

# Plan de Estudios Ingeniería Industrial II-07

## Primer Semestre

CÁLCULO DIFERENCIAL
INFORMÁTICA I
QUÍMICA
INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA INDUSTRIAL
ÁLGEBRA
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA I

## Segundo Semestre

CÁLCULO INTEGRAL
INFORMÁTICA II
FÍSICA I
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN
ÁLGEBRA LINEAL
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA II

## Tercer Semestre

CÁLCULO VECTORIAL
ADMINISTRACIÓN
FÍSICA II
ECONOMÍA
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN
ESTADÍSTICA INDUSTRIAL

## Cuarto Semestre

CONTABILIDAD FINANCIERA
GERENCIA DE PROYECTOS
DESARROLLO HUMANO
ECONOMÍA INDUSTRIAL
DIBUJO COMPUTARIZADO
ADMINISTRACIÓN DEL MANTENIMIENTO

## Quinto Semestre

FINANZAS APLICADAS
INGENIERÍA AMBIENTAL
EVALUACIÓN DE PROYECTOS
MICROECONOMÍA
GERENCIA DEL TALENTO HUMANO
ORGANIZACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS

## Sexto Semestre

DIRECCIÓN COMERCIAL
LIDERAZGO
CONTROL DE LA CALIDAD
MACROECONOMÍA
HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL
CREATIVIDAD EMPRESARIAL
PRÁCTICA PROFESIONAL

## Séptimo Semestre

PLANEACIÓN Y CONTROL DE LA PRODUCCIÓN
PSICOLOGÍA ORGANIZACIONAL
DIRECCIÓN DE PERSONAL I
ESTRATEGIAS TECNOLÓGICAS
INGENIERÍA ECONÓMICA
LOGÍSTICA EMPRESARIAL

## Octavo Semestre

CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES
GERENCIA ESTRATÉGICA
DIRECCIÓN DE PERSONAL II
LA EMPRESA Y SU ENTORNO
ÉTICA PROFESIONAL
SERVICIO SOCIAL

## Noveno Semestre

HABILIDADES DE DIRECCIÓN
DESARROLLO DE EMPRENDEDORES
RECURSOS HUMANOS
LEGISLACIÓN Y RELACIONES DEL TRABAJO
SEMINARIO DE TESIS