

Carrera de Bioquímica

Optativos de Profundización, Actualización Julio 2021

Sigla	Nombre Curso	Requisitos	Semestre que se imparte
AGC202	Principios de Mejoramiento Genético	BI0249C y BI0280C / requiere autorización	No está activo
ACL101	Botánica	sin requisitos	I y II
ACR039	Caracterización y Biodiversidad	sin requisitos	II
BI0110C	Biología de Organismos y Comunidades	BI0110C y BI0141C	I y II
BI0114M	Biología Marina	sin requisitos	I
BI0219C	Biología y Diversidad Vegetal	BI0219C	II
BI0225C	Ecología y Biogeografía Vegetal	BI0151E y BI0152C	I
BI0227E	Biología y Diversidad Animal	BI0110C y BI0141C	II
BI0231C	Ecología	BI0110C y BI01242C	I
BI0237M	Citología General	BI0114M	II
BI0249C	Bioestadística I	BI0242C	I
BI0250M	Virus y Vectores Marinos	BI0114M	I
BI0252C	Genética Clásica y Bioinformática	BI0252C	II
BI0272C	Parasitología Molecular	BI0257C	I
BI0274E	Biología y Fisiología Celular	BI0151E y BI0152C	I
BI0278M	Microbiología Marina	BI0151E	I
BI0295A	Experiencia de Investigación I	BI0295A y BI0266E	I y II
BI0295B	Experiencia de Investigación II	BI0295A	I y II
BI0306E	Aspectos Básicos y Clínicos del Cáncer	BI0266E y BI0295E	I
BI0310A	Seminario Bibliográfico	creditos aprobados 200 / requiere inicio en Biología	I y II
BI0310B	Seminario Bibliográfico	BI0310A	I y II
BI0292C	Biología de Sistemas	BI0297C	II
BI0326E	Invasiones Biológicas	BI0231C o BI0232I	I
BI0331C	Microbiología y Biotecnología Ambiental	BI0331C	II
BI0333C	El Sistema Terrestre	BI0231C o BI0232I	I y II
BI0334D	Biología del Desarrollo	BI0297C	II
BI0340D	Ecología Fisiológica y Evolutiva	(BI0226E y BI0231C) o (BI0226E y BI0232I)	I
BI0346B	Ecología Conductual	(BI0226E y BI0231C) o (BI0226E y BI0232I)	No está activo
BI0351C	Biotecnología Celular y Molecular	BI0297C y BI0274E	II
BI0352D	Técnicas de Planificación Sistemática para la Conservación	BI0231C	II
BI0352E	"Transformers de Hércules: "Hacer tu mismo"	BI0231C	No está activo
BI0361E	Neurofisiología	BI0299E y BI0299L	I
BI0364I	Desarrollo y Evaluación de Proyectos en Biotecnología Industrial	BI0292I	I
BI0366E	Genes de la Biotecnología	BI0151E y BI0226E	No está activo
BI0370M	Clínica y Evaluación de Psicofármacos	BI0231C y BI0242C	No está activo
BI0380E	Microbiología Médica	BI0151E	I
BI0389E	Neurobiología Celular y Molecular	BI0144C	I
BI0390E	Epigenética	(BI0231C y BI0226E) o (BI0232I y BI0226E)	II
BI0392D	Innovación y Emprendimiento en Biotecnología	BI0297C	II
BI0399E	Biología Sistemática	creditos aprobados 200	II
BI0492	Ecología de Peces Costeros	BI0250M	I
COM41	Comunicar la Ciencia	sin requisitos	I
OD048	Sustentabilidad y Territorio	creditos aprobados 200	II

Sigla	Nombre Curso	Requisitos	Semestre que se imparte
BI01005	Introducción a la Ingeniería Biomecánica	sin requisitos	I
BI02012	Monitoreo Fisiológico y Análisis de Datos	sin requisitos	II
BI02014	Reducción y Seguridad	GIM105A	No está activo
BI03202	Modelamiento y Simulación Molecular	BI0141C	II
BI03401	Biomecánica de las enfermedades	BI0141C	II
BI03242	Introducción a la Política Ambiental Global	sin requisitos	No está activo
IC30119	Organización y Comportamiento en la Empresa	creditos aprobados >250	II
IC2133	Estructura y datos algorítmicos		I y II
IC2343	Arquitectura de computadores	BC21103	I y II
IC21103	Introducción a la Programación		I y II
BI1003	Termodinámica	sin requisitos	I y II
BI02003	Fenómenos de Transporte	QIM115 y MAT1100 / requiere autorización	II
IC2402	Química estadística, optimización y análisis multivariado	requiere autorización	I
BI03563	Sistemas Microbiológicos	BI0226C o BI0257C	I
MAT1203	Álgebra Lineal	MAT1207	I y II
MAT1208	Cálculo II	MAT1108	I y II
ME0202B	Enzimología	BI0299E / requiere autorización	I
ME0304A	Salud Pública	BI0242C	I
ME0305A	Salud Pública	BI0242C / requiere autorización	II
QIP101A	Farmacología I	QIM104A y QIM114 / requiere autorización	I y II
QIP102A	Farmacología II	QIP101A	I y II
QIP103A	Farmacología III	QIP102A	I y II
QIP104A	Farmacología 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	QIP105A y QIP116	I y II
QIP109A	Farmacología Privada	QIP102A	II
QIP115A	Química y Farmacogenética	QIM100A y QIP105B / requiere autorización	I y II
QIP150	Farmacología I	ME0202B y BI0297C / requiere autorización	I y II
QIP116	Farmacología II	QIP150	I y II
QIP117A	Farmacología III	QIP116	I y II
QIM101B	Farmacología Clínica Aplicada	QIP116	II
QIM1030	Industria Farmacéutica, Desafíos, Oportunidades y Estrategia	QIP105A	II
QIM105	Síntesis Orgánica	QIM104A	I y II
QIM106A	Química Inorgánica	QIM106A o QIM109A	I y II
QIM107A	Química Inorgánica II	QIM106A	II
QIM108A	Química Inorgánica III	QIM107A	II
QIM1027	Ciencia y Tecnología de los Alimentos	QIP108	I
QIM130	Innovación en las Ciencias Básicas. Una Posibilidad Real!	sin requisitos	II
QIM300	Gestión y Manejo de Residuos Químicos	creditos aprobados >300	II
QIM400	Química Orgánica Avanzada	QIM105	II
QIM450	Prevención de Riesgos Profesionales	creditos aprobados >400	II
QIM500	Química Inorgánica Aplicada	QIM108A	II
QOP3005	Comercialización de Instrumentos e Insumos Químicos	creditos aprobados >300	II

Sigla	Nombre Curso	Requisitos	Semestre que se imparte
QIM508	Fundamentos de Química Ambiental y Sostenible	QIM115	II
QIM509	Introducción a la Nanobiotecnología	QIM114 y QIM109A	No está activo
QIM512	Análisis Químico y Biológico en los Perfitos Foraminiferos	sin requisitos	II
QIM513	Sistema de Gestión de Conducta Responsable en la Industria Oca	creditos aprobados >300	II
QIM517	Celdas Solares	creditos aprobados >350 / requiere autorización	II
QIM521	Licencias: Sistemas Nanorespuestas para aplicaciones biomédicas	QIM117 o BI0226C / requiere autorización	I

Tercer día
Activa
No programado