

Los cursos ofrecidos por la Facultad de Ciencias como electivas

Los cursos ofrecidos por la Facultad de Ciencias para la Licenciatura en Bioquímica se acreditan automáticamente en la escolaridad.

Los cursos que están incluidos en la oferta estable se dictan de forma regular (anual o bienal).

CURSO	DICTADO EN	CRÉDITOS	SEMESTRE	ÁREA	OFERTA ESTABLE
Alfabetización en Información I	Facultad de Ciencias	1	Impar	Electiva	SI
Bases y aplicaciones del HPLC	Facultad de Ciencias	3	Impar, febrero	Electiva	NO
Biofármacos de terapia y diagnóstico	Facultad de Ciencias	4	Impar	Electiva	SI
Bioingeniería molecular y celular - módulo experimental	Facultad de Ciencias	4	Impar	Electiva	NO
Bioingeniería molecular y celular - módulo I	Facultad de Ciencias	2	Impar	Electiva	SI
Bioingeniería molecular y celular - módulo II	Facultad de Ciencias	5	Impar	Electiva	SI
Bioingeniería molecular y celular - módulo III	Facultad de Ciencias	3	Impar	Electiva	SI
Calidad aplicada al laboratorio	Facultad de Ciencias	3	Impar	Electiva	NO
Curso práctico: primeros pasos en el laboratorio	Facultad de Ciencias	2	Impar	Electiva	NO
Curso-taller de Química Computacional - módulo I	Facultad de Ciencias	11	Impar, bienal	Electiva	SI
Enzimología	Facultad de Ciencias	9	Impar, bienal	Electiva	SI
Epigenética: regulación de la expresión génica y ambiente	Facultad de Ciencias	7	Impar	Electiva	NO
Etología	Facultad de Ciencias	10	Impar	Electiva	SI
Fisiología animal	Facultad de Ciencias	14	Impar	Electiva	SI
Fisiología vegetal	Facultad de Ciencias	10	Impar	Electiva	SI
Fisiología y genética bacterianas	Facultad de Ciencias	4	Impar	Electiva	NO
Genómica evolutiva	Facultad de Ciencias	12	Impar	Electiva	SI
Gestión ambiental	Facultad de Ciencias	12	Impar	Electiva	SI
Introducción a la investigación en bioquímica analítica	Facultad de Ciencias	4	Impar	Electiva	NO
La leche humana y la lactancia: un abordaje interdisciplinario	Facultad de Ciencias	5	Impar	Electiva	SI
Micología	Facultad de Ciencias	8	Impar	Electiva	NO
Neurobiología comparada básica	Facultad de Ciencias	10	Impar	Electiva	SI
Neurociencia básica: de las moléculas a los circuitos	Facultad de Ciencias	12	Impar	Electiva	SI
Principios de ecología vegetal	Facultad de Ciencias	8	Impar, bienal	Electiva	NO
Universidad y sociedad	Facultad de Ciencias	6	Impar	Humanística	SI
Virología básica	Facultad de Ciencias	6	Impar	Electiva	NO
Virología fundamental	Facultad de Ciencias	12	Impar	Electiva	SI
Agua para la salud ambiental y humana	Facultad de Ciencias	10	Par	Electiva	SI
Alfabetización en Información II	Facultad de Ciencias	1	Par	Electiva	NO
Análisis de datos para ciencias	Facultad de Ciencias	12	Par, bienal	Electiva	NO
Astronomía general	Facultad de Ciencias	8	Par	Electiva	NO
Biología de los transportadores de membrana	Facultad de Ciencias	4	Par, bienal	Electiva	NO
Biología del comportamiento	Facultad de Ciencias	6	Par	Electiva	NO

Biología del desarrollo	Facultad de Ciencias	12	Par	Electiva	SI
Biología parasitaria: bases moleculares, bioquímicas e inmunológicas del parasitismo	Facultad de Ciencias	14	Par	Electiva	SI
Biotecnología enzimática	Facultad de Ciencias	6	Par	Electiva	NO
Biotecnología vegetal	Facultad de Ciencias	10	Par	Electiva	SI
Ciencia del suelo	Facultad de Ciencias	11	Par	Electiva	NO
Comportamientos afiliativos en mamíferos	Facultad de Ciencias	4	Par	Electiva	NO
Diversidad animal: invertebrados	Facultad de Ciencias	6	Par	Electiva	SI
Enseñanza de las ciencias	Facultad de Ciencias	4	Par	Humanística/Electiva	SI
Estrategias moleculares en el diagnóstico y la terapia del cáncer	Facultad de Ciencias	5	Par, bienal	Electiva	SI
Ética y ciencia: la bioética como puente	Facultad de Ciencias	10	Par	Humanística	SI
Evolución	Facultad de Ciencias	12	Par	Electiva	SI
Fijación de nitrógeno atmosférico por la simbiosis rizobio-leguminosa	Facultad de Ciencias	4	Par	Electiva	NO
Fundamentos y aplicaciones de CRISPR-Cas en plantas	Facultad de Ciencias	3	Par	Electiva	SI
Genómica	Facultad de Ciencias	10	Par	Electiva	SI
Hitos y mitos del cerebro	Facultad de Ciencias	7	Par	Electiva	SI
Indicadores microbiológicos de la calidad salud	Facultad de Ciencias	9	Par	Electiva	SI
Inmunología de la reproducción: aspectos básicos y clínicos	Facultad de Ciencias	6	Par, bienal	Electiva	NO
Introducción a la investigación antártica	Facultad de Ciencias	8	Par	Electiva	NO
Introducción al lenguaje de programación en R	Facultad de Ciencias	5	Par	Electiva	NO
La bioquímica del frío	Facultad de Ciencias	5	Par	Electiva	NO
Laboratorio de química bio-orgánica	Facultad de Ciencias	7	Par, bienal	Electiva	NO
Lípidos en ecosistemas acuáticos	Facultad de Ciencias	7	Par	Electiva	NO
Neurociencias de sistemas, cognición y neuroetología	Facultad de Ciencias	12	Par	Electiva	SI
Paleontología para biociencias	Facultad de Ciencias	12	Par	Electiva	SI
Patogenicidad bacteriana	Facultad de Ciencias	6	Par	Electiva	NO
Redes neuronales en la cognición natural y artificial	Facultad de Ciencias	10	Par	Electiva	NO
Seminarios de introducción a la biología	Facultad de Ciencias	6	Par	Electiva	SI
Taller de escritura de divulgación científica	Facultad de Ciencias	4	Par	Electiva	NO
Transcriptómica I, RNA-seq	Facultad de Ciencias	2	Par	Electiva	NO
Transcriptómica II, single-cell RNA-seq	Facultad de Ciencias	3	Par	Electiva	NO
Vertebrados	Facultad de Ciencias	5	Par	Electiva	SI
Virología molecular	Facultad de Ciencias	9	Par	Electiva	SI