



Lic. en Ingeniería en Gestión Industrial

1° CUATRIMESTRE

FUNDAMENTOS DE GESTIÓN INDUSTRIA
LENGUAJE Y PENSAMIENTO MATEMÁTICO
HABILIDADES DE LECTOESCRITURA
FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN

2° CUATRIMESTRE

ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL
FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA
FUNDAMENTOS DEL DISEÑO INDUSTRIAL

3° CUATRIMESTRE

GESTIÓN DEL CAPITAL HUMANO
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA
PROCESO CONTABLE
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN EN EL DISEÑO INDUSTRIAL

4° CUATRIMESTRE

LIDERAZGO Y ÉTICA EN LA INDUSTRIA
ÁLGEBRA LINEAL
COSTOS INDUSTRIALES
DISEÑO DE PRODUCTO Y SERVICIO

5° CUATRIMESTRE

INGENIERÍA DE PROCESOS I
INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES I
LEGISLACIÓN LABORAL
GESTIÓN DE LA CADENA DE SUMINISTROS

6° CUATRIMESTRE

INGENIERÍA DE PROCESOS II
INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES II
LEGISLACIÓN DE MARCAS Y PATENTES
SISTEMAS DE CALIDAD INDUSTRIAL Y SEIS SIGMA



7° CUATRIMESTRE

GESTIÓN DE SISTEMAS DE PRODUCCIÓN

SISTEMAS DE INFORMACIÓN DE
MERCADOTECNIA

INGENIERÍA ECONÓMICA

TECNOLOGÍAS DISRUPTIVAS E INNOVACIÓN

8° CUATRIMESTRE

MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

PROYECTO DE GESTIÓN INDUSTRIAL I

DISEÑO Y CAMBIO ORGANIZACIONAL

ENERGÍAS RENOVABLES EN LA INDUSTRIA

9° CUATRIMESTRE

GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN Y LA
TECNOLOGÍA EN LA INDUSTRIA

PROYECTO DE GESTIÓN INDUSTRIAL II

FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE
PROYECTOS

DESARROLLO SUSTENTABLE E IMPACTO
AMBIENTAL

CONFIDENCIAL