

EXAMEN

TOXICOLOGIA 506-B

ESTUDIANTE:

CATEMAXCA QUINTO FATIMA LEILANY



# Blank Quiz

Preguntas Respuestas **59** Configuración Puntos totales: 20

Se aceptan respuestas

Resumen Pregunta **Individual**

221u0356@alumno.itssat.edu.mx

< 57 de 59 >

16 de 20 puntos [Publicar puntuación](#)

# Blank Quiz

\* Indica que la pregunta es obligatoria

11:18

LTE 78

docs.google.com



## Blank Quiz

Preguntas Respuestas 59 Configurac Puntos totales: 20

16 de 20 puntos

Publicar puntuación

## Blank Quiz

\* Indica que la pregunta es obligatoria

✓ Algunos medios de interés en la Toxicología ambiental son: \*

1 / 1

agua / suelo / aire

agua para beber / cuerpos de agua que se usan para la pesca / agua para irrigación / aire inhalado / suelo agrícola / cuerpos de agua que se usan para recreación.2 ✓

frutas y vegetales / agua dulce / agua de pozo / aire inhalado / suelo agrícola

cuerpos de agua / aire / suelo / industrias / centros de trabajo



14

11:18

LTE 78

docs.google.com



## Blank Quiz

Preguntas Respuestas 59 Configurac Puntos totales: 20

✗ Selecciona el concepto correcto de Toxicología Ambiental \*

0 / 2

- a) La toxicología ambiental estudia los daños causados al organismo debido a la exposición a los tóxicos que se encuentran en el medio ambiente.
- b) La toxicología ambiental es la encargada de evaluar los impactos que producen en la salud pública, la exposición de la población a los tóxicos ambientales presentes en un sitio.
- c) La toxicología ambiental estudia el efecto que las sustancias tóxicas tienen en las plantas y los animales, debido a la contaminación de los sustratos ambientales como el suelo, el agua y el aire.
- d) La toxicología ambiental estudia a los tóxicos también denominados xenobióticos que se encuentran en los sustratos ambientales y que producen efectos adversos en los organismos vivos. ✗



14



## GUIA DE OBSERVACIÓN PARA EXPOSICION

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA, VER.	NOMBRE DEL CURSO: TOXICOLOGÍA AMBIENTAL AGO-DIC-2024			
NOMBRE DEL DOCENTE: M.C. SOLEDAD E. MALDONADO BRAVO	TEMA: CLASIFICACIÓN DE LOS TIPOS DE TÓXICOS AMBIENTALES			
OBJETIVO: CONOCER LAS DISTINTAS CLASIFICACIONES DE TÓXICOS AMBIENTALES Y LAS VENTAJAS QUE OFRECE CADA UNA DE ELLAS.				
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN				
NOMBRE DE LOS ALUMNOS: 1.- CATEMAXCA QUINTO FATIMA LEILANY 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	
10%	Dominio del tema (divagaciones, claridad y uso de ejemplos)	✓		7/10
4%	Orden y claridad en la exposición	✓		3/4
2%	Dominio del auditorio	✓		1/2
8%	Material utilizado	✓		
2%	Dicción	✓		
2%	Manejo del tiempo	✓		1/2
2%	Presentación: limpieza y formalidad	✓		
30%	<b>CALIFICACIÓN</b>	24/30%		

## LISTA DE COTEJO PARA ANALISIS

DATOS GENERALES			
Nombre del(a) alumno(a): CATEMAXCA QUINTO FATIMA LEILANY			
GRUPO:	506-A	CARRERA:	ING. AMBIENTAL

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA	NOMBRE DEL CURSO: TOXICOLOGÍA AMBIENTAL
NOMBRE DEL DOCENTE: M.C. SOLEDAD E. MALDONADO BRAVO	FIRMA DEL DOCENTE

### DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN

<b>PRODUCTO:</b> Realiza la lectura y el análisis de 2 artículos del tema de bioindicadores y biomarcadores.	FECHA: 13/SEP/2024	PERIODO ESCOLAR: AGO-DIC-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	
1%	Presentación El trabajo cumple con los requisitos de: <b>a.</b> Organizado y claro	✓		
1%	<b>b.</b> Ortografía	✓		
2%	<b>c.</b> Lenguaje técnico apropiado	✓		
3%	<b>d.</b> Desarrollo coherente del tema	✓		
1%	<b>e.</b> Limpieza del trabajo	✓		
3%	<b>Enfoque:</b> El análisis contiene el tema central estudiado	✓		2/3
3%	<b>Elaboración:</b> Debe partir de una palabra o concepto central del tema en cuestión	✓		2/3
1%	<b>Responsabilidad:</b> Entregó el análisis en la fecha y hora señalada.	✓		
15 %	<b>CALIFICACIÓN</b>	13/15 %		

## LISTA DE COTEJO PARA GLOSARIO

DATOS GENERALES				
Nombre del(a) alumno(a): CATEMAXCA QUINTO FATIMA LEILANY				
GRUPO:	506-A	CARRERA:	ING. AMBIENTAL	
INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA		NOMBRE DEL CURSO: TOXICOLOGÍA AMBIENTAL		
NOMBRE DEL DOCENTE: M.C. SOLEDAD E. MALDONADO BRAVO		FIRMA DEL DOCENTE		
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN				
<b>PRODUCTO:</b> Realiza un glosario de términos nuevos, correspondientes a la unidad.	<b>FECHA:</b> 10/SEP/2024	<b>PERIODO ESCOLAR:</b> AGO-DIC-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	
1%	Presentación El trabajo cumple con los requisitos de: <b>a.</b> Organizado y claro	✓		
1%	<b>b.</b> Ortografía	✓		
2%	<b>c.</b> Lenguaje técnico apropiado	✓		1/2
3%	<b>d.</b> Desarrollo coherente del tema	✓		2/3
1%	<b>e.</b> Limpieza del trabajo	✓		
3%	<b>Enfoque:</b> El análisis contiene el tema central estudiado	✓		2/3
3%	<b>Elaboración:</b> Debe partir de una palabra o concepto central del tema en cuestión	✓		2/3
1%	<b>Responsabilidad:</b> Entregó el análisis en la fecha y hora señalada.	✓		
15 %	<b>CALIFICACIÓN</b>	11/15 %		