

Carrera de Bioquímica

Opcionales de Profundización Actualización Enero 2024

Sigla	Nombre Curso	Requisitos	Semestre que se imparte	Sigla	Nombre Curso	Requisitos	Semestre que se imparte	Sigla	Nombre Curso	Requisitos	Semestre que se imparte
AGC202	Principios de Mejoramiento Genético	BIO249C y BIO288C / requiere autorización	No es este activo/0	BM1905	Introducción a la Ingeniería Biomédica	sin requisitos	I y II	DIM508	Fundamentos de Química Ambiental y Sostenible	QIM119	II
AGC203	Ecología y Biodiversidad	sin requisitos	I y II	BM1907	Introducción a la Bioinformática y Análisis de Datos	sin requisitos	I	DIM509	Química Orgánica y Física	QIM119 y QIM1908	No es este activo
AGR339	Conservación y Biodiversidad	BIO219C y BIO214C	I y II	BM1914	Producción y Separación	QIM105A	No es este activo	DIM512	Química Orgánica y Bioquímica en los Períodos Finales	sin requisitos	II
BIO119C	Biología de Organismos y Comunidades	sin requisitos	I y II	BM19202	Modelamiento y Simulación Molecular		II	DIM513	Sistema de Gestión de Conducta Responsable en la Industria Química	creditos aprobados >300	II
BIO116M	Biología Marina	sin requisitos	I	BM19401	Bioquímica de las enfermedades		II	DIM517	Celdas Solares	creditos aprobados >300 / requiere autorización	II
BIO219E	Biología y Diversidad Vegetal	BIO219C	II	ICP3324	Introducción a la Política Ambiental Global	sin requisitos	No es este activo	DIM521	BIOTECNOLOGÍAS Y FARMACÉUTICAS	QIM117 y QIM120C / requiere autorización	I
BIO229C	Biología y Bioquímica Vegetal	BIO2151E y BIO152C	I	IC3211	Organización y Comunicamiento en la Empresa	creditos aprobados >250		DOP3805	BIOTECNOLOGÍAS Y FARMACÉUTICAS	creditos aprobados >300	II
BIO229E	Biología y Diversidad Animal	BIO2151E y BIO2141C	I	IC3233	Estadística y Análisis						
BIO231C	Ecología	BIO2119C y BIO2124C	I	IC2343	Arquitectura de computadoras		I y II				
BIO237M	Oceanografía General	BIO2114M	II	ICCI103	Introducción a la Programación	sin requisitos	I y II				
BIO249C	Bioestadística II	BIO242C	I	QI01003	Termodinámica		I y II				
BIO250C	Biocatálisis y Biocatálogos	BIO2158	I	QI01004	Transporte y Transporte		I				
BIO252I	Biogenética Genética y Bioinformática	BIO257C	II	QI03402	Diseño estadístico, optimización y análisis multivariado						
BIO277C	Farmacología Molecular	BIO257C	I	QI0363	Sistemas Microbiológicos						
BIO274E	Biología y Fisiología Celular	BIO2151E y BIO152C	I	MAT1203	Algebra Lineal	MAT1207	I y II				
BIO277M	Microbiología Marina	BIO2151E	I	MAT1222	Calculus II	MAT1100	I y II				
BIO280B	Microbiología y Biología Celular (Investigación I)	BIO208L y BIO268D y BIO268E	I y II	MAT1228	Geometría Analítica	BIO2099E / requiere autorización	I				
BIO285B	Comunicación de Investigación II	BIO295A	I y II	MED034A	Salud Pública	BIO242C	I				
BIO315E	Aspectos Básicos y Clínicos del Cáncer	BIO298E y BIO298E	I	MED035A	Salud Pública	BIO242C / requiere autorización	I				
BIO316A	Seminario Bibliográfico	creditos aprobados >200 / requiere inicio en Biosaga	I y II	QIPI01A	Fármaco-Química I	QIM104A y QIM114 / requiere autorización	I y II				
BIO317C	Microbiología Celular y Molecular	BIO208L	I	QIPI01B	Fármaco-Química II	QIM104A y QIM114 / requiere autorización	I y II				
BIO315C	Biología de Sistemas	BIO257C	I	QIPI01A	Fármaco-Química III	QIPI02A	I y II				
BIO319E	Innovaciones Biológicas	BIO231C o BIO232I	I	QIPI04A	Farmacocinética y BioFarmacia	QIM114 / requiere autorización	I y II				
BIO333B	Bioinformática Avanzada	BIO257C	I y II	QIPI05A	Tecnología Farmacéutica I	QIPI04A y QIM111	I y II				
BIO334B	Sistema Terrestre	BIO231C o BIO232I	I	QIPI06A	Tecnología Farmacéutica II	QIPI04A y QIM111	I y II				
BIO334D	Biología y Ecología Terrestre	BIO208L y BIO268D	No es este activo	QIPI07A	QIPI04A - QIPI116	QIPI02A	I y II				
BIO340D	Ecología Fisiológica y Evolutiva	(BIO224E y BIO231C) o (BIO224E y BIO232I)	I	QIPI09A	Farmacia Privada	QIPI02A	I				
BIO346B	Ecología Conductual	(BIO224E y BIO231C) o (BIO224E y BIO232I)	No es este activo	QIPI15A	Botánica y Farmacognosia	QIM109A y QIP100B / requiere autorización	I y II				
BIO351C	Biomedicina Celular y Molecular	BIO257C y BIO274E	II	QIPI15D	Farmacodinaria	MED203B y BIO257C / requiere autorización					
BIO352B	Biología Celular y Molecular: Aplicaciones para la Conservación	BIO208L	I	QIPI16A	Farmacología I	QIPI116	I y II				
BIO353C	Plataformas de Hardware "Hazlo tu mismo"	BIO231C	No es este activo	QIPI16B	Farmacología II	QIPI116	I y II				
BIO361E	Neurofisiología	BIO298E y BIO298L	I	QIPI16B	Farmacología III	QIPI116	I y II				
BIO364B	Desarrollo y Evaluación de Proyectos en Biotecnología Industrial	BIO253I	I	QIPI16B	Farmacología Clínica Aplicada	QIPI116	I y II				
BIO365B	Desarrollo y Evaluación de Proyectos en Biotecnología Industrial	BIO253I y BIO224E	No es este activo	QIPI16C	Industria Farmacéutica. Desafíos, Oportunidades y Estrategia	QIPI05A	I y II				
BIO370B	Desarrollo y Evaluación de Proyectos en Biotecnología Industrial	BIO231C o BIO242C	No es este activo	QIPI16D	Genética Aplicada	QIPI05A	I y II				
BIO380E	Microbiología Médica	BIO151E	I	QIPI17A	Química Inorgánica II	QIM106A	I				
BIO395E	Immunología Celular y Molecular	BIO141C	I	QIPI16A	Química Inorgánica III	QIM107A	I				
BIO396E	Evolución	BIO231C y BIO226E	I	QIPI197	Ciencia y Técnología en la Biotecnología	QIP198					
BIO397E	Modelamiento y Experimentación en Biotecnología	BIO231C y BIO226E	I	QIPI201	Química Inorgánica. Círculo Básico. Una Posibilidad Real	sin requisitos	I				
BIO399E	Biología Sintética	creditos aprobados >200	No es este activo	QIPI300	Gestión y Manejo de Residuos Químicos	creditos aprobados >300	I				
BIO402	Ecología de Peces Costeros	BIO2950M	I	QIPI400	Química Orgánica Aplicada	QIM105	I				
COM041	Comunicar la Ciencia	sin requisitos	I	QIPI450	Prevención de Riesgos Profesionales	creditos aprobados >400	I				
COM404	Sustentabilidad y Territorio	creditos aprobados >200	II	QIPI500	Química Inorgánica Aplicada	QIM108A	I				

*Leyenda:
Cursos Nuevos
Activos
No programado