

Licenciatura en Biotecnología						
Servicio	Nombre del curso	Programa del curso	Créditos	Área	Nivel	Información adicional-Previas
NUEVAS 2025						
FQUIM	Espectrometría de Masa en Ciencias de la Salud: Aplicaciones y Nuevos Desarrollos		4	Profundización en Biotecnología	Orientación	Microbiología, Bioquímica 1; Química analítica
FQUIM	Farmacocinética y Biofarmacia		8	Profundización en Biotecnología	Orientación	Matemática I; Fisiología; Bioquímica 1
FQUIM	Introducción a la Farmacometría		5	Profundización en Biotecnología	Orientación	Farmacología, Farmacocinética y Biofarmacia
FQUIM	Nutrición Tecnología e Inocuidad		6	Profundización en Biotecnología	Orientación	Bioquímica 1; Química analítica
FQUIM	Propiedad intelectual		3	Desarrollo Profesional	Común	180 créditos
FQUIM	Uso y manejo de animales de experimentación		6	Profundización en Biotecnología	Orientación	(180 créditos aprobados) o Introducción a la Biología, Prevención de riesgo de laboratorio, Introducción a los sistemas de gestión y Fisiología
FQUIM	Inglés		4	Desarrollo Profesional	Común	sin requisitos
FQUIM	Anatomía		6	Profundización en Biotecnología	Orientación	180 créditos
FQUIM	Automatización en química analítica		5	Profundización en Biotecnología	Orientación	Química Analítica; Bioestadística
FQUIM	Biocatálisis I (curso teórico)		4	Profundización en Biotecnología	Orientación	Bioquímica 1
FQUIM	Biocatálisis II (curso práctico)		5	Profundización en Biotecnología	Orientación	Bioquímica 1
FQUIM	Bioinformática		7	Profundización en Biotecnología	Orientación	Bioquímica 1

FQUIM	Bioinformática estructural			7	Profundización en Biotecnología	Orientación	180 créditos
FQUIM	Espectrometría Atómica Analítica			5	Profundización en Biotecnología	Orientación	180 créditos
FQUIM	Fisiopatología			7	Profundización en Biotecnología	Orientación	Fisiología
FQUIM	Herramientas moleculares para la identificación de hongos y levaduras			5	Profundización en Biotecnología	Orientación	Microbiología general
FQUIM	Herramientas moleculares para el análisis microbiológico de alimentos			5	Profundización en Biotecnología	Orientación	Microbiología general
FQUIM	Inmunología clínica			6	Profundización en Biotecnología	Orientación	Inmunología
FQUIM	Lectinas: herramientas en Glicobiología (curso teórico)			2	Profundización en Biotecnología	Orientación	Microbiología general
FQUIM	Química bioinorgánica teórico			6	Profundización en Biotecnología	Orientación	Química Inorgánica teórico de FQ
FQUIM	Química del estado sólido			5	Profundización en Biotecnología	Orientación	Física 1; Química General I
FQUIM	Química Supramolecular			6	Profundización en Biotecnología	Orientación	Química General I y Química Orgánica I
FQUIM	Virología clínica			6	Profundización en Biotecnología	Orientación	Microbiología General, Biología molecular e Inmunología
FAGRO	Fitopatología			6	Profundización en Biotecnología	Orientación	90 créditos
FAGRO	Diseño y análisis de experimentos			5	Matemática	Común	Matemática I, Matemática II (módulo I), Bioestadística
FAGRO	Tecnología de Frutas y Hortalizas			7	Profundización en Biotecnología	Orientación	Bioquímica y Microbiología
FAGRO	Sistemas Agroforestales			4	Profundización en Biotecnología	Orientación	90 créditos
FADU	Ciencias Ambientales I – Fundamentos de la Ecología			5	Profundización en Biotecnología	Orientación	180 créditos
FADU	Inteligencia artificial aplicada al Diseño (IAAD)			6	Desarrollo Profesional	Común	No tiene
FING	Economía			7	Desarrollo Profesional	Común	90 créditos

FVET	Fisiología II: Integración y adaptación de las respuestas fisiológicas		8	Profundización en Biotecnología	Orientación	180 créditos
FVET	Diseño de Investigación y Bioestadística II		4	Matemática	Común	Bioestadística o "Estadística para ciencias"
FVET	Nutrición		4	Profundización en Biotecnología	Orientación	180 créditos
FVET	Parasitología		4	Profundización en Biotecnología	Orientación	180 créditos
FVET	Gestión de empresas		4	Desarrollo Profesional	Común	180 créditos
FVET	Mejora genética		5	Profundización en Biotecnología	Orientación	Genética y Bioestadística
Facultad de Odontología	Electiva Patología Molecular, Principios Fundamentales		6	Profundización en Biotecnología	Orientación	180 créditos
FCEA	Administración y Gestión de las Organizaciones 1		10	Desarrollo Profesional	Común	90 créditos
FCEA	Análisis de datos en administración		10	Desarrollo Profesional	Común	Bioestadística o Estadística para Ciencias
FCEA	Gestión de la Innovación y la Tecnología		10	Desarrollo Profesional	Común	200 créditos de avance de carrera
FCEA	Gestión de Proyectos		5	Desarrollo Profesional	Común	Procesos y Sistemas, Administración de RRHH, Costos para la Gestión
FCEA	Introducción al Emprendedurismo		10	Desarrollo Profesional	Común	240 créditos
FHCE	Evolución Humana		8	Profundización en Biotecnología	Orientación	130 créditos