

INGENIERIA CIVIL EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN



1 Semestre	2 Semestre	3 Semestre	4 Semestre	5 Semestre	6 Semestre	7 Semestre	8 Semestre	9 Semestre	10 Semestre	11 Semestre
Álgebra e Introducción al Cálculo	Álgebra Lineal	Ecuaciones Diferenciales	Probabilidades y Estadística	Programación Orientada a Objetos	Sistemas Operativos y Redes	Algorithms and Competitive Programming	Proyecto de Desarrollo de Software	Software Design	Gestión de Proyecto de Software	Emprendimiento e Innovación en Software
Fundamentos de Química	Cálculo I	Cálculo II	Electricidad y Magnetismo	Programación de Bajo Nivel	Arquitectura de Computadores	Aplicaciones Móviles	Sistemas Embebidos	Human Computer Interaction	Software Architecture	Electivo Especialidad
Programación	Introducción a la Mecánica	Mecánica y Ondas	Termodinámica	Autómatas y Computabilidad	Estructura de Datos y Algoritmos	Web Technologies	Artificial Intelligence	Diseño de Software Verificable	Proyecto de Título I	Proyecto de Título II
Bases para el Estudio de Ingeniería	Biología de los Microorganismos	Fundamentos de Economía	Estática	Concentración Tecnológica I	Base de Datos	Concentración Tecnológica III	Introducción a la Ingeniería de Software	Almacenamiento y Procesamiento Masivo de Datos	Electivo Especialidad	
Taller de Proyectos de Ingeniería			Taller de Diseño de Producto		Concentración Tecnológica II	Innovation Workshop		Electivo Especialidad	Electivo Especialidad	
Teología I	Teología II	Teología III	Minor	Ética		Filosofía de las Ciencias	Optativo Arte y Literatura / Historia y Pensamiento Contemporáneo		Seminario Ética Profesional	
Antropología Filosófica	Optativo Arte y Literatura / Historia y Pensamiento Contemporáneo	Minor		Minor						
					Pre-Professional Practice					Professional Practice

LICENCIATURA

TÍTULO PROFESIONAL

Grado académico
Licenciado en Ciencias de la Ingeniería

Título profesional
Ingeniero Civil en Ciencias de la Computación

Duración
11 semestres

Ponderaciones PDT
Comprensión Lectora: 10%
Matemática: 60%
Ciencias: 10%
Notas enseñanza media: 10%
Ranking: 10%

Puntaje de corte 2022:
662,9 puntos

- Cursos Plan Común
- Asignaturas de Carrera: Formación Disciplinaria
- Asignaturas PEG (Formación General) + Asignaturas Minor (Formación Interdisciplinaria)

Magíster de Continuidad en Ciencias de la Ingeniería
Menciones:

- > Gestión y Procesos de Ingeniería
- > Sistema de Infraestructura
- > Sistemas Eléctricos y de Computación