

LISTA DE COTEJO: PROTOCOLO DE INVESTIGACION

INSTITUTO TECNOLÒGICO SUPERIOR DE: SAN ANDRES TUXTLA		ASIGNATURA. FUNDAMENTOS DE ROBOTICA		GRUPO. 802 B	EQUIPO.
NOMBRE DEL DOCENTE: JORGE ADAN LUCHO CHIGO		FECHA: 21 DE ABRIL 2023			
NOMBRE DE (LOS) ALUMNO (S): LILIANA SEBA ORTIZ		UNIDAD No. 3			
		TEMA: MODELO CINEMATICO DE POSICION			
<b>INSTRUCCIÒN</b>					
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 %	<b>Portada:</b> Nombre de la escuela (logotipo), Carrera, Asignatura, Profesor, Alumnos, Matricula, Grupo, Lugar y fecha de entrega.				
3%	<b>Especificaciones.</b> Introducción, contenido. Los conceptos deben cumplir con un sentido y una estructuración lógica.				
2 %	<b>Ortografía:</b> 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 %	<b>Presentación:</b> limpieza y formalidad				
2%	<b>Márgenes.</b> Izquierda 3, los demás de 2.2				
2 %	<b>Forma de entrega:</b> impreso en papel				
2%	<b>Puntualidad en la entrega.</b>				
1%	<b>Bibliografía.</b> Debe haber consultado por lo menos 3 libros.				
20%	<b>Calificación.</b>				

**GUIA DE OBSERVACIÓN: EXPOSICIONES INDIVIDUALES Y/ O EQUIPO.**

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE: SAN ANDRES TUXTLA		ASIGNATURA. Fundamentos de Robótica		GRUPO. 802 B	
				EQUIPO.	
NOMBRE DEL DOCENTE: JORGE ADAN LUCHO CHIGO		FECHA: 27 de abril 2023			
NOMBRE DE (LOS) ALUMNO (S): LILIANA SEBA ORTIZ IMANOL HERNANDEZ RAMON BLAS ALEJANDRO LEAL LUNA		UNIDAD: 3	TEMA: Simuladores		
		TIEMPO DE PARTICIPACIÓN: 30min			
<b>INSTRUCCIÓN</b>					
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%	<b>Portada:</b> Nombre de la escuela (logotipo), Carrera, Asignatura, Profesor, Alumnos, Matricula, Grupo, Lugar y fecha de entrega.				
2%	<b>Esquema de diapositiva.</b> A colores, tamaño de letra arial 20, debe contener texto (conceptos principales) y una imagen alusiva como mínimo.				
5%	<b>Dominio del tema.</b> Sin divagaciones, claridad, uso de ejemplos.				
3%	<b>Orden y claridad en la exposición.</b> Introducción, desarrollo y síntesis o conclusión, ejemplo de aplicación.				
1%	<b>Dominio del auditorio.</b>				
2%	<b>Material utilizado.</b>				
1%	<b>Dicción.</b>				
1%	<b>Manejo del tiempo.</b>				
1%	<b>Presentación.</b> Limpieza y formalidad.				
1%	<b>Ortografía.</b> Sin errores				
1%	<b>Arreglo personal.</b> Vestimenta formal.				
1%	<b>Puntualidad en la exposición.</b>				
20%	<b>Calificación.</b>				

<b>GUÍA DE OBSERVACIÓN: REPORTE DE PRÁCTICAS</b>		No. CONTROL:		FIRMA DEL (OS) ALUMNO(S):	
NOMBRE DE (LOS) ALUMNO (S): LILIANA SEBA ORTIZ IMANOL HERNANDEZ RAMON BLAS ALEJANDRO LEAL LUNA					
PRODUCTO: REPORTE DE PRÁCTICAS	NOMBRE DE LA PRÁCTICA: PROGRAMACION DE ROBOT No. _____	FECHA: 04 DE MAYO 2023		PERIODO ESCOLAR: FEB-JUN 2023	
<b>INSTRUCCIONES</b>					
Revisar las actividades que se solicitan y marque en los apartados "SI" cuando la evidencia se cumple; en caso contrario marque "NO". En la columna "OBSERVACIONES" indicaciones que puedan ayudar al alumno a saber cuáles son las condiciones no cumplidas, si fuese necesario.					
VALOR DEL REACTIVO %PLANEADO	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE			OBSERVACIONES
		SI	NO	%REAL	
10%	Considera las medidas de seguridad e higiene.	X			
5%	Limpia el área de trabajo.	X			
10%	Prepara el equipo a emplear.	X			
5%	Identifica los instrumentos	X			
10%	Selecciona adecuadamente el instrumento	X			
5%	Clasifica adecuadamente	X			
5%	Registra adecuadamente la clasificación de los instrumentos	X			
5%	Limpia y lubrica los instrumentos, si lo requieren SI ( ) NO ( ).	X			
3%	Ordena adecuadamente los instrumentos para su resguardo.	X			
2%	Guarda disciplina y respeto durante el desarrollo de la práctica.	X			
60%	<b>CALIFICACIÓN</b>			60%	