



PROGRAMA FEDERAL DE PROVISIÓN DE TEXTOS ESCOLARES A LAS INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN TÉCNICO PROFESIONAL

El objeto de la contratación es dotar a las instituciones de Educación Técnico Profesional del conjunto de las jurisdicciones educativas de material bibliográfico actualizado desde el punto de vista del desarrollo del conocimiento científico y tecnológico en cada uno de los sectores profesionales de referencia.

El material bibliográfico es para uso común de consulta para docentes y estudiantes y se localizará en las bibliotecas de las instituciones de ETP.

Los títulos de cada material bibliográfico se organizan por sector profesional específico para mejorar el proceso de adquisición y su posterior pertinencia y uso por parte de los actores de las instituciones de ETP.

Familia	Sector
Mecánica/Electromecánica	Automatización Industrial
	Fabricación Mecanizada
	Programación de máquinas de CNC
	Soldadura por Atmósfera Natural y Atmósfera Controlada
	Conformado Plástico
	Tecnología del Plástico
	Mecanismos
	Instalaciones Termomecánicas
Eléctrica	Instalaciones Electromecánicas Eléctricas
	Energía Renovable de Generación (Eólica y Fotovoltáica)
	Eficiencia Energética
Energía	Biodigestores
Construcciones	Arquitectura Sustentable
	Instalaciones de Energía Solar Térmica
	Estructura
	Climatización
Agroalimentos	Instalaciones Sanitarias
	Agricultura de Precisión
	Siembra Directa
	Trazabilidad en la Producción Animal y Vegetal
	Micro Propagación Vegetal
	Inseminación Artificial
	Tecnología de los Alimentos y prácticas de manufacturas



Consejo Federal de Educación

Resolución CFE N° 306/16
ANEXO I

Electrónica	Programación Sistemas Embebidos
	Automatización y Control de Procesos
	Redes y Comunicaciones
	Electrónica de Potencia y Electrónica Operacional
	Robótica
	Electrónica Digital
Tecnologías de Gestión	Gestión de la Producción, de la Calidad
	Seguridad e Higiene en el Trabajo
	Gestión de las Organizaciones
	Gestión del Mantenimiento
Diseño	Diseño Industrial
Química	Bioprocesos
	Microbiología
	Química Analítica
	Química Ambiental
Madera y Mueble	Tecnología de la Fabricación de Mobiliario
	Diseño de Mobiliario
Informática	Programación Orientada a Objetos
Industria Gráfica y Multimedial	Diseño Grafico
	Diseño Multimedial