

Carrera Profesional de: FUERZA MOTRIZ





FUERZA MORIZ



¿De qué trata?

Formar profesionales en educación tecnológica capaces de investigar y resolver problemas en sistemas automotrices y ofrecer servicios de mantenimiento especializado, preservando el medio ambiente.



Duración del Programa

Perfil del egresado

- Desempeñarse como profesional analítico, creativo, reflexivo e investigador con espíritu altruista y servicio social, para resolver problemas de su entorno profesional en beneficio de los miembros de la comunidad.
- Demuestra buena y óptima formación teórico práctica en el campo de la mecánica automotriz, acorde con los avances científicos y tecnológicos del momento, aplicados al mundo del automóvil.
- Diagnostica y presta servicios de calidad en los mantenimientos preventivos, predictivo y correctivos del automóvil, aplicandonormas de los fabricantes en cuanto a especificaciones y control del medio ambiente.

Grados y Títulos que obtendrás:

- Bachiller Universitario en Ciencias de la Educación.
- Título Profesional Universitario en Educación con Especialidad de Fuerza Motriz



Malla Curricular

CICLO 01

.Lengua y Comunicación I .Biología .Ingles I .Biología .Matemática Básica I .Metodología del Trabajo Universitario .Sociedad y Cultura .Actividad Física y Deporte I .Informática Educativa .Mantenimiento

CICLO 02

Lenguaje y
Comunicación II
Inglés II
Ecología y Ambiente
Matemática Básica II
Geografía General
Introducción a la
Filosofía
Educación
Alimentaria
Actividad
Artística I
Sistema de
Dirección v

CICLO 03

.Lenguaje y
Comunicación III
.Ética, Constitución
y Derechos Humanos
.Realidad Regional
y Nacional
.Pedagogía
General
.Física y Química
Aplicada
.Matemática aplicada
.Electricidad y
Electrónica

CICLO 04

.Actividad Productiva
.Proceso Histórico del Perú
y del Mundo
.Psicología General
.Historia y Filosofía
de la Educación
.Didáctica General
.Sistemas de Frenos
.Electrónica Digital
.Sistemas Hidráulicos y
Neumáticos

CICLO₀₅

.Estadística Aplicada a la Investigación .PPP Observación y Planeamiento .Psicología del Aprendizaje .Planificación y Programación Curricular .Sistemas de Transmisión .Auto CAD y Proteus .Mantenimiento Automotriz

CICLO 06

Automotriz

Seminario de Tesis
PPP Discontinua
Neurociencia y
Educación
Evaluación del
Aprendizaje
Sistemas Electrónicos
en el Vehículo
Sistema
Multiplexados
Motores de
Combustión
Arquitectur
4 Motores de
Combustión
Sistemas El
CUS
Combustión
Interna II
Multiplexados
Sistemas El
Cus
Combustión
Sistema ECUS
Combustión
Sistemas El
Cus
Combustión
Custemas El
Combustión
Combus

CICLO 07

Suspensión

.Taller de Tesis I .PPP Continua .Desarrollo del Pensamiento Científico y Tecnológico Combustión Interna II .Arquitectura de las **ECUS** .Sistemas Electrónicos de Seguridad y Confort .Reparación de Cajas Automática .Sistema de Calefacción y Aire Acondicionado

CICLO₀₈

Taller de Tesis II
.PPP Intensiva
.Sistema de Carga y
Arranque
.Sistemas Auxiliares del
Motor
.Sensores y Actuadores
.Interpretación y
Lecturas de
Diagramas
Automotrices

CICLO₀₉

Gestión Educativa y
Liderazgo
PPP Administrativa
Sistema de Inyección
Electrónica
Sistema de Luces y
Accesorios
Electrónica Avanzada de
ECUS
Conversión de Motores a
Combustibles Alternos
Mantenimiento
Automotriz III
Inglés Técnico Automotriz

CICLO₁₀

.PPP en la Comunidad .Laboratorio Diesel .Diagnóstico Electrónico Automotriz .Microcontroladores





Informes de admisión



(01) 313 3700 Anexo 4500



admision@une.edu.pe



www.une.edu.pe/admision/

Dirección:

Av. Enrique Guzmán y Valle Nº 951, La Cantuta-Chosica

Teléfono:

3133700 - Anexo 4500 / 951 338 449

Web:

www.une.edu.pe/tecnologia/

