

u6 Presentación Electrónica.pdf

Instituto Tecnológico Superior de San Andrés Tuxtla

u6 Presentación electrónica

Materia: Mantenimiento
Docente: M.I. Lorena Palma Cruz
Grupo: 611- AB

Integrantes

Martinez Morgado Ana Victoria	201u0270
Jimenez Martinez Eric	201u0264
Leo Román Arely del Carmen	201u0402
Jesus Antonio Cruz Moreno	201u0255
Kazandra de Jesus Chapol Gallardo	201u0254

05 de Junio del 2023

ÍNDICE

Página 1 / 69

Archivos

Entregada el 5 jun, 20:12
Ver historial

- u6 Presentación El...
- u6 Presentación Electróni...

Calificación

100/100

Rúbrica 100/100

Carátula 10/10

Relación te... 5/5

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA		PRODUCTO: PRESENTACIÓN ELECTRÓNICA (lista de cotejo)	
ASIGNATURA: MANTENIMIENTO		GRUPO: 611A	PERIODO: ENERO-JULIO 2023
DOCENTE: M.I. LORENA PALMA CRUZ		FECHA: 7/JUNIO/2023	
NOMBRE DE (LOS) ALUMNO (S): ANA VICTORIA MARTÍNEZ MORGADO		UNIDAD No. 6	
		NOMBRE DE LA UNIDAD: APLICACIÓN DE LAS VIBRACIONES AL MANTENIMIENTO	

INSTRUCCIÓN

Revisar los documentos o actividades que se solicitan y marque en los apartados "SI" cuando la evidencia a evaluar se cumple; en caso contrario marque "NO". En la columna "OBSERVACIONES" ocúpela cuando tenga que hacer comentarios referentes a lo observado.

VALOR %	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
10	Carátula: Aparece el título de la presentación, autores y fecha de presentación y se acompaña de un subtítulo más informativo. Muestra los logotipos de la institución, carrera y del Tecnm.			
5	Relación texto-imagen: Presenta menos texto que imagen. En la presentación predominan frases con una longitud de ocho líneas.			
10	Vocabulario y ortografía: Utiliza un vocabulario llano, amplio (sin repetir palabras), simple y preciso. El texto es legible y no presenta ninguna falta de ortografía.			
10	Introducción. Da una idea clara del contenido, describiendo cómo está organizado el trabajo; además debe tener la finalidad de motivar al lector a continuar con su lectura y revisión.			
20	Contenido. Incorpora toda la información solicitada en la presentación.			
15	Herramientas de aprendizaje. Utiliza por lo menos tres herramientas de aprendizaje, su uso está justificado, aparece el título al pie de las gráficas, imágenes y figuras, así como el número. En los casos de no ser de su autoría y/o propias, se indica la fuente.			
10	Conclusión. La conclusión es breve, destaca los puntos básicos que se expusieron, resume lo que el informe contiene y lo que se aprendió de todo el ejercicio; es acorde con el objetivo planteado.			
10	Diseño. El cuerpo de la letra y el color respecto al fondo es adecuado. Utiliza el tamaño de letra para título y contenido de 24 como mínimo; el tamaño de las imágenes, diagramas, etc. son apropiadas.			
10	Referencias bibliográficas. Presenta 5 citas y referencias IEEE.			
100%	CALIFICACIÓN.			

INSTITUTO TECNOLÒGICO SUPERIOR DE SAN ANDRES TUXTLA		PRODUCTO: EXPOSICIÓN (lista de cotejo)		
ASIGNATURA: MANTENIMIENTO		GRUPO: 611A	PERIODO: ENERO-JULIO 2023	
DOCENTE: M.I. LORENA PALMA CRUZ		FECHA: 7/JUNIO/2023		
NOMBRE DE (LOS) ALUMNO (S): ANA VICTORIA MARTINEZ MORGADO		UNIDAD No. 6		
		NOMBRE DE LA UNIDAD: APLICACIÓN DE LAS VIBRACIONES AL MANTENIMIENTO		
INSTRUCCIÓN				
Revisar los documentos o actividades que se solicitan y marque en los apartados "SI" cuando la evidencia a evaluar se cumple; en caso contrario marque "NO". En la columna "OBSERVACIONES" ocúpela cuando tenga que hacer comentarios referentes a lo observado.				
VALOR %	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
25	Expresión oral: Utiliza un lenguaje sencillo, técnico y apropiado para expresarse, ejemplifica para aclarar sus ideas.	✓		
25	Desarrollo: Desarrollo del tema fundamentado, con una secuencia estructurada.	✓		
25	Dominio del tema: Se expresa con seguridad, evita leer el contenido de las diapositivas.	✓		
25	Expresión no verbal: Utiliza gestos, postura corporal, ademanes adecuados para comunicar sus ideas.	✓		
100%	CALIFICACIÓN.	100		