

respuestas
de
11
100 de 100 puntos

Puntuación sin publicar

Examen unidad IV Tecnologías ambientales
conteste correctamente

* Indica que la pregunta es obligatoria

Correo*

221u0398@alumno.itssat.edu.mx

Reyes Hernández Yanelly Gizeh

Los biodigestores son un ejemplo de esta ecotecnia*

/

10

Ecotecnia para el aprovechamiento de energía solar

Ecotecnia para saneamiento ambiental

Ecotecnia para el hogar

Ecotecnia para uso de biodigestores

Otro:

Comentarios

Formación y liberación de partículas eléctricamente cargadas producidas por irradiación de la luz

En México incluye la creación de proyectos de paneles solares data del la década de los*

/

10

40

70

80

90

Otro:

LISTA DE COTEJO (Presentación de su trabajo)

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA		ASIGNATURA: Tecnologías ambientales sostenibles		
NOMBRE DEL DOCENTE: Alejandro Lara Márquez				
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN				
NOMBRE DEL ALUMNO: Yanely Gizeh Reyes Hernández		MATRICULA: 221U0398		
PRODUCTO: Trabajo de Tecnologías ambientales	Unidad: IV	FECHA: Noviembre 2025	PERIODO ESCOLAR: Agosto-diciembre 2025	
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	
4%	Presentación: El trabajo cumple con los requisitos de	X		
2%	b. No tiene faltas de ortografía	X		
2%	c. Ordenado	X		
2%	d. Limpio	X		
4%	Formato de entrega: El trabajo cuenta con fecha, presenta objetivo de la unidad, ejercicios resueltos en clase o en horas extra clase, en la libreta de asignatura.	X		
7%	Desarrollo de ejercicios: Identifica los principios, leyes, normas e incluso técnicas y metodologías apropiadas. Presentar, cuando sea necesario: Datos, fórmula, sustitución y resultado. Análisis dimensional. Así, como dar interpretación al resultado que obtuvieron de acuerdo al razonamiento de cada ejercicio.	X		
3%	Resultado: El alumno llega a resultado correcto. Especificando unidades cuando sea necesario e interpretación del resultado.	X		
3%	Responsabilidad: Entregó el cuaderno de ejercicios en la fecha y hora señalada.	X		
27%	CALIFICACIÓN	90 % El trabajo documental (cumple al 90%) =27 %		

LISTA DE COTEJO (Presentación de su trabajo)

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRES TUXTLA		ASIGNATURA: Tecnologías ambientales sostenibles		
NOMBRE DEL DOCENTE: Alejandro Lara Márquez				
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN				
NOMBRE DEL ALUMNO: Yanely Gizeh Reyes Hernández		MATRICULA: 221U0398		
PRODUCTO: Reporte Tecnologías amb	Unidad: 4	FECHA: noviembre 2025	PERIODO ESCOLAR: Agosto diciembre 2025	
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	
2%	Presentación: El trabajo cumple con los requisitos de	X		
2%	b. No tiene faltas de ortografía	X		
2%	c. Ordenado	X		
2%	d. Limpio	X		
1%	Formato de entrega: El trabajo cuenta con fecha, presenta objetivo de la unidad, ejercicios resueltos en clase o en horas extra clase, en la libreta de asignatura.	X		
5%	Desarrollo de ejercicios: Identifica los principios, leyes, normas e incluso técnicas y metodologías apropiadas. Presentar, cuando sea necesario: Datos, fórmula, sustitución y resultado. Análisis dimensional. Así, como dar interpretación al resultado que obtuvieron de acuerdo al razonamiento de cada ejercicio.	X		
2%	Resultado: El alumno llega a resultado correcto. Especificando unidades cuando sea necesario e interpretación del resultado.	X		
2%	Responsabilidad: Entregó el cuaderno de ejercicios en la fecha y hora señalada.	X		
18%	CALIFICACIÓN	90 % El trabajo documental (cumple al 90%) =18%		

