

| | Año 1 | | Año 2 | | Año 3 | | Año 4 | | Año 5 | | Año 6 | |
|--------------------------|---------------------------------------|--|------------------------------------|--------------------------------------|--|------------------------------------|------------------------|---|---|-------------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| | 1º sem | 2º sem | 3º sem | 4º sem | 5º sem | 6º sem | 7º sem | 8º sem | 9º sem | 10º sem | 11º sem | 12º sem |
| Asignaturas obligatorias | Introducción al Modelamiento Discreto | Fundamentos de Química | Física Mecánica 1 | Física Mecánica 2 | Física Electromagnetismo | Inferencia Estadística | Optimización Lineal | Investigación de Operaciones | Simulación | Planificación de Operaciones | Logística Integral | Taller de Emprendimiento |
| | Fundamentos de Matemáticas | Cálculo 1 | Cálculo 2 | Cálculo 3 | Ecuaciones Diferenciales | Electrotecnia | Electrónica Industrial | Teoría de la Organización y Comportamiento Humano | Evaluación de Proyectos | Ingeniería Financiera | Gestión de Servicios | Proyecto de Ingeniería Industrial |
| | Fundamentos de Ingeniería Industrial | Álgebra Lineal | Termodinámica | Operaciones Unitarias | Fundamentos de Modelos Probabilísticos | Análisis Económico 1 | Análisis Económico 2 | Gestión Contable y Presupuestaria | Gestión Comercial | Modelamiento de Procesos y Sistemas | | |
| | | Introducción a las Tecnologías de la Información | Taller de Creatividad e Innovación | Arquitectura de Sistemas de Software | Taller de Comunicación y Negociación | | Teoría de Sistemas | Gestión de la Información | Taller de Liderazgo y Trabajo en Equipo | Derecho Empresarial y Ambiental | | |
| | Mundo Contemporáneo | | | | | Taller de Sistemas Productivos | Ética en Ingeniería | | | | | |
| Asignaturas optativas | | | | | Optativo Ciencias Básicas | Optativo Ciencias de la Ingeniería | | | | | | |
| | | | | | | | | | Optativo Complementario | Optativo Especialidad 1 | Optativo Especialidad 2 | Optativo Especialidad 4 |
| | | | | | | | | | | | Optativo Especialidad 3 | Optativo Especialidad 5 |

LICENCIATURA

| | | | | | | |
|-----------------|------------------|---------------------------|----------------|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------|
| Múltiples áreas | Ciencias Básicas | Ciencias de la Ingeniería | Complementaria | Tecnología y Sistemas de Información | Operaciones y Métodos Cuantitativos | Gestión y Economía |
|-----------------|------------------|---------------------------|----------------|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------|

Para obtener el título de Ingeniero Civil Industrial se requiere:

- Aprobar todas las asignaturas del Plan de Estudios
- Aprobar 10 créditos del Programa de Formación Fundamental.
- Aprobar 3 prácticas (Niveles básico, intermedio y profesional).
- Acreditar el dominio de la lengua castellana y la lengua inglesa, según reglamento vigente.

La obtención de la Licenciatura permite la postulación a los programas de Magíster y Doctorado de la especialidad.