

# CARPETA DE EVIDENCIAS DE MATERIAS IMPARTIDAS SEMESTRE SEPTIEMBRE 2023-ENERO 2024

PROFESOR: FRANCISCO JOSÉ GÓMEZ MARÍN

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

3- ECONOMÍA AMBIENTAL GRUPO 306 B

## EXAMEN

Examen (EJERCICIOS) del estudiante Zeleste Jovana Pucheta Santos

## Examen Unidad 1 Economía Ambiental

3er Semestre de Ingeniería Ambiental. **306**

Unidad I. Campo de la Economía Ambiental.

Profesor: Francisco José Gómez Marín.

Sept-Enero 2023

Las preguntas de respuesta corta son de Verdadero o Falso, contesta solo con una V o una F

Correo \*

221u0396@alumno.itssat.edu.mx

La economía neoclásica considera que los recursos naturales son escasos y deben asignarse eficientemente. Responde solo V / F V si es verdadero y F si es falso, en mayúscula

V

La economía ambiental se enfoca en maximizar el crecimiento económico sin importar los impactos ambientales. \*

F

La economía ecológica se basa en la idea de que la economía debe estar en armonía con los límites de los sistemas naturales. \*

V

En la economía neoclásica, el valor de un recurso natural se basa únicamente en su precio de mercado. \*

V

La externalidad es un concepto que se aborda tanto en la economía neoclásica como en la economía ambiental. \*

V

¿Cuál de las siguientes afirmaciones es característica de la economía neoclásica? \*

- Prioriza la conservación de recursos naturales.
- Se enfoca principalmente en la sostenibilidad ambiental.
- Se basa en el equilibrio entre oferta y demanda en el mercado.
- No considera la asignación eficiente de recursos

La economía ambiental se preocupa principalmente por: \*

- Maximizar la producción económica.
- Minimizar la interferencia del gobierno en la economía.
- Equilibrar objetivos económicos y ambientales.
- Ignorar por completo los problemas ambientales.

¿Qué principio fundamental rige la economía ecológica? \*

- Desarrollo sostenible.
- Crecimiento económico ilimitado.
- Armonía con los sistemas naturales.
- Maximización del beneficio a corto plazo.

En la economía neoclásica, el valor total de un recurso natural se compone de: \*

- Su precio de mercado y su importancia histórica.
- Su precio de mercado y los costos de extracción.
- Su valor para la sociedad y su disponibilidad.
- Su costo de producción y su impacto ambiental.

La economía ecológica critica la economía neoclásica por: \*

- Su falta de atención a la eficiencia económica.
- Su enfoque excesivo en el crecimiento económico.
- Su consideración de los límites ambientales.
- Su énfasis en la propiedad privada de los recursos naturales.

\*

- A. Enfoque en maximizar el bienestar humano sin agotar recursos.
- B. Teoría económica basada en la competencia y la oferta y demanda.
- C. Considera los costos y beneficios ambientales en las decisiones económicas.
- D. Critica el enfoque en el crecimiento económico ilimitado.
- E. Impacto no cuantificado de una actividad económica en terceros.
- F. Enfoque en asignar eficientemente recursos escasos.
- G. M para e el val bien serv ambie

Economía neoclásica	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>				
Economía ambiental	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Economía ecológica	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Externalidad	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Internalización de externalidades	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>					
Valoración contingente	<input type="radio"/>						
Triple Resultado	<input type="radio"/>						
Desarrollo sostenible	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Eficiencia económica	<input type="radio"/>						
Crítica de la economía neoclásica	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

La Economía Ambiental se centra en el estudio de cómo las actividades humanas afectan el medio ambiente. \*

F

La Economía Ecológica se basa en la idea de que los recursos naturales son infinitos y no se agotarán nunca. \*

F

El PIB (Producto Interno Bruto) es un indicador que la Economía Ambiental utiliza para medir el bienestar económico sin considerar los impactos ambientales. \*

F

La externalidad positiva se produce cuando una actividad económica genera beneficios no cuantificados para la sociedad. \*

V

La depreciación ambiental se refiere a la pérdida de valor de los recursos naturales debido a la contaminación y el agotamiento. \*

V

¿Cuál de las siguientes es una característica de la Economía Ecológica? \*

- Enfoque en la eficiencia económica.
- Consideración de los límites de los recursos naturales.
- Ignorancia de los impactos ambientales.
- Priorización del crecimiento económico ilimitado.

¿Cuál de los siguientes no es un ejemplo de externalidad ambiental negativa? \*

- Contaminación del aire causada por una fábrica.
- Construcción de un parque eólico para generar energía limpia.
- Desechos tóxicos vertidos en un río.
- Uso de pesticidas en la agricultura.

La Economía Ambiental se centra en: \*

- Maximizar la producción de bienes y servicios.
- Minimizar la interferencia del gobierno en la economía.
- Equilibrar los objetivos económicos y la sostenibilidad ambiental.
- Ignorar por completo las cuestiones ambientales.

¿Cuál de los siguientes no es un componente del "Triple Resultado" (Triple Bottom Line)? \*

- Rentabilidad económica.
- Impacto social.
- Sostenibilidad ambiental.
- Beneficios fiscales.

El concepto de "Huella Ecológica" se utiliza para medir: \*

- La cantidad de dinero gastada en productos ecológicos.
- El impacto ambiental total de un individuo o una sociedad.
- El número de especies en peligro de extinción.
- La cantidad de alimentos producidos localmente.

Google

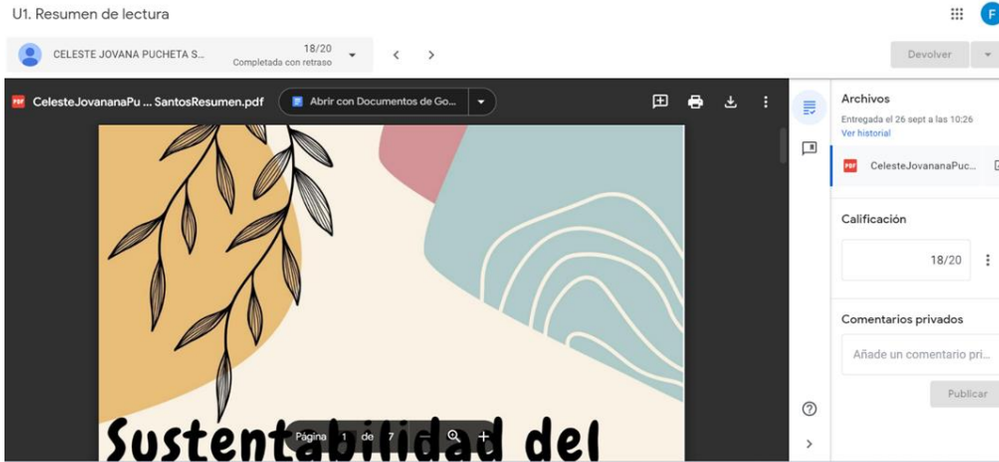
Este formulario se creó en INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA.

Formularios

## LISTAS DE COTEJO

## GUIA DE OBSERVACIÓN PARA EXPOSICION

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA Semestre: SEPT 2023 – ENERO 2024		NOMBRE DEL CURSO: Diseño de Experimentos ambientales 306 B		
NOMBRE DEL DOCENTE: Francisco José Gómez Marín		TEMA: U1: Exposición de Problema resuelto de regresión lineal		
OBJETIVO DE LA EXPOSICIÓN: Exponer ante los compañeros la resolución de un problema de regresión lineal (EJERCICIO PRÁCTICO)				
<b>DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN</b>				
NOMBRE DE LOS ALUMNOS: 1.- Zeleste Jovana Pucheta Santos. 2.- _____. 3.- _____. 4.- _____.		NO. DE CONTROL: 1.- <u>221U0396</u> 2.- _____. 3.- _____. 4.- _____.		
<b>INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN</b>				
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	
60%	Dominio del tema (divagaciones, claridad y uso de ejemplos)	55		algunas dudas sobre significado o interpretación de algunos conceptos o son mal utilizados.
10%	Orden y claridad en la exposición	8		Alguna duda y requiere algo de apoyo en dar continuidad y claridad en la exposición
5%	Dominio del auditorio	5		CORRECTO
10%	Material utilizado	8		Mejorable en orden y claridad
5%	Dicción	4		Bastante correcto pero mejorable
5%	Manejo del tiempo	5		Correcto
5%	Presentación: limpieza y formalidad	5		correcto
100%	<b>CALIFICACIÓN</b>	90		



**LISTA DE COTEJO PARA RESUMEN /RESEÑA**

DATOS GENERALES			
Nombre del(a) alumno(a): Zeleste Jovana ucheta Santos			
GRUPO:	306B	CARRERA:	Ingeniería Ambiental

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA	MATERIA: Economía ambiental
NOMBRE DEL DOCENTE: Francisco José Gómez Marín	FIRMA DEL DOCENTE

DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN		
PRODUCTO: .RESEÑA DE LECTURA DE CAPITULO DE LIBRO Y VIDEOS SOBRE CONCEPTOS E INTRODUCCION A LA ECO AMB	FECHA: 20/09/23	PERIODO ESCOLAR: AGO 23 - ENE 2024

**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: Buena presentación, limpieza	5		
5%	Faltas de ortografía	5		
15%	Lenguaje técnico apropiado	13		Mejorar el uso de algunos conceptos

25%	Sintetiza, resume, extrae ideas y aportaciones principales del documento.	22		mejorar
25%	Reflexiona, analiza, compara, interpreta. Realiza una crítica constructiva.	22		Deben madurar o profundizar
15%	Demuestra conocimientos, experiencia, relaciona, usa información de otras fuentes o fruto de su aprendizaje y competencias integrales	13		Deben investigar y relaciona, analizar y sintetizar algo mas
10%	<b>Responsabilidad:</b> Entregó el resumen en la fecha y hora señalada.	10		correcto
100%	<b>CALIFICACIÓN</b>	90		

U1. Reseña de videos introductorios. Campo de la economía ambiental:

CELESTE JOVANA PUCHETA SANTOS 18/20

ReseñaEconomiaAmb ... elestePucheta.pdf

Abrir con Documentos de Go...

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA.

“RESEÑA ECONOMÍA AMBIENTAL”

Archivos

Entregada el 20 sept a las 21:57

Ver historial

- ReseñaEconomiaA...
- 2dovideoReseñaCuadroyC...
- presentación Económicaa...

Calificación

18/20

Comentarios privados

FRANCISCO JOSE GOME... 5 oct a las 22:05

la naturaleza es nuestra

### LISTA DE COTEJO PARA REPORTE DE PRÁCTICAS Y EJERCICIOS (uso de software problemas)

DATOS GENERALES			
Nombre del(a) alumno(a): ZELESTE JOVANA PUCHETA SANTOS			
GRUPO:	306-B	CARRERA:	Ingeniería Ambiental

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA	NOMBRE DEL CURSO: Economía ambiental
NOMBRE DEL DOCENTE: Biol. Francisco José Gómez Marín	FIRMA DEL DOCENTE

#### DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN

PRODUCTO: Repaso de estadística y Uso en de Excel y Software pruebas estadísticas.	FECHA: 01/10/23	PERIODO ESCOLAR: sep 2023 – ene 2024
---	-----------------	--------------------------------------

#### 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)	4		Mejorable
5%	b. No tiene faltas de ortografía	5		Ok
10%	e. Maneja el lenguaje técnico apropiado	9		Aun falta mejor manejo y aplicación de términos y conceptos
10%	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	8		faltan algunos objetivos
45%	Desarrollo: Sigue una metodología y sustenta todos los pasos que se realizaron al aplicar los conocimientos obtenidos, es analítico y bien ordenado.	40		Faltó explicar en algun apartado o documento complemento
10%	Resultados: Cumplió totalmente con el objetivo esperado, tiene aplicaciones concretas	9		Algún error



