

## **PLAN 2024**

## **INGENIERÍA INDUSTRIAL**



	Asignatura	Correlativas	CG
	Analisis Matemático l	Introd. a la Cs y la Ing	6 CG
1	Algebra I-B	Introd. a la Cs y la Ing	4 CG
	Fundamentos de Química	Introd. a la Cs y la Ing	4 CG
	Asignatura	Correlativas	CG
3	Analisis Matemático III	Análisis Matemático II	6 CG
	Probabilidad y Estadistica	Análisis Matemático II	4 CG
	Mecánica del Sólido	Fisica A	4 CG
	Fisica B-II	Fisica A	6 CG
	Inglés I	Introd. a la Cs y la Ing	3 CG
	<b>,</b>		

	Asignatura	Correlativas	CG
	Analisis Matemático II	Analisis Matemático I	5 CG
7	Algebra II	Algebra I-B	5 CG
	Fisica A	An. Mat. I - Algebra I-B	6 CG
	Fundamentos de la Programación	An. Mat. I - Algebra I-B	4 CG
	Asignatura	Correlativas	CG
4	Administración Estratégica	Probabilidad y Estadística	4 CG
	Conceptos de Economía Industrial	Análisis Matemático II	4 CG
	Máquinas y Equipos Industriales l	An. Mat. III - Fisica B-II	5 CG
	Tecnología de los Materiales	Mecánica del Solido Fund. de Química	4 CG
	Inglés II	Inglés I	3 CG

## Proyecto de Ingeniería Industrial I - 4 CG - Debe haber aprobado: Análisis Matemático II

	Asignatura	Correlativas	CG
	Administración de Operaciones	Administración Estratégica	4 CG
	Investigación Operativa A	Probabilidad y Estadística	4 CG
	Gestión de la Tecnología y la Innovación	Administración Estratégica	4 CG
5	Termodinámica Industrial	Física A, Fund. de Química Analisis Matemático II	4 CG
	Ética, Legislación y Propiedad Intelectual en el Ejercicio Profesional	Administración Estratégica Análisis Matemático III	4 CG
	Sistemas de Representación para Ingeniería	Algebra II	3 CG

	Asignatura	Correlativas	CG
	Planificación y Control de la Producción	Administración Estratégica Investigación Operativa A	4 CG
	Investigación Operativa B	Investigación Operativa A	4 CG
6	Mecánica de Fluidos	Mecánica del Sólido Análisis Matemático II	3 CG
	Fisica Experimental A	Física B-II	4 CG
	Gestión de la Logística Integral y Cadena de Suministros	Adminisración de Operaciones Investigación Operativa A	4 CG

Proyecto de Ingeniería Industrial II - 4 CG - Debe haber aprobado: Administración Estratégica, Proy. de Ingeniería Industrial I

	Asignatura	Correlativas	CG
	Diseño de Intalaciones y Procesos	Term. Ind Maq. y Equip. Ind. I - Mec. de Fluidos	4 CG
7	Sistemas de Gestión y Mejora Continua	Planificación y Control de la Producción	5 CG
	Comportamiento Organizacional y relaciones del Trabajo	Ética, Legislación y Prop. Intelectual - Planificación y Control de la Producción	4 CG
	Inglés Profesional A	Ingles II	4 CG

	Asignatura	Correlativas	CG
	Formulación y Evalaución de Proyectos Productivos	Inv. Operativa B Admin. de Operaciones	5 CG
	Gestión Comercial de las Organizaciones	Conceptos de Eco. Industrial Plan. y Control de la Prod.	4 CG
8	Tecnología de Control	Diseño de instalaciones y Procesos - Sist. de Repres.	4 CG
	Introducción a los Procesos de Fabricación	Mec. del Solido - Fisica Exp. A Tecnología de los Materiales	3 CG
	Inglés Profesional B	Inglés Profesional A	4 CG

Proyecto de Ingeniería Industrial III - 4 CG - Debe haber aprobado: Plan. y Control de la Prod. - Inv. Operativa B - Proy. de Ing. Ind. II

	Asignatura	Correlativas	CG
	Sustentabilidad, Higiene y Seguridad	Sist. de Gest. y Mej. Cont. Diseño de Inst. y Proc. Tecnología de Control	5 CG
9	Desarrollo Económico y Comercio Internacional	Concept. de Eco Gestión de la Log. y Cadena de Suministro	4 CG
	Sistemas Informáticos de Gestión	Fund, de Prog Proy. Ing. Ind. II	4 CG

	Asignatura	Correlativas	CG
	Gestión Integral del Matenimiento	Plan. y Control de la Producción Introd. a los Proc. de Fabr.	4 CG
40	Empresas y Servicios Basadas en el Conocimiento	Gestión de la Tecn. y la Innov. Comp. Org. y Rel. del Trabajo	4 CG
IU	Optativa I	Depende la Optativa	4 CG
	Optativa II	Depende la Optativa	4 CG
	Optativa III	Depende la Optativa	4 CG

Proyecto de Ingenieria Industrial IV -10 CG-Debe haber aprobado: Sist. de Gestión y Mejora Continua - Form. y Ev. de Proy. Prod. - Proy. de Ing. Ind. III

Requisitos: Acreditar Introducción a la Ciencia y la Ingenieria

CRÉDITOS DE GRADO OBLIGATORIOS (incluye Proyecto Integrador, Electivas y PSC): 217,5 CG - 3480 Hs CRÉDITOS DE GRADO OPTATIVAS: 8 CG - 192 Hs. CRÉDITOS DE GRADO PPS: 12,5 CG - 200 Hs.

**CREDITOS TOTALES DEL PLAN:** 235,5 CG - 3768 Hs.