

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