



Tecnicatura Superior en Mecánica Liviana – Resolución 6248/03

La Tecnicatura Superior en Mecánica Liviana busca formar profesionales en el área técnica vinculado directamente a las necesidades socio-económicas que se dan no solo en la región, sino en el país; formando así recursos humanos para el sector productivo.

Formaremos un profesional que se podrá desempeñar en el ámbito de empresas, donde será capaz de utilizar gran variedad de herramientas, de hacerlas funcionar en forma eficiente trabajando en equipo para lograr el buen funcionamiento de la empresa u organización. Es entonces, que adquirirá las capacidades además para adaptarse a los cambios constantes del sistema productivo y con mentalidad de trabajo en equipo.

Es así, que será un profesional que estará capacitado para organizar, programar, ejecutar y controlar las operaciones tecnológicas y administrativas vinculadas con la maquinaria liviana (su diseño, operación y reparación) y coordinar equipos de trabajo relacionados con su especialidad). En empresas de gran tamaño, participará de tareas específicas dentro del equipo de mantenimiento buscando los aspectos más estratégicos para la toma de decisiones en un trabajo coordinado, en equipo y en interrelación con otros sectores claves.

Perfil del profesional:

- Participar activamente en la organización de las empresas.
- Manejar recursos técnicos e informáticos, como así también participar en programas de calidad.
- Evaluar costos y beneficios en el uso de herramientas tanto nuevas como para la reparación en las diferentes tareas de mantenimiento que se lleven a cabo.
- Intervenir en el diseño, reparación y uso de unidades de maquinaria liviana, incluyendo el diagnóstico de fallas.

PLAN DE ESTUDIO

1° AÑO

- 1-Organización de la producción.
- 2-Calidad total.
- 3-Computación I.
- 4-Derecho y legislación.
- 5-Matemática I.
- 6- Estadística I.
- 7- Seguridad e higiene en el trabajo.
- 8- Emprendimientos laborales.
- 9-Química.
- 10- Física.
- 11-Sistemas electrónicos.
- 12-Estudios y ensayos de materiales.
- 13- Estática y resistencia de materiales.
- 14- EDI.

2° AÑO

- 1- Sistemas mecánicos.
- 2- Sistemas electrónicos.
- 3- Sistema hidráulicos y neumáticos.
- 4- Sistemas térmicos.
- 5- Inglés I.
- 6- Sistemas de representación y CAD.
- 7- Taller de máquinas, herramientas y soldaduras.
- 8- Motores de combustión interna.
- 9- Transmisión.
- 10- Dirección y suspensión de frenos.
- 11- Laboratorio de mediciones.
- 12- Práctica profesional I.
- 13- EDI.

3° AÑO

- 1-Inglés II.
- 2-Automotores y motos.
- 3-Unidades de alta tecnología.
- 4-Práctica profesional II.
- 5-EDI

Título: TÉCNICO SUPERIOR EN MECÁNICA LIVIANA.

1

DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR

- 2 Fotos,
- Fotocopia DNI,
- Fotocopia de partida de nacimiento,
- Fotocopia de Analítico del secundario,
- Certificado de buena salud

2

MATRICULA PROVISORIA DE INSCRIPCIÓN: \$.....

Efectivo (Valor Promocional), Tarjeta Débito (Consultar Valor).

CUOTAS: Cada ciclo lectivo consta de 10 cuotas Mensuales + 1 cuota Mantenimiento de \$.....(ajustables) van de **MARZO** a **ENERO** de cada año, debiendo abonarse **del 1 al 10 de cada mes** a través del **Débito en cuenta del Alumno, sin excepción**

Material de estudio NO INCLUIDO.

PORQUE ESTUDIAR EN SAN NICOLAS DE BARI

- 42 Años de trayectoria en la educación otorgando Títulos Oficiales de Validez Nacional.
- Enseñanza PERSONALIZADA, cátedras dictadas por prestigiosos "Profesionales-Docentes"
- Prácticas y observaciones realizadas en importantes instituciones y/o empresas de la zona.
- Educación presencial y online, puedes ESTUDIAR Y TRABAJAR!!
- CALIDEZ Y CALIDAD ES LO QUE NOS CARACTERIZA!!



**LA FELICIDAD
DE ESTUDIAR LO QUE TE GUSTA!!!**