

Calif. 27% + 50% tareas
= 77%

ITSSAT

Evaluación de Unidad III

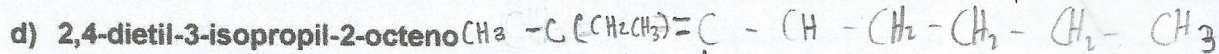
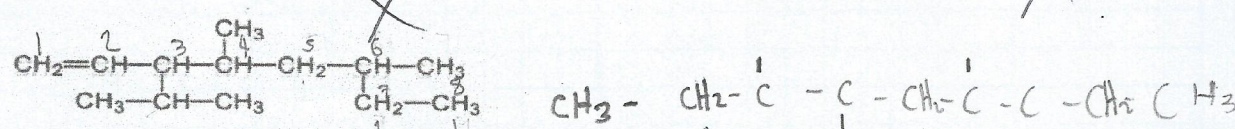
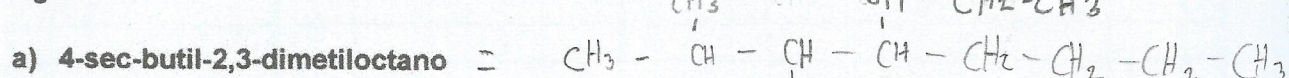
QUIMICA IIND

grupo 101-A 14-11-2025

Docente: M.C. Avelino Dominguez Rodriguez Alumno: Guillermo Villegas Gólo Maximiliano

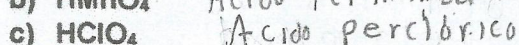
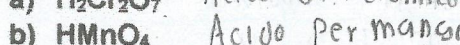
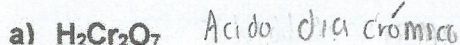
Responder las preguntas sobre Compuestos Inorgánicos y Orgánicos:

1. Escribir el nombre o la formula según sea el caso, de los compuestos orgánicos siguientes:



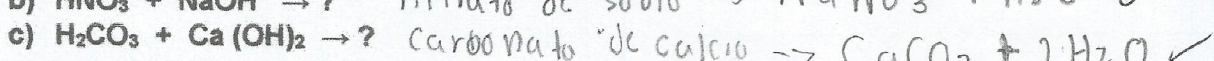
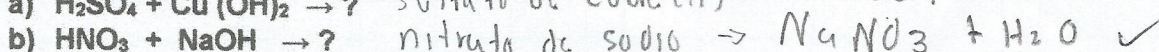
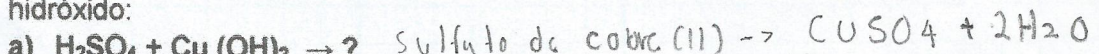
2. Establecer el nombre de los oxiácidos utilizando el número de oxidación y el prefijo del No-metal o del metal correspondiente:

7%



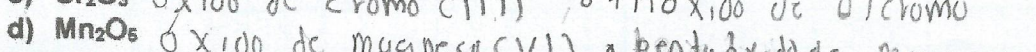
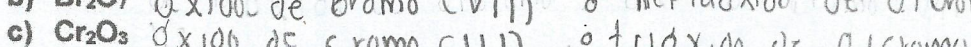
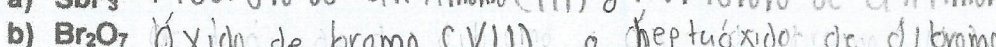
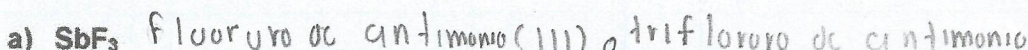
10%

3. Escribir el nombre de la Oxisal que se obtiene de la reacción de un oxácido con un hidróxido:



10%

4. Escribir la nomenclatura o nombre de las siguientes sustancias:



NSTITUTO TECNOLOGICO DE SAN ANDRES TUXTLA

LISTA DE COTEJO PARA INVESTIGACION DOCUMENTAL

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE: SAN ANDRES TUXTLA		ASIGNATURA: Química 101-A		
NOMBRE DEL DOCENTE: M.C. AVELINO DOMINGUEZ RODRIGUEZ		FIRMA DEL DOCENTE		
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN				
NOMBRE(S) DEL ALUMNO(S): Guillen Villegas Galo Maximiliano		MATRICULA: 251U0035	FIRMA DEL ALUMNO(S):	
PRODUCTO: Investigación documental unidad 3	NOMBRE DEL PROYECTO : Principales materiales plásticos usados en la Industria.	FECHA: 14-11-2025	PERIODO ESCOLAR: Ago – Dic 2025	
INSTRUCCIONES				
<p>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.</p>				
VALOR DEL REACTIVO	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
20%	Buena presentación, sin faltas de ortografía, y entrega reporte en la fecha y hora señalada.	Si		
30%	Introducción, Objetivo y sustento teórico : La introducción y el objetivo dan una idea clara del contenido del trabajo, y el sustento teórico presenta un panorama general del tema.	Si		
30%	Desarrollo: Sigue una metodología. Es analítico y bien ordenado. Maneja el lenguaje técnico apropiado	Si		
20%	Resultados y conclusiones: Cumplen totalmente con el objetivo esperado, en forma clara y precisa.	si		
100%	CALIFICACIÓN	100%		

INSTITUTO TECNOLOGICO DE SAN ANDRES TUXTLA
GUIA DE OBSERVACIÓN PARA EXPOSICIONES INDIVIDUALES/EQUIPO

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRES TUXTLA		ASIGNATURA: Química 101-A			
NOMBRE DEL DOCENTE: M.C. Avelino Domínguez Rodríguez ALUMNO/ EQUIPO : Guillen Villegas Galo Maximiliano, 251U0035 Presentación sobre Contaminación del medio ambiente por el uso de compuestos inorgánicos y orgánicos.		FECHA: 14-11-2025			
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	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE			
		SI	NO		
10%	Puntualidad: para iniciar y concluir la exposición.	Si			
25%	Esquema de diapositiva, Ortografía y Portada. Colores y tamaño de letra apropiada. Sin saturar las diapositivas de texto, sin errores ortográficos. Y portada aceptable	Si			
40%	Exposición. a.-Utiliza las diapositivas como apoyo, no lectura total b.-Desarrollo del tema fundamentado y con una secuencia estructurada c. Organización de los integrantes del equipo.	Si			
25%	Preparación de la exposición. Dominio del tema. Habla con seguridad.	si			
100%	CALIFICACIÓN	100%			

INSTITUTO TECNOLOGICO DE SAN ANDRES TUXTLA

LISTA DE COTEJO PARA LIBRETA DE APUNTES

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE: SAN ANDRES TUXTLA		ASIGNATURA: Química 101-A		
NOMBRE DEL DOCENTE: M.C. AVELINO DOMINGUEZ RODRIGUEZ		FIRMA DEL DOCENTE		
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN				
NOMBRE(S) DEL ALUMNO(S): Toto Champala Idania Rubí		MATRICULA: 211U0121	FIRMA DEL ALUMNO(S):	
PRODUCTO: Libreta de Apuntes	UNIDAD A REVISAR: 3.- Compuestos Inorganicos y organicos.	FECHA: 14-11-2025	PERIODO ESCOLAR: Ago - Dic 2025	
INSTRUCCIONES				
<p>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.</p>				
VALOR DEL REACTIVO	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
3	Los apuntes deben contener al inicio los criterios de evaluación y las competencias de la unidad.	Si		
2	Deben entregarse con orden y limpieza, en tiempo y forma.	Si		
3	Deben contener las notas de clases correspondientes a la unidad a evaluar.	Si		
2	Presenta el total de los temas contenidos en la unidad a evaluar.	Si		
10	Calificación	10%		