

Régimen de Correlatividades

Ingeniería en Sistemas de Información Plan 2023 - Ordenanza 1878

| Nivel | Nº | Asignatura | Para Cursar y rendir | |
|-------|----|--|----------------------|----------------|
| | | | Cursadas | Aprobadas |
| I | 1 | Análisis Matemático I | - | - |
| | 2 | Algebra y Geometría Analítica | - | - |
| | 3 | Física I | - | - |
| | 4 | Ingles I | - | - |
| | 5 | Lógica y Estructura Discretas | - | - |
| | 6 | Algoritmos y Estructura de Datos | - | - |
| | 7 | Arquitectura de Computadoras | - | - |
| | 8 | Sistemas y Procesos de Negocios | - | - |
| II | 9 | Análisis Matemático II | 1-2 | - |
| | 10 | Física II | 1-3 | - |
| | 11 | Ingeniería y Sociedad | - | - |
| | 13 | Sintaxis y Semántica de los Lenguajes | 5-6 | - |
| | 14 | Paradigmas de Programación | 5-6 | - |
| | 15 | Sistemas Operativos | 7 | - |
| | 16 | Análisis de Sistemas | 6-8 | - |
| III | 17 | Probabilidades y Estadísticas | 1-2 | - |
| | 18 | Economía | - | 1-2 |
| | 19 | Bases de Datos | 13-16 | 5-6 |
| | 12 | Inglés II | 4 | - |
| | 20 | Desarrollo de Software | 14-16 | 5-6 |
| | 21 | Comunicación de Datos | - | 3-7 |
| | 22 | Análisis Numérico | 9 | 1-2 |
| | 23 | Diseño de Sistemas de Información | 14-16 | 4-6-8 |
| | E1 | Investigación Tecnológica (Elec.) | 16-13-14 | 16-13-14 |
| IV | 24 | Legislación | 11 | - |
| | 25 | Ingeniería y Calidad de Software | 19-20-23 | 13-14 |
| | 26 | Redes de Datos | 15-21 | - |
| | 27 | Investigación Operativa | 17-22 | - |
| | 28 | Simulación | 17 | 9 |
| | 30 | Administración de Sistemas de Información | 18-23 | 16 |
| | 29 | Tecnologías para la automatización | 10-22 | 9 |
| | E2 | Arquitecturas Móviles (Elec.) | 23-25 | 14 |
| | E3 | Programación Web (Elec.) | 17-19-23 | 13-14-17-19-23 |
| V | 31 | Inteligencia Artificial | 28 | 17-22 |
| | 32 | Ciencia de Datos | 28 | 17-19 |
| | 33 | Sistemas de Gestión | 18-27 | 23 |
| | 34 | Gestión Gerencial | 24-30 | 18 |
| | 35 | Seguridad en los Sistemas de Información | 26-30 | 20-21 |
| | 36 | Proyecto Final | 25-26-30 | 12-20-23 |
| | E4 | Informática Industrial Avanzada | A definir | A definir |
| | E5 | Prospectiva Profesional | A definir | A definir |
| | E6 | Calidad en el desarrollo de Software | A definir | A definir |
| | E7 | Sistema de Apoyo a la Gestión y a las Decisiones | A definir | A definir |
| | E8 | Visión por Computadoras | A definir | A definir |

- Es condición previa para iniciar y acreditar la **Práctica Profesional Supervisada** el cumplimiento de los requisitos académicos exigidos para la inscripción a Proyecto Final