

# Plan de estudios Bioquímica

Año01		Año02		Año03		Año04		Año05	
SEMESTRE 1	SEMESTRE 2	SEMESTRE 3	SEMESTRE 4	SEMESTRE 5	SEMESTRE 6	SEMESTRE 7	SEMESTRE 8	SEMESTRE 9	SEMESTRE 10
Introducción a la Bioquímica	Química Orgánica	Química Orgánica Avanzada	Fisicoquímica	Instrumentación Bioquímica	Análisis Funcional de Proteínas	Fundamentos de Administración y Gestión de Personas	Gestión de la Innovación y el Emprendimiento	*Electivos	Trabajo de Título
Química General	Fundamentos de Física	Química Analítica	Análisis Instrumental	Microbiología	Bioinformática Aplicada I	Bioteología de Recursos Naturales	Formulación y Gestión de Proyectos	Proyecto de Título	
Matemáticas Integradas I	Matemáticas Integradas II	Biomoléculas y Metabolismo	Genes y Genomas	Organización y Dinámica del Genoma	Fisiología y Bioquímica Vegetal	Bioinformática Aplicada II	Práctica Profesional		
Biología Celular	Biodiversidad y Recursos Naturales	Biología Molecular y Regulación de la Expresión Genética	Fisiología Celular	Biología Integrativa de Sistemas	Metodología de la Investigación	Bioquímica de Bioproductos	Unidad de Investigación II		
Comunicación Oral y Escrita I	Comunicación Oral y Escrita II	Autogestión del Aprendizaje	Módulo de Integración I	Inmunología Celular y Molecular	Estadística	Unidad de Investigación I	Módulo de Integración II		
Idioma Extranjero I	Idioma Extranjero II	Idioma Extranjero III	Trabajo en Equipo y Desarrollo de Habilidades Sociales	Comprensión de Contextos Sociales	Comprensión de Contextos Culturales	Ética y Responsabilidad Social	Responsabilidad Social		
		Deporte I	Idioma Extranjero IV	Idioma Extranjero V	Idioma Extranjero VI	Deporte II			



\* MÓDULO ANUAL

LOS MÓDULOS CONTEMPLAN LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS EN LA RESOLUCIÓN RESPECTIVA.  
MALLA SUJETA A MODIFICACIONES.