

LISTA DE COTEJO PARA APUNTES

DATOS GENERALES			
Nombre del(a) alumno(a): ISAAC ESPINOZA HERNANDEZ			
GRUPO:	706-A	CARRERA:	ING. AMBIENTAL

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA	NOMBRE DEL CURSO POTABILIZACIÓN DEL AGUA
NOMBRE DEL DOCENTE: M.C. SOLEDAD ESTHER MALDONADO BRAVO	FIRMA DEL DOCENTE

DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN

PRODUCTO: APUNTES DE UNIDAD 4	FECHA: 02 /ENERO/2023	PERIODO ESCOLAR: AGO2022-ENERO 2023
----------------------------------	-----------------------	-------------------------------------

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

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 indicaciones que puedan ayudar al alumno a saber cuáles son las condiciones no cumplidas, si fuese necesario.

VALOR DEL REACTIVO	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
3%	Presentación El trabajo cumple con los requisitos de: a. Buena presentación	✓		2
7%	c. Ortografía	✓		7
35%	d. Desarrollo coherente de los temas	✓		27
5%	Responsabilidad: Entregó la investigación documental en la fecha y hora señalada.	✓		4
50%	CALIFICACIÓN	40 %		

LISTA DE COTEJO PARA MAQUETA

DATOS GENERALES				
Nombre del (a) alumno (a): ISAAC ESPINOZA HERNANDEZ				
GRUPO:	706-A	CARRERA:	ING AMBIENTAL	
INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA			NOMBRE DEL CURSO: POTABILIZACIÓN DEL AGUA	
NOMBRE DEL DOCENTE: M.C. SOLEDAD ESTHER MALDONADO BRAVO.			FIRMA DEL DOCENTE	
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN				
PRODUCTO: MAQUETA DE PLANTA POTABILIZADORA	FECHA: 02-ENERO -2022	PERIODO ESCOLAR: AGO2022-ENERO2023		
INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN				
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 indicaciones que puedan ayudar al alumno a saber cuáles son las condiciones no cumplidas, si fuese necesario.				
VALOR DEL REACTIVO (%)	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	SI	NO	OBS
10	Presentan su maqueta considerando todos los procesos básicos de una planta potabilizadora.	✓		10
10	Considera dimensiones en su maqueta.		/	8
15	EXPOSICIÓN (Equipos)	✓		12
	- Participan todos los integrantes del equipo		✓	
	- La dicción y postura es adecuada	✓		
	- Muestran seguridad al exponer	✓		
	- Respetan los tiempos	/		
15	SESIÓN DE PREGUNTAS (Individual)			13
	- Conoce el Fundamento de cada proceso unitario	✓		
	- Es capaz de situarse en las necesidades del entorno	✓		
	- Identifica los factores que son determinantes en cada proceso unitario.	✓		
	- Reconoce los problemas que pueden tenerse en el funcionamiento de una planta potabilizadora.	✓		
	- Realiza un balance de costos		/	
50%	CALIFICACION			43%