



ITSSAT



Instituto Tecnológico Superior de San Andrés
Tuxtla

Taller de Investigación II

Docente: Alejandro Lara Márquez

706-A

Proyecto: **Evaluación de la calidad del agua
mediante el monitoreo de
macroinvertebrados en la Laguna Encantada
perteneciente al Municipio de San Andrés
Tuxtla**

Alumnas:

Desiree Acosta Lucho

Jennifer Adriana Andrade Ton

LISTA DE COTEJO: INVESTIGACIÓN

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA			ASIGNATURA: TALLER DE INV'N II	
NOMBRE DEL DOCENTE:	ALEJANDRO LARA MÁRQUEZ			
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN				
NOMBRE(S) DEL ALUMNO(S): DESIREE ACOSTA LUCHO		MATRICULA: 191U0289	FIRMA DEL ALUMNO:	
PRODUCTO: INVESTIGACION	NOMBRE DEL PROYECTO : EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AGUA MEDIANTE EL MONITOREO DE MACROINVERTEBRADOS EN LA LAGUNA ENCANTADA PERTENECIENTE AL MUNICIPIO DE SAN ANDRÉS TUXTLA, VERACRUZ		FECHA: DIC 2022	PERIODO ESCOLAR: SEPT 2022-ENERO 2023
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	
10%	Presentación El trabajo cumple con los requisitos de: A. No tiene faltas de ortografía	X-10		
5%	B. Mismo Formato (letra arial 12, títulos con negritas)	X-5		
8%	Introducción y Objetivo: La introducción y el objetivo dan una idea clara del contenido del trabajo, motivando al lector a continuar con su lectura y revisión	X-8		
8%	Sustento Teórico: Presenta un panorama general del tema a desarrollar y lo sustenta con referencias bibliográficas formales y cita correctamente a los autores.	X-8		
10%	Contenido y/o Desarrollo: Sigue una metodología y sustenta todos los pasos que se realizaron al aplicar los conocimientos obtenidos, es analítico y bien ordenado.	X-10		
5%	Conclusiones: Las conclusiones son claras y acordes con el objetivo esperado.	X-5		
4%	Responsabilidad: Entregó la investigación en la fecha y hora señalada.	X-4		
50%	CALIFICACIÓN	50 % DE UN TOTAL DE 50%, EL TRABAJOCUMPLE A UN 100 %		

GUIA DE OBSERVACIÓN

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA		NOMBRE DEL CURSO: Taller de Investigación II		
NOMBRE DEL DOCENTE: Alejandro Lara Márquez		TEMA: UNIDAD III		
		PERIODO: SPET 2022-ENERO 2023		
ALUMNA: Desireé Acosta Lucho				
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN				
INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN				
Revisar los documentos o actividades que se solicitan y marque con una X en los apartados "SI" cuando la evidencia a evaluar se cumple; en caso contrario marque "NO". En la columna "OBSERVACIONES" ocúpela cuando tenga que hacer comentarios referentes a lo observado.				
VALOR DEL REACTIVO	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
5%	Dominio del tema (divagaciones, claridad y uso de ejemplos)	X-3		
3%	Usar las diapositivas solo como apoyo	X-2		
5%	Orden y claridad en la exposición	X-3		
3%	Dominio del auditorio	X-2		
4%	Material utilizado	X-1		
3%	Dicción	X-1		
2%	Manejo del tiempo	X-2		
25%	CALIFICACIÓN	25%		LA EXPOSICIÓN CUMPLE SATISFACTORIAMENTE AL 100%

GUIA DE OBSERVACIÓN EXPOSICIÓN DE DIAPOSITIVAS

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA		NOMBRE DEL CURSO: Taller de Investigación II		
NOMBRE DEL DOCENTE: Alejandro Lara Márquez		TEMA: UNIDAD III		
		PERIODO: SPET 2022-ENERO 2023		
ALUMNA: Desireé Acosta Lucho				
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN				
INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN				
Revisar los documentos o actividades que se solicitan y marque con una X en los apartados "SI" cuando la evidencia a evaluar se cumple; en caso contrario marque "NO". En la columna "OBSERVACIONES" ocúpela cuando tenga que hacer comentarios referentes a lo observado.				
VALOR DEL REACTIVO	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
5%	Dominio del tema (divagaciones, claridad y uso de ejemplos)	X-3		
3%	Usar las diapositivas solo como apoyo	X-2		
5%	Orden y claridad en la exposición	X-3		
3%	Dominio del auditorio	X-2		
4%	Material utilizado	X-1		
3%	Dicción	X-1		
2%	Manejo del tiempo	X-2		
25%	CALIFICACIÓN	25%		LA EXPOSICION DE DIAPOSITIVAS CUMPLE SATISFACTORIAMENTE AL 100%