

# Licenciatura en Organización Industrial

## Plan de Estudios

<b>1er. Nivel</b>	<b>Hs.Semanales</b>
Análisis Matemático I	9 (1° Cuatr.)
Química	6 (1° Cuatr.)
Álgebra	9 (1° Cuatr.)
Física I	6 (2° Cuatr.)
# Organización Industrial I	6 Anual
Probabilidad y Estadística	6 (2° Cuatr.)
Informática I	6 (2° Cuatr.)
Economía General	6 (2° Cuatr.)
Inglés I	3 Anual
<b>2do. Nivel</b>	<b>Hs.Semanales</b>
Costos	6 (1° Cuatr.)
Conocimiento de Materiales	6 (1° Cuatr.)
Investigación Operativa	6 (1° Cuatr.)
Comercialización	6 (1° Cuatr.)
#Organización Industrial II	6 Anual
Procesos Industriales	6 (2° Cuatr.)
Estudio del Trabajo	6 (2° Cuatr.)
Informática II	6 (2° Cuatr.)
Legislación	6 (2° Cuatr.)
Inglés II	3 Anual
<b>3er Nivel</b>	<b>Hs.Semanales</b>
Economía de la Empresa	6 (1° Cuatr.)
Planificación y Control de la Producción	6 Anual
#Organización Industrial III	6 Anual
Ingeniería de la Calidad	5 Anual
Sistemas y Métodos Administrativos	3 Anual
Seguridad, Higiene e Ingeniería Ambiental	3 Anual
Análisis de Estados Contables	9 (1° Cuatr.)
Inglés III	3 Anual
<b>4to. Nivel</b>	<b>Hs.Semanales</b>
Control de Gestión	6 (1° Cuatr.)
E Administración de Personal	3 Anual
#Evaluación de Proyectos	9 (1° Cuatr.)
E Logística Industrial	6 (1° Cuatr.)
Relaciones Industriales	6 (2° Cuatr.)
Comercio Exterior	6 (2° Cuatr.)
E Tiempos Predeterminados	6 (2° Cuatr.)
# Proyecto Final	6 Anual
Inglés IV	3 Anual