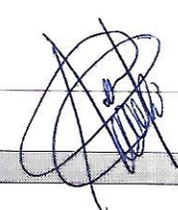


EVALUACIÓN DE UNA EXPOSICIÓN TEMÁTICA

ADATOS GENERALES			
Nombre del(a) alumno(a): Sael Ruiz Juárez			
GRUPO:	806A	CARRERA:	Ing Ambiental
INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA		NOMBRE DEL CURSO: Manejo de Cuencas	
NOMBRE DEL DOCENTE: Erasto Del Ángel Pérez		FIRMA DEL DOCENTE 	
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN			
PRODUCTO: Presentación oral usando una tic		FECHA: 15/03/2024	PERIODO ESCOLAR: Febrero- Junio 2024

%	CRITERIO	DEFINICIÓN	SI	NO	OBS
2	Hoja de presentación	Se exhibe una hoja de presentación del trabajo con preguntas detonadoras	/		
2	Hoja de contenido	Se presentan los temas que el expositor va a desarrollar	/		
4	Objetivo	Se presenta el objetivo del trabajo	/		
6	Desarrollo	Los temas y la forma de abordar mostraron congruencia	/		
4	Conclusión	El autor presenta una conclusión sobre el tema tratado en la exposición	/		
4	Bibliografía	Presenta una bibliografía y referencias en el texto	/		
4	Profundidad y Explicación	El expositor explicó con claridad cada uno de los temas. Maneja los temas a profundidad, pero sin salirse del tema	/		
4	Respondió preguntas	El expositor respondió correctamente todas las preguntas o dio una respuesta adecuada	/		
30	CALIFICACIÓN		OK		

10

39/30

EVALUACIÓN DE REPORTE DE PROYECTO DE CLASE

DATOS GENERALES			
Nombre del(a) alumno(a): <u>Sael Ruiz Juárez</u>			
GRUPO:	806A	CARRERA:	Ing Ambiental
INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA		NOMBRE DEL CURSO Manejo de cuencas	
NOMBRE DEL DOCENTE: Erasto Del Ángel Pérez		FIRMA DEL DOCENTE 	
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN			
PRODUCTO: Plan de conservación de cuenca		FECHA: <u>15/03/2024</u>	PERIODO ESCOLAR: Febrero- Junio 2024

%	CRITERIO	SI	NO	OBS
3	1. Orden, edición y ortografía	✓		
4	2. Marco de Referencia: Delimitación	✓		
4	3. Características Morfológicas de la cuenca	✓		
10	4. Marco Físico (incluir mapas temáticos suelos, uso del suelo, vegetación climas, precipitaciones, entre otros) a) Localización b) Clima Suelos c) Fisiografía d) Precipitaciones Hidrología e) Geología f) Vegetación Y Fauna g) Infraestructura	✓		
10	5. Marco Social a) Antecedentes históricos b) Población y Vivienda c) Alimentación d) Salud e) Servicios públicos y Educación f) Recreación y Religión g) Organización	✓		Desc. C/ud
3	6. Cuenta con las fuentes bibliográficas utilizadas y se reportan en el texto	✓		
30	CALIFICACIÓN	✓		

10

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR SAN ANDRÉS TUXTLA

Facilitador: Erasto Del Ángel Pérez

MATERIA: HIDROLOGIA DE CUENCAS

SEMESTRE: 8º

GRUPO: 806a

PARCIAL 1º:

CARRERA: Ing. Ambiental

FECHA: 05-03-2024

Nombre del Alumn@: Sael Ruiz Juárez Calificación _____

A) Responde a las siguientes preguntas

1. ¿Las tres características que definen a una cuenca son?: Limite, corriente principal, salida (3)
2. Una cuenca presenta tres funciones y son: Distribución del agua, generador de ecosistemas, generación económica. (3)
3. Una subcuenca se refiere a: el área que (más pequeña) de una cuenca y que la constituye. (3)
4. El estado de Veracruz se encuentra en las RH no. ²⁶26, 27, 28, 29 (Noite de Veracruz, ²⁷Papaloapan, ²⁸Panuco ²⁶Coahuacoalcos). y RHA no. X (10 Golfo central) (4)
5. Es la diferencia entre una región hidrológica y una región hidrológica administrativa Para la RH se divide o constituye por cuencas y la RHA se integra por cuencas para toma en cuenta limite municipal. (3)
6. En un mapa las curvas de nivel representan: la altitud a la que se maneja el mapa (elevación). (1)
7. Que indica que las curvas a nivel, tienen equidistancias a 10 m que entre cada limite o cada línea representada existe una distancia de 10 m. (1)
8. ¿Quiénes la integran? y ¿cuál es la función de un consejo de cuenca? La pueden integrar cualquier persona interesada, puede ser con cargo (presidente, secretario, vocal), su función es la gestión del agua y cuidar (2) o approve Chama
9. Se refiere al instrumento para medir la precipitación: Pluviometro
10. Menciona los usos del agua (según la ley) uso domestico, industrial, agricultura y ganaderia, creación de energía y recreativo. (usos consuntivos y no consuntivos). (2)
11. Según los estadísticos hay 652 acuíferos en el país y al 2021 había 111 acuíferos sobreexplotados. De que manera se llega a esa conclusión a que cada año las industrias y la población aumentan junto con otros sectores lo que hace que la demanda del agua aumente más. (1)
12. Como es la distribución espacial de la precipitación en el país se refiere a la cantidad de lluvia puede variar a la zona (llover más en el sur y tener menor número de habitantes o (llover menos en el norte pero mayor número de habitante). (2)

10

26/26