

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA		PRODUCTO: REPORTE ESCRITO (lista de cotejo)	
ASIGNATURA: PROTOTIPOS MECATRÓNICOS		GRUPO:	PERIODO: FEBRERO-JUNIO 2024
DOCENTE: M.I. LORENA PALMA CRUZ		FECHA: 9/05/2024	
NOMBRE DE (LOS) ALUMNO (S): FIGUEROA QUINO HECTOR LUIS. JIMENEZ MARTINEZ ERIC. LOPEZ ARTIGAS CRISTIAN DANIEL. MIROS VIDAL MONSERRAT. SANDOVAL AMBROS IRVING.		UNIDAD No. 2	
		NOMBRE DE LA UNIDAD: DISEÑO	

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	
5	Formato de entrega. Archivo digital, limpio y ordenado, con márgenes: izquierdo 3 cm; derecho, superior e inferior de 2.5 cm.	✓		
20	Contenido. Redacta cuidadosamente los aspectos solicitados de Diseño conceptual	✓		
15	Evaluación. Utiliza las herramientas de evaluación del concepto correctamente.	✓		
20	Contenido. Redacta de forma clara y concisa los aspectos solicitados de Diseño de detalle	✓		
20	Planos. Presenta los planos elaborados del conjunto: Planta y secciones, despiece y explosionado.	✓		
20	Aspectos técnicos. Presenta los diagramas de circuitos eléctricos, electrónicos y/o de control.	✓		
100%	CALIFICACIÓN.	100%		

**En caso de entregar después de la fecha y hora señalada, se descontará 10% en su calificación final de la unidad.

ITSSAT

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

ITSSAT

INGENIERÍA MECATRÓNICA

U2 REPORTE ESCRITO

PROTOTIPOS MECATRÓNICOS 2024

DOCENTE: M.I. LORENA PALMA CRUZ

INTEGRANTES:

- FIGUEROA QUINO HÉCTOR LUIS
- JIMENEZ MARTINEZ ERIC
- LOPEZ ARTIGAS CRISTIAN DANIEL
- MONSERRAT MIROS VIDAL
- SANDOVAL AMBROS IRVING



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA		PRODUCTO: BOCETO (lista de cotejo)	
ASIGNATURA: PROTOTIPOS MECATRÓNICOS		GRUPO: 811A	PERIODO: FEBRERO-JUNIO 2024
DOCENTE: M.I. LORENA PALMA CRUZ		FECHA: 15/05/2024	
NOMBRE DE (LOS) ALUMNO (S): FIGUEROA QUINO HECTOR LUIS. JIMENEZ MARTINEZ ERIC. LOPEZ ARTIGAS CRISTIAN DANIEL. MIROS VIDAL MONSERRAT. SANDOVAL AMBROS IRVING.		UNIDAD No. 2	
		NOMBRE DE LA UNIDAD: DISEÑO	

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	Presentación. Limpieza y formalidad.	✓		
25	Enfoque. Representa técnicamente los elementos que constituyen el prototipo de forma clara.	✓		
25	Distribución. La distribución de los elementos es funcional para el propósito planeado.	✓		
30	Evolución. Presenta un prototipo detallado en características, acotaciones, vistas, maquinado.	✓		
100%	CALIFICACIÓN.	100%		

**En caso de entregar después de la fecha y hora señalada, se descontará 10% en su calificación final de la unidad.

ITSSAT

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

ITSSAT

INGENIERÍA MECATRÓNICA

U2 BOCETO

PROTOTIPOS MECATRÓNICOS 2024

DOCENTE: M.I. LORENA PALMA CRUZ

INTEGRANTES:

- FIGUEROA QUINO HÉCTOR LUIS
- JIMENEZ MARTINEZ ERIC
- LOPEZ ARTIGAS CRISTIAN DANIEL
- MONSERRAT MIROS VIDAL
- SANDOVAL AMBROS IRVING



ITSSAT

