

**Propuesta Doble Titulación:
INGENIERÍA CIVIL DE ESPECIALIDAD
+ INGENIERÍA CIVIL INDUSTRIAL**

| 01 Semestre | 02 Semestre | 03 Semestre | 04 Semestre | 05 Semestre | 06 Semestre | 07 Semestre | 08 Semestre | 09 Semestre | 10 Semestre | 11 Semestre | |
|------------------------------------|--|-------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------------|-------------------------|----------------------------------|----------------------------|----------------|---|
| Civilización Contemporánea Core | | Literatura y Humanidades Core | | | Ciencias Core | | Ética Core | | Arte y Humanidades Core | | TITULACIÓN: » PASANTÍA » EMPRENDIMIENTO » ARTICULACIÓN CON MAGÍSTER: • CIENCIAS DE LA INGENIERÍA • INGENIERÍA INDUSTRIAL E INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES • DATA SCIENCE • MAGÍSTER INTERNACIONAL |
| Escritura Argumentativa Core | Física I | Física II | Física III | Minor I | Minor II | Minor III | Minor IV | Marketing Analytics | Optativo Profesional I | | |
| Cálculo Diferencial | Cálculo Integral | Cálculo Multivariables | Ecuaciones Diferenciales | Contabilidad y Control de Gestión | Finanzas | Macroeconomía | Organización Industrial | Gestión de Cadena de Suministros | Optativo Profesional II | | |
| Álgebra | | Fundamentos de Ciencias Ambientales | | Procesos Industriales | Investigación de Operaciones | Diseño de Procesos y Servicios | Gestión de Operaciones | Especialidad | Optativo Profesional III | | |
| Programación | Álgebra Lineal | Probabilidad y Estadística | Fundamentos de Ciencia de Datos | Organizaciones y Personas | Microeconomía | | Sistemas de Información | Especialidad | Especialidad | | |
| | Taller de Introducción a la Ingeniería | | Taller de Diseño en Ingeniería | Optimización | Taller de Innovación y Emprendimiento Tecnológico | Formulación y Evaluación de Proyectos | Capstone Project | Especialidad | Especialidad | | |
| | | | Especialidad | Especialidad | Especialidad | Especialidad | Especialidad | Especialidad | Especialidad | | |
| | | Taller de Expresión Oral I | Práctica Operario | | | Taller de Expresión Oral II | Liderazgo | | | | |
| Deporte I | Deporte II | Deporte III | Deporte IV | | | | | | | | |

Inglés obligatorio: todos los estudiantes deberán aprobar el requisito de inglés intermedio indicado en el reglamento académico para obtener la licenciatura. Intercambios y Talleres Extraprogramáticos (optativos).

■ Core Curriculum Artes Liberales
 ■ Ciencias Básicas, Ciencias de la Ingeniería y Talleres
 ■ Data Science
■ Ingeniería Civil Industrial
 ■ Ingeniería de Especialidad
 ■ Asignaturas Complementarias UAI

• Malla correspondiente a cohorte Admisión 2021. Las mallas curriculares pueden tener modificaciones.
 • Propuestas de mallas de doble titulación para estudiantes de Admisión 2020-2021.
 • Para inscribir una asignatura, adicional de la segunda carrera por semestre, es requisito tener promedio igual o superior a 5,0.