

# 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 | Ánálisis de Sistemas                             | 6-8                  | -              |
|       | 17 | Probabilidad y Estadísticas                      | 1-2                  | -              |
| III   | 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 | Ánálisis 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       |
|       | 24 | Legislación                                      | 11                   | -              |
| IV    | 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 | Prospectiva Profesional (Elec.)                  | 11-18                | 11             |
|       | E3 | Programación Web (Elec.)                         | 17-19-23             | 13-14-17-19-23 |
|       | 31 | Inteligencia Artificial                          | 28                   | 17-22          |
| V     | 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 | Arquitecturas Móviles (Elec.)                    | 23-25                | 14             |
|       | E5 | Calidad de Software (Elec.)                      | 25-30                | 23-25-30       |
|       | E6 | Sistema de Apoyo a la Gestión y a las Decisiones | 27                   | 19-23-27       |
|       | E7 | Visión por Computadoras (Elec.)                  | 17-22                | 6-17-22        |
|       | E8 | Bioinformática (Elec.)                           | 19-24                | 6-12           |

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