

## Portafolio de videncias

SEMESTRE FEBRERO JULIO 2023

DOCENTE: FRANCISCO JOSÉ GÓMEZ MARÍN  
Carrera: INGENIERÍA AMBIENTAL

MATERIA:

EVALUACIÓN D EIMPACTO AMBIENTAL

EXAMEN DE LA UNIDAD 2:

En esta unidad el examen consistió en una búsqueda, selección, revisión y cuestionario de comparación de varias Manifestaciones de impacto MIAS

### U2. 2 Contenido del estudio de Impacto Ambiental

FRANCISCO JOSE GOMEZ MARIN • 22 abr

20 puntos

Fecha de entrega: 25 abr

De la misma DGIRA, o gaceta ecologica, de una de las tareas anteriores, deben acceder, buscar y seleccionar al menos 3 MIAs, incluyendo alguna MIA particular y al menos otra de tipo regional. Pueden ser de proyectos diferentes, por ejemplo uno puede ser de industria química y otro de aprovechamiento forestal...entre otras muchos. Deben comparar sus contenidos y estructuras, basicamente revisando losmíndices y apartados de los documentos de cada una de la MIA. Compárenlos en una tabla, como quien compara 3 modelos o productos en Amazon... Pueden aportar evidencias de sus indices copiandolos o capturar su imagen... y ustedes elaboran la tabla comparativa. Marquen o hagan observaciones sobre otra columna o en las casillas correspondientes, indicando si lo encuentran, si es correcto, amplio, detallado, ... Extensión : 4-7 hojas, 5-10 diapositivas. Fecha de entrega : martes 25 de abril.... y puntos extra para los que presenten antes. En equipos maximo de 3 personas

U2. 2 Contenido del estudio de Impacto Ambiental

EDGAR ANTONIO ORTEGA LOZADA 18/20

Devolver

Contenido del estu ... acto Ambiental.pdf

Abrir con Documentos de Go...

INGENIERÍA AMBIENTAL

NOMBRE DE LOS ALUMNOS:  
DAVID ENRIQUE ZACARIAS ALVAREZ  
EDGAR ANTONIO ORTEGA LOZADA

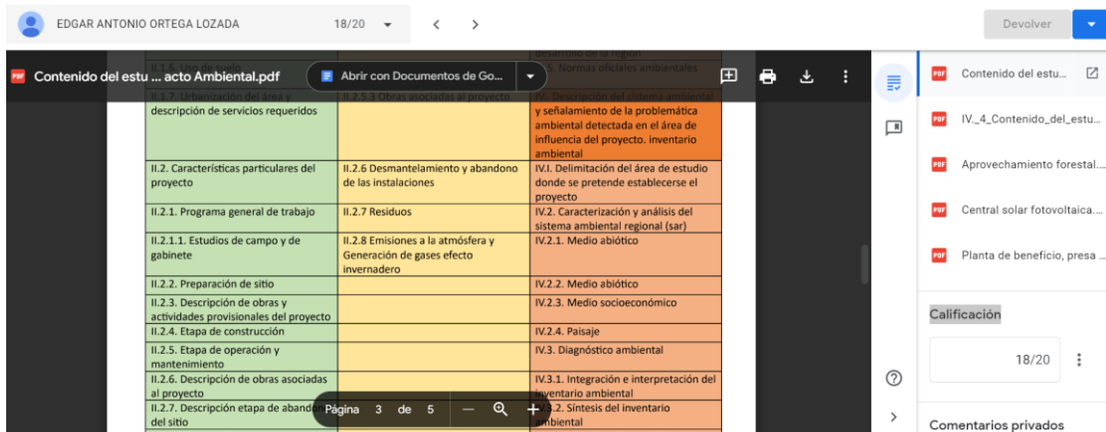
MATRICULAS:  
201U0550  
201U0551

Página 1 de 5

Contenido del estu...  
IV\_4\_Contenido\_de\_Lestu...  
Aprovechamiento forestal...  
Central solar fotovoltaica...  
Planta de beneficio, presa ...

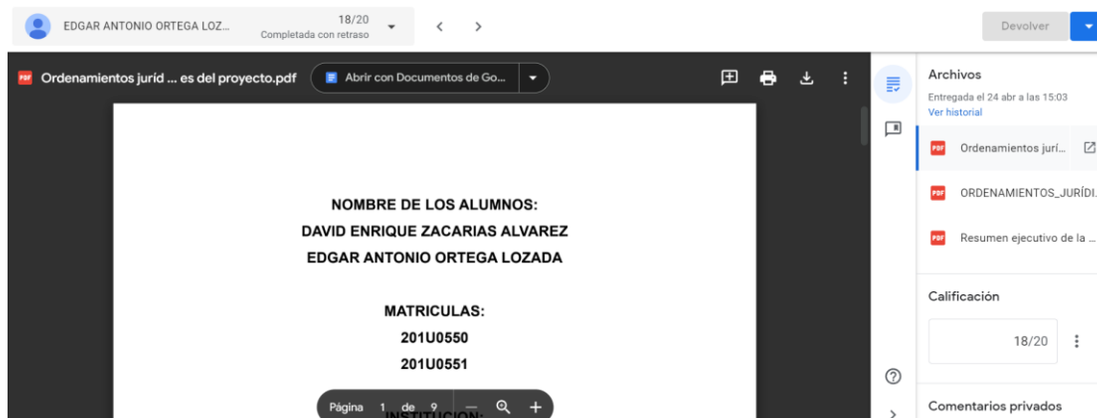
Calificación  
18/20

Comentarios privados



## LISTAS DE COTEJO

U2. El estudio de Impacto Ambiental: identificación y análisis del ordenamiento jurídico aplicable



## LISTA DE COTEJO PARA INVESTIGACION DOCUMENTAL

DATOS GENERALES			
Nombre del(a) alumno(a): Edgar Antonio Ortega Lozada			
GRUPO:	606-A	CARRERA: INGENIERÍA AMBIENTAL	SEMESTRE: febrero-julio 2023
INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA		MATERIA: Evaluación de Impacto Ambiental	
NOMBRE DEL DOCENTE: Francisco José Gómez Marín		FIRMA DEL DOCENTE	
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN			
TEMA/UNIDAD: U2. El estudio de Impacto Ambiental:	FECHA: 20/04/23	PRODUCTO: Revisión y síntesis de la normatividad aplicable y fundamento jurídico de MIAs	

identificación y análisis del ordenamiento jurídico aplicable				
<b>INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN</b>				
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	
5%	Presentación El trabajo cumple con los requisitos de: a. Buena presentación	5		
2%	b. Ortografía	2		
8%	c. Introducción	8		
10%	d. Desarrollo coherente del tema	8		Falta una reelaboración y análisis más personal
5%	e. citar fuentes de información	5		
5%	<b>Enfoque:</b> buscar información para dar respuestas satisfactorias a cuestionamientos sobre fenómenos, estudiar profundamente un problema a fin de obtener datos suficientes que permitan hacer ciertas proyecciones.	4		Falta analizar e interpretar algo mas el fundamento jurídico, reelaborar y personalizar más el tema
50%	<b>Elaboración:</b> Debe partir de una selección adecuada de la información	4 5		Escoge el tema de cuencas siendo proyecto integrador de diferentes materias
15%	<b>Responsabilidad:</b> Entregó la investigación documental en la fecha y hora señalada.	1 2		Entrega unos días tarde
100%	<b>CALIFICACIÓN</b>	90%		

### GUIA DE OBSERVACIÓN PARA EXPOSICION

U2. CONSULTAR LISTADO DE PROYECTOS QUE REQUIEREN ELABORACIÓN DE MANIFIETO DE IMPACTO AMBIENTAL



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA Semestre: Febrero 2023-julio 2023		NOMBRE DEL CURSO: Evaluación de Impacto Ambiental		
NOMBRE DEL DOCENTE: Francisco José Gómez Marín		TEMA: U2. Contenido del EIA		
OBJETIVO DE LA EXPOSICIÓN: Exponer lista proyectos sujetos a elaboración de MIA (Reglamento de la LGEEPA en MIA)				
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN				
NOMBRE DE LOS ALUMNOS: 1.- Edgar A-Ortega Lozada. 2.- _____ 3.- _____ 4.- _____ 5.- _____	NO. DE CONTROL: 1.- _____ 2.- _____ 3.- _____ 4.- _____ 5.- _____	FIRMA DEL ALUMNO: 1.- _____ 2.- _____ 3.- _____ 4.- _____ 5.- _____		
INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN				
En la revisión de la tarea solicitada, se señala con una X en los apartados "SI" cuando la evidencia a evaluar se cumple; en caso contrario se marca "NO". En la columna "OBSERVACIONES" se realizan comentarios referentes a lo observado.				
VALOR DEL REACTIVO	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
60%	Dominio del tema (divagaciones, claridad y uso de ejemplos)	52		Demasiado ceñido al texto, exceso de texto
10%	Orden y claridad en la exposición	10		
5%	Dominio del auditorio	5		

10%	Material utilizado	8		Mejorable con mas imágenes y ejemplos
5%	Dicción	5		
5%	Manejo del tiempo	5		
5%	Presentación: limpieza y formalidad	5		
100%	<b>CALIFICACIÓN</b>	90		Bastante bien (18/20)

## REPORTE DE PRÁCTICAS Elaboración de mapa conceptual práctico

U2.4 Procedimiento administrativo de la Evaluación de Impacto Ambiental

EDGAR ANTONIO ORTEGA LOZ... 18/20 Completada con retraso

Devolver

Mapa conceptual .pdf

Abrir con Documentos de Go...

Integrantes:

Edgar Antonio Ortega Lozada  
David Enrique Zacarias Álvarez  
Ángel Kaleb Quintanar Reyes

Mapa Conceptual:  
Procedimiento administrativo de la Evaluación de Impacto Ambiental

INGENIERÍA

Página 1 de 9

Entregada el 29 abr a las 10:11

Ver historial

Mapa conceptual ...

Calificación

18/20

Comentarios privados

FRANCISCO JOSE GOME...  
3 jul a las 17:55  
Un poco más sencillo habría sido suficiente quizá

Añade un comentario ...

## LISTA DE COTEJO PARA REPORTE DE PRÁCTICAS

DATOS GENERALES			
Nombre del(a) alumno(a): Edgar Antonio Ortega Lozada			
GRUPO:	606-A	CARRERA:	Ingeniería Ambiental

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA		NOMBRE DEL CURSO: Evaluación de Impacto Ambiental
NOMBRE DEL DOCENTE: Biol. Francisco José Gómez Marín		FIRMA DEL DOCENTE
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN		
PRODUCTO: Mapa conceptual de trámite de MIA	FECHA: 23/03/23	PERIODO ESCOLAR: Feb 2023 – Julio 2023

**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	
5%	Presentación El trabajo cumple con los requisitos de: a. Buena presentación, homogeneidad de estilos y formatos (arial 12, títulos)	5		
5%	b. No tiene faltas de ortografía	5		
10%	e. Maneja el lenguaje técnico apropiado	10		
10%	<b>Introducción y Objetivo:</b> La introducción y el objetivo dan una idea clara del contenido del trabajo, motivando al lector a continuar con su lectura y revisión	8		Falta explicarlo mejor simbología
45%	<b>Desarrollo:</b> Sigue una metodología y sustenta todos los pasos que se realizaron al aplicar los conocimientos obtenidos, es analítico y bien ordenado.	42		
10%	<b>Resultados:</b> Cumplió totalmente con el objetivo esperado, tiene aplicaciones concretas	9		Algo complejo y largo para lo que se pretendía
10%	<b>Conclusiones:</b> Las conclusiones son claras y acordes con el objetivo esperado.	8		Faltan algo mas de claridad y más sencillez
5%	<b>Responsabilidad:</b> Entregó el reporte en la fecha y hora señalada.	3		Retraso de unos días
100%	<b>CALIFICACIÓN</b>	90	(18/20)	