

Rúbrica Analítica para Evaluar Introducción al Mantenimiento Predictivo e ISO 55000 en Ingeniería Industrial

Rúbrica Analítica | Ingeniería | Ingeniería industrial | 4 niveles

Descripción

Esta rúbrica está diseñada para evaluar el conocimiento y comprensión de los estudiantes sobre el mantenimiento predictivo, su importancia, la norma ISO 55000 y las técnicas aplicadas en Ingeniería Industrial. Cada criterio se evalúa de forma individual para identificar fortalezas y áreas de mejora.

Rúbrica

Rúbrica Analítica para Evaluar Introducción al Mantenimiento Predictivo e ISO 55000 en Ingeniería Industrial

Esta rúbrica está diseñada para evaluar el conocimiento y comprensión de los estudiantes sobre el mantenimiento predictivo, su importancia, la norma ISO 55000 y las técnicas aplicadas en Ingeniería Industrial. Cada criterio se evalúa de forma individual para identificar fortalezas y áreas de mejora.

Criterios de Evaluación	Excelente (4 puntos)	Bueno (3 puntos)	Aceptable (2 puntos)	Bajo (1 punto)
Comprensión del concepto de mantenimiento predictivo	Explica claramente y con detalle el concepto, mostrando un entendimiento profundo y ejemplos precisos.	Describe correctamente el concepto con algunos ejemplos, aunque con detalles menores ausentes.	Presenta una explicación básica con errores menores o confusión en algunos aspectos.	No comprende el concepto o presenta información incorrecta o confusa.
Importancia del mantenimiento predictivo en Ingeniería Industrial	Argumenta de manera sólida la relevancia y beneficios con evidencias claras y contexto industrial.	Expone la importancia con argumentos adecuados pero menos detallados o con pocas evidencias.	Menciona la importancia de forma general sin profundizar ni contextualizar.	No logra identificar o explicar la importancia del mantenimiento predictivo.

Criterios de Evaluación	Excelente (4 puntos)	Bueno (3 puntos)	Aceptable (2 puntos)	Bajo (1 punto)
Conocimiento sobre la norma ISO 55000	Describe exhaustivamente los objetivos, alcance y aplicación de la norma en gestión de activos.	Explica correctamente los aspectos principales de la norma con algunos detalles faltantes.	Reconoce la norma pero con información incompleta o imprecisa.	Ignora o presenta información errónea acerca de la norma ISO 55000.
Identificación y explicación de técnicas aplicadas en mantenimiento predictivo	Detalla varias técnicas (vibración, termografía, ultrasonido, etc.) y su aplicación específica en la industria.	Menciona algunas técnicas con explicación general adecuada.	Enumera técnicas pero con poca explicación o confusión sobre su uso.	No identifica técnicas o proporciona información incorrecta.
Relación entre mantenimiento predictivo y mejora de la eficiencia operativa	Analiza claramente cómo el mantenimiento predictivo contribuye a la eficiencia y reducción de costos.	Describe de forma general la relación con algunos ejemplos o argumentos.	Muestra una relación superficial o poco clara entre ambos conceptos.	No establece relación o presenta información incorrecta.
Claridad y organización de la presentación o informe	Información presentada de manera lógica, coherente y fluida, facilitando la comprensión.	Presentación organizada con pequeños desordenes que no afectan mayormente la comprensión.	Organización confusa o desordenada que dificulta la comprensión parcial.	Presentación desorganizada, incoherente y difícil de entender.
Uso correcto de terminología técnica y lenguaje profesional	Emplea terminología técnica precisa y lenguaje adecuado consistentemente.	Usa términos técnicos correctos con pocas imprecisiones o errores menores.	Utiliza términos técnicos de forma inconsistente o con errores frecuentes.	No utiliza terminología técnica o la emplea incorrectamente.
Capacidad crítica y reflexiva sobre el mantenimiento predictivo	Ofrece reflexiones profundas, críticas y propuestas de mejora fundamentadas.	Incluye opiniones y análisis con cierta profundidad pero limitados.	Presenta opiniones superficiales sin análisis crítico.	No presenta reflexión ni análisis crítico sobre el tema.