



Ingeniero Industrial y de Sistemas



ONLINE





IIS Ingeniero Industrial y de Sistemas

1er/ Tetramestre

Inglés I
Tecnologías de la Información I
Álgebra
Introducción a la Ingeniería Industrial
Dibujo para Ingeniería

2do/ Tetramestre

Inglés II
Tecnologías de la Información II
Cálculo Diferencial
Mecánica
Lógica de Programación

3er/ Tetramestre

Inglés III
Tecnologías de la Información III
Cálculo Integral
Calor y Fluidos
Teoría General de Sistemas

4to/ Tetramestre

Inglés IV
Contabilidad
Electricidad y Magnetismo
Probabilidad y Estadística
Procesos de Manufactura /
Administración de
Mantenimiento

5to/ Tetramestre

Finanzas Personales
Ecuaciones Diferenciales
Administración de Costos
Administración de Capital Humano
Sistemas de Actividad Humana

6to/ Tetramestre

Tópico I
Métodos Numéricos en Ingeniería
Administración de Proyectos
Control de Calidad
Estrategias para el Manejo de Conflictos

7mo/ Tetramestre

Optativa I: Opinión Pública
Planeación Estratégica
Modelos de Optimización
Ingeniería de Métodos
Desarrollo Sostenible

8vo/ Tetramestre

Optativa II: Tendencias Globales
Tópico II
Salud y Bienestar
Evaluación de Proyectos
Modelos para la Toma de Decisiones

9no/ Tetramestre

Ética y Ciudadanía
Emprendimiento Social
Tópico III
Diseño de Experimentos
Proyecto de Innovación de IIS

