

respuestas  
de  
11  
100 de 100 puntos

*Puntuación sin publicar*

Examen unidad IV Tecnologías ambientales  
conteste correctamente

\* Indica que la pregunta es obligatoria

Correo\*

[221u0364@alumno.itssat.edu.mx](mailto:221u0364@alumno.itssat.edu.mx)

Cocuyo Abrajan Pedro Yair

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)

<b>INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA</b>		ASIGNATURA: Tecnologías ambientales sostenibles		
NOMBRE DEL DOCENTE: Alejandro Lara Márquez				
<b>DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN</b>				
NOMBRE DEL ALUMNO: Pedro Yair Cocuyo Abrajan		MATRICULA: 221U0364		
PRODUCTO: <b>Trabajo de Tecnologías ambientales</b>	<b>Unidad: IV</b>	FECHA: noviembre 2025	PERIODO ESCOLAR: Agosto-diciembre 2025	
<b>INSTRUCCIONES</b>				
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%	<b>CALIFICACIÓN</b>	90 % El trabajo documental (cumple al 90%) =27 %		

### LISTA DE COTEJO (Presentación de su trabajo)

<b>INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRES TUXTLA</b>			ASIGNATURA: Tecnologías ambientales sostenibles	
NOMBRE DEL DOCENTE: Alejandro Lara Márquez				
<b>DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN</b>				
NOMBRE DEL ALUMNO: Pedro Yair Cocuyo Abrajan			MATRICULA: 221U0364	
PRODUCTO: <b>Reporte Tecnologías amb</b>	<b>Unidad: 4</b>	FECHA: noviembre 2025	PERIODO ESCOLAR: Agosto diciembre 2025	
<b>INSTRUCCIONES</b>				
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%	<b>CALIFICACIÓN</b>	90 % El trabajo documental (cumple al 90%) =18%		

