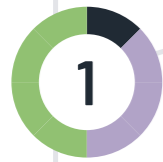


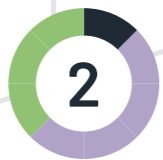
iConviértete en un profesional de éxito! Ingeniería Automotriz



Mi Primer Paso Laboral
Consigue tu primer trabajo



- CICLO 1**
- Introducción a la Ingeniería Mecánica y sus Especialidades
 - Introducción a la Matemática para Ingeniería
 - Química General
 - Comprensión y Redacción de Textos 1
 - Investigación Académica
 - Inglés 1



- CICLO 2**
- Química Inorgánica
 - Dibujo para Ingeniería
 - Cálculo Aplicado a la Física 1
 - Matemática para Ingenieros 1
 - Comprensión y Redacción de Textos 2
 - Inglés 2



- CICLO 3**
- Dibujo CAD
 - Cálculo Aplicado a la Física 2
 - Matemática para Ingenieros 2
 - Estadística Descriptiva y Probabilidades
 - Herramientas Informáticas para la Toma de Decisiones
 - Principios de Algoritmos
 - Inglés 3

1ª Certificación
Tutor STEM - Química



- CICLO 4**
- Estática
 - Cálculo Aplicado a la Física 3
 - Cálculo para la Toma de Decisiones
 - Estadística Inferencial
 - Individuo y Medio Ambiente
 - Ciudadanía y Reflexión Ética
 - Inglés 4



- CICLO 5**
- Dinámica
 - Cálculo Avanzado para Ingeniería
 - Ciencia de los Materiales
 - Análisis de Circuitos Eléctricos
 - Dibujo Mecánico
 - Procesos para Ingeniería
 - Problemas y Desafíos en el Perú Actual



- CICLO 6**
- Mecanismos del Automóvil
 - Termodinámica
 - Elasticidad y Resistencia de Materiales
 - Procesos de Manufactura 1
 - Mecánica de Fluidos
- Curso Integrador 1: Escuela de Mecánica**



- CICLO 7**
- Diseño y Construcción del Automóvil
 - Elementos de Máquinas y Fundamentos de Diseño
 - Transferencia de Calor y Masa
 - Métodos Numéricos
 - Procesos de Manufactura 2
 - Electrónica Analógica y Digital



Top 10
Obtén oportunidades laborales en las mejores empresas del país

- Certificaciones
- Cursos Integradores y de Investigación
- Programas de Empleabilidad



- CICLO 8**
- Autotrónica 1
 - Chasis y Carrocerías de Vehículos
 - Motores de Combustión Interna
 - Gestión de Mantenimiento
 - Gestión de Proyectos
 - Electivo 1
 - Electivo 2



- CICLO 9**
- Autotrónica 2
 - Teoría del Automóvil
 - Mantenimiento de Vehículos
 - Gestión de Flota Vehicular
 - Herramientas de Calidad
 - Formación para la Investigación - Mecánica
- Curso Integrador 2: Automotriz**



Impulsa
Desarrolla tu liderazgo, potencia tu innovación y transforma el sector empresarial

- Formación General
- Formación Básica para Ingeniería
- Formación Especializada
- Formación Complementaria
- Competencia 1: Diseño y Tecnología Automotriz
- Competencia 2: Gestión de Mantenimiento Automotor
- Competencia 3: Gestión de Proyectos



¡Lo lograste!

- **Bachiller en Ingeniería Automotriz**
- **Título Profesional de Ingeniero Automotriz**

¿QUÉ SON CURSOS INTEGRADORES?
Aplica el diseño automotriz calculando y diseñando componentes mecánicos, basándote en requerimientos específicos de materiales y esfuerzos. Conoce, comprende y domina los procesos en el área de la Ingeniería Automotriz para la planificación y gestión de proyectos.