

MAESTRÍA EN BIOLOGÍA MOLECULAR

SEMESTRE 2025-I

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
					(E) Proteómica 8 – 10 am
(O) Biología Molecular Avanzada 5 – 7 pm		(O) Biología Molecular Avanzada 5 – 7 pm	(O) Tesis II (Grupo 2) 6 – 8 pm	(O) Métodos Estadísticos 6 – 9 pm	(E) Epigenética 8 – 10 am
(O) Tesis II (Grupo 1) 6 – 8 pm	(O) Seminario de Investigación Científica (Grupo 1) 6 – 8 pm	(E) Biología Celular Avanzada 6 – 8 pm	(O) Seminario de Investigación Científica (Grupo 2) 7 – 9 pm	(O) Microbiología Molecular 5 – 8 pm	
		(E) Biotecnología Molecular 7 – 9 pm		(O) Tesis III 6 – 8 pm	

(O): Asignatura Obligatoria; (E): Asignatura Electiva.

Maestría en Biología Molecular

PRIMER CICLO PE 2023

Código	Créd.	Tipo	Curso	Profesor	Horario	Aula
B3P20211	4	O	Biología Molecular Avanzada	Dr. Dan Vivas Ruíz	Lunes 5 – 7 pm Miércoles 5 – 7 pm	208
B3P20212	3	O	Métodos Estadísticos	Dr. Wilser García	Jueves 6 – 9 pm	411
B3P20213	3	O	Microbiología Molecular	Dr. Mario Cueva	Viernes 5 – 8 pm	230
B3P20214	4	O	Seminario de Investigación Científica (Grupo 1)	Mg. Fernando Merino	Martes 6 – 8 pm	215
			Seminario de Investigación Científica (Grupo 2)	Mg. Débora Alvarado	Miércoles 7 – 9 pm	215
B3P202A9	2	E	Proteómica	Dra. Ángela Riffo Campos	Sábado 8 – 10 am	No presencial
B3P202E5	2	E	Epigenética	Dra. Ángela Riffo Campos	Sábado 10 – 12 am	No presencial
B3P202A3	2	E	Biotecnología Molecular	Dr. Jaime Sánchez	Miércoles 7 – 9 pm	No presencial
B3P202	2	E	Biología Celular Avanzada	Dra. María Elena González	Martes 6 – 8 pm	No presencial

TERCER CICLO PE 2023

Código	Créd.	Tipo	Curso	Profesor	Horario	Aula
B3P20231	18	O	Tesis II (Grupo 1)	Dr. Jaime Sánchez	Lunes 6 – 8 pm	218
			Tesis II (Grupo 2)	Dra. Egma Mayta	Miércoles 6 – 8 pm	320

CUARTA CICLO PE 2023

Código	Créd.	Tipo	Curso	Profesor	Horario	Aula
B2020241	18	O	Tesis III	Por confirmar	Viernes 6 – 8 pm	218