

TECNICATURA SUPERIOR EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

PLAN DE ESTUDIOS CDE. RESOLUCIÓN N° 96- ME-2015-

	1° CUATRIMESTRE	2° CUATRIMESTRE
PRIMER AÑO	LENGUA EXTRANJERA	QUÍMICA
	RECURSOS INFORMÁTICOS PARA TÉCNICOS	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA
	SISTEMAS TECNOLÓGICOS I	RESISTENCIA DE LOS MATERIALES
	DIBUJO TÉCNICO	
	MATEMÁTICA APLICADA	
	FÍSICA	
	PRÁCTICA I	
	SEMINARIO I: RECURSOS DE COMUNICACIÓN I	
SEMINARIO II: INDUSTRIA E INTEGRACIÓN SOCIAL		
SEGUNDO AÑO	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	ELECTRICIDAD
	LOGÍSTICA	ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO Y LA PRODUCCIÓN
	MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE	ECONOMÍA Y SOCIEDAD
	MÁQUINAS Y HERRAMIENTAS	SISTEMAS TECNOLÓGICOS II
		RELACIONES HUMANAS
	TALLER: DE PRODUCCIÓN	
	SEMINARIO: LEGISLACIÓN LABORAL	
	MECÁNICA, HIDRÁULICA Y NEUMÁTICA APLICADAS	
PRÁCTICA II		
TERCER AÑO	PSICOLOGÍA DE LAS ORGANIZACIONES	EDUCACIÓN SEXUAL INTEGRAL
	ELECTRÓNICA	SISTEMAS DE CONTROL
	COSTOS INDUSTRIALES	MANTENIMIENTO INDUSTRIAL
	MÁQUINAS TÉRMICAS	SEGURIDAD INDUSTRIAL
	MÁQUINAS E INSTALACIONES ELÉCTRICAS	
	SEMINARIO I: TRADUCCIÓN DE TEXTOS TÉCNICOS	
	SEMINARIO II: RECURSOS DE COMUNICACIÓN II	
	PRÁCTICA III	

PLAN DE CORRELATIVIDADES: RAC N°202/2016 IFDC-VM

MATERIAS ANUALES

