

## INDICE DE ESPECIALIDADES

- INDUSTRIA DE LOS ALIMENTOS
- AUTOMOTORES
- PRODUCCIÓN AGROPECUARIA
- ELECTRICIDAD
- EQUIPOS E INSTALACIONES ELECTROMECAÑICAS
- ELECTRÓNICA
- QUÍMICA
- CONSTRUCCIONES
- MAESTRO MAYOR DE OBRAS
- MINERÍA
- MECÁNICA
- PROGRAMACION
- ÓPTICO CONTACTÓLOGO
- INFORMÁTICA PROFESIONAL Y PERSONAL
- MECANIZACIÓN AGROPECUARIA
- INDUSTRIA DE PROCESOS

## ESPECIALIDAD: INDUSTRIA DE LOS ALIMENTOS

### 4° Año

- Química General e Inorgánica
- Química Orgánica I
- Tecnología de los Alimentos
- Legislación Sanitaria

### 5° Año

- Química Orgánica II
- Química Analítica
- Industria de los Alimentos I
- Microbiología I
- Termodinámica Química
- Formación en Ambientes de Trabajo I

### 6° Año

- Contaminación y Riesgo Laboral
- Bromatología y Toxicología
- Industria de los Alimentos II
- Microbiología II
- Formación en Ambientes de Trabajo II

[VOLVER](#)

## ESPECIALIDAD: AUTOMOTORES

### 4° Año

- Motores I
- Estática y Resistencia de Materiales
- Materiales y Proceso de Mecanizado
- Representación Gráfica e Interpretación de Planos
- Fundamentos de Electricidad y Electrónica

### 5° Año

- Motores II
- Sistemas de Transmisión, Dirección, Suspensión y Frenos
- Instalaciones Eléctricas y Electrónicas
- Estructura del Vehículo
- Sistemas de Alimentación

### 6° Año

- Proyecto de Componentes, Sistemas e Instalaciones del Automotor
- Ensayo de Componentes, Sistemas e Instalaciones del Automotor
- Verificación y Mantenimiento de Sistemas de Alimentación
- Verificación y Mantenimiento de Instalaciones Eléctricas y Electrónicas
- Verificación y Mantenimiento de Motores
- Verificación y Mantenimiento de Sistemas de Transmisión, Dirección, Suspensión y Frenos

[VOLVER](#)

## ESPECIALIDAD: PRODUCCIÓN AGROPECUARIA

### 4° Año

- Ciencias Naturales aplicadas a la Producción Agropecuaria
- Instalaciones Agropecuarias
- Producción Vegetal I: Hortalizas
- Producción Animal I: Cerdos

### 5° Año

- Máquinas, equipos e implementos agropecuarios
- Producción Vegetal II: Vivero
- Producción Vegetal III: Forrajes
- Producción Animal II

### 6° Año

- Formulación de Proyectos Productivos
- Producción Vegetal IV
- Producción Animal III:
- Industrialización de Productos Agropecuarios

[VOLVER](#)

## ESPECIALIDAD: ELECTRICIDAD

### 4° Año

- Electrotecnia
- Instalaciones Eléctricas I
- Mediciones Eléctricas I
- Representación Gráfica e Interpretación de Planos

### 5° Año

- Máquinas Eléctricas
- Instalaciones Eléctricas II
- Mediciones Eléctricas II
- Proyecto Eléctrico
- Electrónica Industrial
- Formación en Ambientes de Trabajo I

### 6° Año

- Máquinas y Centrales Eléctricas
- Instalaciones Eléctricas III
- Automatización Industrial
- Cálculo y Proyecto Eléctrico
- Formación en Ambientes de Trabajo II

[VOLVER](#)

## ESPECIALIDAD EQUIPOS E INSTALACIONES ELECTROMECAICAS

### 4° Año

- Maquinas Herramienta y Control Dimensional I
- Materiales y Ensayo
- Operación y Mantenimiento de Componentes Electromecánicos
- Representación Gráfica e Interpretación de Planos

### 5° Año

- Máquinas, Herramientas y Control Dimensional II
- Máquinas Eléctricas, Montaje e Instalaciones Electromecánicas I
- Cálculo y Diseño de Elementos de Máquinas I
- Operación y Mantenimiento de Equipos Electromecánicos

### 6° Año

- CNC y CAD-CAM Aplicados a Procesos de Producción
- Máquinas Eléctricas, Montajes e Instalaciones Electromecánicas II
- Cálculo y Diseño de Elementos de Máquinas II
- Orientación en Metalmecánica
- Orientación en Mantenimiento
- Orientación en Montaje Electromecánico

[VOLVER](#)

## ESPECIALIDAD ELECTRÓNICA

### 4° Año

- Materiales e Insumos Eléctricos
- Circuitos Eléctricos y Redes
- Instrumental y Medición I
- Tecnología de los Materiales Electrónicos

### 5° Año

- Sistemas Electrónicos Analógicos y Mediciones
- Informática Electrónica
- Máquinas e Instalaciones Eléctrico-Electrónicas
- Sistemas Electrónicos Digitales y Mediciones
- Formación en Ambientes de Trabajo I (F.P.P.)

### 6° Año

- Sistemas Electrónicos de Control
- Sistemas de Modulación y Enlace de Telecomunicaciones
- Electrónica Industrial
- Seminario Complementario Intensivo I: Instrumentación y Control
- Seminario Complementario Intensivo II: Sistemas de Telecomunicaciones
- Seminario Complementario Intensivo III: Técnicas de Electrónica Industrial
- Formación en Ambientes de Trabajo II

[VOLVER](#)

## ESPECIALIDAD QUÍMICA

### 4° Año

- Química General
- Química Inorgánica
- Física Aplicada
- Procesos Químicos

### 5° Año

- Química Orgánica I
- Química Analítica Cualitativa
- Química Industrial
- Formación en Ambientes de Trabajo I

### 6° Año

- Química Orgánica II
- Química Analítica Cuantitativa
- Química Industrial Aplicada
- Tecnología de los Alimentos
- Formación en Ambientes de Trabajo II

[VOLVER](#)

## ESPECIALIDAD CONSTRUCCIONES

### 4° Año

- Interpretación de Anteproyectos
- Gestión de Procesos Constructivos
- Elaboración de Documentación Técnica I
- Administración de Procesos Constructivos

### 5° Año

- Productos y Procesos Constructivos
- Proyectos de Instalaciones
- Relevamiento Topográfico I
- Elaboración de Documentación Técnica II

### 6° Año

- Dirección de la Ejecución de Instalaciones
- Administración de la Ejecución de Instalaciones
- Relevamiento Topográfico II
- Proyecto de Construcciones Edilicias Sismorresistentes I A
- Gestión de la Ejecución de Instalaciones
- Productos y Procesos Constructivos de Instalaciones

[VOLVER](#)

## ESPECIALIDAD MAESTRO MAYOR DE OBRAS

- Proyecto
- Coordinación
- Asesoramiento
- Proyecto de Construcciones Edilicias Sismorresistentes 1B
- Dirección de Construcciones Edilicias Sismorresistentes

[VOLVER](#)

## ESPECIALIDAD MINERÍA

4° Año

- Topografía e Interpretación de Imágenes
- Minerales y Petrología
- Yacimiento de Minerales
- Servicio y Mantenimiento Minero
- Métodos y Técnicas de Prospección y Exploración

5° Año

- Máquinas y Equipos Mineros
- Métodos de Explotación y Voladura
- Métodos y Técnicas de Análisis de Laboratorio
- Métodos y Técnicas de Análisis de Campo
- Conminación
- Formación en Ambientes de Trabajo I (F.P.P.)

6° Año

- Estudio de Impacto Ambiental
- Higiene y Seguridad
- Operación y Control de Proceso
- Operación de Carga y Transporte
- Concentración
- Proyecto Minero
- Formación en Ambientes de Trabajo II

[VOLVER](#)

## ESPECIALIDAD MECÁNICA

4° Año

- Mecánica I
- Estática y Resistencia de Materiales
- Electrotecnia
- Representación Gráfica e Interpretación de Planos

5° Año

- Mecánica II
- Termodinámica
- Elementos de Máquinas I
- Instalaciones y Mantenimiento Industriales
- Formación en Ambientes de Trabajo I

6° Año

- Mecánica III
- Máquinas Térmicas
- Elementos de Máquinas II
- Equipos e Instalaciones Industriales
- Formación en Ambientes de Trabajo II

[VOLVER](#)

**ESPECIALIDAD PROGRAMACIÓN**

4° Año

- Informática Aplicada I
- Programación I
- Laboratorio de Informática I
- Lógica Matemática
- Sistemas de Información I
- Inglés Técnico I

5° Año

- Informática Aplicada II
- Programación II
- Laboratorio de Informática II
- Base de Datos I
- Sistemas de Información II
- Inglés Técnico II
- Formación en Ambientes de Trabajo I

6° Año

- Informática Aplicada III
- Programación III
- Laboratorio de Informática III
- Base de Datos II
- Sistemas y Telecomunicaciones
- Formación en Ambientes de Trabajo II

[VOLVER](#)

## ESPECIALIDAD OPTICO CONTACTÓLOGO

### 4° Año

- Óptica Geométrica
- Dibujo Técnico
- Laboratorio de Óptica I
- Oftalmología I

### 5° Año

- Óptica Física
- Oftálmica I
- Laboratorio de Óptica II
- Oftalmología II
- Informática Aplicada
- Formación en Ambientes de Trabajo I

### 6° Año

- Laboratorio de Fotografía
- Oftálmica II
- Lentes de Contacto
- Laboratorio de Contactología
- Laboratorio de Óptica III
- Formación en Ambientes de Trabajo II

[VOLVER](#)

## ESPECIALIDAD INFORMATICA PROFESIONAL Y PERSONAL

### 4° Año

- Asistencia sobre Utilitarios
- Instalación Básica de Software
- Introducción a la Programación
- Instalación de Computadoras
- Inglés Técnico I

### 5° Año

- Mantenimiento y Reparación de Datos
- Configuración y Adaptación de Programas
- Instalación de Accesorios y Componentes Internos y Externos
- Inglés Técnico II
- Adaptación de Ambientes de Trabajo
- Formación en Ambientes de Trabajo I

### 6° Año

- Asistencia sobre Aplicaciones Específicas
- Autogestión del Mundo Económico
- Mantenimiento de Hardware Monousuario
- Mantenimiento de Software
- Instalación y Administración de Redes Locales y Extendidas
- Formación en Ambientes de Trabajo II

[VOLVER](#)



## ESPECIALIDAD MECANIZACIÓN AGROPECUARIA

### 4° Año

- Transformación y Resistencia de los Materiales
- Sistemas e Instalaciones I
- Representación Gráfica
- Termodinámica I

### 5° Año

- Materiales y Procesos de Mecanizado
- Sistemas e Instalaciones II
- Proyecto y Diseño de Componentes de Máquinas Agrícolas I
- Termodinámica II
- Tecnología de los Productos Agropecuarios
- Formación en Ambientes de Trabajo I

### 6° Año

- Construcción y Mantenimiento de Estructuras
- Sistemas e Instalaciones III
- Proyecto y Diseño de Componentes de Máquinas Agrícolas II
- Máquinas Agrícolas
- Operaciones con Máquinas Agropecuarias
- Formación en Ambientes de Trabajo II

[VOLVER](#)

## ESPECIALIDAD INDUSTRIAS DE PROCESOS

### 4° Año

- Representación Gráfica e Interpretación de Planos
- Métodos y Técnicas Analíticas e Instrumentales I
- Métodos y Técnicas Analíticas Microbiológicas
- Electrotecnia y Electrónica Industrial

### 5° Año

- Métodos y Técnicas Analíticas e Instrumentales II
- Operaciones y Control de Procesos I
- Termodinámica y Físico-Química
- Formación en Ambientes de Trabajo I

### 6° Año

- Proyecto de Emprendimiento Productivo o de Servicios
- Operación y Control de Procesos II
- Proceso Productivo
- Control Estadístico de la Producción
- Tratamiento de Emisiones
- Formación en Ambientes de Trabajo II

[VOLVER](#)