

# TÉCNICO DE NIVEL SUPERIOR EN PROCESOS INDUSTRIALES, ONLINE

PRIMER AÑO					
PRIMER CICLO	SEGUNDO CICLO	TERCER CICLO	CUARTO CICLO	QUINTO CICLO	
MATEMÁTICA	COMPUTACIÓN	ÁLGEBRA	INGLÉS TÉCNICO I		
		COMPUTACIÓN APLICADA			
	<b>A</b> FUNDAMENTOS DE LOS PROCESOS INDUSTRIALES	MÁQUINAS Y EQUIPO	<b>A</b> PROCESOS INDUSTRIALES I	QUÍMICA APLICADA A LOS PROCESOS INDUSTRIALES	
	METROLOGÍA		<b>A</b> OPTIMIZACIÓN EN PROCESOS		
DESARROLLO HABILIDADES COMUNICACIONALES			TALLER DE LIDERAZGO Y EMPRENDIMIENTO		
CURSO-TALLER PROPEDÉUTICO					
	DIBUJO TÉCNICO INDUSTRIAL			<b>B</b> INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	
				TALLER DE PREVENCIÓN DE RIESGOS	
SEGUNDO AÑO					TERCER AÑO
PRIMER CICLO	SEGUNDO CICLO	TERCER CICLO	CUARTO CICLO	QUINTO CICLO	SEMESTRE 1
ESTADÍSTICA		FÍSICA BÁSICA			
INGLÉS TÉCNICO II					
	<b>A</b> PROCESOS INDUSTRIALES II	HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	HERRAMIENTAS PARA LA PRODUCTIVIDAD	LOGÍSTICA	
	GESTIÓN Y ADMINISTRACIÓN INDUSTRIAL		PRODUCCIÓN LIMPIA		
	COSTOS Y PRESUPUESTOS INDUSTRIALES		NORMATIVA DE GESTIÓN DE CALIDAD		
ÉTICA SOCIAL Y PERSONAL					
		<b>B</b> PROGRAMACIÓN		<b>B</b> TALLER DE PROCESOS INDUSTRIALES AUTOMATIZADOS	PRÁCTICA LABORAL

## LÍNEAS CURRICULARES:

- CONOCIMIENTOS BÁSICOS (DE ORIENTACIÓN TÉCNICA)
- ESPECIALIDAD TÉCNICA
- PERSONAL Y SOCIAL
- PRÁCTICA

### DIPLOMA

La malla curricular considera la certificación en diferentes áreas de desempeño laboral.

**A** Asignatura que debe aprobarse para alcanzar **DIPLOMA EN GESTIÓN DE PROCESOS INDUSTRIALES**.

**B** Asignatura que debe aprobarse para alcanzar **DIPLOMA EN PROGRAMACIÓN Y AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS INDUSTRIALES**.

- » Las mallas curriculares pueden ser actualizadas durante su desarrollo para un mejor proceso formativo.
- » Esta malla no incluye los prerrequisitos de asignaturas.
- » Para alumnos vespertinos, eventualmente sus prácticas pueden requerir disponibilidad en horario diurno.
- » Existen asignaturas transversales que integran estudiantes de diferentes especialidades.