



## **MAESTRÍA EN INGENIERIA INDUSTRIAL Y GESTIÓN DE CALIDAD ANTECEDENTES ACADÉMICOS DE INGRESO**

Certificado Total y/o Título Profesional de Ingeniero Industrial, Licenciado en Administración, Mercadotecnia o Licenciatura en otra área profesional con experiencia laboral, vinculada a la Ingeniería Industrial.

### **Objetivo**

Formar maestros con la capacidad de aplicar herramientas de ingeniería Industrial para el Diseño, desarrollo y mejora de productos y/o servicios, bajo un enfoque integral y sustentable para el mejoramiento de la calidad y aumento del nivel de satisfacción del cliente, cubriendo las normas y reglamentos aplicables.



**IULATAM®**  
INSTITUTO UNIVERSITARIO

## **IULATAM INSTITUTO UNIVERSITARIO**

### **PAN DE ESTUDIOS**

MAESTRIA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL Y GESTIÓN DE LA CALIDAD

ACUERDO 20194070

ASIGNATURAS O UNIDADES DE APRENDIZAJE	CLAVE	SERIACIÓN
ADMINISTRACIÓN DE LA CADENA DE SUMINISTRO	MIIGC101	
ADMINISTRACIÓN DE LA CALIDAD TOTAL	MIIGC102	
DESARROLLO ORGANIZACIONAL	MIIGC103	
FINANZAS CORPORATIVAS	MIIGC104	
PLANEACIÓN Y CONTROL DE LA PRODUCCIÓN	MIIGC105	
RELACIONES LABORALES	MIIGC106	
ADMINISTRACIÓN DE INVENTARIOS Y COMPRAS	MIIGC207	
ADMINISTRACIÓN DE OPERACIONES	MIIGC208	
GESTIÓN DE LA CALIDAD ISO 9001	MIIGC209	
INGENIERÍA ECONÓMICA AVANZADA	MIIGC210	
LOGÍSTICA Y DISTRIBUCIÓN	MIIGC211	
PLANEACIÓN GLOBAL ESTRATÉGICA	MIIGC212	
DIRECCIÓN Y LIDERAZGO ORGANIZACIONAL	MIIGC313	
EVALUACIÓN DE PROYECTOS	MIIGC314	
GESTIÓN ESTRATÉGICA DE LOS RECURSOS HUMANOS	MIIGC315	
PLANEACIÓN FINANCIERA	MIIGC316	
PLANEACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE INSTALACIONES	MIIGC317	
TRADUCCIÓN DE TEXTOS I	MIIGC319	
SIMULACIÓN DE NEGOCIOS	MIIGC318	
TRADUCCIÓN DE TEXTOS I	MIIGC320	