



Oferta Educativa Escuelas Técnicas y Agrotécnicas



- . Técnico en equipos e instalación electromecánica
- . Técnico en gestión y administración de las organizaciones
- . Técnico en informática profesional y personal
- . Técnico en producción agropecuaria
- . Técnico en industrias del vestir
- . Técnico en electrónica
- . Técnico mecánico
- . Técnico químico
- . Maestro mayor de obras
- . Técnico en electricidad
- . Técnico automotor
- . Técnico minero
- . Mecanización agropecuaria

Escuelas Secundarias **TÉCNICAS Y AGROTÉCNICAS**

Provincia de Jujuy

Querido/a estudiante:

“Desde el Ministerio de Educación de la Provincia de Jujuy ponemos a tu disposición este material para que tengas un primer acercamiento a las titulaciones de Escuelas Secundarias de Educación Técnica y Agrotécnica.

Consideramos que es importante que cuentes con esta información para que puedas decidir, junto a tu familia, amigos/as y docentes, qué titulación se acerca más a tus intereses, a tus gustos, a lo que deseas conocer o profundizar.

Descubrí en las siguientes páginas de qué se trata cada especialización y con qué materias te vas a encontrar desde 1º año a 6º.

¡Muchos éxitos con tu elección!



ESCUELAS TÉCNICAS

TÉCNICO EN EQUIPOS E INSTALACIONES ELECTROMECAÑICAS



¿QUÉ VOY A APRENDER?

- Proyectar equipos e instalaciones mecánicas, electromecánicas, de sistemas neumáticos, oleohidráulicos, circuitos eléctricos y control de automatismos, herramientas y dispositivos.
- Realizar ensayos de materiales y ensayos eléctricos, mecánicos y electromecánicos.
- Operar equipos e instalaciones y dispositivos de accionamiento y control de la producción y máquinas eléctricas.
- Realizar los mantenimientos predictivo, preventivo, funcional operativo y correctivo de componentes, equipos e instalaciones electromecánicas.
- Montar dispositivos y componentes de equipos e instalaciones mecánicas eléctricas, de sistemas neumáticos oleohidráulicos y electromecánicas.
- Instalar líneas de consumo y distribución de energía eléctrica de baja y media tensión.
- Realizar la selección, asesoramiento y comercialización de equipos e instalaciones electromecánicas.
- Generar emprendimientos.



¿QUÉ MATERIAS VAYEN A SER EN ESTAS ESCUELAS DE ESPECIALIDAD?

1º	2º	3º	4º	5º	6º
Lengua y Literatura	Lengua y Literatura	Lengua y Literatura	Lengua y Literatura	Lengua y comunicación	Economía
Lengua extranjera	Lengua extranjera	Lengua extranjera	Inglés técnico	Inglés técnico	Educación Física
Educación Física	Educación Física	Educación Física	Educación Física	Educación Física	Marco jurídico de Procesos Productivos
Formación Ética y Ciudadana	Formación Ética y Ciudadana	Formación Ética y Ciudadana	Formación Ética y Ciudadana	Ética y relaciones humanas	Proyecto y diseño industrial
Historia	Historia	Matemática	Análisis matemático	Matemática aplicada	Higiene y seguridad industrial
Geografía	Geografía	Química	Química	Procesos productivos	Instalaciones eléctricas indust.
Matemática	Matemática	Física	Tecnología de los materiales	Generación de energía	Maquinas eléctricas
Dibujo	Dibujo	Estática y Resistencia	Mecánica y mecanismos	Organización y Gestión de Control	Mecatrónica
Biología	Física	Dibujo Técnico	Instrumentación y control	Realización en Animación	Maquinas eléctricas
Taller	Biología	Electroteña	Electrónica General	Termodinámica y máquinas térmicas	Emprendimientos locales
	Taller	Máquinas, herramientas neumática y electroneumática- Instalaciones eléct. Materiales y ensayos	Máquinas, herramientas hidráulicas y electrohidráulica Instalaciones eléct. mediciones eléctricas	Diseño y Procesamiento mecánico - Automat. industrial - Diseño de Instalaciones eléct. Electrónica Industrial	Metalmecánica - Mantenimiento - Montaje electromecánica
			Electroteña	Cálculo y diseño mecánico	Práctica Profesionalizante
			Electroteña	Instalaciones Industriales	

ESCUELAS TÉCNICAS

MAESTRO MAYOR DE OBRAS



¿QUÉ VOY A APRENDER?

- Analizar las necesidades de un cliente y elaborar el programa de necesidades.
- Elaborar anteproyectos de soluciones espaciales edilicias constructivas y técnicas para un programa de necesidades determinado.
- Dirigir la ejecución de procesos constructivos en general.
- Gestionar y administrar la ejecución del proceso constructivo en general.
- Prestar servicios de evaluación técnica a terceros.
- Asesorar técnicamente a terceros.



¿QUÉ MATERIAS VOY A TENER EN ESTA ESPECIALIDAD?

1º	2º	3º	4º	5º	6º
Lengua	Lengua	Lengua y Literatura I	Lengua y Literatura II	Lengua y Literatura III	Emprendimiento y Producción de Servicios
Educación Física	Educación Física	Educación Física	Educación Física	Educación Física	Educación Física
Lengua Extranjera	Lengua Extranjera	Lengua Extranjera Inglés técnico I	Lengua Extranjera Inglés técnico II	Lengua Extranjera Inglés técnico III	Cálculo de Hormigón Armado II
Formación Ética y Ciudadana	Formación Ética y Ciudadana	Formación Ética y Ciudadana	Formación Ética y Ciudadana	Ética y Relaciones Humanas	Diseño Arquitectónico Integrador
Historia	Historia	Historia	Análisis matemático	Matemática Aplicada	Asesoramiento Técnico
Geografía	Geografía	Geografía	Estática Gráfica y Analítica	Cálculo de Hormigón Armado I	Topografía y Gestión
Matemática	Matemática	Física	Marco Jurídico de los Procesos Constructivos	Cálculo de Estructuras Metálicas y de Madera	Administración y Conducción de los Procesos Constructivos
Dibujo Técnico	Dibujo Técnico	Materiales para la construcción	Química Aplicada	Sistema Sanitario Edificio	Prácticas Profesionalizantes
Taller	Física	Química	Resistencia de los materiales	Acondicionamiento Térmico de edificios	
Biología	Taller	Interpretación de la arquitectura	Anteproyecto y Elaboración de Documentación Técnica	Sistemas Electromecánicos y Electrónicos Domiciliarios	
	Biología	Representación Gráfica y Convencional y asistida de la Construcción	Procesos Constructivos	Proyecto	
		Taller de Sistemas Constructivos I	Taller de Sistemas Constructivos II	Construcción y dirección de la ejecución de Instalaciones (Taller)	
			Taller de CAD	Planificación de los Procesos Constructivos	

ESCUELAS TÉCNICAS

TÉCNICO EN INFORMÁTICA PROFESIONAL Y PERSONAL



¿QUÉ VOY A APRENDER?

- Facilitar la operatoria y asesorar al usuario en la operación y aprovechamiento de la funcionalidad de los equipos y programas.
- Mantener la integridad de los datos locales del usuario y la eficiencia de su acceso.
- Mantener equipos de computación y sistemas de baja complejidad o componentes de los mismos.
- Instalar y poner en marcha y mantener equipos de computación y redes, componentes de los mismos, programas y sistemas, o funcionalidades adicionales.
- Optimizar el ambiente informático de trabajo del usuario y desarrollar programas, o adaptar y complementar sus funcionalidades, utilizando las herramientas puestas a disposición de los usuarios por los originadores de los sistemas.
- Asesorar y apoyar en la compra y en la venta de productos o servicios informáticos.
- Autogestionar sus actividades, las de su sector dentro de la organización o emprendimiento propio.



¿QUÉ MATERIAS VOY A TENER EN ESTA ESPECIALIDAD?

1º	2º	3º	4º	5º	6º
Lengua y Literatura	Lengua y Literatura	Lengua y Literatura	Lengua y Literatura	Lengua y Comunicaciones	Psicología Laboral
Lengua Extranjera	Lengua Extranjera	Lengua Extranjera	Lengua Extranjera Inglés técnico I	Lengua Extranjera Inglés técnico II	Lengua Extranjera Inglés técnico III
Geografía	Geografía	Geografía	Legislación Informática	Mantenimiento Hardware Monousuario	Organización y Planeamiento de emprendimientos informáticos
Historia	Historia	Historia	Lenguajes Artísticos	Mantenimiento y reparación de datos	Adaptación del ambiente de trabajo
Formación ética y Ciudadana	Formación ética y Ciudadana	Formación ética y Ciudadana	Formación ética y Ciudadana	Formación ética y Ciudadana	Adaptación y complementación de programas
Educación Física	Educación Física	Educación Física	Educación Física	Educación Física	Educación Física
Matemática	Matemática	Matemática	Matemática	Matemática Aplicada	Análisis Matemático
Dibujo Técnico	Dibujo Técnico	Lenguajes Artísticos	Sistemas digitales	Configuración y Adaptación del Sistema Operativo	Seguridad Informática
Biología	Biología	Economía	Programación I	Programación II	Programación III
Taller de informática I	Taller de informática II	Taller de informática III	Mantenimiento de software	Instalación y Administración de redes locales y extendidas	Administración y mantenimiento de Redes Locales y extendidas
Taller de Electricidad	Taller de Electrónica	Química	Asistencia sobre utilitarios	Asistencia sobre Aplicaciones específicas	Sistemas de Información
	Física	Física	Instalación de Hardware monousuario	Autogestión en el Mundo Económico	Prácticas Profesionalizantes II
		Introducción a la Programación	Estructura de datos	Prácticas Profesionalizantes I	
		Instalación de Software			

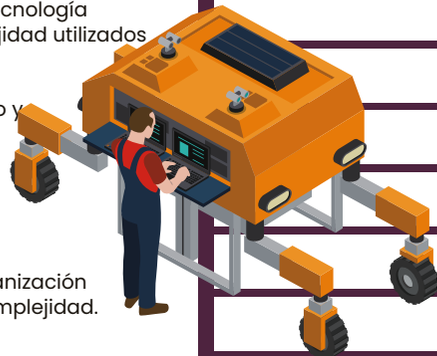
ESCUELAS TÉCNICAS

MECANIZACIÓN AGROPECUARIA



¿QUÉ VOY A APRENDER?

- Proyectar partes, equipos, maquinaria e instalaciones electromecánicas para la producción agropecuaria, de tecnología estándar de baja o mediana complejidad.
- Realizar ensayos y mediciones mecánicas, eléctrica y electrónicas en componentes, partes, equipos, maquinaria e instalaciones para la producción agropecuaria, estándares de baja o mediana complejidad y funcionales operativos.
- Operar equipos y maquinaria para la producción agropecuaria con la finalidad de su puesta a punto para la producción.
- Realizar los mantenimientos, predictivo, preventivo, funcional operativo y correctivo de componentes, equipos, maquinaria e instalaciones agropecuarias de tecnología electromecánica estándar de baja o mediana complejidad.
- Montar componentes y partes, de tecnología estándar de baja o mediana complejidad, de equipos e instalaciones utilizados en la mecanización agropecuaria.
- Instalar equipos y maquinaria de tecnología estándar de baja o mediana complejidad utilizados en la mecanización agropecuaria.
- Realizar la selección, asesoramiento y comercialización de componentes, partes, equipos y maquinaria de tecnología estándar de baja o mediana complejidad utilizados en la mecanización agropecuaria.
- Generar emprendimientos en mecanización agropecuaria de baja o mediana complejidad.



¿QUÉ MATERIAS VOY A TENER EN ESTA ESPECIALIDAD?

1º	2º	3º	4º	5º	6º
Lengua y Literatura	Lengua y Literatura	Lengua	Lengua y Literatura	Lengua y Literatura	Legislación del trabajo
Formación ética y Ciudadana	Formación ética y Ciudadana	Formación ética y Ciudadana	Formación ética y Ciudadana	Procesos Productivos y Agropecuarios	Organización empresarial Rural
Historia	Historia	Historia	Análisis Matemático I	Análisis Matemático II	Seguridad e higiene Rural
Geografía	Geografía	Geografía	Tecnología de los Materiales	Tecnología Rural	Riego y drenaje
Educación Física	Educación Física	Educación Física	Educación Física	Educación Física	Tecnología de las Energías Alternativas
Lengua Extranjera	Lengua Extranjera	Lengua Extranjera	Lengua Extranjera	Lengua Extranjera	Sanidad vegetal y animal
Dibujo Técnico I	Dibujo Técnico II	Dibujo Técnico III	Electrotecnia	Ética y Relaciones Humanas	Cálculo y Proyecto de Instalaciones Rurales
Matemática	Matemática	Matemática	Estática y Resistencia de los materiales	Elementos de máquinas	Construcciones rurales
Taller	Taller	Química Inorgánica	Química Orgánica	Hidráulica y Sistemas Hidráulicos	Topografía Rural
Biología	Biología	Física Orientada	Diseño y Proyecto de Estructuras Agrícolas	Dibujo de Maquinas e Implementos	Laboratorio de ensayo de maquina
	Física	Taller (Tornaría, Herrería y soldadura Industrial, Electricidad Industrial)	Taller (Trabajo de los metales, Cad 2 D y 3 D mantenimiento de instalaciones y Servicios)	Taller (Mantenimiento y Reparación de motores de combustión interna, inyección Electrónica)	TALLER: Mantenimiento y reparación de máquinas agrícolas
			Mecánica de los suelos	Instrumental eléctrico de control y medición	Mantenimiento y reparación de equipos
			Termodinámica	Electricidad y Electrónica de máquinas Automotrices	Prácticas Profesionalizantes
				Motores de combustión Interna	
				Prácticas Profesionalizantes	

ESCUELAS TÉCNICAS TÉCNICO EN ELECTRÓNICA



¿QUÉ VOY A APRENDER?

- Proyectar componentes y equipos de electrónica analógica y/o digital, con tecnología electrónica estándar y de baja o mediana complejidad.
- Realizar ensayos y mediciones eléctricas y electrónicas en dispositivos, componentes, equipos e instalaciones con electrónica analógica y/o digital, estándar de baja o mediana complejidad.
- Operar componentes, productos y equipos con electrónica analógica y/o digital.
- Realizar los mantenimientos predictivo, preventivo, funcional operativo y correctivo de componentes. Productos y equipos en electrónica estándar, analógica y/o digital, de baja o mediana complejidad.
- Montar dispositivos y componentes con electrónica analógica y/o digital, estándar de baja o mediana complejidad.
- Instalar productos y equipos con electrónica analógica y/o digital.
- Realizar la selección, asesoramiento y comercialización de dispositivos, componentes, productos y equipos en electrónica analógica y/o digital, estándar de baja o mediana complejidad.
- Generar emprendimientos con electrónica analógica y/o digital de baja o mediana complejidad.



¿QUÉ MATERIAS VOY A TENER EN ESTA ESPECIALIDAD?

1º	2º	3º	4º	5º	6º
Lengua y Literatura	Lengua y Literatura	Lengua y Literatura	Lengua y Literatura	Lengua y Literatura	Educación Artística de opción Institucional
Formación Ética y Ciudadana	Formación Ética y Ciudadana	Formación Ética y Ciudadana	Formación Ética y Ciudadana	Ética y Relaciones Humanas	Higiene y Seguridad Industrial
Educación Física	Educación Física	Educación Física	Educación Física	Educación Física	Emprendimientos Productivos
Lengua Extranjera	Lengua Extranjera	Lengua Extranjera	Lengua Extranjera	Lengua Extranjera	Legislación Laboral
Matemática	Matemática	Matemática	Análisis Matemático	Matemática Aplicada	Comunicaciones y Enlaces II
Historia	Historia	Historia	Programación orientada a la electrónica	Electrónica II	Sistemas Electrónicos de Control II
Geografía	Geografía	Química	Diseño y Simulación Electrónica	Circuitos Electrónicos y Redes II	Computadoras Electrónicas y Redes
Dibujo Técnico I	Dibujo Técnico II	Materiales y Componentes Electrónicos	Electrónica I	Técnicas Digitales II	Programación de Dispositivos Digitales
Biología	Biología	Introducción a la electrónica	Circuitos electrónicos y Redes I	Comunicaciones y Enlaces I	Electrónica Industrial II
Taller	Taller	Instrumentación y mediciones	Técnicas Digitales I	Electrónica Industrial I	Máquinas e Instalaciones eléctricas
	Física	Física Orientada	Taller Integrador	Sistemas Electrónicos de Control I	Prácticas Profesionalizantes
		Taller Integrador		Prácticas Profesionalizantes	

ESCUELAS TÉCNICAS

TÉCNICO MECÁNICO



¿QUÉ VOY A APRENDER?

- A diseñar, proyectar y construir elementos, dispositivos, equipos e instalaciones mecánicas de baja y mediana complejidad.

- Efectuar el proyecto y montaje de las instalaciones de servicios para cumplir en tiempo y forma con los requerimientos del proceso productivo.

- Montar e instalar elementos, dispositivos, equipamiento, artefactos e instalaciones mecánicas.

- Operar elementos, dispositivos y equipamiento mecánico.

- Programar y realizar el mantenimiento de sistemas de equipamiento mecánico.

- Prestar servicio de consultoría y de asesoramiento técnico, en la selección, adquisición y montaje de elementos y dispositivos mecánicos.

- Gestionar y supervisar las existencias de stock de materia prima, insumos y servicios.

- Realizar prestación de servicio de logística para la comercialización.

- Efectuar ensayos de materiales y de comprobación de propiedades físicas y mecánicas en elementos, dispositivos y equipamiento mecánico.

- Asesorar, gestionar y/o generar nuevos emprendimientos vinculados con el área de desempeño correspondiente a su profesionalidad.



¿QUÉ MATERIAS VOY A TENER EN ESTA ESPECIALIDAD?

1º	2º	3º	4º	5º	6º
Lengua Extranjera	Lengua Extranjera	Lengua Extranjera	Lengua Extranjera Inglés técnico	Lengua Extranjera Inglés técnico	Tecnología de fabricación
Educación Física	Educación Física	Educación Física	Educación Física	Educación Física	Emprendimientos productivos
Formación Ética y Ciudadana	Formación Ética y Ciudadana	Formación Ética y Ciudadana	Formación Ética y Ciudadana	Ética y Relaciones Humanas	Seguridad e higiene industrial
Lengua y Literatura	Lengua y Literatura	Lengua y Literatura	Lengua y Literatura	Práctica de Lectura y escritura de textos Explicativos	Sistemas Hidráulicos y Neumáticos
Matemática	Matemática	Matemática	Análisis Matemático	Matemática aplicada	Proyectos Unidades e Instalaciones Industriales
Historia	Historia	Historia	Mecánica Técnica	Tecnología de máquinas Herramientas	Laboratorio de ensayo de máquinas y motores
Dibujo Técnico I	Dibujo Técnico II	Física	Tecnología de control dimensional de procesos	Marco jurídico de las actividades Industriales	Mantenimiento y reparación de equipo
Geografía	Geografía	Geografía	Química	Diseño de máquinas	Máquinas y elementos de transporte
Biología	Biología	Química	Electrotecnia	Laboratorio de ensayos Industriales	Termodinámica y máquinas Térmica
Taller: Ajuste Carpintería Electricidad Hojalatería	Taller: Maquinado. Electricidad. Herrería. Soldadura. Moldeo	Taller: Mecanizado Industrial I, Electricidad Industrial I, Mecanizado de la madera, soldadura	Taller: Mecanizado Industrial II, Electricidad Industrial II, Modelado y fundición, soldadura	Taller: Mecanizado Industrial III, Automatismo Eléctrico, Fundición, Mecanizado asistido (CN-CNC)	Taller: Mecanizado y Montaje. Oficina Técnica, mecánica de los fluidos, Mecanizado asistido (CAD-CAM,CNC)
		Economía y Gestión de la Producción Industrial	Tecnología de los materiales	Resistencia y cálculo de elementos de transportes	Prácticas Profesionalizantes
		Representación gráfica	Dibujo Técnico asistido en 2D	Mecánica Aplicada a los Mecanismos	
				Prácticas Profesionalizantes	

ESCUELAS TÉCNICAS

TÉCNICO AUTOMOTOR



¿QUÉ VOY A APRENDER?

- Proyectar, diseñar y calcular componentes, sistemas e instalaciones del automotor.
- Montar y desmontar componentes, sistemas e instalaciones del automotor.
- Verificar y evaluar componentes, sistemas e instalaciones de automotores.
- Operar y mantener componentes, sistemas e instalaciones del automotor.
- Realizar e interpretar ensayos de motores, sistemas e instalaciones del automotor.
- Comercializar, seleccionar y asesorar en servicios y productos del área automotriz.
- Generar emprendimientos.



¿QUÉ MATERIAS VOY A TENER EN ESTA ESPECIALIDAD?

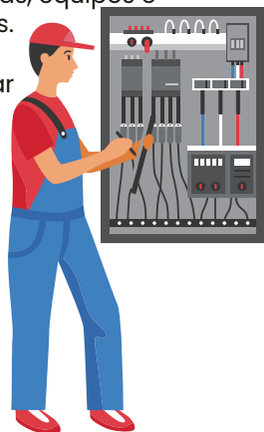
1º	2º	3º	4º	5º	6º
Lengua Extranjera	Lengua Extranjera	Lengua Extranjera	Inglés Técnico	Inglés Técnico	Procesos Productivos y Seguridad Industrial
Educación Física	Educación Física	Educación Física	Educación Física	Educación Física	Gestión de emprendimientos productivos en automotores
Lengua y Literatura	Lengua y Literatura	Lengua y Literatura	Lengua y Literatura	Lengua: Práctica de Lectura y Escritura de Textos explicativos	Sistemas Hidráulicos y Neumáticos
Formación Ética y Ciudadana	Formación Ética y Ciudadana	Formación Ética y Ciudadana	Formación Ética y Ciudadana	Ética y Relaciones Humanas	Fabricación y Reparación de elementos del automotor
Matemática	Matemática	Matemática	Análisis matemático	Matemática aplicada	Motores de combustión Interna II
Historia	Historia	Historia	Termodinámica	Marco Jurídico de las actividades Industriales	Laboratorio de Ensayo de Motores
Geografía	Geografía	Geografía	Resistencia y Ensayo de los materiales	Electricidad y Electrónica del Automotor II	Mecanismo del Automotor II
Dibujo Técnico I	Dibujo Técnico II	Economía y Gestión de la producción industrial	Electricidad y Electrónica del Automotor I	Tecnología de los materiales	Reparación y Mantenimiento II
Biología	Biología	Química	Química	Motores de Combustión Interna I	Instrumentos Eléctricos y Electrónicos de Medición y Control
Taller	Taller	Taller: Mecanizado Industrial. Electricidad y Electrónica del automotor. Soldadura. Chapa y Pintura.	Taller: Motores I. Estructura del vehículo (chasis). Sistema de Transmisión. Tren delantero y Frenos.	Taller: Motores II Alimentación. Rectificación. Autotrónica I	Taller: Motores III. Sistema Mecánico, neumático e hidráulico. Banco de prueba. Autotrónica II
	Física	Física	Diseño y Proyecto de Autopartes	Reparación y Mantenimiento	Prácticas Profesionalizantes
		Representación gráfica	Mecanismo del automotor I	Mecanismo y Elementos de máquinas	
				Prácticas Profesionalizantes	

ESCUELAS TÉCNICAS TÉCNICO EN ELECTRICIDAD



¿QUÉ VOY A APRENDER?

- Proyectar instalaciones eléctricas de corrientes débiles, muy baja, baja y media tensión.
- Operar máquinas e instalaciones eléctricas.
- Montar e instalar componentes, máquinas, equipos e instalaciones eléctricas.
- Mantener componentes, máquinas e instalaciones eléctricas.
- Gestionar procesos constructivos de instalaciones eléctricas.
- Comercializar, seleccionar y asesorar en componentes, máquinas, equipos e instalaciones eléctricas.
- Generar y/o participar de emprendimientos.



¿QUÉ MATERIAS VOY A TENER EN ESTA ESPECIALIDAD?

1º	2º	3º	4º	5º	6º
Lengua Extranjera	Lengua Extranjera	Lengua Extranjera	Lengua Extranjera	Lengua Extranjera	Salud y Adolescencia
Educación Física	Educación Física	Educación Física	Educación Física	Educación Física	Emprendimientos Productivos y Desarrollo Local
Lengua y Literatura	Lengua y Literatura	Lengua y Literatura	Lengua y Literatura	Lengua y Comunicación	Organización Industrial II
Formación Ética y Ciudadana	Formación Ética y Ciudadana	Formación Ética y Ciudadana	Formación Ética y Ciudadana	Ética y Relaciones Humanas	Seguridad, Higiene y Protección Ambiental
Matemática	Matemática	Matemática	Análisis matemático	Matemática aplicada	Proyectos y Diseño de las Instalaciones Eléctricas
Historia	Historia	Historia	Mecánica y Mecanismos	Sistemas Hidráulicos	Máquinas Eléctricas II
Dibujo Técnico I	Dibujo Técnico II	Dibujo Técnico III	Resistencia y Ensayos de materiales	Organización Industrial I	Electrónica de Potencia
Geografía	Geografía	Química	Química	Termodinámica y máquinas térmicas	Centrales y Canalizaciones Eléctricas
Biología	Biología	Instalaciones y aplicaciones de energía eléctricas - Mantenimiento de máquinas eléctricas	Instalaciones y aplicaciones de energía eléctrica - Máquinas eléctricas y automatismo - Diseños de Inst. Eléctricas	Mantenimiento y Montaje eléctrico industrial - Bobinados en Gral. - Diseño y procesamiento eléctrico - Electrónico Industrial	Proyecto y Diseño eléctrico- Electrónico - Tecnología de control electrónico
Taller	Taller				
	Física	Física	Electrotecnia I	Mediciones de procesos industriales	Prácticas Profesionalizantes
			Instrumentos y Ensayos eléctricos	Electrotecnia II	
				Máquinas Eléctricas I	

ESCUELAS TÉCNICAS TÉCNICO EN INDUSTRIAS DEL VESTIR



¿QUÉ VOY A APRENDER?

- A desarrollar habilidades para diseñar y confeccionar diferentes prendas de vestir.
- A seleccionar fibras y tejidos en función de las prendas a confeccionar.
- Organizar talleres industriales de la indumentaria.
- Manejar y hacer el mantenimiento de máquinas empleadas en la industria del vestir.
- Generar y/o participar de la producción de una pequeña o mediana empresa.



¿QUÉ MATERIAS VOY A TENER EN ESTA ESPECIALIDAD?

1º	2º	3º	4º	5º	6º
Biología	Biología e Higiene	Química	Inglés técnico	Estudio de productos	Técnica de Comercialización
Castellano	Castellano	Castellano	Literatura	Contabilidad	Relaciones Humanas
Educación Física	Educación Física	Educación Física	Educación Física	Educación Física	Educación Física
Dibujo	Dibujo	Dibujo	Dibujo	Dibujo	Dibujo
Educación Cívica	Educación Cívica	Educación Cívica	Instrucción Cívica	Química aplicada	Química Aplicada
Geografía	Geografía	Geografía	Diseño	Diseño	Diseño
Historia	Historia	Historia	Psicología	Francés	Francés
Matemáticas	Matemáticas	Matemáticas	Análisis Matemático	Psicología Industrial	Sociología de la Moda
Taller: Corte y Confección, Bordado a máquina, Lencería, Tejido a mano	Taller: Camisería y Ropa de varones, Bordado a máquina, Tejido a mano, Ropa de niños	Taller: Sastrería, bordado a máquina, Tejido a Máquina	Taller	Taller	Taller
	Inglés	Inglés	Química Orgánica	Legislación Laboral	Seguridad e Higiene Industrial
	Física	Física	Historia de la moda		Legislación Laboral

ESCUELAS TÉCNICAS

TÉCNICO EN GESTIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE LAS ORGANIZACIONES



¿QUÉ VOY A APRENDER?

- A ejecutar las operaciones comerciales, financieras y administrativas contables de la organización.
- Elaborar, controlar y registrar el flujo de información.
- Organizar y Planificar los recursos requeridos para desarrollar actividades que hacen al desarrollo de tareas y toma de decisiones programadas relacionadas con la operación de compras y ventas, la gestión de los recursos humanos, la gestión de los fondos y el registro contable.
- Colaborar en algunas actividades relacionadas con la planificación y control organizacional.
- Desempeñar actividades de supervisión sobre otro personal de menor o igual formación formal.



¿QUÉ MATERIAS VOY A TENER EN ESTA ESPECIALIDAD?

1º	2º	3º	4º	5º	6º
Lengua Extranjera	Lengua Extranjera	Lengua Extranjera	Inglés Técnico I	Inglés Técnico II	Inglés Técnico III
Lengua y Literatura	Lengua y Literatura	Lengua y Literatura	Lengua y Literatura	Lengua y Comunicación	Estadística y Econometría
Historia	Historia	Historia	Historia de la Industria y el Comercio	Derecho Comercial	Administración y Gestión de los Recursos Humanos
Educación Física	Educación Física	Educación Física	Educación Física	Educación Física	Educación Física
Matemática	Matemática	Matemática	Análisis matemático	Matemática aplicada	Legislación Laboral
Formación ética y Ciudadana	Formación ética y Ciudadana	Formación ética y Ciudadana	Formación ética y Ciudadana	Ética y Relaciones Humanas	Teoría y Práctica Impositiva
Geografía	Geografía	Geografía	Geografía Económica	Economía	Estados Contables
Biología	Biología	Química	Derecho civil	Informática aplicada al diseño	Comercio Exterior
Taller	Taller	Taller: Práctica Contable - Informática - Introducción a las actividades Administrativas	Estudio de Producto I	Estudio de Productos II	Proyecto y Gestión de Micro emprendimiento
	Física	Teoría y Gestión de las Organizaciones	Informática para la Gestión	Gestión de Compra y Venta	Gestión y Fuente de Financiación
			Organización de la Producción I	Organización de la Producción II	Organización Industrial II
			Contabilidad I	Contabilidad II	Marketing
			Información Contable y Gestión I	Información Contable y Gestión II	Prácticas Profesionalizantes

ESCUELAS TÉCNICAS TÉCNICO MINERO



¿QUÉ VOY A APRENDER?

- Proyectar las acciones de prospección, exploración, evaluación y desarrollo de yacimientos.
- Realizar análisis y ensayos mineros.
- Operar materiales, equipos e instalaciones en las acciones de comunicación y tratamiento, perforación o voladura.
- Realizar los mantenimientos, predictivo, preventivo, funcional operativo y correctivo de las instalaciones mineras.
- Montar dispositivos y componentes de equipos e instalaciones mecánicas, eléctricas, de sistemas electromecánicos utilizados en minería.
- Instalar equipos y sistemas utilizados en las minas.
- Realizar la selección, asesoramiento y comercialización de equipamiento, máquinas e instalaciones utilizados en minería.
- Participar de emprendimientos mineros.



¿QUÉ MATERIAS VOY A TENER EN ESTA ESPECIALIDAD?

1º	2º	3º	4º	5º	6º
Educación Física	Educación Física	Educación Física	Educación Física	Educación física	Economía y Proyecto minero
Lengua y Literatura	Lengua y Literatura	Lengua y Literatura	Lengua y Literatura	Lengua y Literatura	Administración y Gestión de Recursos mineros
Formación ética y ciudadana	Formación ética y ciudadana	Formación ética y ciudadana	Formación ética y ciudadana	Formación ética y ciudadana	Química Analítica
Geografía	Geografía	Geografía	Geología General	Laboreo de Minas I	Laboreo de Minas II
Historia	Historia	Historia	Estática y Resistencia de los materiales	Tratamientos de Minerales I	Tratamiento de Minerales II
Lengua extranjera (Inglés)	Lengua extranjera (Inglés)	Lengua extranjera (Inglés)	Lengua extranjera (Inglés)	Lengua extranjera (Inglés)	Legislación Minera
Matemática	Matemática	Matemática	Matemática aplicada	Matemática	Metalurgia e Industria de Minerales
Taller Ajuste - electricidad mas dos opcionales Carpintería - hojalatería	Taller electricidad ajuste más 2 opcionales Carpintería - Soldadura	Taller Mecánica del automotor - máquinas y Herramientas. Neumática e Hidráulica)	Electrotécnia e Instalaciones Eléctricas	Máquinas e instalaciones mineras I	Máquinas e instalaciones mineras II
Dibujo Técnico I	Dibujo Técnico II	Química I	Química II	Yacimientos Minerales I	Yacimientos Minerales II
Biología	Biología	Biología	Mineralogía	Química III	Higiene y Seguridad
	Física	Representación Gráfica	Física Aplicada	Topografía	Impacto ambiental
			Maquinas Motrices	Petrografía	Práctica Profesionalizante
				Práctica Profesionalizante	

ESCUELAS TÉCNICAS TÉCNICO QUÍMICO



¿QUÉ VOY A APRENDER?

- Evaluar las demandas de los análisis planteados, interpretar adecuadamente el tipo de requerimiento y planificar las acciones correspondientes que permitan su resolución.
- Elaborar los cursos de acción adecuados para encarar la ejecución de las tareas planificadas.
- Gestionar y administrar el funcionamiento del ámbito de trabajo, las relaciones interpersonales y la provisión de los recursos.
- Realizar análisis de ensayos e interpretar sus resultados.
- Supervisar la ejecución de ensayos y análisis y la adecuación de los procedimientos a normas de calidad, seguridad y manejo adecuado de residuos.
- Generar y/o participar de emprendimientos vinculados con áreas de su profesionalidad.
- Operar y plantear mejoras en procesos químicos, físicos, fisicoquímicos y microbiológicos.



¿QUÉ MATERIAS VOY A TENER EN ESTA ESPECIALIDAD?

1º	2º	3º	4º	5º	6º
Lengua extranjera (Inglés I)	Lengua extranjera (Inglés II)	Lengua extranjera (Inglés III)	Lengua extranjera (Inglés IV)	Lengua extranjera (Inglés Técnico I)	Lengua extranjera (Inglés Técnico II)
Educación Física	Educación Física	Educación Física	Educación Física	Educación Física	Educación Física
Lengua y Literatura	Lengua y Literatura	Lengua y Literatura	Lengua y Literatura	Lengua y comunicación	Química Industrial
Formación ética y ciudadana	Formación ética y ciudadana	Formación ética y ciudadana	Formación ética y ciudadana	Ética y Relaciones Humanas	Química analítica cuantitativa
Matemática	Matemática	Matemática	Matemática	Análisis matemático	Matemática aplicada a la Química
Biología	Biología	Biología	Seguridad e Higiene	Organización y Gestión Industrial	Microbiología y Bromatología
Historia	Historia	Historia	Química General	Química orgánica I	Laboratorio de Química Industrial
Dibujo	Dibujo	Química	Química Inorgánica	OCA Analítica Cualitativa	Química Orgánica II
Geografía	Geografía	Laboratorio de Química General	Laboratorio de Química General	Laboratorio de Química Orgánica I	Laboratorio de Química Orgánica II
Taller	Taller	Laboratorio de física	Laboratorio de física aplicada	Operaciones unitarias	Laboratorio de Química Analítica Cuantitativa
	Física	Física	Física aplicada	Laboratorio de operaciones unitarias	Laboratorio de Microbiología y Bromatología
		Laboratorio de biología	Laboratorio de Química Inorgánica	Laboratorio de Química Analítica Cualitativa	Práctica Profesionalizante
				Práctica Profesionalizante	

ESCUELAS TÉCNICAS

TÉCNICO EN PRODUCCIÓN AGROPECUARIA

(Resolución 0064-E-11 y modificatoria N°1704-E-12)



¿QUÉ VOY A APRENDER?

- Organizar y gestionar una explotación familiar o empresarial pequeña o mediana en función de sus objetivos y recursos disponibles.

- Realizar las operaciones o labores de las distintas fases de los procesos de producción vegetal y de producción animal con criterios de rentabilidad y sostenibilidad.

- Efectuar las operaciones de Industrialización en pequeña escala de productos alimenticios de origen animal o vegetal.

- Realizar el mantenimiento primario, la preparación y la operación de las instalaciones, maquinas, equipos y herramientas de la explotación agropecuaria.



¿QUÉ MATERIAS VOY A TENER EN ESTA ESPECIALIDAD?

1º	2º	3º	4º	5º	6º
Lengua y Literatura	Lengua y Literatura	Lengua y Literatura	Lengua y Literatura	Lengua y Literatura	Lengua y Literatura
Lengua extranjera (Inglés)	Lengua extranjera (Inglés)	Lengua extranjera (Inglés)	Lengua extranjera (Inglés)	Lengua extranjera (Inglés)	Lengua extranjera (Inglés Técnico)
Matemática	Matemática	Matemática	Matemática	Matemática	Matemática
Educación Física	Educación Física	Educación Física	Educación Física	Educación Física	Biología Agropecuaria
Formación ética y ciudadana	Formación ética y ciudadana	Formación ética y ciudadana	Formación ética y ciudadana	Formación ética y ciudadana	Proyecto Productivo
Historia	Historia	Historia	Anatomía y Fisiología animal	Agroecología	Sanidad vegetal
Geografía	Geografía	Ciencias Físico-Químicas	Física	Física	Cultivos Industriales
Educación Artística	Educación Artística	Tecnología de los materiales	Química	Química	Cultivos extensivos
Biología	Biología	Ciencias Biológicas	Tecnología Aplicada al Agro I	Tecnología Aplicada al Agro II	Servicultura
Tecnología de la Información y la Comunicación I	Tecnología de la Información y la Comunicación II	Instalaciones Agropecuarias	Botánica Agrícola	Maquinarias Agrícolas	Sanidad animal
Producción Agrícola I	Producción Agrícola II	Producción de Hortalizas	Producción de plantas en vivero	Producción de Frutales	Prácticas Profesionalizantes
Producción Pecuaria I	Producción Pecuaria II	Producción de Cerdos	Producción de Aves	Economía	
Taller: Rural I	Taller: Rural II	Higiene y Seguridad del Trabajo Rural	Industrialización de Productos agropecuarios	Producción de Rumiantes	
				Organización y Gestión de la Producción Agropecuaria	
				Legislación Agraria	