

Materia	Número	Sección	Nombre Curso	Créditos	Profesor/a Responsable	Horario	Campus
BIO	090B	1	Biología Preliminar	5	Carolina Álvarez	CLAS - M:1700 a 1820; J:1700 a 1820;	002 - San Joaquín
BIO	100P	1	Ciencias Naturales	5	Martin Carmona	CLAS - V:0830 a 1120; AYU - M:1400 a 1520;	002 - San Joaquín
BIO	110C	1	Biología de Organismos y Comunidades	10	Miriam Fernández	CLAS - M:10.00 a 12.50; J:10.00 a 12.50	001 - Casa Central
BIO	110C	2	Biología de Organismos y Comunidades	10	Mauricio Lima	CLAS - M:1400 a 1650; J:1400 a 1650;	002 - San Joaquín
BIO	120M	1	Botánica Marina	10	Sylvain Faugeron	CLAS - J:0830 a 1250;	001 - Casa Central
BIO	135C	1	Fisiología	10	Loreto Véliz	CLAS - V:1400 a 1650; TAL - W:1400 a 1650;	002 - San Joaquín
BIO	135F	1	Fisiología	10	Margarita Calvo	CLAS - W:1400 a 1650; TAL - L:0830 a 1120;	002 - San Joaquín
BIO	135K	1	Fisiología	10	Loreto Véliz	CLAS - L:1400 a 1650; TAL - J:0830 a 1250;	002 - San Joaquín
BIO	135N	1	Fisiología	10	Gareth Owen	CLAS - M:0830 a 1250 TAL ; J:0830 a 1120;	002 - San Joaquín
BIO	135T	1	Fisiología	10	Margarita Calvo	CLAS - W:0830 a 1120; TAL - V:1400 a 1650;	002 - San Joaquín
BIO	136E	1 y 2	Bioquímica Celular	10	Carolina Álvarez	CLAS - W:0830 a 1120; V:0830 a 1120; AYU - W:1130 a 1250; V:1130 a 1250;	001 - Casa Central
BIO	141C	1, 2, 3	Biología de la Célula	10	Cristina Bertocchi	CLAS - L:1000 a 1120; W:1000 a 1120; TAL - V:1400 a 1650;	002 - San Joaquín
BIO	141C	4, 9, 10	Biología de la Célula	10	Alicia Nogueras	CLAS - L:1530 a 1650; W:1530 a 1650; TAL - V:1400 a 1650;	002 - San Joaquín
BIO	141C	5	Biología de la Célula	10	Veronica Eisner	CLAS - L:1400 a 1650; TAL - M:1530 a 1820;	002 - San Joaquín
BIO	141C	6	Biología de la Célula	10	Waldo Cerpa	CLAS - L:1130 a 1250; W:1130 a 1250; TAL - V:0830 a 1120;	002 - San Joaquín
BIO	141C	7, 8	Biología de la Célula	10	Alicia Nogueras	CLAS - M:1130 a 1250; J:1130 a 1250; TAL - V:1530 a 1820;	002 - San Joaquín
BIO	143M	1	Principios Ecológicos y Medio Ambiente	10	Jose Miguel Fariña	CLAS - M:1000 a 1250; J:1000 a 1250;	002 - San Joaquín
BIO	145C	1	Microbiología e Inmunología	10	Bruno Tesser	CLAS - M:1400 a 1650; J:1400 a 1650; TAL - M:1700 a 1820; J:1700 a 1820;	001 - Casa Central
BIO	150M	1	Invertebrados Marinos	10	Stefan Gelcich	CLAS - V:0830 a 1250; TAL - J:1130 a 1250;	001 - Casa Central
BIO	151E	2	Biología de Microorganismos	10	Mónica Vásquez	CLAS - W:1400 a 1950;	001 - Casa Central
BIO	151E	1	Biología de Microorganismos	10	Beatriz Diez	CLAS - L:1400 a 1950;	001 - Casa Central
BIO	152C	1	Bases Físicas de los Procesos Biológicos	10	Cristina Bertocchi	CLAS - M:1530 a 1650; J:1530 a 1650; CLAS M:1700 a 1820; J:1700 a 1820;	001 - Casa Central
BIO	155E	1	Introducción a la Biología	10	Martin Carmona	CLAS - L:1000 a 1250; W:1000 a 1250;	002 - San Joaquín
BIO	211G	1	Fisiología Vegetal	10	Martin Carmona	CLAS - M:1130 a 1250; J:1130 a 1250; TAL - L:1400 a 1820;	002 - San Joaquín
BIO	219E	1	Biología y Diversidad Vegetal	10	Maria Fernanda Pérez	CLAS - W:0830 a 0950; TAL - V:0830 a 1250;	001 - Casa Central
BIO	227E	1	Biología y Diversidad Animal	10	Eduardo Palma	CLAS - L:1400 a 1650; W:1400 a 1650;	001 - Casa Central
BIO	228C	1	Bioquímica y Genética Molecular	10	Jose O'Brien	CLAS - L:1000 a 1250; W:1000 a 1250;	001 - Casa Central
BIO	231C	1	Ecología	10	Pablo Marquet	CLAS - M:1000 a 1250; TAL - J:1000 a 1250;	001 - Casa Central
BIO	237M	1	Oceanografía General	10	Peter Von Dassow	CLAS - L:1400 a 1820;	001 - Casa Central
BIO	239M	1	Biología Molecular de la Célula	15	Maria Isabel Yuseff	CLAS - L:0830 a 1120; V:0830 a 1120; TAL - M:1400 a 1650; TAL - J:1400 a 1820;	001 - Casa Central
BIO	239M	2	Biología Molecular de la Célula	15	Hugo Olguin	W:0830 a 1120; V:0830 a 1120; AYU - L:0830 a 1250	002 - San Joaquín
BIO	242C	1	Bioestadística	10	Andreas Schüller	CLAS - L:1000 a 1250; TAL - V:0830 a 1250;	001 - Casa Central
BIO	245G	1	Microbiología Alimentaria y Ambiental	10	Carolina Serrano	CLAS - J:1530 a 1820; TAL - V:1530 a 1820;	002 - San Joaquín
BIO	252I	1	Ingeniería Genética y Bioinformática	10	Francisco Melo	CLAS - L:1400 a 1820;	001 - Casa Central
BIO	257C	1	Bioquímica	10	Rodrigo Gutiérrez	CLAS - M y J: 1020 A 1250	001 - Casa Central

BIO	258O	1	Fisiología Humana para Odontología	20	Ricardo Moreno	CLAS - L:1400 a 1820; W:1400 a 1820; TAL - V:1400 a 1820;	001 - Casa Central
BIO	266D	1	Laboratorio Bioquímica I: Biología Celular	10	Jorge Campusano	CLAS - M:1400 a 1820	001 - Casa Central
BIO	266E	1	Laboratorio Bioquímica II: Genética Molecular	10	Fernán Federici	CLAS - W:1400 a 16,50; V:1400 a 16,50;	001 - Casa Central
BIO	288C	1	Genética Molecular	10	Luis Larrondo	CLAS - M:1000 a 1250; J:1000 a 1250;	001 - Casa Central
BIO	297C	1	Laboratorio Bioquímica, Biología Celular	5	Rodrigo De La Iglesia	CLAS - J:1400 a 18.20	001 - Casa Central
BIO	298E	1	Trabajo Experimental en Ecología	5	Enrico Rezende	CLAS - L:1000 a 1250;	001 - Casa Central
BIO	298M	1	Trabajo Exper. en Ecología Marina	5	Miriam Fernández	CLAS - J: 14.00 a 1520	001 - Casa Central
BIO	299E	1	Fisiología	10	Claudio Pérez Leighton	TAL - M:0830 a 0950; J:0830 a 0950; CLAS - J:1530 a 1820;	001 - Casa Central
BIO	299L	1	Laboratorio Fisiología	5	Rodrigo Del Río	CLAS - M:0830 a 1250; TAL - W:1130 a 1250;	001 - Casa Central
BIO	299L	2	Laboratorio Fisiología	5	Rodrigo Del Río	CLAS - M:1400 a 1820; TAL - W:1130 a 1250;	002 - San Joaquín
BIO	313C	1	Reproducción Animal	10	Ricardo Moreno	CLAS - W:0830 a 1250	001 - Casa Central
BIO	316E	1	Ecología y Conservación de la Biodiversidad	10	Carlos Zurita	CLAS - M:14.00 a 1820	001 - Casa Central
BIO	321F	1	Fisiología del Ejercicio	10	Xavier Figueroa	CLAS - W:1530 a 1820	001 - Casa Central
BIO	328C	1	Comunicación efectiva en Ciencias Biológicas	10	Loreto Véliz	CLAS - M: 10.00 a 12.50 y V: 10.00	001 - Casa Central
BIO	331C	1	Microbiología y Biotecnología Ambiental	10	Jean Baptiste Ramond	CLAS - V:1400 a 1820;	001 - Casa Central
BIO	333C	1	El Sistema Terrestre	10	Claudio Latorre	CLAS - J:1000 a 1250;	001 - Casa Central
BIO	334D	1	Biología del Desarrollo	10	Carlos Oliva	CLAS - V: 4, TAL- L:0830 a 12.50	001 - Casa Central
BIO	340D	1	Ecología Fisiológica y Evolutiva	10	Francisco Bozinovic	CLAS - L: 10.00 a 12.50	001 - Casa Central
BIO	338M	1	Buceo Científico	10	Gerhard Finke	TAL - J: 14.00 a 18.20, CLAS J: 1130	002 - San Joaquín
BIO	351C	1	Biomedicina Celular y Molecular	10	Maria Paz Marzolo	CLAS - L:1000 a 1250; TAL - W:1000 a 1250;	001 - Casa Central
BIO	358M	1	Mamíferos Marinos	10	Frederick Toro	CLAS - V: 0830 a 1250	001 - Casa Central
BIO	361B	1	Cambio Climático. Un enfoque multidisciplinario	10	Pablo Marquet	CLAS - V:08.30 a 11.20 AYU V:14.00	002 - San Joaquín
BIO	390E	1	Evolución	10	Eduardo Palma	CLAS - W:1000 a 1250;	001 - Casa Central
BIO	399E	1	Biología Sintéticas: Maquinas Biológicas	10	Fernán Federici	CLAS - V:10.00 a 1250	002 - San Joaquín
VET	1110	1	Microbiología e Inmunología	10	Galaxia Cortés	CLAS - M:10.00 a 12.50; TAL - J:10.00 a 12.50	002 - San Joaquín
VET	1130	1	Fisiopatología Veterinaria	10	Luis Fernando Paiva	CLAS - W y V: 14.00 a 17.00, AYU - L:14.00	002 - San Joaquín
VET	1170	1	Reproducción Animal	10	José Luis Riveros	CLAS - M y J:11.30, TAL - J: 14.00 a 18.20	002 - San Joaquín