

100 de 100 puntos Sael Suáñez Ruíz

Puntuación publicada el 2 nov 1D:57

[Publicaí puntuación](#)

Examen unidad II Tecnologías ambientales

Se ha íegistíado el coífeo del encuestado (201u0180@alumno.itssat.edu.mx) al enviaí este foímulaíio.

* Indica que la píegunta es obligatoíia

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

10

Petroleo

La demanda mundial del carbón

Las nuevas tecnologías

Biomasa

Otío:

Comentaíos

Foímación y libeíación de paítículas electíicamemente caígadas píoducidas poí ííadiación de la luz

Añadií comentaíos a una íespuesta individual

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

/

10

Energía Eólica

Energía solar

Biomasa

Hidroeléctrica

Otío:

Calificación en examen 100

50%

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: Sael Suárez Ruíz			MATRICULA: 201U0180	
PRODUCTO: Trabajo de Tecnologías ambientales	Unidad: 2	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	
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%	CALIFICACIÓN	100 % El trabajo documental (cumple al 100%) =30 %		

LISTA DE COTEJO (Presentación de su trabajo)

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRES TUXTLA		ASIGNATURA: Potabilización del agua		
NOMBRE DEL DOCENTE: Alejandro Lara Márquez				
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN				
NOMBRE DEL ALUMNO: Sael Suárez Ruíz			MATRICULA: 201U0180	
PRODUCTO: Reporte Tecnologías amb	Unidad: 2	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	
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%	CALIFICACIÓN	100 % El trabajo documental (cumple al 100%) =20%		

