física</b>  Prof. Sánchez Granel	----
11:00 a 12:00	<b>Química II</b>  Prof. Della Vedova	<b>Metodología del Trabajo Científico</b>  Prof. Vaudagna Varela	<b>Estadística</b>  Prof. Pérez	<b>Física</b>  Prof. Sánchez Granel	<b>Introducción a la Filosofía</b>  Prof. Utrilla
12:00 a 13:00	<b>Química II</b>  Prof. Della Vedova		<b>Estadística</b>  Prof. Pérez	<b>Física</b>  Prof. Sánchez Granel	<b>Introducción a la Filosofía</b>  Prof. Utrilla

**Atención: el presente horario puede sufrir modificaciones**

**Delegación Pilar**  
**Ciencias Ambientales**

**2024**  
**Segundo Cuatrimestre**

**Segundo Año C20**

H°	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00 a 10.00	<b>Introducción a la Higiene</b>  Prof. Forholtz	<b>Microbiología</b>  Prof. Suarez Alvarez	<b>Control de Contaminantes</b>  Prof. Chinni	<b>Toxicología</b>  Prof. Chinni	<b>Filosofía</b>  Prof. Utrilla
10.00 a 11.00	<b>Introducción a la Higiene</b>  Prof. Forholtz	<b>Microbiología</b>  Prof. Suarez Alvarez	<b>Control de Contaminantes</b>  Prof. Chinni	<b>Toxicología</b>  Prof. Chinni	<b>Filosofía</b>  Prof. Utrilla
11.00 a 12.00	<b>Introducción a la Higiene</b>  Prof. Forholtz	<b>Microbiología</b>  Prof. Suarez Alvarez	<b>Control de Contaminantes</b>  Prof. Chinni	<b>Toxicología</b>  Prof. Chinni	-----
12.00 a 13.00	<b>Introducción a la Higiene</b>  Prof. Forholtz	<b>Microbiología</b>  Prof. Suarez Alvarez	<b>Control de Contaminantes</b>  Prof. Chinni	<b>Toxicología</b>  Prof. Chinni	-----

**Atención: el presente horario puede sufrir modificaciones**

**Delegación Pilar**  
**Ciencias Ambientales**

**2024**  
**Segundo Cuatrimestre**

**Tercer Año C20**

Hº	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00 a 10:00	<b>Planeamiento Ambiental</b>  Prof. Robutti	<b>Climatología</b>  Prof. Principe	<b>Gestión Ambiental</b>  Prof. Cabrera	<b>Microbiología Ambiental</b>  Prof. Suárez Alvarez	<b>Derecho y Legislación Ambiental</b>  Prof. Gambini
10:00 a 11:00	<b>Planeamiento Ambiental</b>  Prof. Robutti	<b>Climatología</b>  Prof. Principe	<b>Gestión Ambiental</b>  Prof. Cabrera	<b>Microbiología Ambiental</b>  Prof. Suárez Alvarez	<b>Derecho y Legislación Ambiental</b>  Prof. Gambini
11:00 a 12:00	<b>Planeamiento Ambiental</b>  Prof. Robutti	<b>Climatología</b>  Prof. Principe	<b>Gestión Ambiental</b>  Prof. Cabrera	<b>Microbiología Ambiental</b>  Prof. Suárez Alvarez	<b>Derecho y Legislación Ambiental</b>  Prof. Gambini
12:00 a 13:00	<b>Planeamiento Ambiental</b>  Prof. Robutti	<b>Climatología</b>  Prof. Principe	<b>Gestión Ambiental</b>  Prof. Cabrera	-----	<b>Derecho y Legislación Ambiental</b>  Prof. Gambini

**Atención: el presente horario puede sufrir modificaciones**

<b>Delegación Pilar Ciencias Ambientales</b>	<b>2024 Segundo Cuatrimestre</b>
--	--------------------------------------

**Cuarto Año C20**

H°	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00 a 10.00	<b>Operaciones y procesamientos tecnológicos</b>  Prof. Ramírez	<b>Alimentación y Medio Ambiente</b>  Prof. Acevedo	<b>Evaluación de Impacto Ambiental</b>  Prof. Santaliz	<b>Sistemas de Información Geográfica</b>  Prof. Benedetti	<b>Geología Ambiental</b>  Prof. Calafell Carranza/Barrera Hernández
10.00 a 11.00	<b>Operaciones y procesamientos tecnológicos</b>  Prof. Ramírez	<b>Alimentación y Medio Ambiente</b>  Prof. Acevedo	<b>Evaluación de Impacto Ambiental</b>  Prof. Santaliz	<b>Sistemas de Información Geográfica</b>  Prof. Benedetti	<b>Geología Ambiental</b>  Prof. Calafell Carranza/Barrera Hernández
11.00 a 12.00	<b>Operaciones y procesamientos tecnológicos</b>  Prof. Ramírez	-----	<b>Evaluación de Impacto Ambiental</b>  Prof. Santaliz	<b>Sistemas de Información Geográfica</b>  Prof. Benedetti	<b>Geología Ambiental</b>  Prof. Calafell Carranza/Barrera Hernández
12.00 a 13.00			<b>Seminario Final</b>  Prof. Santaliz	<b>Sistemas de Información Geográfica</b>  Prof. Benedetti	<b>Geología Ambiental</b>  Prof. Calafell Carranza/Barrera Hernández

**Atención: el presente horario puede sufrir modificaciones**