

# MAESTRÍA EN GESTIÓN INDUSTRIAL



## OBJETIVO GENERAL

Egresar profesionistas con habilidades en gerencia y dirección para gestionar líneas de producción, departamentos productivos e industrias de servicio de forma ética y eficiente, mediante la correcta planificación de los recursos, la definición de estrategias industriales, el establecimiento de procesos de innovación de productos y el minucioso control y seguimientos de la producción.

**GRADO ACADÉMICO: MAESTRÍA EN GESTIÓN INDUSTRIAL**  
**MODALIDAD: ESCOLARIZADA DURACIÓN: CINCO CUATRIMESTRES (20 MESES)**



### PERFIL DE INGRESO

En sintonía con sus valores y con su vocación social como organización, la Universidad Carolina ha decidido enfocar principalmente la provisión de sus servicios educativos de nivel Maestría a personas con el siguiente perfil:

- Que hayan completado sus estudios de nivel licenciatura satisfactoriamente.
- Que procuren su bienestar integral y muestren un deseo claro por superarse y aportar valor a su propio desarrollo, de sus familias y de sus comunidades, a pesar de las adversidades.
- Tenga las competencias de comunicación oral y escrita en español suficientes para la comprensión y producción de información académica.
- Con disciplina de aprendizaje autodidacta
- Que sea crítico y creativo, correspondiente a desarrollar habilidades en materia de gestión industrial.
- Tenga interés por incrementar sus conocimientos sobre gestión e industria.
- Tenga la disponibilidad de horario de cumplir con los requerimientos presenciales de la Maestría en gestión industrial.

### PERFIL DE EGRESO

El egresado de la Maestría en Gestión Industrial es capaz de:

- Reconocer la base conceptual, contar con una visión teórica y práctica de la Gestión Industrial.
- Elaborar, desarrollar y aplicar estrategias comerciales y financieras.
- Tomar de decisiones en materia de administración de la industria.

# MAPA CURRICULAR

CUATRIMESTRE 1	CUATRIMESTRE 2	CUATRIMESTRE 3	CUATRIMESTRE 4	CUATRIMESTRE 5
Desarrollo humano en la industria	Planeación global estratégica	Ingeniería de la productividad	Valoración económica de procesos industriales	Negocios globales
Logística empresarial	Inteligencia de negocios	Certificaciones de calidad	Sistemas de planificación industrial	Evaluación de proyectos industriales
Sistemas de producción y calidad en la industria	Finanzas industriales	Seminario de tesis I	Seminario de tesis II	Seminario de tesis III

### CONTÁCTANOS PARA MÁS INFORMACIÓN

 (844) 414 1435