Ingeniería Biomédica

Ciclo 1	Ciclo 2	Ciclo 3	Ciclo 4	Ciclo 5	Ciclo 6	Ciclo 7	Ciclo 8	Ciclo 9
Ser universitario	Cálculo integral	Liderazgo	Persona y sentido de vida	Ética	Programación estructurada con microcontroladores	Persona y trascendencia	Humanismo clásico y contemporáneo	Innovación tecnológica
6	7	6	6	9	6	6	9	6
Cálculo diferencial	Física general	Cálculo multivariado	Ecuaciones diferenciales	Transformadas integrales	Circuitos digitales I	Sistemas embebidos para Ingeniería Biomédica	Infraestructura hospitalaria	BioMEMS y BioNEMS
7	9	9	7	6	6	6	3	4
Química general	Anatomía muscoesquelética	Circuitos eléctricos I	Termodinámica	Bioestadística aplicada	Bioinstrumentación	Biomecánica	Dinámica y control de sistemas biomédicos	Bioinformática
7	9	6	8	7	6	6	7	6
Matemáticas superiores	Estática	Dinámica	Fisiología y Biología celular	Biología general	Electrónica para ingeniería biomédica	Responsabilidad social y sustentabilidad	Ortopedia y rehabilitación	Ingeniería clínica
7	9	9	9	9	6	6	6	6
Anatomía	Fisiología humana	Álgebra lineal	Métodos numéricos	Física médica	Procesamiento digital de señales	lmagenología médica	Emprendimiento e innovación	Prácticum III Desarrollo de proyectos y empresas
9	9	7	7	4	6	6	6	biomédicas 6
Biofísica aplicada	Química orgánica en el estudio de sistemas biológicos	Ingeniería de materiales	Física moderna	Fundamentos semiconductores	Biomateriales	Diseño de sistemas biomédicos	Prácticum II Diseño y construcción de sistemas biomédicos	Electiva libre II
6	7	6	6	6 Taller	6	6	6	6
Introducción a la Bioingeniería		Algoritmos y programación	Bioquímica general	Taller o actividad I	Prácticum I Investigación Biomédica	Electiva Profesional I	Electiva Profesional II	Electiva Profesional III
3		6	6	3	6	6	6	6
					Electiva libre l	Taller o actividad II 3	Taller o actividad III 3	Electiva Profesional IV 6

Bloque Profesional = 335 créditos Bloque Anáhuac = 42 créditos Bloque Electivo = 45 créditos Créditos totales 422

Este plan de referencia muestra un orden sugerido de cómo puedes cursar tus materias, el número de asignaturas y créditos, así como, el acomodo por periodo puede variar en función de la programación académica y la selección de materias. La selección de cursos se realizará respetando lo señalado en el Compendio Reglamentario Anáhuac, Libro Primero, artículos del 68 al 76.

Los nombres de las asignaturas y/o créditos pueden tener cambio sin previo aviso. Consulta el Plan de estudios Registro SEP.

