LISTA DE COTEJO: PROTOCOLO DE INVESTIGACION

INSTITUTO TECNOLÒGICO SUPERIOR DE: SAN ANDRES TUXTLA	ASIGNATÙRA.	GRUPO. 802 U EQUIPO.	
NOMBRE DEL DOCENTE:	FECHA: 06 DE SEPTIEMBRE DE 2024		
NOMBRE DE (LOS) ALUMNO (S): CARLOS ALBERTO RINCON TOTO	UNIDAD No. 1		
	TEMA:		

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 DEL	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE				
REACTIVO %PLANEADO		SI	NO	%REAL	OBSERVACIONES	
3 %	Portada: Nombre de la escuela (logotipo), Carrera, Asignatura, Profesor, Alumnos, Matricula, Grupo, Lugar y fecha de entrega.	1				
5 %	Especificaciones. Introducción, contenido. Los conceptos deben cumplir con un sentido y una estructuración lógica.					
5 %	Ortografía: Tipo de letra arial (Título en mayúsculas No.12, Subtítulo en mayúsculas No.11, Nombres de tablas y figuras en mayúsculas No.10, contenido en minúsculas No.12.)					
5%	Presentación: limpieza y formalidad					
2%	Márgenes. Izquierda 3, los demás de 2.2					
5 %	Forma de entrega: impreso en papel					
5%	Puntualidad en la entrega.					
5%	Bibliografía. Debe haber consultado por lo menos 3 libros.					
35%	Calificación.	Ī				

LISTA DE COTEJO: ENSAYO (), CUADRO SINOPTICO () MAPA MENTAL/CONCEPTUAL ()

INSTITUTO TECNOLÒGICO SUPERIOR DE: SAN ANDRES TUXTLA	ASIGNATŪRA	GRUPO.
NOMBRE DEL DOCENTE: M.E. JORGE ADAN LUCHO CHIGO	FECHA: 13 DE SEPTIEMBRE D	E 2024
NOMBRE DE (LOS) ALUMNO (S): CARLOS ALBERTO RINCON TOTO	UNIDAD No. 1	
	TEMA:	

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 DEL	CARACTERÍSTICA A CUMPUR (DEACTIVE)	CUMPLE			
REACTIVO % PLANEADO	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	SI	NO	%REAL	OBSERVA CIONES
1%	Portada: Nombre de la escuela (logotipo), Carrera, Asignatura, Profesor, Alumnos, Matricula, Grupo, Lugar y fecha de entrega.				
2%	Contenido. Temas completos. Los Verbos fundamentales deben ser: Descripción, Narración, Exposición y argumentación.				
2%	Ortografía: tipo de letra arial (Título en mayúsculas No. 12, Subtítulos en mayúsculas No. 11, Nombres de tablas y figuras en mayúsculas No.10, contenido en minúsculas No.12, interlineado de 1.15).				
5%	Cohesión. Es la propiedad que tiene un texto cuando su desarrollo lingüístico no presenta repeticiones innecesarias de palabras. Se refiere a los recursos y procedimientos que permiten la correcta relación, conexión y organización entre las oraciones para la construcción de un texto.				
5%	Coherencia. Se refiere a la relación que se establece entre las distintas partes de un texto. Se busca que el texto tenga una estructura, que esté bien organizado, que tenga sentido lógico y no presente contradicciones. Por el contrario, un texto se considera incoherente cuando la estructura no es clara, no está bien organizada, presenta contradicciones y repeticiones innecesarias, y no tiene sentido lógico.				
1%	Claridad.				
2%	Presentación. Limpieza y formalidad.				
1%	Puntualidad en la entrega				
1%	Forma de entrega: (impreso y engargolado, en disco magnético CD).				
20%	CALIFICACIÓN				

LISTA DE COTEJO: CUESTIONARIO

Nombre del docente: M.E. JORGE ADAN LUCHO CHIGO	Unidad temática: 1			
	Fecha:	20 /	09	/ 2024

Integrantes del EquipoCARLOS ALBERTO RINCON TOTO		Asistencia		Calificación final
		ntual Ret	tardo	
		% -5	5%	
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				

Datos generales del proceso de evaluación						
Producto: Lista de Cotejo para Cuestionario	Valor:	25%	Periodo escolar:			

Instrucciones

Revisar las actividades que se solicitan y marque con una X en los apartados "Si" cuando la evidencia se cumple; en caso contrario marque "No". En la columna "Observaciones" escriba las indicaciones que puedan ayudar al alumno a saber cuáles son las condiciones no cumplidas, si fuese necesario.

Valor del	Característica a cumplir	Cumple		Cumple		nple	Observaciones	
reactivo		Si	No	% Real				
2	Pregunta 1 Contestada Correctamente.							
2	Pregunta 2 Contestada Correctamente.							
2	Pregunta 3 Contestada Correctamente.							
2	Pregunta 4 Contestada Correctamente.							
2	Pregunta 5 Contestada Correctamente.							
2	Pregunta 6 Contestada Correctamente.							
2	Pregunta 7 Contestada Correctamente.							
2	Pregunta 8 Contestada Correctamente.							
2	Pregunta 9 Contestada Correctamente.							
2	Pregunta 10 Contestada Correctamente.							
2	Pregunta 11 Contestada Correctamente.							
3	Pregunta 12 Contestada Correctamente.							
		,	Total					

ESPECIALIDAD: INGENIERIA ELECTROMECANICA UNIDAD: I FECHA: 27 de Septiembre de 2024 **VALOR DEL EXAMEN 20% ALUMNO: CARLOS ALBERTO RINCON TOTO** FIRMA: DOCENTE: ING. JORGE ADAN LUCHO CHIGO GRUPO: **FECHA: EXAMEN DE FUNDAMENTOS DE ROBOTICA UNIDAD I: INTRODUCCION** 1.-Definir el concepto de Robot. 2.- Explicar que es un robot manipulador 3.-Menciona históricamente los progresos de la Robótica.

INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE SAN ANDRES TUXTLA