Datos de identificación					
Nombre del EE: SEÑALES Y SISTEMAS		Área Formativa: Vocacional			
Departamento que da el servicio: Departamento de Ingeniería Industrial					
Clave:	Modalidad: Presencial		Idiomas: Español		
Horas totales al semestre: 96	Valor en créditos: 6		Semestre en que se cursa: 7		
Carácter: Optativo	Antecedente:		EE subsecuente:		
Opciones de promoción: Calificación	Mecanismos alternativos		de promoción: Equivalencia		
Presentación Presentación					

Este curso de Mantenimiento Predictivo está diseñado para estudiantes de Ingeniería Mecatrónica que desean especializarse en las técnicas avanzadas de monitoreo y diagnóstico de condiciones de maquinaria. El curso cubre desde métodos convencionales como el análisis de vibraciones y termografía hasta técnicas avanzadas que incluyen estadísticas y aplicaciones de inteligencia artificial para la predicción de fallos. Al final del curso, los estudiantes llevarán a cabo un proyecto integral que aplica los conocimientos adquiridos en un contexto real, diseñando un sistema de mantenimiento predictivo para una aplicación específica.

Desempeños Competencias genéricas que se ejercitan Unidades de competencia profesionales Operar procesos de manufactura conocimientos de herramientas, equipos y tecnología 1. Utiliza con eficiencia las tecnologías digitales para la inherente comunicación y la gestión de información académica y 9.2. Organizar recursos tecnológicos y humanos para profesional, en un entorno de trabajo colaborativo. manufacturar y producir bienes y servicios de manera 2. Interpreta de manera integral el mundo natural y social sustentable. limpia v de contemporáneo mediante esquemas científicos de generación 9.4. Planear programas de mantenimiento preventivo y y aplicación del conocimiento. correctivo incluyendo costos, tiempos y modos de fallo. 9.5. Establecer calibración y ajuste correcto de equipos e instrumentos de trabajo, para una operación segura libre de fallos

Resultados de Aprendizaje

Al finalizar este curso, los estudiantes serán capaces de identificar y aplicar diferentes técnicas de mantenimiento predictivo para mejorar la fiabilidad y eficiencia de los sistemas mecatrónicos. Comprenderán cómo recopilar y analizar datos utilizando métodos estadísticos y de inteligencia artificial para predecir y prevenir fallas en equipos. Los estudiantes también desarrollarán habilidades prácticas en la implementación de sistemas de mantenimiento predictivo, preparándolos para enfrentar desafíos en diversos entornos industriales.

Orientación didáctica

El curso se impartirá a través de una mezcla de lecciones teóricas, talleres prácticos, y un proyecto final. Las sesiones teóricas proporcionarán el conocimiento necesario sobre las distintas tecnologías y métodos de mantenimiento predictivo. Los talleres prácticos permitirán a los estudiantes aplicar estos conocimientos en la configuración y uso de equipos reales y software de simulación. El proyecto final, que es un componente crucial del curso, involucrará a los estudiantes en la planificación, desarrollo e implementación de un sistema de mantenimiento predictivo completo, permitiendo la aplicación práctica de las técnicas aprendidas en un entorno controlado y multidisciplinario. Las evaluaciones se basarán en la participación en clase, los informes de laboratorio, las pruebas escritas y la evaluación del proyecto final.

	Actividades del estudiante		Actividades del profesor
Horas/ semestre	Actividades	Horas/ semestre	Actividades
40	Atiende lo expuesto por el docente y participa de manera activa y pertinente de	18	Asigna trabajos de investigación definiendo claramente los criterios
20	acuerdo al tema visto Cumple con la metodología previamente definida por el docente para la elaboración del producto	40 20	metodológicos requeridos Imparte cátedra Promueve la socialización de resultados entre los integrantes del grupo
18	Aplica conceptos vistos en clase a nuevas situaciones	18	Aplica exámenes de conocimiento
18	Comparte información a través de exposiciones		

Evaluación del aprendizaje				
Criterios de cumplimiento	Evidencias de desempeño	Evidencias de conocimiento		
Permanece en el espacio de aprendizaje durante la sesión	Resolución de problema	Examen escrito		
	Experimentación	Portafolio de evidencias		

Doubleins de forme cative en dinfusione			Control do locturo
Participa de forma activa en dinámicas grupales	Exposición		Control de lectura
Maneja lenguaje técnico acorde la	Ejecución de procedimiento		Síntesis
disciplina			
Produce textos académicos respetando reglas gramaticales y ortográficas			
Técnicas e instrumentos de evaluación	Lista de cotejo, rú de opción múltiple	-	reguntas abiertas, cerradas y
	ecursos para la fo		
Contenidos básicos	Iontonimionto	λ	<i>Materiales</i>
Unidad Didáctica 1: Fundamentos del M Predictivo	fantenimiento		
1.1 Introducción al mantenimiento predictivo			
beneficios y comparación con otros tipos de mai 1.2 Tecnologías y herramientas en mantenimier			
Visión general de las herramientas y tecnologías			
1.3 Recopilación y manejo de datos: Méto			
recopilación y gestión eficiente de datos en mantenimiento.	sistemas de		
Unidad Didáctica 2: Métodos Convend	cionales de		
Mantenimiento Predictivo 2.1 Análisis de vibraciones: Técnicas y equ	ipos para la		
detección de anomalías a través de vibraciones.			
2.2 Termografía: Uso de cámaras térmicas par problemas potenciales en equipos.	ara identificar		
2.3 Ultrasonido y análisis de lubricantes: A	aplicación de		
ultrasonido para detectar fallas y análisis de la	condición del		
lubricante.			
Unidad Didáctica 3: Métodos Estadísticos en M	lantenimiento		
Predictivo	ento: Lloo do	Bibliografía física	
3.1 Estadísticas básicas para el mantenimiento: Uso de medidas estadísticas para analizar la condición del equipo.		 Documentos elec 	
3.2 Modelos de regresión y análisis de series temporales:		Material audio vis	
Aplicación de estos modelos para predecir fallos. 3.3 Análisis de confiabilidad y vida útil: Estimación de la vida		 Equipo de cómpu 	ito y proyección. ngeniería Industrial
útil de los componentes y sistemas basado		 Plumones y pinta 	=
históricos.			
Unidad Didáctica 4: Aplicación de Inteligencia	a Artificial en		
Mantenimiento Predictivo			
4.1 Fundamentos de IA para mantenimient Introducción a cómo la IA puede optimizar el m			
predictivo.			
4.2 Redes neuronales y aprendizaje profundo:			
estas técnicas para la detección y predicción de 4.3 Sistemas expertos y algoritmos o	tallas. le decisión:		
Implementación de sistemas expertos para a			
toma de decisiones en mantenimiento.			
Unidad Didáctica 5: Proyecto Final			
5.1 Planeación y diseño del proyecto: Definición			
selección de métodos y diseño del sistema de m predictivo.	nantenimiento		
5.2 Implementación del proyecto: Aplicación pr			
técnicas estudiadas para desarrollar un sistema			
5.3 Presentación y evaluación del proyecto: Den sistema desarrollado y evaluación basada			
predefinidos			
	Bibliogra	fia	

- 1. Mobley, R. K. (2021). Introduction to Predictive Maintenance (3rd ed.). Elsevier. ISBN: 978-0128183396
- 2. Byington, C. S., & Watson, M. (2020). Predictive Maintenance of Pumps Using Condition Monitoring. CRC Press. ISBN: 978-0367864000
- 3. Zhang, L., & Qu, J. (2022). Machine Learning in Predictive Maintenance: Toward More Efficient and Smart Maintenance. Springer. ISBN: 978-3030610373
- 4. Levitt, J. (2021). The Handbook of Maintenance Management. Industrial Press. ISBN: 978-0831136698
- 5. Piotrowski, J. (2022). Maintenance Engineering and Management: A Guide for Designers, Maintainers, Builders, and Operators of Facilities. CRC Press. ISBN: 978-0367534802

Perfil deseable del profesor que lo conduce o lo coordina		
Grado académico: Maestría	Área de formación: Ingeniería Mecatrónica o afín	
Experiencia docente: 2 años	Experiencia profesional en el campo: 1 año	
Elaboró: Jesus Horacio Pacheco Ramirez	Fecha: 09 de septiembre de 2024	