



# TÉCNICO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

VIGENCIA DEL CICLO I-2022 AL CICLO II-2024

I AÑO

II AÑO

CICLO I		CICLO II		CICLO III		CICLO IV	
01	486	06	487	11	104	16	1187
Matemática I		Matemática II		Contabilidad de Costos		Presupuesto Industrial	
Br.	4	01	4	06	4	11	4
CICLO EXTRAORDINARIO		CICLO EXTRAORDINARIO		CICLO EXTRAORDINARIO		CICLO EXTRAORDINARIO	
02	433	07	3308	12	3324	17	3320
Introducción a la Ingeniería		Procesos de Manufactura		Control de Calidad		Control de Inventarios	
Br.	4	02	4	10	4	14	4
03	603	08	10	13	366	18	3316
Principios Generales de Economía		Administración de Personal		Higiene y Seguridad Industrial		Ingeniería de Métodos	
Br.	4	02	4	08	4	07	4
04	598	09	840	14	3317	19	1188
Principios de Computación y Diseño		Diseño Técnico por Computadora		Investigación de Operaciones		Simulación de Procesos Industriales	
Br.	4	03	4	07	4	15	4
CICLO EXTRAORDINARIO		CICLO EXTRAORDINARIO		CICLO EXTRAORDINARIO		CICLO EXTRAORDINARIO	
05	408	10	271	15	613	20	3315
Inglés		Estadística		Programación		Instalación y Mantenimiento Industrial	
Br.	4	Br.	4	04	4	13	4

**NOTA:**

-De conformidad con el Art. 13 del Reglamento General de la Ley de Educación Superior, la carga académica del ciclo extraordinario no excederá 6 unidades valorativas por cada estudiante.

N° Correlativo	Código
Nombre de la asignatura	
Prerrequisito	Unidades