



VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SEV
Secretaría
de Educación



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

INGENIERÍA MECATRÓNICA

811 A

ALUMNOS: CANCINO BARCELO LUIS ALEJANDRO

LINO VARGAS ALFONSO

MENDOZA ACULTECO BRANDON JAVIER

TON ROMERO DAVID ALBERTO

TOTO TEGOMA LUIS ANGEL

MATERIA: PROTOTIPOS MECATRÓNICOS

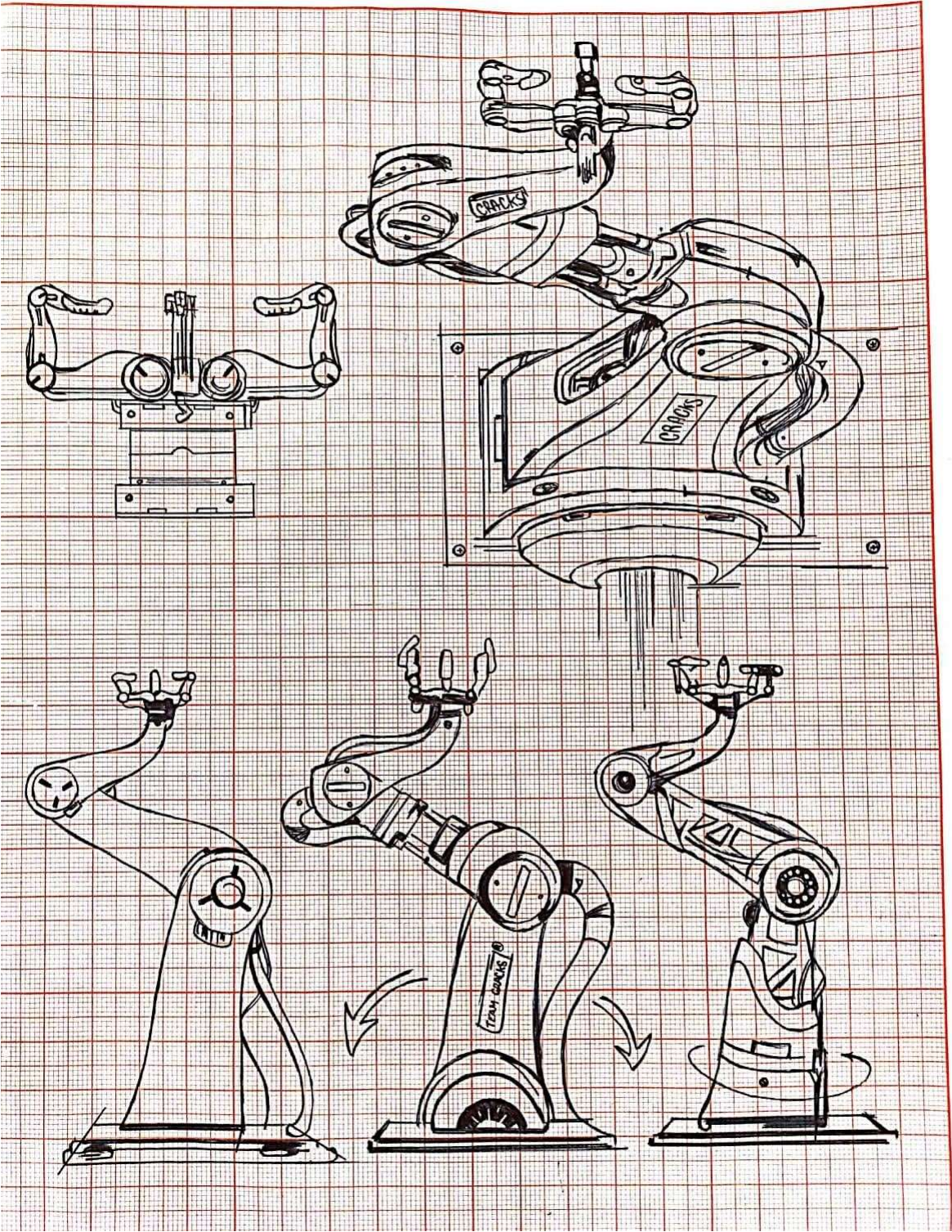
DOCENTE: M.I. LORENA PALMA CRUZ

UNIDAD 2 "DISEÑO"

TRABAJO: REPORTE ESCRITO

SAN ANDRÉS TUXTLA, VER. A 25 DE MAYO DEL 2023

INSTITUTO TECNOLÒGICO SUPERIOR DE SAN ANDRES TUXTLA		PRODUCTO: REPORTE ESCRITO (lista de cotejo)		
ASIGNATURA: PROTOTIPOS MECATRÒNICOS		GRUPO: 811A	PERIODO: ENERO-JULIO 2023	
DOCENTE: M.I. LORENA PALMA CRUZ		FECHA: 26/MAYO/2023		
NOMBRE DE (LOS) ALUMNO (S): CANCINO BARCELO LUIS ALEJANDRO LINO VARGAS ALFONSO MENDOZA ACULTECO BRANDON JAVIER TON ROMERO DAVID ALBERTO TOTO TEGOMA LUIS ANGEL		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	
20	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	✓		
20	Contenido. Redacta de forma clara y concisa los aspectos solicitados de Diseño de detalle	✓		
20	Contenido. Elabora un cronograma de actividades para la implementación del proyecto.	✓		
100%	CALIFICACIÓN.	100%		



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRES TUXTLA		PRODUCTO: BOCETO (lista de cotejo)		
ASIGNATURA: PROTOTIPOS MECATRÓNICOS		GRUPO:	PERIODO: ENERO-JULIO 2023	
DOCENTE: M.I. LORENA PALMA CRUZ		FECHA: 26/MAYO/2023		
NOMBRE DE (LOS) ALUMNO (S): CANCINO BARCELO LUIS ALEJANDRO LINO VARGAS ALFONSO MENDOZA ACULTECO BRANDON JAVIER TON ROMERO DAVID ALBERTO TOTO TEGOMA LUIS ANGEL		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 claramente los elementos que constituyen el prototipo	✓		
25	Distribución. La distribución de los elementos es funcional.	✓		
30	Evolución. Presenta un prototipo mejorado físicamente en comparación con el primer boceto generado.	✓		
100%	CALIFICACIÓN.	90%		