

**ANÁHUAC OAXACA**



**INGENIERÍA  
INDUSTRIAL PARA  
LA DIRECCIÓN**

**ANÁHUAC**



[www.anahuac.mx/oaxaca](http://www.anahuac.mx/oaxaca)  [futuroanahuacoax](https://www.instagram.com/futuroanahuacoax)

# INGENIERÍA INDUSTRIAL PARA LA DIRECCIÓN

Estudios con Reconocimiento de Validez Oficial de la SEP, por Decreto Presidencial publicado en el D.O.F. del 26 de Noviembre de 1982. Plan de referencia de orden sugerido de cómo puedes cursar tus materias.

Ciclo 1	Ciclo 2	Verano 1	Ciclo 3	Ciclo 4	Verano 2	Ciclo 5	Ciclo 6	Verano 3	Ciclo 7	Ciclo 8	Ciclo 9
Ser universitario 6	Antropología fundamental 6	Fundamentos de matemáticas 6	Ética 9	Emprendimiento e innovación 6	Persona y trascendencia 6	Humanismo clásico y contemporáneo 6	Diseño de experimentos 6	Responsabilidad social y sustentabilidad 6	Electiva profesional I 6	Electiva profesional II 6	Electiva profesional III 6
Liderazgo y desarrollo personal 6	Habilidades para el emprendimiento 3		Liderazgo y equipos de alto desempeño 3	Cálculo integral 6		Cálculo multivariado 6	Análisis de decisiones 6		Análisis multivariado para ingeniería 5	Sistemas dinámicos 6	Electiva profesional IV 6
Electiva Anáhuac I 6	Electiva Anáhuac II 6		Taller III 3	Dinámica 9		Ecuaciones diferenciales 6	Control estadístico de la calidad 6		Simulación 5	IoT con inteligencia artificial 6	Ingeniería de la energía 6
Taller I 3	Taller II 3		Cálculo diferencial 6	Estadística inferencial 6		Métodos numéricos 5	Sistemas integrados de manufactura 7		Ingeniería financiera 6	Practicum de ingeniería industrial I 6	Practicum de ingeniería industrial II 6
Formación Universitaria A 3	Formación Universitaria B 3		Estática 9	Ingeniería de métodos 7		Procesos de manufactura 7	Investigación de operaciones: modelos estocásticos 4.5		Localización y diseño de instalaciones 6	Planeación y control de los inventarios 7	Minería de datos 6
PiMat 7#	PiMat / Fundamentos de matemáticas 7#		Probabilidad y estadística 6	Ingeniería ambiental 6		Investigación de operaciones: modelos matemáticos 7	Sistemas interales de gestión 6		Desarrollo del capital humano 6	Planeación estratégica 6	Sistemas integrados de empresa 6
Química 6	Algoritmos y programación 6		Ingeniería de materiales 7	Electiva interdisciplinaria 6		Termodinámica 8	Electricidad y magnetismo 6		Ingeniería del producto 6	Electiva interdisciplinaria 6	
Introducción a la ingeniería 3	Ergonomía y seguridad industrial 7					Derecho empresarial 3	Contabilidad y costos para ingeniería 6		Electiva interdisciplinaria 6		
Diseño por computadora 3	Álgebra lineal 6										
TOTAL DE CRÉDITOS: 36	TOTAL DE CRÉDITOS: 40	6	TOTAL DE CRÉDITOS: 43	TOTAL DE CRÉDITOS: 46	6	TOTAL DE CRÉDITOS: 47	TOTAL DE CRÉDITOS: 47.5	6	TOTAL DE CRÉDITOS: 45	TOTAL DE CRÉDITOS: 43	TOTAL DE CRÉDITOS: 36

**SUEÑA EN GRANDE**

Comunícate con nuestros asesores preuniversitarios, ellos podrán resolver todas tus dudas.

951 350 57 54 / 951 350 57 55 / 951 350 57 56 / 951 350 57 49



¿Conoce más sobre la licenciatura!

