

HORARIOS DE CURSADO

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

Primer semestre

2025

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8 a 9	Geografía Física	Introducción a la Biología	Álgebra y Geometría Analítica	Química General	
9 a 10	Geografía Física	Introducción a la Biología	Álgebra y Geometría Analítica	Química General	Introducción a la Biología
10 a 11	Geografía Física	Introducción a la Biología	Álgebra y Geometría Analítica	Química General	Introducción a la Biología*
11 a 12	Geografía Física	Introducción a la Biología	Álgebra y Geometría Analítica	Química General	Introducción a la Biología*
12 a 13	Geografía Física	Introducción a la Biología	Álgebra y Geometría Analítica	Química General	Introducción a la Biología*
13 a 14					
14 a 15		Química General*			
15 a 16		Química General*			
16 a 17		Química General*			
17 a 17:30		Química General*			
17.30 a 18		Química General*			
AULA	2 y 3 (PB CUIM)	LB/2 (PB CUIM)	2 y 3 (PB CUIM)	1, 2 y 3 (PB CUIM)	2 y 3 (PB CUIM) / *LB
AOLA		*2 y 3 (PB CUIM)	2 y o (i b ooiivi)	1/2 y o (1 b oolw)	2 / 3 (1 5 3 3 M) / E5

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8 a 9	Química Orgánica				Química Orgánica
9 a 9.30 9.30 a 10	Química Orgánica	Anatomía y Morfología Veg.			Química Orgánica
10 a 10.30 10.30 a 11	Química Orgánica	Anatomía y Morfología Veg.	Ingles nivel I		Química Orgánica
11 a 12		Anatomía y Morfología Veg.	Ingles nivel I		Química Orgánica
12 a 12.30 12.30 a 13		Anatomía y Morfología Veg.	Ingles nivel I		Química Orgánica
13 a 14					
14 a 15	Taller de laboratorio*	Anatomía y Morfología Veg.*			
15 a 16	Taller de laboratorio*	Anatomía y Morfología Veg.*	Div. de Invertebrados*		Div. de Invertebrados*
16 a 17	Taller de laboratorio*	Anatomía y Morfología Veg.*	Div. de Invertebrados*		Div. de Invertebrados*
17 a 18	Taller de laboratorio*	Anatomía y Morfología Veg.*	Div. de Invertebrados*		Div. de Invertebrados*
18 a 19	Taller de laboratorio*	Anatomía y Morfología Veg.*	Div. de Invertebrados*		Div. de Invertebrados*
19 a 19.30 19.30 a 20		Anatomía y Morfología Veg.*			
AULA	4 PB CUIM/*LQ	3 (PB CUIM)	35 (1° CUIM)		34 (1° CUIM)
AOLA		*LB	*LB Y 1 (PB CUIM)		*LB Y 1 (PB CUIM)

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8 a 9	Biol. Celular y Molecular	Física II*	Ppios de Geom. y Suelos	Inglés Nivel II *	Física II*
9 a 10	Biol. Celular y Molecular	Física II*	Ppios de Geom. y Suelos	Inglés Nivel II *	Física II*
10 a 10.30 10.30 a 11	Biol. Celular y Molecular	Ecología general	Ppios de Geom. y Suelos	Inglés Nivel II *	Física II* Ecología general*
11 a 12	Biol. Celular y Molecular	Ecología general	Ppios de Geom. y Suelos		Ecología general*
12 a 13	Biol. Celular y Molecular	Ecología general	Ppios de Geom. y Suelos		Ecología general*
13 a 13.30 13.30 a 14		Ecología general			Ecología general*
14 a 15					
15 a 16					
AULA	1 (PB CUIM)/ INSEMI	1 (PB CUIM)/ *202	1 (PB CUIM)	LIA	201(2° PISO EC) *35 (1° PISO CUIM)

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8 a 9	Fisiología vegetal	Ecología de org. y pobl.	Ep. y Met. de la Investigación		Proc. y análisis de datos
9 a 10	Fisiología vegetal	Ecología de org. y pobl.	Ep. y Met. de la Investigación	Fisiología animal	Proc. y análisis de datos
10 a 11	Fisiología vegetal	Ecología de org. y pobl.	Ep. y Met. de la Investigación	Fisiología animal	Proc. y análisis de datos
11 a 12	Fisiología vegetal	Ecología de org. y pobl.	Ep. y Met. de la Investigación	Fisiología animal	Ingles Nivel
12 a 13	Fisiología vegetal			Fisiología animal	Ingles Nivel
13 a 13.30 13.30 a 14	Fisiología vegetal			Fisiología animal	Ingles Nivel III*
14 a 15	Fisiología vegetal				
15 a 16	Fisiología vegetal				
16 a 17	Fisiología vegetal				
AULA	INTA (POCITO)	35 (1° PISO CUIM)	4 (PB CUIM)	4 (PB CUIM)	4 (PB CUIM) LIA*

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8 a 9					
9 a 10	Parasitología en Anim. Silv.	Herramientas para el EP	Manejo Int. de Cuenc. Hídr.	Biología de la conservación *	Ev. de Rec. Nat. Renov
10 a 11	Parasitología en Anim. Silv.	Herramientas para el EP	Manejo Int. de Cuenc. Hídr.	Biología de la conservación *	Ev. de Rec. Nat. Renov
11 a 12	Parasitología en Anim. Silv.	Herramientas para el EP	Manejo Int. de Cuenc. Hídr.	Biología de la conservación *	Ev. de Rec. Nat. Renov
12 a 13	Parasitología en Anim. Silv.	Herramientas para el EP	Manejo Int. de Cuenc. Hídr.	Biología de la conservación *	Ev. de Rec. Nat. Renov
13 a 14					
14 a 15	Colecciones biológicas I*				
15 a 16	Colecciones biológicas I*				
16 a 17	Colecciones biológicas I*				
17 a 18	Colecciones biológicas I*				
AULA	LB *1 (PB CUIM) Y LB	4 (PB CUIM)	34 (1° PISO CUIM)	LB	1 (PB CUIM)



- Laboratorio de Biología (subsuelo del edificio central)
- Laboratorio de Química (edificio talleres)
- PB CUIM Planta Baja del CUIM
- 1º PISO CUIM Primer Piso del CUIM
- 2º PISO EC Segundo Piso del edificio central
- LIA Laboratorio de Informática Aplicada



