MAESTRÍA EN ZOOLOGÍA - SEMESTRE 2025-II

Mención: Ecología y Conservación Mención: Sistemática y Evolución

MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
(E) Tópicos Selectos I: Biogeografía Andina 6 – 8 pm	(O) Tesis I 6 – 8 pm	(O) Tesis III 7 – 9 pm	(E) Biogeografía 6 – 8 pm	(E) Morfometría Geométrica 9 – 11 am
	(E) Introducción a los Sistemas de Información Geográfica 7 – 9 pm			

(O): Asignatura Obligatoria.

(E): Asignatura Electiva.

SEGUNDO CICLO PE 2023

Cód.	Créd.	Tipo	Curso	Profesor	Horario	Aula
B3P2A321 / B3P2B321	14	0	Tesis I	Dr. José Pérez	Miércoles 6 – 8 pm	320
B3P2A3A2/ B3P2B3A1	2	Е	Biogeografía	Dr. Gerardo Lamas	Viernes 6 -8 pm	Museo de Historia Natural
B3P2A3A8/ B3P2B3A8	2	E	Morfometría Geométrica	Dr. José Serrano	Sábado 9 – 11 am	No presencial
B3P2A3A9/ B3P2B3A7	2	Е	Introducción a los Sistemas de Información Geográfica	Dr. Yoandri Suárez Megna	Miércoles 7 – 9 pm	No presencial
B3P2A3E2/ B3P2B3B1	2	Е	Tópicos Selectos I: Biogeografía Andina	Dr. Víctor Pacheco	Martes 6 – 8 pm	Museo de Historia Natural

CUARTO CICLO PE 2023

Código	Créd.	Tipo	Curso	Profesor	Horario	Aula
B3P2A331/ B3P2B341	18	0	Tesis III	Dra. Rina Ramlrez	Jueves 7 – 9 pm	408

MAESTRÍA EN BIODIVERSIDAD Y GESTIÓN DE ECOSISTEMAS SEMESTRE 2025-II

	LUNES	MIÉRCOLES	JUE	VES
(O) Tesis III 6 – 8 pm	(E) Tópicos I: Conservación y Gestión de Ecosistemas 6 – 8 pm	(E) Sistemas de Información Geográfica y Modelos de Nichos Ecológicos 7 – 9 pm	(O) Tesis I 6 – 8 pm	(O) Tesis II 6 – 8 pm

Museo de Historia Natural: av. Arenales 1256, Jesús María.

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

SEGUNDO CICLO PE 2023

Código	Créd.	Tipo	Curso	Profesor	Horario	Aula	
B3P20121	14	0	Tesis I	Dra. Mabel Alvarado	Jueves 6 – 8 pm	MHN-Depto Entomología MUSEO	
B3P201E5	2	E	Sistemas de Información Geográfica y Modelos de Nichos Ecológicos	Dr. Yoandri Suárez Megna	Miércoles 7 – 9 pm	No presencial	
B3P201A4	2	Е	Gestion de Ecosistemas	Dr. Kenneth R. Young / Dra. Vanessa Meza	Lunes 6 – 8 pm	No presencial	

TERCER CICLO PE 2023

Código	Créd.	Tipo	Curso	Profesor	Horario	Aula
B3P20131	18	0	Tesis II	Dr. Dario Faustino	Jueves 6 – 8 pm	215

CUARTO CICLO PE 2023

Código	Créd.	Tipo	Curso	Profesor	Horario	Aula
B3P20141	18	0	Tesis III	Dra. Mabel Alvarado / Dr. Gerardo Lamas	Lunes 6 – 8 pm	MHN-Depto Entomología MUSEO

MAESTRÍA EN ECOSISTEMAS Y RECURSOS ACUÁTICOS SEMESTRE 2025-I

Mención: Ecosistemas Acuáticos

Mención: Evaluación y Manejo de Recursos Pesqueros

LUNES	MIÉRCOLES	JUEVES	SÁBADO
(O) Tesis I 7 – 9 pm	(E) Sistemas de Información Geográfica y Modelos de Nichos Ecológicos 7 – 9 pm	(E) Ecología y diversidad del bentos marinos 7 – 9 pm	(E) Oceanografía 8 – 10 m

(O): Asignatura Obligatoria

PRIMER CICLO - PE 2023

Código	Créd.	Tipo	Curso	Profesor	Horario	Aula
B3P2B421/ B3P2A421	4	0	Tesis I	Mg. Guillermo Álvarez	Lunes 7 – 9 pm	219
B3P2B4A8	3	E	Ecología y diversidad del bentos marinos	Mg. Víctor Aramayo	Jueves de 7 – 9 pm	No Presencial
B3P2B4B5/ B3P2C4A9	3	Е	Sistemas de Información Geográfica y Modelos de Nichos Ecológicos	Dr. Yoandri Suárez Megna	Miércoles 7 – 9 pm	No Presencial
B3P2B4A2/ B3P2A4A1	3	E	Oceanografía	Dra. Tania Peña	Sábado 8 – 10 am	No Presencial

MAESTRÍA EN BOTÁNICA TROPICAL

Mención: Taxonomía y Sistemática Evolutiva

SEMESTRE 2024-II

LUNES A VIERNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES
(E)	(O)	(E)	(E)
Nomenclatura botánica	Tesis I	Anatomía de	Didáctica de la
3 – 5 pm	6:30 – 8:30 pm	Espermatofitas	Enseñanza Superior
		6 – 8 pm	6 – 8 pm

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

CUARTO CICLO PE 2023

Código	Créd.	Tipo	Curso	Profesor	Horario	Aula
B3P2A5B2	2	E	Nomenclatura botánica	Dra. Blanca León	Lunes a Viernes 3 – 5 pm (Intensivo)	Museo de Historia Natural
B3P2A521	14	0	Tesis I	Dra. Joaquina Albán Castillo	Martes 6:30 – 8:30 pm	Museo de Historia Natural
B3P2A5A2	2	E	Anatomía de Espermatofitas	Dr. Manuel Marín Bravo	Miércoles 6 – 8 pm	Museo de Historia Natural
B3P2A5A5	2	E	Didáctica de la Enseñanza Superior	Dra. Tula Sánchez	Jueves 6 – 8 pm	No Presencial

Museo de Historia Natural: av. Arenales 1256, Jesús María.

MAESTRÍA EN BIOINFORMÁTICA Y CIENCIAS ÓMICAS

SEMESTRE 2025-II

LU	MARTES	MIÉR	COLES	JUEVES	
(E) Análisis y visualización de datos biológicos con R 6 – 8 pm	(E) Análisis y visualización de datos biológicos con R 6 – 8 pm	(O) Genómica Evolutiva 5 – 7 pm	(O) Tesis I 6 – 8 pm	(O) Tesis III 6 – 8 pm	(E) Genética y Genómica de Poblaciones 5 – 7 pm

SEGUNDO CICLO PE 2023

Código	Créditos	Tipo	Curso	Profesor	Horario	Aula
B3P20621	14	0	Tesis I	Dra. Gisella Orjeda	Miércoles 6 – 8 pm	409
B3P20622	2	0	Genómica Evolutiva	Dra. Nataly Allasi	Martes 6 – 8 pm	409
	2	E	Análisis y visualización de datos biológicos con R	Dr. Wilser García	Lunes 6 – 8 pm	409
B3P206A3	2	E	Análisis y visualización de datos biológicos con R	Mg. Rosalina Tincopa	Lunes 6 – 8 pm	311
B3P206A4	2	E	Genética y Genómica de Poblaciones	Mg. Renato La Torre	Jueves 5 – 7 pm	409

TERCER CICLO PE 2023

Código	Créditos	Tipo	Curso	Profesor	Horario	Aula
B3P20641	18	0	Tesis III	Dr. Pedro Romero	Miércoles 6 – 8 pm	419

Nota: tener en cuenta que según el PE2023 sólo necesitan llevar 1 electivo y para la apertura de los cursos electivos son mínimo 5 estudiantes inscritos.

MAESTRÍA EN BIOLOGÍA MOLECULAR SEMESTRE 2025-II

LUNES	MARTES	MIÉ	RCOLES	JUEVES	VIERNES
(E) Genética Molecular de Eucariontes 6 – 8 pm	(O) Tesis I (Grupo 1) 6 – 8 pm	(O) Tesis I (Grupo 2) 6 – 8 pm	(O) Tesis III 6 – 8 pm	(E) Inmunología Celular y Molecular 6 – 8 pm	(O) Herramientas Bioinformáticas 6 – 8 pm

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

SEGUNDO CICLO PE 2023

Código	Créd.	Tipo	Curso	Profesor	Horario	Aula
B3P20222	2	0	Herramientas Bioinformáticas	Dra. Nataly Allasi	Viernes 6 - 8 pm	410
B3P20221 14	4.4		Tesis I (Grupo 1)	Dra. Egma Mayta	Martes 6 – 8 pm	230
	0	Tesis I (Grupo 2)	Mg. Patricia Woll	Miércoles 6 – 8 pm	413	
B3P202A6	2	Е	Genética Molecular de Eucariontes	Dr. Jaime Sánchez	Lunes 6 – 8 pm	No presencial
B3P202A7	2	E	Inmunología Celular y Molecular	Dra. Libertad Alzamora	Jueves 6 – 8 pm	No presencial

CUARTO CICLO PE 2023

Código	Créd.	Tipo	Curso	Profesor	Horario	Aula
B3P20241	18	0	Tesis III	Dr. Jaime Sánchez	Miércoles 6 – 8 pm	230