

Carrera de Bioquímica

Optativos de Profundización Actualización Enero 2021

Sigla	Nombre Curso	Requisitos	Semestre que se inscribe
AGE202	Principios de Mejoramiento Genético	BO249C y BO258C / requiere autorización	No está activo
AGL101	Botánica	sin requisitos	I y II
AGR339	Conservación y Biodiversidad	BO110C y BO141C	II
BO110C	Biología de Organismos y Comunidades	sin requisitos	I y II
BO116M	Biología Marina	sin requisitos	I
BO219E	Biología y Diversidad Vegetal	BO110C	II
BO225C	Fisiología y Bioquímica Vegetal	BO115E y BO152C	II
BO237E	Biología y Diversidad Animal	BO110C y BO141C	II
BO231C	Robótica	BO110C y BO1242C	I
BO237M	Oceanografía General	BO116M	II
BO249C	Bioestadística I	BO242C	I
BO259M	Varietades Marinas	BO2116M	II
BO262J	Ingeniería Genética y Bioinformática	BO257C	II
BO272C	Farmacología Molecular	BO257C	I
BO274E	Biología y Fisiología Celular	BO151E y BO152C	I
BO277M	Microbiología Marina	BO151E	I
BO295A	Experiencia de Investigación I	BO239E y BO266D y BO268E	I y II
BO295B	Experiencia de Investigación II	BO295A	I y II
BO295E	Aspectos Básicos y Clínicos del Cáncer	BO268C y BO295E	I
BO310A	Seminario Bibliográfico	creditos aprobados >200 / requiere inicio en Biosaig	I y II
BO310B	Seminario Bibliográfico	BO310A	I y II
BO225C	Biología de Sistemas	BO257C	II
BO329E	Inovaciones Biológicas	BO231C o BO232J	I
BO3339	Bioinformática Avanzada	BO257C	I y II
BO333C	El Sistema Terrestre	BO231C o BO232J	II
BO334D	Biología del Desarrollo	BO257C	No está activo
BO340D	Ecología Poblacional y Evolutiva	(BO226E y BO231C) o (BO226E y BO232J)	I
BO346B	Ecología Conductual	(BO226E y BO231C) o (BO226E y BO232J)	No está activo
BO351C	Biomedicina Celular y Molecular	BO257C y BO274E	II
BO352D	Técnicas de Purificación Sistemática para la Conservación	BO231C	II
BO353C	Plataformas de Hardware "Hasta tu mismo"	No está activo	No está activo
BO361E	Neurofisiología	BO239E y BO239L	I
BO364A	Caracterización y Evaluación de Proyectos en Biotecnología Industrial	BO232J	I
BO365F	Clases de la Biotecnología	BO251E y BO252E	No está activo
BO370M	Genética y Evaluación de Pesquerías	BO231C y BO242C	No está activo
BO389E	Microbiología Médica	BO151E	I
BO389E	Imunología Celular y Molecular	BO141C	I
BO390E	Evolución	(BO231C y BO226E) o (BO232J y BO226E)	II
BO392B	Innovación y Emprendimiento en Biotecnología	BO257C	II
BO399E	Biología Sistemica	creditos aprobados >200	No está activo
BO492	Ecología de Peces Costeros	BO250M	I
COM441	Comunicar la Ciencia	sin requisitos	I
GO209E	Sostenibilidad y Territorio	creditos aprobados >200	II

Sigla	Nombre Curso	Requisitos	Semestre que se inscribe
BM100S	Introducción a la Ingeniería Biomédica	sin requisitos	I y II
BM2012	Monitores Fisiológico y Análisis de Datos	sin requisitos	II
BM2014	Radación y Seguridad	QIM100A	No está activo
BM232E	Modelamiento y Simulación Molecular	sin requisitos	II
BM240E	Bioquímica de las enfermedades	sin requisitos	II
ICP032A	Introducción a la Política Ambiental Global	sin requisitos	No está activo
IC2813	Organización y Comportamiento en la Empresa	creditos aprobados >250	II
IC2133	Estructura y otros Algoritmos	sin requisitos	I y II
IC2343	Arquitectura de computadores	sin requisitos	I y II
BO2116M	Introducción a la Programación	sin requisitos	I y II
IC21003	Termodinámica	sin requisitos	I y II
IC2903	Fenómenos de Transporte	sin requisitos	II
IO2402	Diseño estadístico, optimización y análisis multivariado	sin requisitos	I
IC2963	Sistemas Microbiológicos	sin requisitos	II
MAT1203	Álgebra Lineal	MAT1207	I y II
MAT1229	Cálculo II	MAT1109	I y II
MEB2049R	Fisiopatología	BO239E / requiere autorización	I
MEB206A	Salud Pública	BO234C	I
MEB206A	Salud Pública	BO242C / requiere autorización	II
QIP101A	Farmaco-Química I	QIM104A y QIM114 / requiere autorización	I y II
QIP102A	Farmaco-Química II	QIP101A	I y II
QIP103A	Farmaco-Química III	QIP102A	I y II
QIP104A	Farmacocinetica y Biofarmacia	QIM114 / requiere autorización	I y II
QIP105A	Tecnología Farmacéutica I	QIP104A y QIM111	I y II
QIP106A	Tecnología Farmacéutica II	QIP105A	I y II
QIP108	Toxicología	QIP103A y QIP116	I y II
QIP109A	Farmacia Privada	QIP103A	II
QIP115A	Botánica y Farmacognosia	QIM100A y QIP108B / requiere autorización	I y II
QIP115E	Farmacología I	MEB203B y BO257C / requiere autorización	I
QIP116	Farmacología II	QIP115E	I y II
QIP111A	Farmacología III	QIP116	I y II
QIM101B	Farmacología Clínica Aplicada	QIP116	II
QIM102B	Industria Farmacéutica, Desafíos, Oportunidades y Estrategia	QIP105A	I
QIM105	Síntesis Orgánica	QIM104A	I y II
QIM106A	Química Inorgánica	QIM100A o QIM109A	I y II
QIM107A	Química Inorgánica II	QIM106A	II
QIM108A	Química Inorgánica III	QIM107A	II
QIM102	Ciencia y Tecnología de los Alimentos	QIP106	I
QIM139	Innovación en las Ciencias Básicas, Una Posibilidad Real	sin requisitos	II
QIM300	Gestión y Manejo de Residuos Químicos	creditos aprobados >200	II
QIM400	Química Orgánica Aplicada	QIM105	II
QIM450	Prevención de Riesgos Profesionales	creditos aprobados >400	II
QIM500	Química Inorgánica Aplicada	QIM106A	II

Sigla	Nombre Curso	Requisitos	Semestre que se inscribe
QIM503	Fundamentos de Química Ambiental y Sostenible	QIM115	II
QIM509	Introducción a la Nanotecnología	QIM114 y QIM109A	No está activo
QIM512	Análisis Químico y Bioquímico en los Peritajes Forenses	sin requisitos	II
QIM513	Sistema de Gestión de Conducta Responsable en la Industria Química	creditos aprobados >200	II
QIM517	Celdas Solares	creditos aprobados >250 / requiere autorización	II
QIM621	APLICACIONES DE SISTEMAS NANOBIOTECNOLÓGICOS PARA APLICACIONES BIOMÉDICAS, AMBIENTALES Y FARMACÉUTICAS	QIM117 o BO226C / requiere autorización	I
QOP3805	Comercialización de Instrumentos e Insumos Químicos	creditos aprobados >200	II

Legend:
Curso Nuevo
Activo
No programado