

INGENIERÍA CIVIL EN COMPUTACIÓN

MINOR INTERDISCIPLINARIOS

EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

- Teoría de Sistemas
- Arquitectura de Computadores y Diseño de Circuitos
- Sistemas Operativos
- Redes de Computadores

EN DESARROLLO DE SOFTWARE

- Programación Avanzada
- Algoritmos y Estructuras de Datos
- Diseño de Bases de Datos
- Gestión de Bases de Datos
- Inteligencia Artificial

EN INFORMÁTICA

- Interfaz Hombre Computador
- Requisitos de Software
- Metodologías de Desarrollo y Planificación de Proyectos de Software
- Diseño de Software

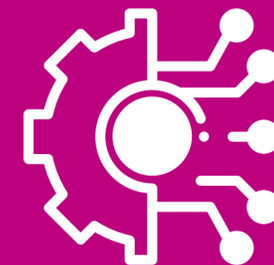


INGENIERÍA CIVIL BIOINFORMÁTICA

MINOR INTERDISCIPLINARIOS

BIOLOGÍA COMPUTACIONAL

- Programación I
- Análisis de Secuencias Biológicas
- Bioinformática Estructural
- Taller de Proyectos Biotecnológicos



INGENIERÍA CIVIL MECÁNICA

MINOR INTERDISCIPLINARIOS

MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

- Gestión del Mantenimiento Industrial
- Modelamiento para el Mantenimiento
- Gestión de Operaciones
- Mantenimiento de Sistemas de Transporte
- Mantenimiento Basado en Condición



INGENIERÍA CIVIL MECATRÓNICA

MINOR INTERDISCIPLINARIOS

EN MECATRÓNICA

- Sistemas Digitales
- Lógica Programable
- Sistemas Dinámicos
- Sistemas de Control



INGENIERÍA CIVIL DE MINAS

MINOR INTERDISCIPLINARIOS

MINERÍA

- Geología General
- Fundamentos de Metalurgia
- Perforación y Tronadura 7
- Sustentabilidad, Medioambiente y Energía Renovable

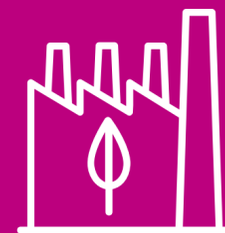


INGENIERÍA CIVIL EN OBRAS CIVILES

MINOR INTERDISCIPLINARIOS

EN OBRAS CIVILES

- Tecnología y Materiales de Construcción
- Planificación y Control de Proyectos
- Taller de Obras I
- Taller de Obras II



INGENIERÍA CIVIL INDUSTRIAL

MINOR INTERDISCIPLINARIOS

GESTIÓN INDUSTRIAL

- Análisis Económico
- Gestión de Proyectos
- Ingeniería Financiera
- Diseño de Sistemas de Costeo