

## GUIA DE OBSERVACIÓN PARA EXPOSICION

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA, VER.		NOMBRE DEL CURSO: TALLER DE INVESTIGACIÓN II AGO-DIC-2025		
NOMBRE DEL DOCENTE: M.C. SOLEDAD E. MALDONADO BRAVO		TEMA: ANTEPROYECTO DE INVESTIGACIÓN		
OBJETIVO: Exponer el anteproyecto de investigación en el aula de clase para evaluar el dominio del tema y responder a las preguntas de los presentes con fines de retroalimentar el trabajo de investigación.				
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN				
NOMBRE DE LOS ALUMNOS: 1.- BUSTAMANTE OLEA KEVIN 2.- _____ 3.- _____ 4.- _____ 5.- _____	NO. DE CONTROL: 1.- _____ 2.- _____ 3.- _____ 4.- _____ 5.- _____	FIRMA DEL ALUMNO: 1.- _____ 2.- _____ 3.- _____ 4.- _____ 5.- _____		
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	
20%	Dominio del tema (divagaciones, claridad y uso de ejemplos)	✓		17/20
8%	Orden y claridad en la exposición	✓		6/8
4%	Dominio del auditorio	✓		3/4
6%	Material utilizado	✓		
4%	Dicción	✓		
4%	Manejo del tiempo	✓		
4%	Presentación: limpieza y formalidad	✓		
50%	<b>CALIFICACIÓN</b>	44/50%		

## LISTA DE COTEJO PARA ANTEPROYECTO DE INVESTIGACION

DATOS GENERALES			
Nombre del(a) alumno(a): BUSTAMANTE OLEA KEVIN			
GRUPO:	706-A	CARRERA:	ING. AMBIENTAL

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA		NOMBRE DEL CURSO TALLER DE INVESTIGACIÓN II		
NOMBRE DEL DOCENTE: M.C. SOLEDAD ESTHER MALDONADO BRAVO		FIRMA DEL DOCENTE		
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN				
PRODUCTO: ANTEPROYECTO DE INVESTIGACIÓN	FECHA: 15/SEP/2025	PERIODO ESCOLAR: AGO-DIC-2025		
INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN				
Revisar las actividades que se solicitan y marque con una X en los apartados "SI" cuando la evidencia se cumple; en caso contrario marque "NO". En la columna "OBSERVACIONES" escriba 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%	<b>Título</b> El título es claro y coherente	✓		
8%	<b>Planteamiento del problema</b> El problema está claramente definido, es relevante y actual. Se identifican causas y consecuencias y hay coherencia con el área de estudio.	✓		
8 %	<b>Justificación</b> Explica la importancia científica y/o social. Presenta beneficios teóricos y/o prácticos. Es viable en términos de tiempo y recursos	✓ <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10%	<b>Objetivo</b> El objetivo general es claro y alcanzable. Los objetivos específicos son coherentes con el general y hace uso adecuado de verbos en infinitivo.	✓		

	Los objetivos son medibles y evaluables.			
8%	<b>Marco teórico/ Antecedentes</b>  Incluye antecedentes relevantes y actuales.  Hace uso adecuado de las fuentes bibliográficas.  Establece relaciones claras con el problema de investigación.	✓		
8%	<b>Hipótesis</b>  Su hipótesis es clara y comprobable  Identifica correctamente las variables  Tiene coherencia con objetivos y problema	✓		
4%	<b>Responsabilidad:</b> Entregó el anteproyecto con los apartados establecidos en sesión de clase.	✓		
50%	<b>CALIFICACIÓN</b>	50/50 %		

Resultad x PRACTIC x PRACTIC x INVESTIC x Grupos x Netflix x Recibido x ANTEPR x ANTEPR x

classroom.google.com/g/tg/Nzc0ODE3ODA5NzMy/NzgwNDQ1Mjk5MzA4#u=NTQ4OTcw... Institución educativa Reiniciar para actualizar

Google sgi3 itssat - Busca... Resultados de la b... Nueva pestaña sgi3 itssat - Busca... Inicio Sistema de Gestió... Todos los favoritos

ANTEPROYECTO CORREGIDO

K KEVIN BUSTAMANTE OLEA 50/50

Devolver

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS  
TUXTLA  
MATERIA: TALLER DE INVESTIGACIÓN II  
CARRERA: INGENIERÍA AMBIENTAL  
DOCENTE: ING. SOLEDAD ESTHER MALDONADO BRAVO  
INTEGRANTES: KEVIN BUSTAMANTE OLEA, GAEL ONZALEZ LARA  
GRUPO: 706 "A" Fecha: 15 de septiembre del 2025

Página 2 de 17

Archivos

Entregada el 15 sept 2025 a las 21:08

Ver historial

Corrección de taller de...

Calificación

50/50

Comentarios privados

Añade un comentario pri...

Publicar

Resultad x PRACTIC x PRACTIC x INVESTIC x Grupos x Netflix x Recibido x ANTEPR x ANTEPR x

classroom.google.com/g/tg/Nzc0ODE3ODA5NzMy/NzgwNDQ1Mjk5MzA4#u=NTQ4OTcw... Institución educativa Reiniciar para actualizar

Google sgi3 itssat - Busca... Resultados de la b... Nueva pestaña sgi3 itssat - Busca... Inicio Sistema de Gestió... Todos los favoritos

ANTEPROYECTO CORREGIDO

K KEVIN BUSTAMANTE OLEA 50/50

Devolver

Introducción

En la región de Los Tuxtlas, Veracruz, el **tegogolo** (*Pomacea patula catemacensis*) representa un recurso de gran relevancia cultural, económica y alimenticia. Su consumo forma parte de la tradición gastronómica de diversas comunidades ribereñas, entre ellas la de **Bajos de Mimihua**, donde la extracción y comercialización de este molusco dulceacuícola constituye una actividad cotidiana. Sin embargo, una de las principales problemáticas derivadas de este aprovechamiento es la **acumulación de conchas** tras el consumo del producto.

Página 3 de 17

Archivos

Entregada el 15 sept 2025 a las 21:08

Ver historial

Corrección de taller de...

Calificación

50/50

Comentarios privados

Añade un comentario pri...

Publicar

Tarea

Guardar

Título\*

DIAPOSITIVAS DE ANTEPROYECTO TRABAJADO EN TALLER I

\*Obligatorio

Instrucciones (opcional)

PRESENTAR EL ANTEPROYECTO TRABAJADO EN TALLER DE INVESTIGACIÓN I DE FORMA GRUPAL (EXPOSICIÓN), CON EL FIN DE RETROALIMENTAR LA ESTRUCTURA DEL PROYECTO.

B I U  

Adjuntar



Drive



YouTube



Crear



Subir



Enlace



NotebookLM



Gem

Asignar a

 Todos los alumnos

Puntos

50

Fecha de entrega

vie, 5 sept 2025, 23:59

☐ Cerrar entregas después de la fecha límite

Tema

UNIDAD 1

Rúbrica

+ Rúbrica

☐ Comprobar plagio (originalidad)

[Más información](#)

DIAPOSITIVAS DE ANTEPROYECTO TRABAJADO EN TALLER I





KEVIN BUSTAMANTE OLEA

47/50

Devolver

PresentacinMed ... taVerde(1).pdf

Abrir con Documentos de G...

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

MATERIA: TALLER DE INVESTIGACIÓN I

CARRERA: INGENIERÍA AMBIENTAL

DOCENTE: ING. SOLEDAD ESTHER MALDONADO BRAVO

INTEGRANTES: KEVIN BUSTAMANTE OLEA, GAEL ONZALEZ LARA

GRUPO: 606 "A" Fecha: 2 de junio del 2025


PROYECTO:

Página 1 de 12

Archivos

Entregada el 5 sept 2025 a las 22:06

[Ver historial](#)

 PresentacinMedioA...

Calificación

47/50

Comentarios privados

Añade un comentario pri...

Publicar

DIAPOSITIVAS DE ANTEPROYECTO TRABAJADO EN TALLER I



KEVIN BUSTAMANTE OLEA

47/50



Devolver



PresentacinMed ... taVerde(1).pdf

Abrir con Documentos de G...

PROYECTO:  
"PRODUCCIÓN DE  
ALIMENTO DE POLLO  
ECOAMIGABLE A  
BASE DE CONCHAS  
DE TEGOGOLO  
(POMACEA PATULA  
CATEMACENSIS) EN  
CATEMACO,  
VERACRUZ

Página 2 de 12

Archivos

Entregada el 5 sept 2025 a las 22:06

[Ver historial](#)

PresentacinMedioA...

Calificación

47/50

Comentarios privados

Añade un comentario pri...

Publicar