

Sigla	Sección	Nombre Curso	Campus	Cátedra	Ayudantía	Laboratorio	Taller	Docente a cargo	
BIO	011	1 Conviviendo con los Virus	Casa Central	CLAS = L:1610 a 1720; J:1610 a 1720; J:1730 a 1840;				Tesser	Bruno Reinaldo
BIO	090B	1 Biología Preliminar	San Joaquin	CLAS = L:1610 a 1720; W:1610 a 1720;				Alvarez	Carolina Soledad
BIO	100P	1 Ciencias Naturales	San Joaquin	CLAS = M:1450 a 1600; V:0940 a 1210;				Carmona	Martin Ruben
BIO	110C	1 Biología de Organismos y Comun	Casa Central	CLAS = M:1100 a 1330; J:1100 a 1330;				Fernandez	Miriam Ethel
BIO	110C	2 Biología de Organismos y Comun	San Joaquin	CLAS = M:1450 a 1720; J:1450 a 1720;				Lima	Mauricio
BIO	120M	1 Botánica Marina	Casa Central	CLAS = J:0820 a 1210;				Faugeron	Sylvain Wiefred
BIO	135C	1 Fisiología	San Joaquin	CLAS = W:1450 a 1720; V:1450 a 1720;				Veliz	Loreto Pamela
BIO	135F	1 Fisiología	San Joaquin	CLAS = L:0820 a 1050; W:1450 a 1720;				Calvo	Margarita
BIO	135K	1 Fisiología	San Joaquin	CLAS = L:1450 a 1720; J:0820 a 1050;				Veliz	Loreto Pamela
BIO	135N	1 Fisiología	San Joaquin	CLAS = M:0820 a 1050; J:0820 a 1050;				Owen	Gareth Ivor
BIO	135T	1 Fisiología	San Joaquin	CLAS = W:1100 a 1330; V:1450 a 1720;				Calvo	Margarita
BIO	136E	1 Bioquímica Celular	San Joaquin	CLAS = W:1450 a 1720;	AYU = V:1450 a 1720;			Alvarez	Carolina Soledad
BIO	136E	2 Bioquímica Celular	San Joaquin	CLAS = W:1450 a 1720;	AYU = V:1450 a 1720;			Alvarez	Carolina Soledad
BIO	141C	1 Biología de la Celula	San Joaquin	CLAS = L:0940 a 1050; W:0940 a 1050;			TAL = V:1450 a 1720;	Cancino	Gonzalo
BIO	141C	2 Biología de la Celula	San Joaquin	CLAS = L:0940 a 1050; W:0940 a 1050;			TAL = V:1450 a 1720;	Cancino	Gonzalo
BIO	141C	3 Biología de la Celula	San Joaquin	CLAS = L:0940 a 1050; W:0940 a 1050;			TAL = V:1450 a 1720;	Cancino	Gonzalo
BIO	141C	4 Biología de la Celula	San Joaquin	CLAS = L:1450 a 1720;			TAL = M:1450 a 1720;	Eisner	Veronica Raquel
BIO	141C	5 Biología de la Celula	San Joaquin	CLAS = M:1100 a 1210; J:1100 a 1210;			TAL = V:1450 a 1720;	Nogueras	Alicia Susana
BIO	141C	6 Biología de la Celula	San Joaquin	CLAS = M:1100 a 1210; J:1100 a 1210;			TAL = V:1450 a 1720;	Nogueras	Alicia Susana
BIO	141C	7 Biología de la Celula	San Joaquin	CLAS = M:1100 a 1210; J:1100 a 1210;			TAL = V:1450 a 1720;	Nogueras	Alicia Susana
BIO	141C	8 Biología de la Celula	San Joaquin	CLAS = L:1450 a 1600; W:1450 a 1600;			TAL = V:1450 a 1720;	Cerpa	Waldo Francisco
BIO	141C	9 Biología de la Celula	San Joaquin	CLAS = L:1450 a 1600; W:1450 a 1600;			TAL = V:1450 a 1720;	Cerpa	Waldo Francisco
BIO	141C	10 Biología de la Celula	San Joaquin	CLAS = L:1450 a 1600; W:1450 a 1600;			TAL = V:1450 a 1720;	Cerpa	Waldo Francisco
BIO	141C	11 Biología de la Celula	San Joaquin	CLAS = L:1100 a 1210; W:1100 a 1210;			TAL = V:0820 a 1050;	Fuentes	Maria Ignacia
BIO	141C	12 Biología de la Celula	San Joaquin	CLAS = L:1100 a 1210; W:1100 a 1210;			TAL = V:0820 a 1050;	Fuentes	Maria Ignacia
BIO	141C	13 Biología de la Celula	San Joaquin	CLAS = L:1100 a 1210; W:1100 a 1210;			TAL = V:0820 a 1050;	Fuentes	Maria Ignacia
BIO	143M	1 Principios Ecologicos y Medio	San Joaquin	CLAS = M:0940 a 1210; J:0940 a 1210;				Farina	Jose Miguel
BIO	143M	2 Principios Ecologicos y Medio	San Joaquin	CLAS = M:0940 a 1210; J:0940 a 1210;				Carmona	Martin Ruben
BIO	145C	1 Microbiología e Inmunología	Casa Central	CLAS = M:1450 a 1600; W:1450 a 1600;			TAL = M:1610 a 1840; W:1610 a 1840;	Tesser	Bruno Reinaldo
BIO	150M	1 Invertebrados Marinos	Casa Central	CLAS = J:0820 a 0930; V:0820 a 1210;				Farina	Jose Miguel
BIO	151E	1 Biología de Microorganismos	Casa Central	CLAS = L:1220 a 1840;				Diez	Beatriz Eugenia
BIO	151E	2 Biología de Microorganismos	Casa Central	CLAS = J:1220 a 1840;				Vasquez	Luz Monica
BIO	152C	1 Bases Físicas de los Procesos	Casa Central	CLAS = M:1450 a 1600; J:1450 a 1600;			TAL = M:1610 a 1720; J:1610 a 1720;	Bertocchi	Cristina
BIO	155E	1 Introducción a la Biología	San Joaquin	CLAS = L:0820 a 1050; W:0820 a 1050;				Carmona	Martin Ruben
BIO	211G	1 Fisiología Vegetal	San Joaquin	CLAS = M:1100 a 1210; J:1100 a 1210;			TAL = L:1450 a 1840;	O'Brien	Jose Antonio Ramiro
BIO	216O	1 Biología Celular II	San Joaquin	CLAS = M:1450 a 1840;			TAL = J:1450 a 1840;	Nogueras	Alicia Susana
BIO	216O	2 Biología Celular II	San Joaquin	CLAS = M:1450 a 1840;			TAL = J:1450 a 1840;	Nogueras	Alicia Susana
BIO	219E	1 Biología y Diversidad Vegetal	Casa Central	CLAS = W:0940 a 1050;			TAL = V:0940 a 1330;	Perez	Maria Fernanda
BIO	226E	1 Genética y Evolución	Casa Central	CLAS = J:0820 a 1050;			TAL = V:1450 a 1720;	Do Ó De Oliv	Manuel Ricardo
BIO	227E	1 Biología y Diversidad Animal	Casa Central	CLAS = L:1450 a 1720; W:1450 a 1720;				De Abreu	Juliana
BIO	231C	1 Ecología	Casa Central	CLAS = L:1100 a 1330; W:1100 a 1330;				Marquet	Pablo Angel
BIO	237M	1 Oceanografía General	Casa Central	CLAS = L:1450 a 1600; W:0820 a 1050;			TAL = L:1610 a 1720;	Von Dassow	Peter
BIO	239M	1 Biología Molecular de la Celul	Casa Central	CLAS = L:0820 a 1050; V:0820 a 1050;			TAL = M:1450 a 1720; J:1450 a 1840;	Yuseff	Maria Isabel
BIO	239M	2 Biología Molecular de la Celul	San Joaquin	CLAS = W:0820 a 1050; V:0820 a 1050;			TAL = L:0820 a 1210;	Olguin	Hugo Cesar
BIO	242C	1 Bioestadística	Casa Central	CLAS = L:0940 a 1210;			TAL = V:0820 a 1210;	Schuller	Andreas Peter
BIO	245G	1 Microbiología Alimentaria y Am	San Joaquin	CLAS = J:1450 a 1720;		LAB = V:1450 a 1720;		Serrano	Carolina Lourdes
BIO	252I	1 Ingeniería Genética y Bioinfor	Casa Central	CLAS = L:1450 a 1840;				Melo	Francisco Javier
BIO	258O	1 Fisiología Humana para Odonto	Casa Central	CLAS = L:1450 a 1840; W:1450 a 1840; V:1450 a 1840;				Moreno	Ricardo Daniel
BIO	266D	1 Laboratorio Bioquímica I: Biol	Casa Central	CLAS = M:0820 a 1330;				Gonzalez	Pablo Alberto
BIO	266E	1 Laboratorio Bioquímica II: Gen	Casa Central	CLAS = W:0940 a 1840;				Federici	Fernan
BIO	288C	1 Genética Molecular	Casa Central	CLAS = M:1100 a 1330; V:0820 a 1050;				Larrondo	Luis Fernando
BIO	297C	1 Laboratorio Bioquímica, Biolog	Casa Central	CLAS = J:0820 a 1330;				De La Iglesia	Rodrigo Alonso
BIO	298E	1 Trabajo Experimental en Ecolog	Casa Central	CLAS = J:1100 a 1330;				Rezende	Enrico
BIO	298M	1 Trabajo Exper. en Ecología Mar	Casa Central	CLAS = M:1450 a 1600;				Fernandez	Miriam Ethel
BIO	299E	1 Fisiología	Casa Central	CLAS = J:1450 a 1720;			TAL = L:0820 a 1050;	Perez	Claudio Esteban
BIO	299L	1 Laboratorio Fisiología	San Joaquin			LAB = M:0940 a 1330;		Del Rio	Rodrigo Andre

BIO	299L	2	Laboratorio Fisiologia	San Joaquin			LAB = M:1450 a 1840;		Del Rio	Rodrigo Andre
BIO	321F	1	Fisiologia del Ejercicio	Casa Central	CLAS = W:1450 a 1720;				Figueroa	Xavier Horacio
BIO	325C	1	Biologia de Sistemas	Casa Central	CLAS = M:1100 a 1330;				Gutierrez	Rodrigo Antonio
BIO	328C	1	Comunicacion Efect de la Cs Bi	Casa Central	CLAS = M:0820 a 1050; W:0940 a 1050;				Veliz	Loreto Pamela
BIO	331C	1	Microbiologia y Biotecnologia	Casa Central	CLAS = V:1100 a 1330;			TAL = V:1450 a 1600;	Ramond	Joël Ramond
BIO	333C	1	El Sistema Terrestre	Casa Central	CLAS = J:0940 a 1210;				Latorre	Claudio
BIO	334D	1	Biologia del Desarrollo	Casa Central	CLAS = J:1220 a 1330;			TAL = L:0820 a 1210;	Oliva	Carlos Andres
BIO	346B	1	Ecologia Conductual	Casa Central	CLAS = W:1450 a 1720;			TAL = W:1730 a 1840;	Ebensperger	Luis Alberto
BIO	351C	1	Biomedicina Celular y Molecula	Casa Central	CLAS = M:1450 a 1720;			TAL = W:1100 a 1330;	Campusano	Jorge Mauricio
BIO	354B	1	Ecologia de Bosques	Casa Central	CLAS = J:1450 a 1600;				Gaxiola	Aurora
BIO	358M	1	Mamiferos Marinos	Casa Central	CLAS = J:0820 a 1210;				Canto	Jhoann Luis
BIO	366D	1	Cambio Climatico	San Joaquin	CLAS = V:0820 a 1050;	AYU = V:1100 a 1210;			Marquet	Pablo Angel
BIO	390E	1	Evolucion	Casa Central	CLAS = W:1100 a 1330;				Palma	Ramon Eduardo
BIO	399E	1	Biologia Sinteticas: Maquinas	San Joaquin	CLAS = J:1450 a 1720;				Federici	Fernan
BIO	426C	1	Biologia y Genomi de la Conser	San Joaquin	CLAS = M:1450 a 1840;				Do Ó De Oliv	Manuel Ricardo
BIO	445C	1	Bioquimica y Biotec Vegetal	Casa Central	CLAS = L:0940 a 1330;				O'Brien	Jose Antonio Ramiro