

DICTAMEN TÉCNICO

UOC Convocante: Servicio Nacional de Promoción Profesional

Unidad o área requirente: Dirección de Familia Profesional de Mecánica de Motores

Funcionario o técnico responsable: Ing. Rubén Rivas

Dependencia y cargo que desempeña: Director de Familia Profesional

Que, la Dirección de Familia Profesional de Mecánica de Motores, dependiente de la Gerencia Técnica del Servicio Nacional de Promoción Profesional es la dependencia requirente en la solicitud de ADQUISICION DEL SOFTWARE ELECTUDE para el área de la Familia Profesional de Mecánica de Motores. -

Que, es una necesidad Institucional contar con La plataforma Electude ya que es una herramienta innovadora y efectiva para el proceso de enseñanza en el área mecánica automotriz, ya que ofrece una experiencia de aprendizaje interactiva y práctica.

Ventajas

1. Aprendizaje interactivo: Electude ofrece simulaciones y ejercicios prácticos que permiten a los estudiantes aprender de manera activa.
2. Acceso a contenido actualizado: La plataforma se actualiza constantemente con nuevo contenido y tecnologías, asegurando que los estudiantes estén al día con las últimas tendencias y avances en la industria automotriz.
3. Flexibilidad: Electude permite a los estudiantes aprender a su propio ritmo, en cualquier lugar y momento, lo que es ideal para programas de educación a distancia o híbridos.
4. Evaluación y seguimiento: La plataforma permite a los instructores evaluar y seguir el progreso formativo de los estudiantes, identificando áreas de mejora y ajustando la enseñanza en consecuencia.
5. Reducción de costos: Electude reduce la necesidad de inversión financiera en equipo y herramientas físicas, lo que puede ser costoso y espacialmente limitado.
6. Mejora de la retención: La experiencia de aprendizaje interactiva y práctica de Electude aumenta la retención de información y habilidades en los estudiantes.

Beneficios para los estudiantes

1. Desarrollo de habilidades prácticas: Electude permite a los estudiantes practicar y aplicar conceptos teóricos en un entorno simulado.
2. Mayor confianza: La experiencia práctica y la retroalimentación inmediata ayudan a los estudiantes a desarrollar confianza en sus habilidades.
3. Preparación para la certificación: Electude se alinea con los estándares de certificación para estudiantes.


MPA. Silvana Arce
Gerente Técnica
SNPP


Ing. Rubén Rivas
Director
D.F.C. Mecánica de Motores
SNPP


Ing. Eder Añazco G.
Director
Dirección de TIC - SNPP

Beneficios para los instructores

1. Ahorro de tiempo: Electude reduce la carga de preparación y evaluación para los instructores.
2. Personalización: La plataforma permite a los instructores adaptar el contenido y la evaluación a las necesidades específicas de sus estudiantes.
3. Monitoreo del progreso: Electude proporciona herramientas para seguir el progreso de los estudiantes y ajustar la enseñanza en consecuencia.

Implementación efectiva

1. Integración con el currículum existente
2. Capacitación para instructores
3. Acceso a recursos y soporte técnico
4. Evaluación continua y ajustes

En resumen, Electude es una herramienta valiosa y pertinente para la enseñanza de mecánica automotriz, ya que ofrece una experiencia de aprendizaje interactiva, práctica y efectiva que beneficia tanto a estudiantes como a instructores.



Ing. Rubén Rivas
Director de Familia Profesional
Mecánica de Motores



MPA. Silvana Arce
Gerente Técnico
SNPP



Ing. Eder Anazco Greco
Director
Tecnologías de la Información y Comunicación



Abd. Mónica Osorio
Directora Interina
Unidad Operativa de Contrataciones