

PLAN DE ESTUDIOS 2024 CORRESPONDIENTE A INGENIERÍA INDUSTRIAL

PRIMER AÑO

PRIMER CUATRIMESTRE				
Código	Asignatura	Horas Semanales	Total de Horas	Correlatividad
4052	Análisis Matemático I	4	64	---
4053	Infraestructura Tecnológica	4	64	---
4054	Álgebra y Geometría Analítica I	4	64	---
4055	Física I	4	64	---
4056	Sistemas de Representación	4	64	---
4057	Introducción al Ejercicio Profesional	4	64	---

SEGUNDO CUATRIMESTRE				
Código	Asignatura	Horas Semanales	Total de Horas	Correlatividad
4058	Elementos de Economía	4	64	4052
4059	Análisis Matemático II	4	64	4052
4060	Física II	4	64	4055
4061	Fundamentos de Química	4	64	---
4062	Álgebra y Geometría Analítica II	4	64	4054
4063	Organización Industrial I	4	64	4057

SEGUNDO AÑO

PRIMER CUATRIMESTRE				
Código	Asignatura	Horas Semanales	Total de Horas	Correlatividad
4064	Costos Industriales	4	64	4058 / 4063
4065	Análisis Matemático III	4	64	4059
4066	Ética Profesional y Legislación	4	64	4057
4067	Elementos de Programación	4	64	4053
4068	Física III	4	64	4060
4069	Materiales Industriales	4	64	4061





SEGUNDO CUATRIMESTRE				
Código	Asignatura	Horas Semanales	Total de Horas	Correlatividad
4070	Tecnología de Materiales y Procesos	4	64	4069
4071	Higiene, Seguridad e Ingeniería Ambiental			4063 / 4066
4072	Probabilidad y Estadística	4	64	4062 / 4065
4073	Química Industrial	4	64	4061
4074	Gestión de Operaciones I	4	64	4064
4075	Electrotecnia y Máquinas Eléctricas	4	64	4056 / 4068

TERCER AÑO

PRIMER CUATRIMESTRE				
Código	Asignatura	Horas Semanales	Total de Horas	Correlatividad
4076	Termodinámica	4	64	4060 / 4065 / 4073
4077	Organización Industrial II	4	64	4063 / 4074
4078	Tecnología de Materiales y Procesos	4	64	4070
4079	Gestión de la Innovación y Emprendedorismo	4	64	4069 / 4074
4080	Estadística Aplicada	4	64	4072
4081	Gestión de Operaciones II	4	64	4074

SEGUNDO CUATRIMESTRE				
Código	Asignatura	Horas Semanales	Total de Horas	Correlatividad
4082	Espacio de Integración Tecnológica	4	64	4056 / 4070 / 4071 / 4075 / 4081
4083	Máquinas Térmicas	4	64	4060 / 4076
4084	Gestión de la Calidad	4	64	4080 / 4081
4085	Mecánica de los Fluidos	4	64	4060 / 4076
4086	Investigación Operativa	4	64	4080





CUARTO AÑO

PRIMER CUATRIMESTRE				
Código	Asignatura	Horas Semanales	Total de Horas	Correlatividad
4087	Procesos Industriales I	4	64	4073 / 4076 / 4082
4088	Gestión Comercial	4	64	4058 / 4077
4089	Gestión Logística	4	64	4081 / 4086
4090	Finanzas de la Empresa	4	64	4058 / 4064 / 4077 / 4081
4091	Sistemas Informáticos de Gestión	4	64	4067 / 4077

SEGUNDO CUATRIMESTRE				
Código	Asignatura	Horas Semanales	Total de Horas	Correlatividad
4092	Gestión y Evaluación de Proyectos	4	64	4082 / 4086 / 4090
4093	Elementos de Máquinas y Mecanismos	4	64	4056 / 4078 / 4083
4094	Ecología Industrial y Desarrollo Sustentable	4	64	4066 / 4087
4095	Procesos Industriales II	4	64	4087
4096	Industrias de Servicios	4	64	4077 / 4084

QUINTO AÑO

PRIMER CUATRIMESTRE				
Código	Asignatura	Horas Semanales	Total de Horas	Correlatividad
4097	Responsabilidad Social Universitaria	4	64	4082
4098	Proyecto Final Integrador	4	128	4081 / 4082 / 4088 / 4092 / 4095
4099	Automatización Industrial	4	64	4067 / 4075 / 4093
4100	Electiva I (Sistemas de Gestión y Mejora Continua)	4	64	4084 / 4091





SEGUNDO CUATRIMESTRE				
Código	Asignatura	Horas Semanales	Total de Horas	Correlatividad
4101	Instalaciones Industriales	4	64	4083 / 4085 / 4099
4102	Electiva II (Manejo y Distribución de Materiales)	4	64	4089
4103	Electiva III (Inteligencia Industrial y Manejo de Datos)	4	64	4079 / 4091
4104	Gestión Industrial	4	64	4088 / 4089 / 4092 / 4094 / 4095
4105	Práctica Profesional Supervisada	(*)	200	4082

(*) La Práctica Profesional Supervisada implica una carga horaria de 200 horas de prácticas profesionalizantes en ámbitos laborales.

CONOCIMIENTOS COMUNES REQUERIDOS POR EL HCS DE LA UNLaM				
Código	Asignatura	Horas Semanales	Total de Horas	Correlatividad
901	Inglés Transversal Nivel I	4	64	---
902	Inglés Transversal Nivel II	4	64	901
903	Inglés Transversal Nivel III	4	64	902
904	Inglés Transversal Nivel IV	4	64	903
911	Computación Transversal Nivel I	4	64	---
912	Computación Transversal Nivel II	4	64	911

TÍTULO: INGENIERO INDUSTRIAL

