

100 de 100 puntos Sael Suárez Ruíz

Puntuación publicada el 2 nov 19:57

[Publicar puntuación](#)

## Examen unidad II Tecnologías ambientales

Se ha registrado el correo del encuestado (201u0180@alumno.itssat.edu.mx) al enviar este formulario.

\* Indica que la pregunta es obligatoria

Esto ayuda a impulsar el desarrollo económico de los mercados emergentes\*/

10

Petroleo

La demanda mundial del carbón

Las nuevas tecnologías

Biomasa

Otro:

Comentarios

*Formación y liberación de partículas electricamente cargadas producidas por irradiación de la luz*

Añadir comentarios a una respuesta individual

Es la tecnología que se mantiene como la generación de energía mas limpia\*

/

10

Energía Eólica

Energía solar

Biomasa

Hidroeléctrica

Otro:

**Calificación en examen 100**

**50%**

**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: Sael Suárez Ruíz			MATRICULA: 201U0180	
PRODUCTO: <b>Trabajo de Tecnologías ambientales</b>	<b>Unidad: 2</b>	FECHA: Octubre 2023	PERIODO ESCOLAR: Sept 2023/ enero 2024	
<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		
8%	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		
4%	Resultado: El alumno llega a resultado correcto. Especificando unidades cuando sea necesario e interpretación del resultado.	X		
4%	Responsabilidad: Entregó el cuaderno de ejercicios en la fecha y hora señalada.	X		
30%	<b>CALIFICACIÓN</b>	100 % El trabajo documental (cumple al 100%) =30 %		

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

<b>INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRES TUXTLA</b>		ASIGNATURA: Potabilización del agua		
NOMBRE DEL DOCENTE: Alejandro Lara Márquez				
<b>DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN</b>				
NOMBRE DEL ALUMNO: Chan Martínez Guadalupe del Carmen			MATRICULA: 181U0310	
PRODUCTO: <b>Reporte Tecnologías amb</b>	<b>Unidad: 2</b>	FECHA: Octubre 2023	PERIODO ESCOLAR: Sept 2023/ enero 2024	
<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		
2%	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		
6%	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		
20%	<b>CALIFICACIÓN</b>	100 % El trabajo documental (cumple al 100%) =20%		

