

Primer ciclo

1º semestre	2º semestre
ACFI-G 2C Cultura de paz y derechos humanos Ob	ACFI-G 2C Liderazgo, emprendimiento e innovación Ob
ACFI-G 2C Igualdad de género, diversidad sexual e inclusión Ob	ACFI-G 2C Responsabilidad social y desarrollo sustentable Ob
ACFI-D 2C Introducción a las ciencias de la salud Ob	ACFI-G 2C Ética, transparencia y cultura de la legalidad Ob
ACFI-D 4C Cálculo diferencial Ob	ACFI-D 2C Biología celular Ob
ACFI-IP 2C Química general Ob	ACFI-D 4C Cálculo integral Ob
ACFI-IP 2C Laboratorio de química general Ob	ACFI-IP 3C Ciencia de los materiales Ob
ACFI-IP 2C Mecánica clásica Ob	ACFI-IP 2C Ondas y calor Ob
ACFI-IP 2C Laboratorio de mecánica clásica Ob	ACFI-IP 2C Laboratorio de ondas y calor Ob
ACFI-IP 4C Introducción a la ingeniería biomédica Ob	ACFI-IP 4C Bioquímica y biología molecular Ob
ACFI-IP 3C Álgebra para ingeniería Ob	ACFI-IP 3C Probabilidad y estadística Ob

25C

26C

Segundo ciclo

3º semestre	4º semestre	5º semestre	6º semestre	7º semestre	8º semestre	9º semestre	10º semestre
ACFB 2C Termodinámica básica Ob	ACFB 3C Fisicoquímica celular Ob	ACFB 2C Electrónica digital Ob	ACFP-F 2C Microcontroladores Ob	ACFP-F 2C Procesamiento digital de bioseñales Ob	ACFP-F 4C Biodiseño e innovación Ob	ACFP-F 3C Modalidades de imagen médica Ob	ACFP-F 3C Bioética Ob
ACFB 1C Laboratorio de termodinámica básica Ob	ACFB 3C Series de Fourier y transformadas de Laplace Ob	ACFB 2C Laboratorio de electrónica digital Ob	ACFP-F 2C Laboratorio de microcontroladores Ob	ACFP-F 2C Laboratorio de procesamiento digital de bioseñales Ob	ACFP-F 4C Optativa III área curricular de formación profesional fundamental Op	ACFP-F 4C Proyecto de ingeniería biomédica Ob	ACFP-I 12C Optativa III área curricular de formación profesional integradora Op
ACFB 3C Ecuaciones diferenciales Ob	ACFB 4C Fisiología Ob	ACFB 2C Electrónica analógica Ob	ACFP-F 2C Amplificadores operacionales Ob	ACFP-F 2C Procesamiento de imagenología Ob	ACFP-I 16C Servicio social Ob	ACFP-F 4C Optativa IV área curricular de formación profesional fundamental Op	
ACFB 2C Electricidad y magnetismo Ob	ACFB 3C Programación básica Ob	ACFB 2C Laboratorio de electrónica analógica Ob	ACFP-F 2C Laboratorio de amplificadores operacionales Ob	ACFP-F 2C Laboratorio de procesamiento de imagenología Ob	ACFP-I 4C Optativa II área curricular de formación profesional integradora Op	ACFP-I 11C Prácticas profesionales Ob	
ACFB 2C Laboratorio de electricidad y magnetismo Ob	ACFB 2C Circuitos eléctricos Ob	ACFB 3C Laboratorio de programación avanzada Ob	ACFP-F 2C Sistemas lineales biomédicos Ob	ACFP-F 3C Telemedicina Ob		ACFP-I 2C Seminario para el desempeño profesional Ob	
ACFB 6C Anatomía humana Ob	ACFB 2C Laboratorio de circuitos eléctricos Ob	ACFP-F 3C Mecánica de biofluidos Ob	ACFP-F 2C Señales biomédicas y transductores Ob	ACFP-F 3C Regulación de dispositivos médicos Ob			
ACFB 3C Mecánica vectorial Ob	ACFB 2C Mecánica de materiales Ob	ACFP-F 4C Instrumentación biomédica Ob	ACFP-F 2C Laboratorio de señales biomédicas y transductores Ob	ACFP-F 3C Procesos de tecnología médica Ob			
ACFB 3C Álgebra lineal Ob	ACFB 1C Laboratorio de mecánica de materiales Ob	ACFP-F 3C Métodos numéricos para ingeniería biomédica Ob	ACFP-F 3C Bioestadística Ob	ACFP-F 4C Optativa II área curricular de formación profesional fundamental Op			
ACFB 3C Dibujo para ingeniería Ob	ACFP-F 2C Introducción a los biomateriales Ob	ACFP-F 3C Optativa I área curricular de formación profesional fundamental Op	ACFP-F 3C Biomédica computacional de sistemas inteligentes Ob	ACFP-I 4C Optativa I área curricular de formación profesional integradora Op			
	ACFP-F 2C Laboratorio de introducción a los biomateriales Ob		ACFP-F 3C Metrología clínica Ob				

25C

24C

24C

24C

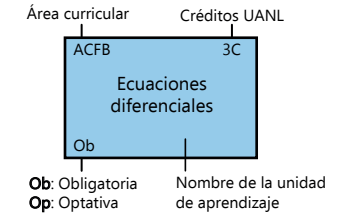
25C

28C

24C

15C

Simbología



Primer ciclo

- ACFI-G** Área curricular de formación inicial general.
 - ACFI-D** Área curricular de formación inicial disciplinar.
 - ACFI-IP** Área curricular de formación inicial de introducción a la profesión.
- El estudiante debe de aprobar cada una de las unidades de aprendizaje del primer ciclo para cursar el segundo.

Segundo ciclo

- ACFB** Área curricular de formación básica.
- ACFP-F** Área curricular de formación profesional fundamental.
- ACFP-I** Área curricular de formación profesional integradora.

Requisitos de las unidades de aprendizaje

- ← Estar cursando.
- - - - - Haber cursado.
- Haber aprobado.

- Modalidad no escolarizada (en línea o virtual).
- Modalidad mixta (combina presencialidad con no presencialidad).
- Modalidad escolarizada o presencial.