

LISTA DE COTEJO: PROTOCOLO DE INVESTIGACION

INSTITUTO TECNOLÒGICO SUPERIOR DE: SAN ANDRES TUXTLA		ASIGNATURA.		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:			
INSTRUCCIÒN					
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 REACTIVO %PLANEADO	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE			OBSERVACIONES
		SI	NO	%REAL	
3 %	Portada: Nombre de la escuela (logotipo), Carrera, Asignatura, Profesor, Alumnos, Matricula, Grupo, Lugar y fecha de entrega.				
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.				

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

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE: SAN ANDRES TUXTLA		ASIGNATURA		GRUPO.	
				EQUIPO.	
NOMBRE DEL DOCENTE: M.E. JORGE ADAN LUCHO CHIGO		FECHA: 13 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 REACTIVO % PLANEADO	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE			OBSERVACIONES
		SI	NO	%REAL	
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 Equipo __CARLOS ALBERTO RINCON TOTO	Asistencia		Calificación final
	Puntual 0%	Retardo -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 reactivo	Característica a cumplir	Cumple			Observaciones
		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					

INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE SAN ANDRES TUXTLA

ESPECIALIDAD: INGENIERIA ELECTROMECHANICA 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.

