

**CDE. RESOLUCIÓN N° 096 ME-2015.-**

Las Unidades Curriculares destinadas a las prácticas profesionalizantes representan la posibilidad concreta de asumir el rol profesional, de experimentar con proyectos y de integrarse a un grupo de trabajo. Incluye tanto encuentros previos de diseño y análisis de situaciones como encuentros posteriores de análisis de prácticas y resoluciones de conflictos en los que participan los profesores, el grupo de alumnos y, de ser posible, los/as tutores.

Su carácter gradual y progresivo determina la posibilidad de organización a lo largo del año escolar.

Estructura curricular por año y por campo de formación:

A Ñ O S	CAMPO DE LA FORMACIÓN GENERAL		CAMPO DE LA FORMACIÓN DE FUNDAMENTO		CAMPO DE LA FORMACIÓN ESPECÍFICA		CAMPO DE LA PRÁCTICA PROFESIONALIZANTE
	1	Lengua Extranjera (materia 32hs)		Matemática Aplicada (módulo 96 hs)	Física (módulo 96 hs)	Dibujo Técnico (Taller 48hs)	Diseño Asistido por Computadora (Taller 64hs)
	Recursos Informáticos para Técnicos (materia 48hs)		Sistemas Tecnológicos I (materia 48hs)	Química (materia 48hs)	Resistencia de los Materiales (materia 64)		Seminario I: Recursos de Comunicación I
2		Relaciones Humanas (seminario 48)	Tecnología de los Materiales (materia 64 hs)	Economía y Sociedad (materia 48 hs)	Mecánica, Hidráulica y Neumática Aplicadas (módulo 96 hs)		Práctica II (práctica 112)
				Sistemas Tecnológicos II (materia 48 hs)	Logística (materia 48 hs)	Electricidad (módulo 64 hs)	
					Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible (módulo 48 hs)	Organización del Trabajo y la Producción (módulo 64 hs)	Taller: de producción
					Máquinas y Herramientas (módulo 48 hs)		Seminario: Legislación Laboral
3		Educación Sexual Integral (Seminario 32 hs)	Psicología de las Organizaciones (módulo 32 hs)		Costos Industriales (materia 48hs)	Sistemas de Control (módulo 64hs)	Práctica III (práctica 144hs)
					Electrónica (módulo 64hs)	Mantenimiento Industrial (módulo 64hs)	Seminario I: Traducción de textos técnicos
					Máquinas Térmicas (módulo 64hs)	Seguridad Industrial (módulo 48hs)	Seminario II: Recursos de Comunicación II
					Máquinas e Instalaciones Eléctricas (módulo 64hs)		