

EXAMEN TOXICOLOGÍA 506- A

ESTUDIANTE: VICTORIO MEDINA ANETH MICHEL

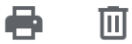


Blank Quiz

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

221u0409@alumno.itssat.edu.mx

< 28 de 59 >



16 de 20 puntos

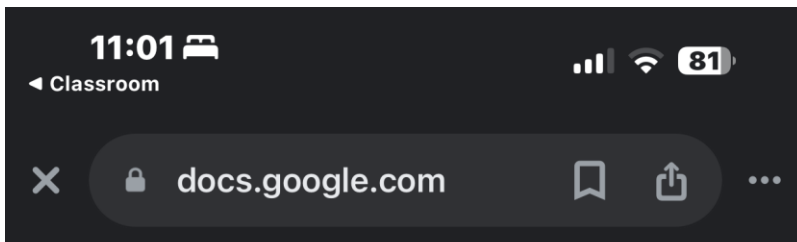
Publicar puntuación

Blank Quiz

* Indica que la pregunta es obligatoria

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

1 / 1



Blank Quiz

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

✓ **Selecciona el concepto correcto de Toxicología Ambiental** *

2 / 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.



Blank Quiz

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

✓ 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
- Otro:

Añadir comentarios a una respuesta individual

✓ Selecciona el concepto correcto de *



Blank Quiz

Preguntas Respuestas 59 Configurac Puntos totales: 20

Elige la respuesta correcta *

	Exposición	Ruta de exposición	Blanco	Vía c exposi
Es el contacto de una población o individuo con un agente químico o físico.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Parte del organismo que recibe el impacto del tóxico y presenta la respuesta biológica correspondiente a la exposición.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Camino que sigue un agente químico en el ambiente desde				

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.- ANETH MICHEL VICTORIO MEDINA 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)	✓		8/10
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%	CALIFICACIÓN	25/30%		

LISTA DE COTEJO PARA ANALISIS

DATOS GENERALES			
Nombre del(a) alumno(a): VICTORIO MEDINA ANETH MICHEL			
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		
PRODUCTO: Realiza la lectura y el análisis de 2 artículos del tema de bioindicadores y biomarcadores.	FECHA: 07/OCT/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: a. Organizado y claro	✓		
1%	b. Ortografía	✓		
2%	c. Lenguaje técnico apropiado	✓		
3%	d. Desarrollo coherente del tema	✓		
1%	e. Limpieza del trabajo	✓		
3%	Enfoque: El análisis contiene el tema central estudiado	✓		
3%	Elaboración: Debe partir de una palabra o concepto central del tema en cuestión	✓		
1%	Responsabilidad: Entregó el análisis en la fecha y hora señalada.	✓		
15 %	CALIFICACIÓN	15/15 %		

LISTA DE COTEJO PARA GLOSARIO

DATOS GENERALES				
Nombre del(a) alumno(a): VICTORIO MEDINA ANETH MICHEL				
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				
PRODUCTO: Realiza un glosario de términos nuevos, correspondientes a la unidad.	FECHA: 09/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: a. Organizado y claro	✓		
1%	b. Ortografía	✓		
2%	c. Lenguaje técnico apropiado	✓		
3%	d. Desarrollo coherente del tema	✓		
1%	e. Limpieza del trabajo	✓		
2%	Enfoque: El análisis contiene el tema central estudiado	✓		
2%	Elaboración: Debe partir de una palabra o concepto central del tema en cuestión	✓		
1%	Responsabilidad: Entregó el análisis en la fecha y hora señalada.	✓		
15 %	CALIFICACIÓN	13/15 %		