

# INGENIERÍA INDUSTRIAL

Modalidad Virtual - SNIES 101389

FACULTAD DE INGENIERÍA, DISEÑO E INNOVACIÓN

| PRIMER CICLO  |    | Tecnología en Logística - SNIES: 101388 |    |                              |    |   |
|---------------|----|---|----|------------------------------|----|---|
| 1             | 1  | Técnicas para el Aprendizaje Autónomo   | 2  | Introducción a la Logística  | 3  | Matemáticas                             |
|               | I  |   | P  |                              | I  | F                                       |
| 2             | 6  | Álgebra Lineal                          | 7  | Cálculo I                    | 8  | Ética Empresarial                       |
|               | F  |   | F  |                              | I  | F                                       |
| 3             | 11 | Constitución e Instrucción Cívica       | 12 | Cálculo II                   | 13 | Probabilidad                            |
|               | I  |   | F  |                              | F  | P                                       |
| 4             | 16 | Cultura Ambiental                       | 17 | Estadística Inferencial      | 18 | Gestión de Inventarios y Almacenamiento |
|               | I  |   | P  |                              | P  | P                                       |
| 5             | 22 | Física I                                | 23 | Investigación de Operaciones | 24 | Compras y Aprovisionamiento             |
|               | F  |   | F  |                              | P  | P                                       |
| 6             | 27 | Física II                               | 28 | Gestión del Talento Humano   | 29 | Gestión del Transporte y Distribución   |
|               | F  |   | P  |                              | P  | P                                       |
| 7             | 33 | Gerencia Estratégica                    | 34 | Control de Calidad           | 35 | Práctica Aplicada                       |
|               | P  |   | P  |                              | P  | P                                       |
| SEGUNDO CICLO |    | Ingeniería Industrial                   |    |                              |    |   |
| 8             | 39 | Cálculo III                             | 40 | Énfasis Profesional I        | 41 | Programación Estocástica                |
|               | F  |   | F  |                              | P  | P                                       |
| 9             | 44 | Opción de Grado                         | 45 | Énfasis Profesional II       | 46 | Simulación                              |
|               | F  |   | F  |                              | P  | P                                       |

|           |                      |
|-----------|----------------------|
| <b>I</b>  | Bloque Institucional |
| <b>F</b>  | Bloque de Facultad   |
| <b>P</b>  | Bloque por Programa  |
| <b>E</b>  | Bloque Electivo      |
| <b>Cr</b> | Créditos             |
| <b>N°</b> | N° Asignatura        |
| <b>Pr</b> | Prerrequisitos       |

Reconocimiento de Créditos 6  
**Emprendimiento:** 3 Créditos (Tecnología)  
**Investigación o Informática:** 3 Créditos (Profesional)



TOTAL CRÉDITOS: 155  
TOTAL ASIGNATURAS: 48