

Programa 2026

CURSOS

CFL 405

CERTIFICACIÓN OFICIAL



TORNERO/A

**OPERADOR/A DE
INFORMATICA PARA
ADMINISTRACION y
GESTION**

**EDICIÓN Y
PRODUCCIÓN DE
CONTENIDOS**

**INGLES P/
TECNOLOGIA
DIGITAL**

**ELECTRÓNICA
INDUSTRIAL**

**MARKETING Y
VENTA DIGITAL**

**INSTALADOR/A y
SOPORTE DE
SISTEMAS
INFORMATICOS**

**AUXILIAR
MECÁNICO DE
AUTOMOTORES**

**ELECTRICISTA DE
INMUEBLES**

**ADMINISTRACIÓN
DE PYMES**

**INSTALADOR/A y
REPARADOR/A DE
EQUIPOS DE
CLIMATIZACIÓN**



**Instituto Madero
CFL405**

DÍAS - HORARIOS

ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

Lunes, miércoles y viernes de 18:30 a 21:45.

ELECTRICISTA DE INMUEBLES

Lunes, miércoles y viernes de 18:00 a 21:45 hs.o
Martes, miércoles y jueves de 18.00 a 21.45 hs

EDICIÓN Y PRODUCCIÓN DE CONTENIDOS

Martes y jueves de 18:00 a 21:00

INSTALADOR/A y SOPORTE DE SISTEMAS INFORMATICOS

Lunes y miércoles de 18:00 a 21:30.

INSTALADOR/A y REPARADOR/A DE EQUIPOS DE CLIMATIZACIÓN

Lunes, miércoles y viernes de 18:00 a 21:20 Hs

AUXILIAR MECÁNICO DE AUTOMOTORES

Martes y jueves 18:00 a 21:45 Hs.

MARKETING Y VENTA DIGITAL

Lunes y jueves de 18:00 a 21:00

ADMINISTRACIÓN DE PYMES

Martes y jueves de 18:00 a 21:30

TORNERO/A

Lunes y jueves de 18:00 a 21:15 Hs.

OPERADOR/A DE INFORMATICA PARA ADMINISTRACION y GESTION

Martes y jueves de 18:30 a 21:45.

INGLÉS P/ TECNOLOGÍA DIGITAL . Nivel 1 y 2

Lunes y miércoles de 18:00 a 21:00

CERTIFICACIÓN



Buenos Aires
Provincia

Dirección General de
Cultura y Educación
Gobierno de la Provincia
de Buenos Aires

ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

Duración: Marzo a Diciembre / 12 hs semanales

Requisitos: Secundario Completo.

Días y horarios: lunes, miércoles y viernes de 18:30 a 21:45.

Inicio: 9/03/2026 – Curso Anual

Objetivo del curso: Señalar los objetivos expresados en términos de competencias a lograr por los alumnos y/o de actividades para las que capacita la formación impartida. Manejar métodos y terminologías en las aplicaciones de la electrónica en ambientes industriales. Analizar y diseñar sistemas electrónicos para control de procesos en general. Reconocer y utilizar componentes electrónicos básicos. Introducción en el manejo de los elementos de última generación y principios de los automatismos industriales.

Temario del Curso: Circuitos eléctricos y aplicación de teoremas . Problemas de circuitos con diodos y ensayo en laboratorio . Problemas de circuitos con transistores y ensayo en laboratorio . Ensayo de fuentes de alimentación • Problemas y ensayos de circuitos con amplificadores operacionales. Problemas y verificación en laboratorio de sensores . Problemas y verificación en laboratorio de actuadores (contactores) . Problemas de programación en lenguaje ladder



Marketing y Venta digital

Duración: Marzo a diciembre. / 8 hs. semanales

Requisitos: Primario Completo.

Días y Horarios: lunes y jueves de 18:00 a 21:00

Inicios: 09/03/2026 – Curso Anual

El mundo digital no espera. Aprendé a planificar, ejecutar y medir estrategias efectivas de promoción online que conecten marcas con personas.

En este curso vas a desarrollar las competencias necesarias para gestionar campañas digitales, analizar datos y potenciar la presencia de productos y servicios en internet.

Vas a aprender a:

- Utilizar las principales herramientas de marketing digital para construir estrategias exitosas.
- Manejar plataformas publicitarias y redes sociales con objetivos concretos.
- Diseñar y analizar contenidos digitales que generen impacto real.
- Implementar etiquetas, mediciones y analítica web para optimizar resultados.

Dirigido a:

Personas interesadas en iniciarse o profesionalizarse en marketing digital, emprendedores que quieran potenciar su negocio online y quienes buscan una salida laboral actual y en expansión.

Este curso cuenta con al menos una salida educativa y un seminario de innovación en vinculación con La Universidad Nacional de La Matanza.



ADMINISTRACIÓN DE PYMES

Duración: Marzo a diciembre / 8 hs semanales

Requisitos: Secundario completo.

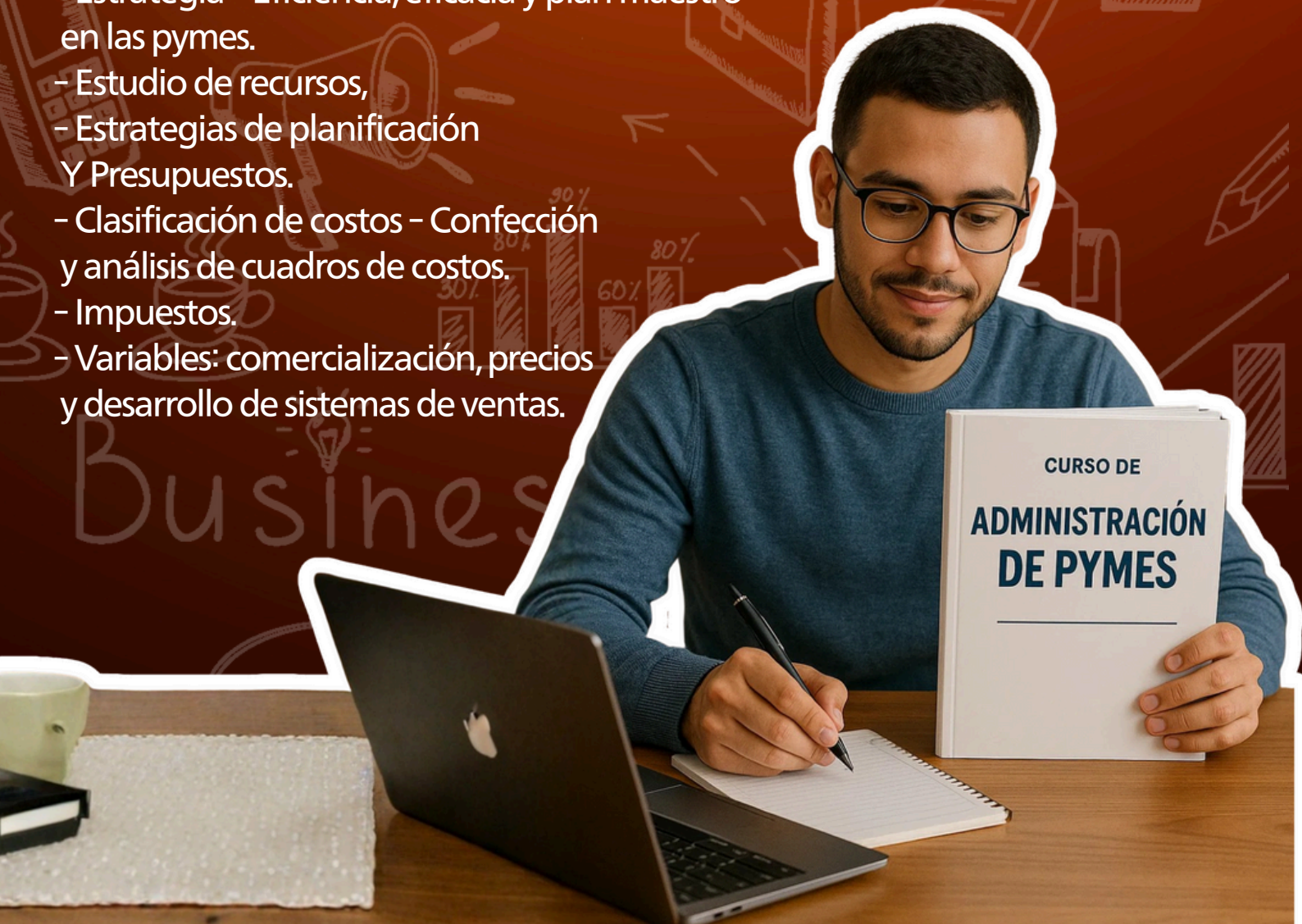
Días y Horarios: Martes y jueves de 18:00 a 21:30 Hs.

Inicio: 10/03/2026 – Curso Anual

Objetivo del curso: El egresado estará capacitado para aplicar los principios fundamentales de administración en una pyme. Incorporando conocimientos sobre el funcionamiento operativo de las empresas, aportando creatividad e innovación, manejando variables como análisis de presupuestos, planificación, ventas, costos, precios y desarrollar estrategias y técnicas de ventas.

Temario del Curso:

- Rueda operativa
- Clasificación de empresas
- Técnicas creativas e ideas innovadoras
- Fuentes de financiamiento
- Estrategia - Eficiencia, eficacia y plan maestro en las pymes.
- Estudio de recursos,
- Estrategias de planificación Y Presupuestos.
- Clasificación de costos - Confección y análisis de cuadros de costos.
- Impuestos.
- Variables: comercialización, precios y desarrollo de sistemas de ventas.



INSTALADOR/A y SOPORTE DE SISTEMAS INFORMATICOS

Duración: Marzo a diciembre. / 8 hs. semanales

Requisitos: Ciclo Básico Secundaria.

Días y horarios: Lunes y miércoles de 18:00 a 21:30.

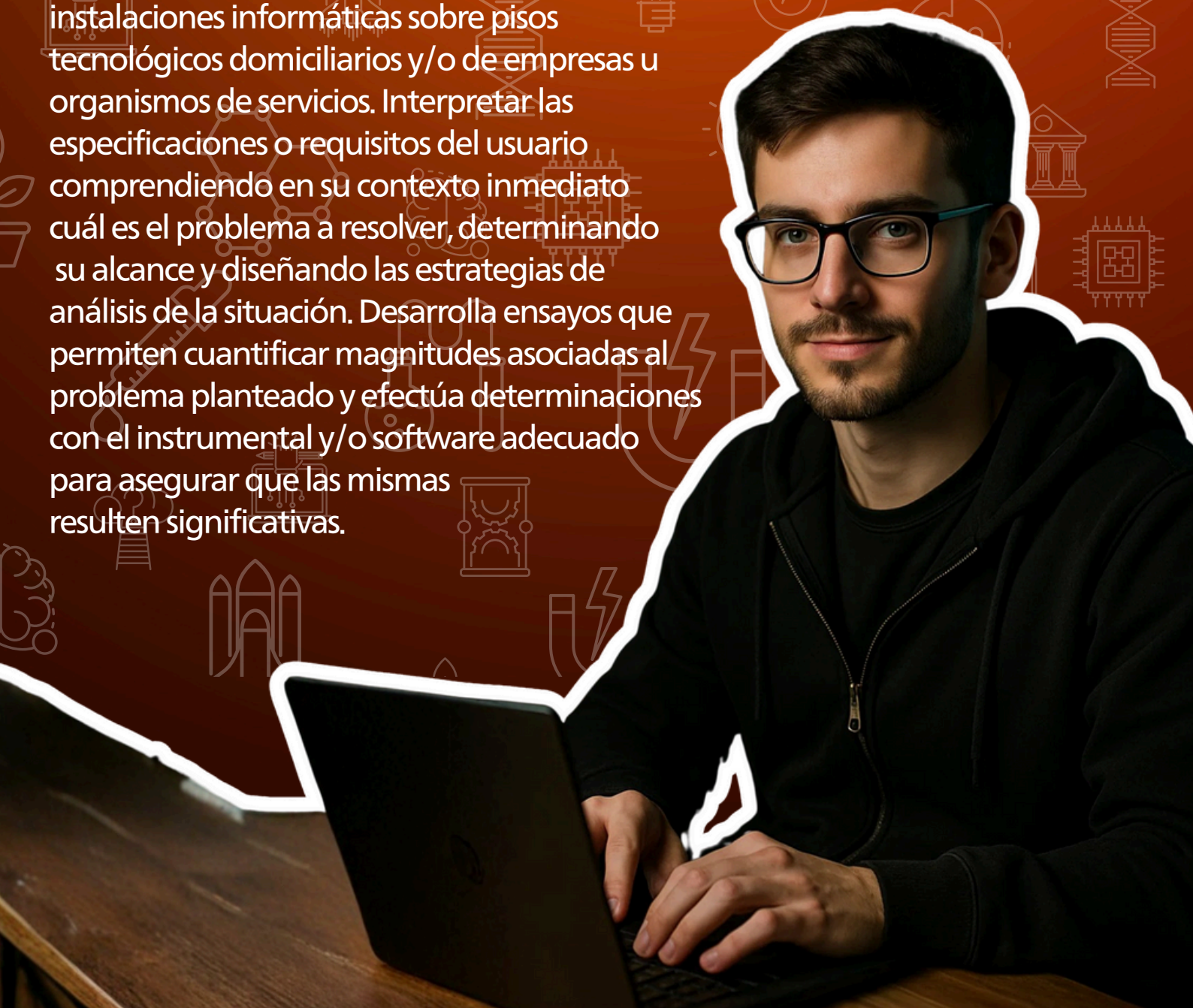
Inicios: 09/03/2026 – Curso Anual

Objetivo del curso: Formate para brindar servicios en conectividad, datos y redes tanto en hogares como en empresas.

Aprende a instalar, configurar y mantener sistemas informáticos, detectar fallas y elegir los componentes adecuados.

Desarrollá las habilidades necesarias para gestionar tu propio emprendimiento en soporte técnico y trabajar con autonomía profesional.

Temario del curso: Realizar diagnósticos en componentes, equipos, sistemas e instalaciones informáticas sobre pisos tecnológicos domiciliarios y/o de empresas u organismos de servicios. Interpretar las especificaciones o requisitos del usuario comprendiendo en su contexto inmediato cuál es el problema a resolver, determinando su alcance y diseñando las estrategias de análisis de la situación. Desarrolla ensayos que permiten cuantificar magnitudes asociadas al problema planteado y efectúa determinaciones con el instrumental y/o software adecuado para asegurar que las mismas resulten significativas.



ELECTRICISTA DE INMUEBLES

Duración: Marzo a Diciembre / 12 hs. semanales

Requisitos: Ciclo Básico Secundaria.

Días y Horarios: lunes, miércoles y viernes de 18:00 a 21:45 hs. o Martes, miércoles y jueves de 18.00 a 21.45 hs

Inicio: 09/03/2026 o 10/03/2026 - Curso Anual

Objetivo del curso: Estará capacitado, de acuerdo a las actividades que se desarrollan en este Perfil Profesional, para prestar servicios y comercializarlos en relación con las instalaciones eléctricas de baja tensión en inmuebles (BT) y muy baja tensión (MBT), en locales terminados o en construcción, destinados a vivienda, actividades comerciales y administrativas hasta 12 KVA.

Temario del curso:

Formate para diseñar, planificar y ejecutar instalaciones eléctricas en viviendas, comercios y espacios industriales, aplicando siempre las normas de seguridad y calidad vigentes.

Aprenderás a elaborar proyectos eléctricos según las necesidades del cliente, calcular materiales y costos, y gestionar cada etapa del servicio con precisión y responsabilidad.

También adquirirás las habilidades necesarias para tender canalizaciones, realizar cableados de baja y media tensión, montar tableros, interruptores y sistemas de puesta a tierra, garantizando un funcionamiento seguro y eficiente.

Al finalizar, estarás preparado para trabajar de manera independiente o en equipos técnicos, brindando soluciones eléctricas confiables y profesionales.



OPERADOR/A DE INFORMATICA PARA ADMINISTRACION y GESTION

Duración: Marzo a Julio. / 8 hs. semanales

Requisitos: Primario Completo.

Días y Horarios: Martes y jueves de 18:30 a 21.45 Hs.

Inicio: 10/03/2026 – Curso Anual

Objetivo del curso: Está capacitado para prestar servicios profesionales mediante el uso de herramientas informáticas de uso corriente en su entorno de trabajo para la resolución de problemas propios de la actividad que realice dentro de una variedad de actividades generales de apoyo administrativo, de gestión y de comunicación, remitiéndose a especialistas para solucionar problemas de mayor complejidad.

Temario del curso: Operar la computadora, utilizando procedimientos de optimización de los sistemas informáticos (por ejemplo: instalación y actualización de sistemas operativos, desfragmentar disco, actualizar antivirus, es decir mantener operativa la computadora para su tarea).



TORNERO/A

Duración: Marzo a diciembre / 8 hs semanales

Requisitos: Primarios completo.

Días y Horarios: Lunes y jueves de 18:00 a 21:15 Hs.

Inicio: 9/03/2026 – Curso Anual

Objetivo del curso: El Tornero está capacitado, para producir piezas en el torno paralelo, tomando como referencia una muestra o un plano de fabricación, establecer las operaciones de trabajo y la secuencia de ejecución correspondiente, determinar los factores de corte de los materiales a tornear, preparar la máquina herramienta para ejecutar las operaciones previstas.

Temario del Curso: Torneado en ejes cilíndricos, cónicos con rebajes y agujereados, con roscas. Construcción de tuercas, arandelas, tornillos, granete, instrumentos de trazado, bujes cilíndricos, punta de torno, poleas, cilindros de roscado interior y exterior, rectificado de piezas, rocas sin fin, mandrilado de bielas, acoplamientos. Instrumentos de medición. Montaje de morsa, materiales, portafresa y fresas en la fresadora. Fresado de superficies varias.



INGLES P/ TECNOLOGIA DIGITAL

Duración: Marzo a diciembre. / 8 hs. semanales

Requisitos: Primario Completo.

Días y horarios: Lunes y miércoles de 18:00 a 21:00

Inicios: 9/03/2026 – Curso Anual

Objetivo del curso: Describir artículos, instructivos, blogs, sitios webs, etc. para trabajar diversos propósitos de lectura y reconocimiento de estructuras generales de los textos técnicos digitales. Redactar correos electrónicos, instructivos, glosarios, haciendo hincapié en los recursos lingüísticos necesarios para el sector técnico digital. Leer textos narrativos, descriptivos e informativos simples relacionados con el ámbito técnico digital. Participar en conversaciones sobre temas vinculados a la actividad técnica digital.

Temario del Curso: Los contenidos se aplicarán de forma integrada en las situaciones de uso de la lengua en ámbitos técnicos digitales específicos, respondiendo a un enfoque discursivo de la enseñanza del inglés. Estos contenidos se dividirán en tres ejes centrales: textos y géneros, áreas lexicales y gramática y usos combinados todos por el Instructor a cargo del curso según las necesidades áulicas.



EDICIÓN Y PRODUCCIÓN DE CONTENIDOS, STREAMING Y REDES SOCIALES

Duración: Marzo a diciembre. / 12 hs. semanales

Requisitos: Primaria completa

Días y Horarios: Martes y jueves de 18:00 a 21:00

Inicios: 10/03/2026– Curso Cuatrimestral con continuación a otro tramo

Objetivo del curso: Formate para crear y producir contenidos digitales pensados para redes y plataformas de streaming.

Aprenderé a desarrollar todo el proceso de preproducción, grabación, edición y postproducción de videos, animaciones, reels, unboxings y piezas gráficas adaptadas a cada red social.

Desarrollarás tu creatividad y mirada comunicacional para transformar ideas en contenidos atractivos que potencien la visibilidad de marcas, emprendimientos, organizaciones o proyectos personales.

Al finalizar, podrás ofrecer tus servicios a emprendedores, instituciones y creadores que busquen destacar en el entorno digital con contenidos profesionales y efectivos.

Temario del Curso: Relevar e interpretar las necesidades técnicas y comunicacionales de la pieza audiovisual solicitada. Organizar y gestionar las etapas necesarias para el desarrollo de las piezas audiovisuales para el proyecto.

Entregar el material terminado y realizar la publicación en redes sociales. Acordar las condiciones de empleo y organizar su actividad en los equipos de trabajo que integra.



INSTALADOR/A y REPARADOR/A DE EQUIPOS DE CLIMATIZACIÓN

Duración: Marzo a Diciembre / 10 Horas Semanales

Requisitos: Ciclo Básico Secundaria.

Días y Horarios: Lunes, miércoles y viernes de 18:00 a 21:20 Hs

Inicio: 9/03/2026 – Curso Anual

Objetivo del curso: Desarrollar las operaciones de montaje, comprobación y mantenimiento de equipos de Refrigeración y Aire Acondicionado. Que el alumno logre los conocimientos conceptuales y procedimentales que le permitan abordar todo tipo de exigencias durante su desempeño laboral resolviendo mediante un adecuado análisis todas las cuestiones vinculadas a la refrigeración y al tratamiento del aire para su aplicación ya sea en el plano industrial como en los edificios de uso público y/o doméstico.

Temario del curso: Fundamentos de Refrigeración. Fundamentos de física y las leyes de la termodinámica. Ciclo frigorífico. Gases refrigerantes y sus características y diferencias.



AUXILIAR MECÁNICO DE AUTOMOTORES

Duración: Marzo a diciembre / 9 hs semanales

Requisitos: Primario completo.

Días y Horarios: Martes y jueves de 18:00 a 21:45 Hs.

Inicio: 09/03/2026 – Curso Anual

Objetivo del curso: Organizar el proceso de mantenimiento y/o reparación de los sistemas de alimentación y encendido convencionales del motor Diésel. Diagnosticar las fallas del motor Diésel. Operar instrumentos y equipamiento de medición. Reparar y/o reemplazar los componentes averiados respetando los procedimientos establecidos por el fabricante y las normas vinculadas con la seguridad del operario, el vehículo, el herramental y los componentes.

Temario del Curso: Mediciones y diagnóstico mecánico. Magnitudes Físicas y Mecánicas. Instrumentos y Técnicas de Medición. Instrumentos analógicos y digitales y Técnicas de Medición. Sistema motor de combustión interna. Funcionalidad del sistema motor. Componentes del motor de Combustión Interna 4 tiempos. Mediciones y diagnóstico eléctrico. Normas de seguridad. Gestión de Servicio. Factibilidad y Habilidad del emprendimiento. Gestión comercial y operativa del Taller. Gestión de recursos humanos. Recepción y Entrega de vehículos.



INSCRIPCIÓN 2026 ABIERTA

[Ingresar](#)

