

Plan de Auditoría Cruzada - alej... x examen unidad 1 IGE x Blank Quiz - Formularios de Go... x Descargar archivo | iLovePDF x +

docs.google.com/forms/d/1_or_m57hkW-anGqa_YHqhWqhFEsAcAbLXvZl3NPcSS/edit#response=ACYDBNjmkd4aySPesGh5n5gglyzFJIEA4NwMq2HHOD8IXS...

Blank Quiz

Preguntas Respuestas 22 Configuración Puntos totales: 100

Resumen Pregunta Individual

231u0325@alumno.itssat.edu.mx < 16 de 22 >

95 de 100 puntos Puntuación sin publicar Publicar puntuación

Examen de química unidad 1

alejandrolara@itssat.edu.mx

Se ha registrado el correo del encuestado (231u0325@alumno.itssat.edu.mx) al enviar este formulario.

* Indica que la pregunta es obligatoria

✓ Es el efecto fotoeléctrico * 5 / 5

24°C Mayorm. soleado Buscar 04:42 p. m. 08/11/2023

Velasco Quino Juan David 231U0325

LISTA DE COTEJO: FUNDAMENTOS DE QUIMICA GRUPO 107 B

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRES TUXTLA			ASIGNATURA: FUNDAMENTOS DE QUIMICA	
NOMBRE DEL DOCENTE:	ALEJANDRO LARA MÁRQUEZ			
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACION				
NOMBRE(S) DEL ALUMNO(S): Juan David Velasco Quino		MATRICULA: 231U0325	FIRMA DEL ALUMNO:	
PRODUCTO: PRACTICA DE LABORATORIO	NOMBRE DEL PROYECTO : PRACTICA DE LABORATORIO	FECHA: octubre 2023		PERIODO ESCOLAR: SEPT 2023-ENERO 2024
INSTRUCCIONES				
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.				
VALOR DEL REACTIVO	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
5%	Presentación El trabajo cumple con los requisitos de: A. No tiene faltas de ortografía	X-5		
2%	B. Mismo Formato (letra arial 12, títulos con negritas)	X-2		
5%	Introducción y Objetivo: La introducción y el objetivo dan una idea clara del contenido del trabajo, motivando al lector a continuar con su lectura y revisión	X5		
4%	Sustento Teórico: Presenta un panorama general del tema a desarrollar y lo sustenta con referencias bibliográficas formales y cita correctamente a los autores.	X-4		
8%	Contenido y/o Desarrollo: Sigue una metodología y sustenta todos los pasos que se realizaron al aplicar los conocimientos obtenidos, es analítico y bien ordenado.	X-8		
4%	Conclusiones: Las conclusiones son claras y acordes con el objetivo esperado.	X-4		
2%	Responsabilidad: Entregó la investigación en la fecha y hora señalada.	X-2		
30%	CALIFICACIÓN	30 % DE UN TOTAL DE 30%, EL TRABAJOCUMPLE A UN 100 %		

GUIA DE OBSERVACIÓN

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA		NOMBRE DEL CURSO: Química		
NOMBRE DEL DOCENTE: Alejandro Lara Márquez		TEMA: UNIDAD I		
		PERIODO: SEPT 2023-ENERO 2024		
ALUMNA: Juan David Velasco Quino				
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN				
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
		SI	NO	
4%	Dominio del tema (divagaciones, claridad y uso de ejemplos)	X-4		
2%	Usar las diapositivas solo como apoyo	X-2		
4%	Orden y claridad en la exposición	X-4		
3%	Dominio del auditorio	X-3		
3%	Material utilizado	X-3		
2%	Dicción	X-2		
2%	Manejo del tiempo	X-2		
20%	CALIFICACIÓN	20%		LA EXPOSICIÓN CUMPLE SATISFACTORIAMENTE AL 100 %