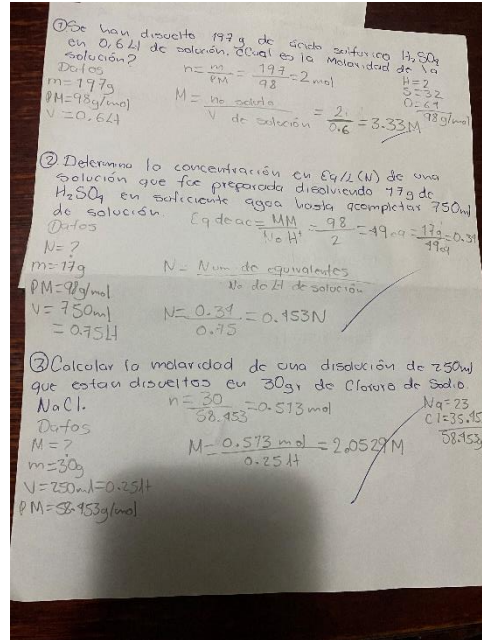
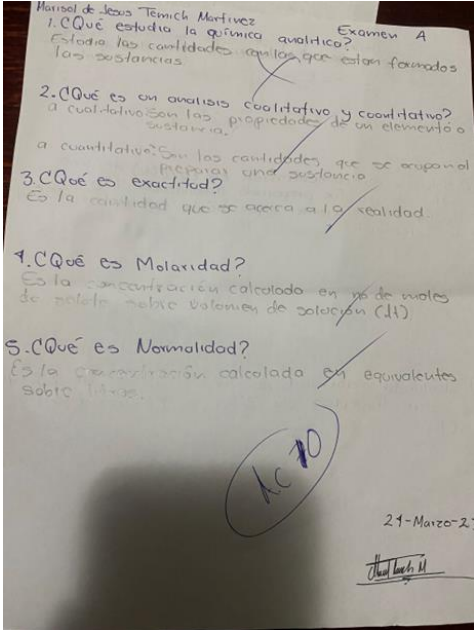


PORTAFOLIO DE EVIDENCIAS QUÍMICA ANALÍTICA

EXAMEN



PRACTICA DE LABORATORIO

Recibidos (2,257) - damarisgarcia x Práctica 1 x Práctica 1 x +

classroom.google.com/g/tg/NjAxMDcyMjlyNTkz/NjAxMTkyMzlwMzly?hl=es#u=NTUxMTY4NTg1MzUz&t=f

Práctica 1

MARISOL DE JESUS TEMICH M... Entregado Completada con retraso

Marisol de Jesús Temich Martínez_practica1_1.pdf

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

CARRERA: INGENIERIA AMBIENTAL.

MATERIA: QUÍMICA ANALÍTICA LABORATORIO.

GRUPO: 206 B.

PRÁCTICA 1: "CONOCIMIENTO INTEGRAL DEL LABORATORIO".

FECHA DE ENTREGA: FEBRERO 28 DE 2023.

DOCENTE: M.C.I. DAMARIS GARCIA GRACIA.

Página 1 de 3

Archivos Entregada el 24 mar a las 21:15 Ver historial

Marisol de Jesús Te...
Untitled

Comentarios privados

Añade un comentario pri...
Publicar

28°C Parc. nublado 09:31 p. m. 29/06/2023

Recibidos (2.257) - damarisgarcia x Práctica 1 x Práctica 1 x Práctica 1 x +

classroom.google.com/g/tg/NjAxMDcyMjlyNTkz/NjAxMTkyMzlwMzly?hl=es#u=NTUxMTY4NTg1MzUz&t=f

Gmail YouTube Maps

Práctica 1

MARISOL DE JESUS TEMICH M... Entregado Completada con retraso Devolver

Marisol de Jesús Temich Martínez_practica1_T... Abrir con Documentos de Go...

"CONOCIMIENTO INTEGRAL DE LABORATORIO".
Febrero 21 de 2023.

Introducción.
Como parte de la materia química analítica se realiza esta primera práctica, la cual consiste en obtener conocimiento de los materiales de laboratorio con el que nos estaremos relacionando durante el curso presente.
Se conocen los nombres y funciones correspondientes a los instrumentos de laboratorio brindados por el docente y auxiliar del aula.

Objetivo.
Que el alumno identifique diferentes tipos de laboratorio, así como el material y los equipos con que cuentan. Que conozca y explique las medidas de seguridad e higiene para los diferentes laboratorios.

Generalidades.
En los trabajos de análisis y en general en todos aquellos que se ejecutan en un laboratorio, la mayor parte de los utensilios usados son de vidrio especial, el cual debe ser dentro de los trabajos de laboratorio, y para más seguridad, se deben utilizar sustancias químicas; principalmente las soluciones acuosas, y para más seguridad, se deben utilizar en caliente,

Archivos
Entregada el 24 mar a las 21:15
Ver historial
Marisol de Jesús Te...
Untitled
Comentarios privados
Añade un comentario pri...
Publicar

Página 2 de 3

28°C Parc. nublado 09:38 p. m. 29/06/2023

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA Semestre: FEBRERO- JULIO 2023		NOMBRE DEL CURSO: QUIMICA ANALITICA		
NOMBRE DEL DOCENTE: DAMARIS DE LOS ÁNGELES GARCÍA GRACIA		TEMA: CONOCIMIENTO INTEGRAL DE LABORATORIO		
OBJETIVO DE LA PRACTICA: CONOCER EL MATERIAL Y EQUIPO BASICO DE LABORATORIO.				
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN				
NOMBRE DE LOS ALUMNOS: 1.- <u>MARISOL DE JESUS TEMICH MARTINEZ.</u> 2.- _____ 3.- _____ 4.- _____ 5.- _____		NO. DE CONTROL: 1.- _____ 2.- _____ 3.- _____ 4.- _____ 5.- _____		
		FIRMA DEL ALUMNO: 1.- _____ 2.- _____ 3.- _____ 4.- _____ 5.- _____		
INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN				
Revisar los documentos o actividades que se solicitan y marque con una X 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		OBSERVACIONES
		S I	NO	
60 %	Dominio de la practica (divagaciones, claridad y uso de ejemplos)	X		
10 %	Orden y claridad al desarrollar la práctica.	X		
5%	Dominio del tema	X		
10 %	Material utilizado	X		
5%	Dicción	X		
5%	Manejo del tiempo	X		
5%	Presentación: limpieza y formalidad	X		
100 %	CALIFICACIÓN	100		

MAPA CONCEPTUAL

DATOS GENERALES				
Nombre del(a) alumno(a): MARISOL DE JESUS TEMICH MARTINEZ				
GRUPO:	206-B	CARRERA: INGENIERIA AMBIENTAL	FEBRERO- JULIO 2023	
INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA		MATERIA: QUÍMICA ANALÍTICA		
NOMBRE DEL DOCENTE: DAMARIS DE LOS ÁNGELES GARCÍA GRACIA		FIRMA DEL DOCENTE		
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN				
TEMA/UNIDAD: METODOS ANALITICOS	FECHA: 10-03-2023	PRODUCTO: MAPA CONCEPTUAL		
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	
5%	Presentación El trabajo cumple con los requisitos de: a. Buena presentación	x		Buen diseño, claro
2%	b. Ortografía	x		
8%	c. Introducción	x		
10%	d. Desarrollo coherente del tema	x		
5%	e. citar fuentes de información	x		
5%	Enfoque: buscar información para dar respuestas satisfactorias a cuestionamientos sobre fenómenos, estudiar profundamente un problema a fin de obtener datos suficientes que permitan hacer ciertas proyecciones.	x		Ejemplos correctos y suficientes
50%	Elaboración: Debe partir de una selección adecuada de la información	x		
15%	Responsabilidad: Entregó la investigación documental en la fecha y hora señalada.	x		
100%	CALIFICACIÓN	100		

IVESTIGACION

DATOS GENERALES				
Nombre del(a) alumno(a): MARISOL DE JESUS TEMICH MARTINEZ				
GRUPO:	206-B	CARRERA: INGENIERIA AMBIENTAL	FEBRERO- JULIO 2023	
INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA		MATERIA: QUÍMICA ANALÍTICA		
NOMBRE DEL DOCENTE: DAMARIS DE LOS ÁNGELES GARCÍA GRACIA		FIRMA DEL DOCENTE		
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN				
TEMA/UNIDAD: METODOS ANALITICOS	FECHA: 03-03-2023	PRODUCTO: INVESTIGACION DE TEMA PARA CLASES		
INSTRUCCIONES DE APLICACION				
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	

5%	Presentación El trabajo cumple con los requisitos de: a. Buena presentación	X		Buen diseño, claro
2%	b. Ortografía	X		
8%	c. Introducción	X		
10%	d. Desarrollo coherente del tema	X		
5%	e. citar fuentes de información	X		
5%	Enfoque: buscar información para dar respuestas satisfactorias a cuestionamientos sobre fenómenos, estudiar profundamente un problema a fin de obtener datos suficientes que permitan hacer ciertas proyecciones.	X		Ejemplos correctos y suficientes
50%	Elaboración: Debe partir de una selección adecuada de la información	X		
15%	Responsabilidad: Entregó la investigación documental en la fecha y hora señalada.	X		
100%	CALIFICACIÓN	100		

The screenshot displays a Google Classroom interface. At the top, there are browser tabs for 'sin asunto - damarisgarcia', 'Apuntes', 'Apuntes', 'Práctica 1', and 'Sistema de Gestión Integral'. The address bar shows a classroom URL. Below the browser, the Classroom interface shows a submission by 'MARISOL DE JESUS TEMICH MARTINEZ' in the 'Entregado' state. The main content is a handwritten document on grid paper with the following text:

Métodos analíticos.

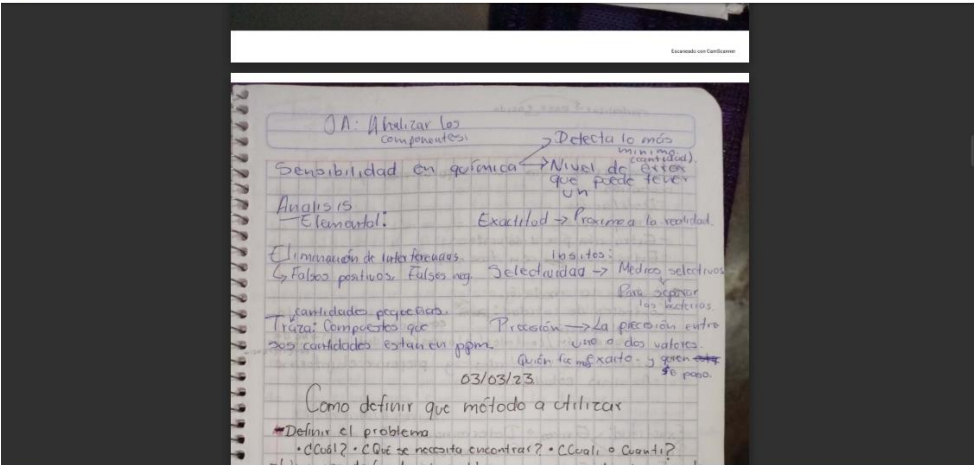
- Clásicos → Balanzas → Peso → Son los que vamos a utilizar. Volumétricos → Propiedad del método clásico.
- Físicos y químicos → Métodos ópticos eléctricos.
- Métodos de separación → Precipitación, Volatilización, Extracción. Equipos espectrométricos y cromatográficos.
- Clasificación de Propiedades:
 - Propiedades → Volumen: Volometría
 - generales → Peso: Gravimetría
 - Propiedades → Absorción → Radiación
 - radiación → Emisión → Radiación
 - electromagnética → Difracción
- Propiedades → ...

The document is shown on page 3 of 14. The interface also includes a right-hand sidebar with 'Archivos' (delivered on 24 mar at 21:27) and 'Comentarios privados' (Add a private comment).

Apuntes

MARISOL DE JESUS TEMICH MARTINEZ Entregado

Devolver



Archivos
Entregado el 24 mar a las 21:27
Ver historial

Comentarios privados

Añade un comentario pri...

Publicar