

GUIA DE OBSERVACIÓN PARA EXPOSICIÓN

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%	CALIFICACIÓN	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:		FIRMA DEL DOCENTE		
M.C. SOLEDAD ESTHER MALDONADO BRAVO				
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN				
PRODUCTO:	FECHA: 15/SEP/2025	PERIODO ESCOLAR: AGO-DIC-2025		
INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN				
<p>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.</p>				
VALOR DEL REACTIVO	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
4%	Título El título es claro y coherente	✓		
8%	Planteamiento del problema El problema está claramente definido, es relevante y actual. Se identifican causas y consecuencias y hay coherencia con el área de estudio.	✓	..	
8 %	Justificación Explica la importancia científica y/o social. Presenta beneficios teóricos y/o prácticos. Es viable en términos de tiempo y recursos	✓	□	
10%	Objetivo 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%	<p>Marco teórico/ Antecedentes</p> <p>Incluye antecedentes relevantes y actuales.</p> <p>Hace uso adecuado de las fuentes bibliográficas.</p> <p>Establece relaciones claras con el problema de investigación.</p>	/		
8%	<p>Hipótesis</p> <p>Su hipótesis es clara y comprobable</p> <p>Identifica correctamente las variables</p> <p>Tiene coherencia con objetivos y problema</p>	/		
4%	Responsabilidad: Entregó el anteproyecto con los apartados establecidos en sesión de clase.	/		
50%	CALIFICACIÓN	50/50 %		

The screenshot shows a Google Classroom assignment titled "ANTEPROYECTO CORREGIDO". The assignment has been submitted by "KEVIN BUSTAMANTE OLEA" and is marked as "50/50". The right sidebar displays the submission details, including the file name "Correcciondetallerdei...", a grade of "50/50", and a "Comentarios privados" section.

ANTEPROYECTO CORREGIDO

The screenshot shows a Google Classroom assignment titled "ANTEPROYECTO CORREGIDO". The assignment has been submitted by "KEVIN BUSTAMANTE OLEA" and is marked as "50/50". The right sidebar displays the submission details, including the file name "Correcciondetallerdei...", a grade of "50/50", and a "Comentarios privados" section.

INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE SAN ANDRES
TUXTLA
MATERIA: TALLER DE INVESTIGACION II
CARRERA: INGENIERIA AMBIENTAL
DOCENTE: ING. SOLEDAD ESTHER MALDONADO BRAVO
INTEGRANTES: KEVIN BUSTAMANTE OLEA, GAELEN ONZALEZ
LARA
GRUPO: 706 "A" Fecha: 15 de septiembre del 2025

ANTEPROYECTO CORREGIDO

The screenshot shows a Google Classroom assignment titled "ANTEPROYECTO CORREGIDO". The assignment has been submitted by "KEVIN BUSTAMANTE OLEA" and is marked as "50/50". The right sidebar displays the submission details, including the file name "Correcciondetallerdei...", a grade of "50/50", and a "Comentarios privados" section.

Introducción

En la región de Los Tuxtlas, Veracruz, el **tegogolo** (*Pomacea patula catemaccensis*) 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 Mimiahua**, 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.

Screenshot of a Google Classroom assignment creation interface:

Title: DIAPOSITIVAS DE ANTEPROYECTO TRABAJADO EN TALLER I

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

Instructions (optional):

Attachments: Drive, YouTube, Crear, Subir, Enlace, NotebookLM, Gem

Assignments: Asignar a Todos los alumnos (All students)

Points: 50

Due Date: viernes, 5 sept 2025, 23:59

Checklist: Cerrar entregas después de la fecha límite (Close submissions after the due date)

Topic: UNIDAD 1

Grading: Rúbrica (Rubric) + Rúbrica (Add Rubric)

Plagiarism: Comprobar plagio (originalidad) (Check plagiarism (originality))

Screenshot of a Google Classroom assignment view interface:

Title: DIAPOSITIVAS DE ANTEPROYECTO TRABAJADO EN TALLER I

Owner: KEVIN BUSTAMANTE OLEA

Progress: 47/50

Actions: Devolver (Return) +

File Preview: PresentacionMedioAmbiente.pdf (Page 1 of 12)

File Details: Abrir con Documentos de Google

File Info: Entregada el 5 sept 2025 a las 22:06 | Ver historial

Grade: 47/50

Comments: Añade un comentario privado... | Publicar

Archives: PresentacionMedioAmbiente.pdf

Calification: 47/50

Private Comments: Añade un comentario pri...

DIAPPOSITIVAS DE ANTEPROYECTO TRABAJADO EN TALLER I

K KEVIN BUSTAMANTE OLEA 47/50 < >

PDF PresentaciónMedioA.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

Abrir con Documentos de Google

PresentaciónMedioA.pdf

Archivos Entregada el 5 sept 2025 a las 22:06 Ver historial

Calificación 47/50

Comentarios privados Añade un comentario pri... Publicar

Página 2 de 12 - +

