



*Universidad Nacional de Lomas de Zamora
Facultad de Ingeniería*



**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOMAS DE ZAMORA.
FACULTAD DE INGENIERÍA**

**PLAN DE ESTUDIOS CARRERA DE
INGENIERÍA INDUSTRIAL**

AÑO 2018



Universidad Nacional de Lomas de Zamora
Facultad de Ingeniería

PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA INGENIERÍA INDUSTRIAL DESARROLLADA POR AÑO, CUATRIMESTRE, ESPACIO CURRICULAR Y CORRELATIVAS			
Año	Cuatrimestre	Espacio Curricular	Correlatividades
1°	PRIMERO	MEDIOS DE REPRESENTACIÓN GRÁFICA I	Ninguna
		INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	Ninguna
		GESTIÓN DE LA CALIDAD	Ninguna
		INGLÉS	Ninguna
	SEGUNDO	MEDIOS DE REPRESENTACIÓN GRÁFICA II	MEDIOS DE REPRESENTACIÓN GRÁFICA I
		HIGIENE Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO I	Ninguna
		FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN INFORMÁTICA	Ninguna
		ECONOMÍA I	Ninguna
		INTRODUCCIÓN A LA GESTIÓN DEL MEDIO AMBIENTE	Ninguna



Universidad Nacional de Lomas de Zamora
Facultad de Ingeniería

Año	Cuatrimestre	Espacio Curricular	Correlatividades
2°	TERCERO	MATEMÁTICA I	Ninguna
		INTRODUCCIÓN A LA GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN y LA TECNOLOGÍA	Ninguna
		LEGISLACIÓN Y EJERCICIO PROFESIONAL	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA
		FUNDAMENTOS DE QUIMICA	Ninguna
		SOCIOLOGÍA ORGANIZACIONAL	ECONOMIA I
	CUARTO	FÍSICA I	MATEMÁTICA I
		PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	MATEMÁTICA I
			GESTIÓN DE LA CALIDAD
		RECURSOS HUMANOS	SOCIOLOGÍA ORGANIZACIONAL
		MATEMÁTICA II	MATEMÁTICA I



Universidad Nacional de Lomas de Zamora
Facultad de Ingeniería

Año	Cuatrimestre	Espacio Curricular	Correlatividades
3°	QUINTO	CÁLCULO I	MATEMÁTICA II
		TERMODINÁMICA	FÍSICA I
			FUNDAMENTOS DE QUIMICA
		FÍSICA II	FÍSICA I
		HIGIENE Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO II	HIGIENE Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO I
	FISICA I		
	FUNDAMENTOS DE QUIMICA		
	SEXTO	ESTÁTICA Y RESISTENCIA DE LOS MATERIALES	FISICA I
		CÁLCULO II	CÁLCULO I
		INGENIERIA AMBIENTAL	FUNDAMENTOS DE QUIMICA
INTRODUCCIÓN A LA GESTION DEL MEDIO AMBIENTE			
INGENIERIA DE LA CALIDAD		GESTION DE LA CALIDAD	
	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA		



Universidad Nacional de Lomas de Zamora
Facultad de Ingeniería

Año	Cuatrimestre	Espacio Curricular	Correlatividades
4°	SEPTIMO	ECONOMIA II	ECONOMÍA I
		INVESTIGACION OPERATIVA	MATEMATICA I
		CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES	FUNDAMENTOS DE QUIMICA
		ELECTROTECNIA	FÍSICA II
			CÁLCULO II
	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL I	SOCIOLOGÍA ORGANIZACIONAL	
		ECONOMÍA I	
	OCTAVO	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL II	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL I
		MECANICA DE LOS FLUIDOS	FISICA I
		MAQUINAS E INSTALACIONES ELECTRICAS	ELECTROTECNIA
INSTALACIONES AUXILIARES		TERMODINÁMICA	
MÁQUINAS TÉRMICAS		TERMODINÁMICA	



Universidad Nacional de Lomas de Zamora
Facultad de Ingeniería

Año	Cuatrimestre	Espacio Curricular	Correlatividades
5°	NOVENO	FORMULACIÓN, GESTIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	ECONOMIA II
		PLANIFICACIÓN, CONTROL Y OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL I
		MECANICA Y MECANISMOS	ESTÁTICA
		TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN	INSTALACIONES AUXILIARES
	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES		
	DECIMO	COMERCIALIZACIÓN	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL I
		PLANEAMIENTO ESTRATÉGICO	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL I
		VIGILANCIA TECNOLÓGICA E INTELIGENCIA COMPETITIVA	INTRODUCCIÓN A LA GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA
		LOGISTICA	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL II
		PROYECTO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	FORMULACIÓN, GESTIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS