

OFERTA DE UNIDADES CURRICULARES PARA LA LIC. EN CS. BIOLÓGICAS SEMESTRE IMPAR 2019

El cuadro se actualiza regularmente, se sugiere consultarlo de forma periódica, ya que pueden variar créditos y conocimientos previos requeridos.

El cuadro indica las Unidades Curriculares de Facultad de Ciencias que abarcan los conocimientos previos especificados en el programa. Los estudiantes pueden haber obtenido los conocimientos previos cursando unidades curriculares en otros centros de estudios terciarios. Ante cualquier duda con estos requerimientos pueden consultar con la Comisión de Carrera.

Tramo	Curso	Créditos	Conocimientos requeridos	Docente
ÁREA CIENTÍFICO BÁSICA				
TC	Biología General	12	No tiene	Adriana Migliaro
TC	Física I	12	No tiene	Aureliano Skirzewski
TC	Laboratorio de Física	4	No tiene	Arturo Martí
TC	Matemática I	12	No tiene	Ivan Pan
TC	Química General	9	No tiene	Hugo Cereceto
TC	Seguridad y Prevención de Riesgos M.1	1	No tiene	-
TC	Seguridad y Prevención de Riesgos M.2	3	No tiene	-
TO	Fisicoquímica Biológica	12	Química II. Bioquímica I y Fisicoquímica I	Ana Denicola
TO	Fisicoquímica I	18	Matemática I y II. Química Analítica y Laboratorio de Física.	Eduardo Mendez
ÁREA CELULAR Y MOLECULAR				
TC	Biofísica	14	Matemática I Física I y Física II	Julio Hernandez
TC	Biología Celular	12	Biología General	Flavio Zolessi
TC	Bioquímica	13	Química I, 2 y Física I	Susana Castro
TC/TO	Termodinámica para Biólogos	10	Matemática I y Módulo I de Matemática II. Física I	Eduardo Mendez
TO	Bioingeniería Molecular y Celular: Mod I	2	Bioquímica	Beatriz Garat
TO	Bioingeniería Molecular y Celular: Mod II	5	Bioingeniería Molecular y Celular: Mod I	Beatriz Garat
TO	Bioingeniería Molecular y Celular: Mod III	3	Bioingeniería Molecular y Celular: Mod II	Beatriz Garat
TO	Biología Molecular	13	Bioquímica, Biología Celular y Genética	Ana Ramón
TO	Fundamentos de Termodinámica para Biología	10	90 créditos aprobados con examen	Eduardo Mizraji
TO	Fundamentos y aplicaciones de la PCR en tiempo real	4	Genética	Lucía Calleros
TO	Virología	11	Bioquímica, Microbiología, Biología Celular	Mabel Berois
ÁREA DIVERSIDAD BIOLÓGICA				
TC	Principios de Biología Animal	9	Biología General	Carmen Viera
TC	Microbiología	12	Biología General, Biología Celular, Genética, Bioquímica	Magela Laviña
TC/TO	Ecología General	12	Biología General, Principios de Biología Animal o una de las Diversidades	Diego Lercari
TC/TO	Fisiología Animal	14	Biología Celular Bioquímica y Biofísica	Ali Saadoun
TO	Anamniotas	9	Principios de Biología animal y diversidad biológica: vertebrados	Melitta Meneghel
TO	Anatomía comparada de los vertebrados	13	Principios de Biología Animal y Diversidad Animal: Vertebrados ó Biología Animal	Melitta Meneghel
TO	Dimensión Espacial en Estudios Faunísticos	6	Principios de Biología animal ó Diversidad Animal ó Biología Animal.	José Carlos Guerrero
TO	Estudios de Campo en Ecología Vegetal	10	Ecología y Biología Vegetal	Claudia Rodríguez y Alice Altensor
TO	Etología	10	90 créditos aprobados con examen	Gabriel Franscescoli
TO	Fosiles del Uruguay	7	Paleontología, Zoología, Ecología y Evolución	Alejandra Rojas
TO	Gestion Ambiental	8	Ecología	Gabriela Eguren
TO	Invertebrados de Agua Dulce	6	Biología Celular	Rodrigo Ponce de Leon

TO	Limnología Básica	12	Matemática I Física II Biología General Química II Ecología General	Rafael Arocena
TO	Neurobiología de la Conducta Social	10	Biología Celular, Fisiología, Neurociencias.	Ana Silva
TO	Neurociencias básica: de las moléculas a los circuitos	12	90 créditos aprobados con examen	Francesco Rossi
TO	Oceanografía Física y Química	12	Matemática I, Física I, Módulo I y II Matemática II, Física II, Biofísica, Bioquímica, Ecología General, Microbiología	Gustavo J Nagy
TO	Taxonomía y Biología de Insectos: Estudios actuales	11	Biología General Biología Celular. Curso Diversidad Animal: Módulo Artrópodos	Patricia Gonzalez
ÁREA REFLEXIÓN CIENTÍFICA Y FORMACIÓN GENERAL				
TC	Alfabetización en la Información 1	1	No tiene	Javier Echenagusia
TC/TO	Universidad y Sociedad	4	90 créditos aprobados con examen	Amilcar Davyt y Eliana Arismendi
TO	Plataforma Educativa de Ciencias en Malvín Norte	5	90 créditos aprobados con examen	Unidad de Extensión