



CORUNIVERSITEC
CORPORACIÓN UNIVERSAL DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA



PLAN DE ESTUDIOS TECNOLOGÍA EN GESTIÓN PROCESOS DE PRODUCCIÓN INDUSTRIAL

SEMESTRE I ◆
MATEMÁTICAS BÁSICAS (2c)
DIBUJO TÉCNICO (2c)
INGLES I (2c)
TÉCNICAS DE EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA (2c)
INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE PROCESOS IND. (2c)
ALGORITMOS (2c)
CONTABILIDAD GENERAL (2c)
◆ COR-INTEGRACIÓN (2c)

SEMESTRE III ◆
INGLES III (2c)
SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (2c)
MÉTODOS Y TIEMPOS (2c)
ADMINISTRACIÓN GENERAL (2c)
COR-CONSTITUCIÓN (2c)
◆ METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN (2c)

SEMESTRE V ◆
ÁLGEBRA LINEAL (2c)
PROGRAMACIÓN LINEAL (3c)
PLANEACIÓN DE LA PRODUCCIÓN (3c)
INGENIERÍA ECONÓMICA (2c)
PRÁCTICA EMPRESARIAL I (2c)
TALLER DE NEUMÁTICA (2c)
◆ ELECTIVA II (2c)

SEMESTRE II ◆
CÁLCULO DIFERENCIAL (2c)
QUÍMICA Y LABORATORIO (2c)
INGLES II (2c)
ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD (2c)
CAD-CAM (2c)
ALGORITMOS (2c)
LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN (2c)
ELECTIVA I (2c)
◆ COR-ÉTICA Y SOCIOLOGÍA (2c)
CÁLCULO INTEGRAL (2c)
FÍSICA MECÁNICA (2c)

SEMESTRE IV ◆
ECUACIONES DIFERENCIALES (2c)
MATERIALES INDUSTRIALES (2c)
GESTIÓN DE LA CALIDAD (3c)
CONTABILIDAD Y COSTOS (2c)
INSTALACIONES INDUSTRIALES (3c)
FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS (2c)
◆ TALLER DE ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA (2c)

SEMESTRE VI ◆
PROCESOS INDUSTRIALES (2c)
ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN (3c)
MERCADOTECNIA (2c)
PRÁCTICA EMPRESARIAL II (3c)
CREACIÓN DE EMPRESAS (2c)
ROBÓTICA (2c)
◆ ELECTIVA III (2c)