



Universidad  
Nacional  
de San Juan

fcefn

Facultad de  
Ciencias Exactas,  
Físicas y Naturales



**HORARIOS  
DE CURSADO**

**LICENCIATURA**

**EN BIOLÓGÍA**

**Primer semestre**

**2025**

# PRIMER AÑO

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*			
<b>AULA</b>	2 y 3 (PB CUIM)	LB/2 (PB CUIM) *2 y 3 (PB CUIM)	2 y 3 (PB CUIM)	1, 2 y 3 (PB CUIM)	2 y 3 (PB CUIM) / *LB

# SEGUNDO AÑO

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8 a 9	Química Orgánica				Química Orgánica
9 a 9.30	Química Orgánica	Anatomía y Morfología Veg.			Química Orgánica
9.30 a 10					
10 a 10.30	Química Orgánica	Anatomía y Morfología Veg.		Ingles nivel I	Química Orgánica
10.30 a 11					
11 a 12		Anatomía y Morfología Veg.		Ingles nivel I	Química Orgánica
12 a 12.30		Anatomía y Morfología Veg.		Ingles nivel I	Química Orgánica
12.30 a 13					
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		Anatomía y Morfología Veg.*			
19.30 a 20					
<b>AULA</b>	4 PB CUIM/*LQ	3 (PB CUIM) *LB	35 (1° CUIM) *LB Y 1 (PB CUIM)		34 (1° CUIM) *LB Y 1 (PB CUIM)

# TERCER AÑO

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	Biol. Celular y Molecular	Ecología general	Ppios de Geom. y Suelos	Inglés Nivel II *	Física II*
10.30 a 11					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		Ecología general			Ecología general*
13.30 a 14					
14 a 15					
15 a 16					
<b>AULA</b>	1 (PB CUIM)/ INSEMI	1 (PB CUIM)/ *202	1 (PB CUIM)	LIA	201(2° PISO EC) *35 (1° PISO CUIM)

# CUARTO AÑO

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 III*
12 a 13	Fisiología vegetal			Fisiología animal	Ingles Nivel III*
13 a 13.30				Fisiología animal	Ingles Nivel III*
13.30 a 14	Fisiología vegetal				
14 a 15	Fisiología vegetal				
15 a 16	Fisiología vegetal				
16 a 17	Fisiología vegetal				
<b>AULA</b>	INTA (POCITO)	35 (1º PISO CUIM)	4 (PB CUIM)	4 (PB CUIM)	4 (PB CUIM) LIA*

# QUINTO AÑO

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*				
<b>AULA</b>	LB *1 (PB CUIM) Y LB	4 (PB CUIM)	34 (1º PISO CUIM)	LB	1 (PB CUIM)

# REFERENCIAS (AULAS)



**LB** Laboratorio de Biología (subsuelo del edificio central)

**LQ** Laboratorio de Química (edificio talleres)

**PB CUIM** Planta Baja del CUIM

**1° PISO CUIM** Primer Piso del CUIM

**2° PISO EC** Segundo Piso del edificio central

**LIA** Laboratorio de Informática Aplicada



Universidad  
Nacional  
de San Juan

fcefn

Facultad de  
Ciencias Exactas,  
Físicas y Naturales

