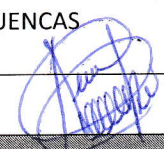


## EVALUACIÓN DE UNA EXPOSICIÓN TEMÁTICA

DATOS GENERALES			
Nombre del(a) alumno(a): <i>Jennifer Andrade Ton</i>			
GRUPO:	806A	CARRERA:	IAMB
INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA		NOMBRE DEL CURSO: MANEJO INTEGRADO DE CUENCAS TEMA:	
NOMBRE DEL DOCENTE: Erasto Del Ángel Pérez		FIRMA DEL DOCENTE 	
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN			
PRODUCTO: PRESENTACION ORAL USANDO UNA TIC		FECHA: <i>30/05/2023</i>	PERIODO ESCOLAR: FEBRERO - JUNIO 2023

%	CRITERIO	DEFINICIÓN	SI	NO	OBS
1	Hoja de presentación	Se exhibe una hoja de presentación del trabajo con preguntas detonadoras	✓		
1	Hoja de contenido	Se presentan los temas que el expositor va a desarrollar	✓		
2	Objetivo	Se presenta el objetivo del trabajo	✓		
6	Desarrollo	Los temas y la forma de abordar mostraron congruencia	✓		
2	Conclusión	El autor presenta una conclusión sobre el tema tratado en la exposición	✓		
2	Bibliografía	Presenta una bibliografía y referencias en el texto	✓		
2	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	✓		<i>Faltó</i>
20	CALIFICACIÓN				

## EVALUACIÓN DEL PLAN DE CONSERVACIÓN DE CUENCA

DATOS GENERALES			
Nombre del(a) alumno(a): <i>Jennifer Andrade Ton</i>			
GRUPO:	806A	CARRERA:	IAMB
INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA		NOMBRE DEL CURSO: Manejo Integrado 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: <i>05/06/23</i>	PERIODO ESCOLAR: FEBRERO - JUNIO 2023

	SI	NO	OBS
Introducción	✓		
Marco de Referencia	✓		
Delimitación	✓		
Determinación de las principales características de la cuenca	✓		
Marco Físico (incluir mapas temáticos suelos, uso del suelo, vegetación climas, precipitaciones, entre otros)	✓		
Localización, Clima, suelos, fisiografía, geología	✓		
Hidrología, precipitaciones	✓		
Recursos Naturales: Vegetación, Fauna, recurso bióticos	✓		
Infraestructura	✓		
Marco social: población vivienda, alimentación salud, servicios públicos, educación, relación organización y recreación	✓		
Marco económico	✓		
PEA, productos y servicios	✓		
Actividades económicas, Destino de la Producción	✓		
Indicadores morfológicos de cuenca	✓		
Uso actual del suelo (agrícola, pecuario. Forestal, urbano de infraestructura urbana y de comunicaciones)	✓		
Características morfológicas	✓		
Características de le red hidrográfica	✓		
Cálculos de escurrimiento Pendiente, escurrimiento medio, máximo, Tc. Caudales	✓		
Respuesta hidrológica de la cuenca	✓		
Análisis de la problemática identificada y oportunidades	✓		
Aspectos sociales		✓	
Aspectos económicos		✓	
Aspectos ambientales		✓	
Propuestas de conservación de la cuenca con base en los estudios realizados		✓	
		✓	

## Parcial 4

elige respuesta correcta

Se ha registrado el correo del encuestado (**jennifer.andradet@alumno.itssat.edu.mx**) al enviar este formulario.

nombre completo

Jennifer Adriana Andrade Ton

### Preguntas

Elige respuesta correcta

Es el agua absorbida directamente de la humedad atmosférica, forma una fina película que recubre a las partículas del suelo. No está sometida a movimiento y está en estado no absorbible, por las plantas. \*

- Agua higroscópica
- Agua no aprovechable
- Fuerzas capilares

Es el agua que circula por poros comprendidos entre 8 y 30 micras de diámetro. Tarda de 10 a 30 \* días en atravesar el suelo y en esos días es utilizable por las plantas.

- Agua higroscópica
- Agua no aprovechable
- agua de flujolento

Se refiere la fase líquida del suelo \*

- Contenido de agua
- Agua no aprovechable
- agua de flujolento

Conjunto de fuerzas que retienen el agua del suelo \*

- Potencial de succión
- Potencial gravitacional
- agua de flujolento

Representa cuando el suelo se seca a un nivel tal que el agua que queda, está retenida con una fuerza de succión mayor que las de absorción de las raíces de las plantas \*

- Punto de Marchitamiento
- Capacidad de Campo
- Fase seca

En los microporos del suelo queda retenida el agua por \*

- Fuerzas capilares
- Presión Osmótica
- Adhesión

Se refiere a pérdida de agua por la plantas \*

- Evapotranspiración
- Transpiración
- Evaporación

Es el factor principal en los intercambios de gases entre el suelo y el aire exterior y por tanto, el causante principal de la renovación de la atmósfera del suelo. \*

- Respiración
- Difusión
- Evaporación

En esta condición el agua que permanece retenida en el suelo luego de una lluvia y pasadas 24 hrs. \*

- Punto de Saturación
- Capacidad de campo
- Punto de Marchitez Permanente

**Consiste en la relación entre el agua aportada por la precipitación y la requerida por la vegetación en sus funciones de evaporación y transpiración \***

- Punto de Saturación
- Escurrimiento total
- Balance agua

Este formulario se creó en INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA.

Google Formulario