

UNIDAD ACAD	NUMERO	SECCIÓN	NOMBRE DE CURSO	PROFESOR COORDINADOR	CATEGORIA	AYUDANTE	JEFE DE LABORATORIO	JEFE DE CATEDRA	HORARIO
BIO	014	1	Comunicar la Biología en Tiempos de Postverdad	Loreto Véliz	CAT	1	0	1	CLAS = L:1000 a 1250; TAL = J:1000 a 1120
BIO	100P	1	Ciencias Naturales	Martín Carmona	CAT+LAB+TERR	2	0	0	CLAS = V:1000 a 1250; TAL = M:1400 a 1520
BIO	101A	1	Tópicos en Biología	Carolina Serrano	CAT	2	0	1	CLAS = M:1130 a 1250; TAL= J:1130 a 1250
BIO	101B	1	Tópicos en Bioquímica	Claudio Pérez Leighton	CAT	2	0	1	CLAS = M:1130 a 1250; TAL = J:1130 a 1250
BIO	108A	1	Fundamentos de Ecología y Evolución	Jose Miguel Fariña	CAT	4	0	1	CLAS = M:1400 a 1820; TAL = V:1000 a 1120
BIO	108A	2	Fundamentos de Ecología y Evolución	Patricio PliscofF	CAT	4	0	1	CLAS = J:1400 a 1820; TAL = V:1130 a 1250
BIO	110C	1	Biología de Organismos y Comunidades	Claudio Latorre	CAT	4	0	1	CLAS = M:0830 a 0950; J:0830 a 0950; TAL = J:1530 a 1820
BIO	116M	1	Biología Marina	Stefan Gelcich	CAT+TERR	3	1	0	CLAS = V:0830 a 1120
BIO	126E	1	Fisiología	Gareth Owen	CAT+LAB	6	1	0	CLAS = W:1400 a 1650; TAL = V:0830 a 1120
BIO	135C	1	Fisiología	Loreto Véliz	CAT+LAB	4	1	0	CLAS = W:1400 a 1650; V:1400 a 1650
BIO	141C	1	Biología de la Célula	Maria Paz Marzolo	CAT+LAB	4	1	0	CLAS = M:0830 a 1120; J:0830 a 1120
BIO	141C	2, 3, 4	Biología de la Célula	Bruno Tesser	CAT	2	0	1	CLAS = W:1400 a 1650; TAL = L:1400 a 1650
BIO	141C	5, 6, 7	Biología de la Célula	Verónica Eisner	CAT	3	0	1	CLAS = L:1400 a 1650; TAL = W:1400 a 1650
BIO	141C	8, 9, 10	Biología de la Célula	Waldo Cerpa	CAT	3	0	1	CLAS = L:1400 a 1650; TAL = W:1400 a 1650
BIO	141C	11, 12, 13	Biología de la Célula	Alicia Nogueras	CAT + LAB	6	1	0	CLAS = M:1130 a 1250; J:1130 a 1250; LAB = W:1530 a 1820; TAL = V:1000 a 1250
BIO	141C	14, 15, 16	Biología de la Célula	Carolina Álvarez	CAT + LAB	6	1	0	CLAS = M:1130 a 1250; J:1130 a 1250; LAB = W:1530 a 1820; TAL = V:1000 a 1250
BIO	141C	17, 18, 19	Biología de la Célula	Alejandra Álvarez	CAT + LAB	6	1	0	CLAS = L:1130 a 1250; W:1130 a 1250; LAB = J:1530 a 1820; TAL = V:1000 a 1250
BIO	141C	20, 21, 22	Biología de la Célula	Carolina Álvarez	CAT + LAB	6	1	0	CLAS = L:1130 a 1250; W:1130 a 1250; LAB = J:1530 a 1820; TAL = V:1000 a 1250
BIO	141C	23, 24	Biología de la Célula	Andreas Schuller	CAT	2	0	1	CLAS = M:1530 a 1650; J:1530 a 1650; TAL = W:1400 a 1650
BIO	141C	26, 27, 28	Biología de la Célula	Cecilia Riquelme	CAT	3	0	1	CLAS = L:1000 a 1120; J:1000 a 1120; TAL = W:1400 a 1650
BIO	141C	29, 30, 31	Biología de la Célula	César Ramírez	CAT	3	0	1	CLAS = M:0830 a 0950; J:0830 a 0950; TAL = V:0830 a 1120
BIO	141C	32	Biología de la Célula	Carlos Oliva	CAT+LAB	4	1	0	CLAS = M:0830 a 1120; J:0830 a 1120
BIO	141C	33	Biología de la Célula	Marcela Sjoberg	CAT	3	0	1	CLAS = L:1400 a 1650; AYU = W:1400 a 1650
BIO	146E	1	Microbiología e Infectología Clínica	Susan Bueno	CAT+LAB	7	1	0	CLAS = W:0830 a 1120; V:0830 a 1120
BIO	151E	1	Biología de Microorganismos	Carolina Serrano	CAT+LAB	3	1	0	CLAS = M:1400 a 1820
BIO	152C	1	Bases Físicas de los Procesos Biológicos	Nelson Barrera	CAT	3	0	1	CLAS = L:1000 a 1250; W:1000 a 1250
BIO	152C	2	Bases Físicas de los Procesos Biológicos	Cristina Bertocchi	CAT	3	0	1	CLAS = L:1000 a 1250; W:1000 a 1250
BIO	155E	1	Introducción a la Biología	Bruno Tesser	CAT+LAB	1	1	0	CLAS = L:1000 a 1250; W:1000 a 1250
BIO	187C	1	Aspectos Biológicos y Bioéticos de la Fertilidad	Ricardo Moreno	CAT	1	0	0	CLAS = M:1130 a 1250; J:1130 a 1250
BIO	211G	1	Fisiología Vegetal	Fernanda Pérez	CAT + LAB	6	0	2	CLAS = M:1130 a 1250; J:1130 a 1250; AYU = V:1400 a 1820
BIO	214O	1 y 2	Biología Celular I	Alicia Nogueras	CAT	3	0	1	CLAS = V:1130 a 1650; TAL = V:0830 a 1120
BIO	225C	1	Fisiología y Bioquímica Vegetal	Hannetz Roschtardtzz	CAT	2	0	1	CLAS = W:1400 a 1820
BIO	226E	1	Genética y Evolución	Sylvain Faugeron	CAT+LAB	10	1	0	CLAS = L:0830 a 1120; TAL = W:0830 a 1120
BIO	277E	1	Biología y diversidad animal	Eduardo Palma	CAT+ LAB	6	1	0	CLAS = M:1400 a 1650; J:1400 a 1650
BIO	228C	1	Bioquímica y Genética Molecular	Pablo González	CAT	4	0	1	CLAS = M:0830 a 1120; J:0830 a 1120
BIO	238M	1 y 2	Biología Molecular de la Célula	Alicia Nogueras	CAT	4	0	1	CLAS = L:1400 a 1650; W:1400 a 1650; AYU = L:1000 a 1250; W:1000 a 1250
BIO	242C	1	Bioestadística	Luis Ebensperger	CAT+LAB	4	1	0	CLAS = M:1400 a 1820; TAL = J:1400 a 1820
BIO	242C	2	Bioestadística	Enrico Rezende	CAT+LAB	4	1	0	CLAS = M:1400 a 1820; TAL = V:0830 a 1250
BIO	245G	1	Microbiología Alimentaria y Ambiental	Carolina Serrano	CAT+LAB	4	1	0	CLAS = J:1530 a 1820; LAB = V:1400 a 1650
BIO	249C	1	Bioestadística II	Sergio Navarrete	CAT+LAB	2	1	0	CLAS = M:1530 a 1820; TAL = W:1530 a 1820
BIO	250M	1	Vertebrados Marinos	Alejandro Pérez Matus	CAT + TERR+LAB	3	1	0	CLAS = W:1400 a 1820
BIO	257C	1	Bioquímica	Hannetz Roschtardtzz	CAT	2	0	1	CLAS = M:1000 a 1250; J:1000 a 1250
BIO	266D	1	Laboratorio Bioquímica I: Biología Celular	Hugo Olguin	CAT+LAB	5	1	0	CLAS = L:1400 a 1820
BIO	272C	1	Farmacología Molecular	María Estela Andrés	CAT	1	0	1	CLAS = M:0830 a 1250
BIO	274E	1	Biología y Fisiología Celular	María Estela Andrés	CAT+LAB	2	0	1	CLAS = V:0830 a 1250; AYU = V:1400 a 1650
BIO	277M	1	Microbiología Marina	Rodrigo De la Iglesia	CAT+LAB+TERR	3	1	0	CLAS = V:0830 a 1250
BIO	297C	1	Laboratorio Bioquímica, Biología Celular	Jorge Campusano	CAT+LAB	5	1	0	CLAS = M:1400 a 1950
BIO	297C	2	Laboratorio Bioquímica, Biología Celular	Luis Larrondo	CAT+LAB	5	1	0	CLAS = J:1400 a 1950
BIO	299E	1	Fisiología	Xavier Figueroa	CAT	1	0	1	CLAS = J:0830 a 1120; TAL = V:0830 a 1120
BIO	299L	1	Laboratorio Fisiología	Rodrigo del Río	CAT+LAB	2	1	0	LAB = M:0830 a 1250; TAL = V:1130 a 1250
BIO	305E	1	Aspectos Básicos y Clínicos del Cáncer	Gareth Owen	CAT	1	1	0	CLAS = L:1400 a 1650; J:1400 a 1650
BIO	313C	1	Reproducción Animal	Ricardo Moreno	CAT+ LAB	1	1	0	CLAS= W: 830 a1250

BIO	318E	1	Principios de Dinámica Poblacional	Mauricio Lima	CAT+LAB	1	1	0	CLAS = L:1400 a 1820
BIO	327M	1	Oceanografía Físico-Biológica	Megan Williams	CAT +LAB	2	1	0	CLAS = W:1400 a 1820
BIO	329E	1	Invasiones Biológicas	Carlos Zurita	CAT	2	0	1	CLAS = M:0830 a 1250
BIO	336M	1	Buceo Autónomo	Alejandro Pérez Matus	CAT+TERR	1	1	0	CLAS = V:1130 a 1820
BIO	345M	1	Ecología de peces	Alejandro Pérez Matus	CAT+ TERR	2	1	0	CLAS = W:1000 a 1250
BIO	346D	1	Desafíos Cienc Biológicas Dise	Alejandro Duran	CAT	2	0	0	CLAS = L:1400 a 1650
BIO	352D	1	Tecn Planif Sistem para Conser	Patricio Pliscoff	CAT	2	0	0	CLAS = L:1000 a 1250
BIO	361E	1	Neurofisiología	Rodrigo Del Rio	CAT	1	0	0	CLAS = J:1400 a 1820;
BIO	380E	1	Microbiología Biomédica	Bruno Tesser	CAT	1	0	1	CLAS = J:1400 a 1650; V:1400 a 1650
BIO	389E	1	Inmunología Celular y Molecular	Alexis Kalergis	CAT	3	0	1	CLAS = V:0830 a 1250
BIO	3920	1	Innovación y Emprendimiento	Mónica Vásquez	CAT	1	0	0	CLAS = M:1400 a 1650