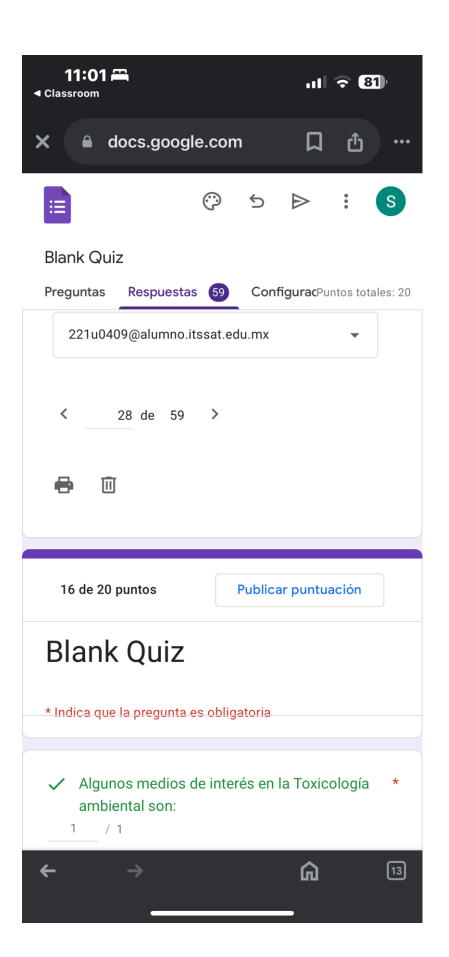
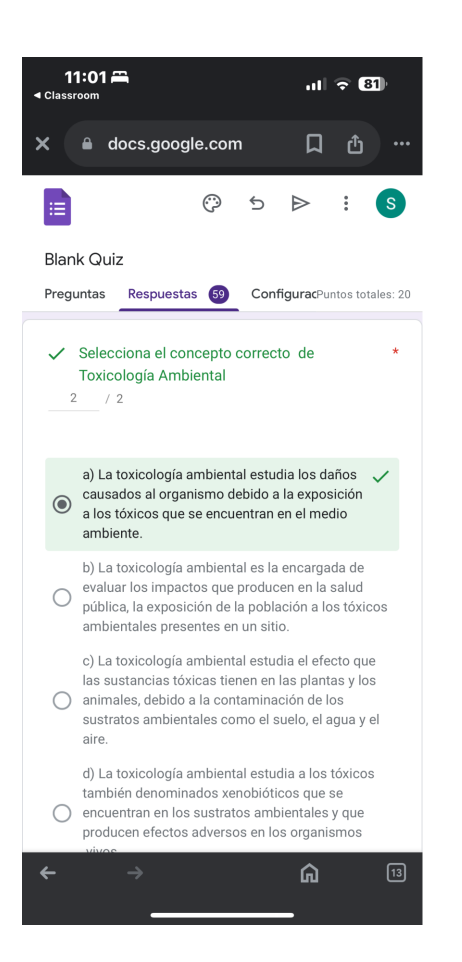
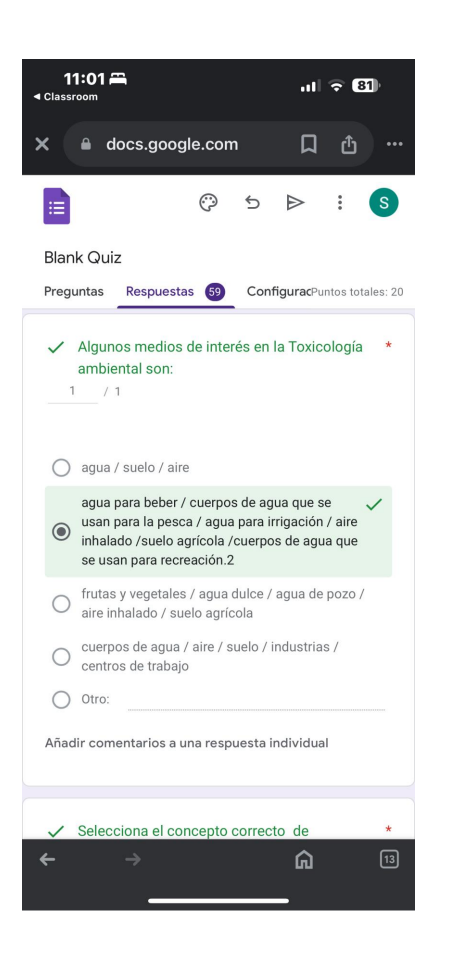
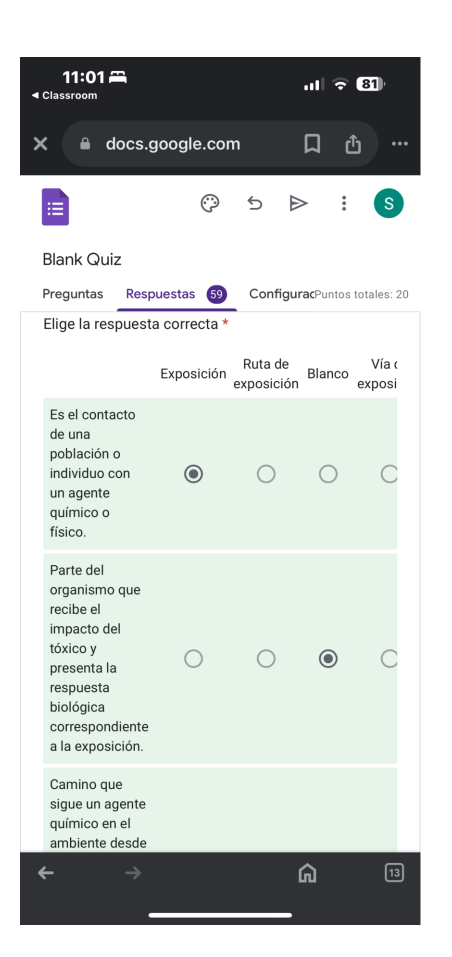
EXAMEN TOXICOLOGÍA 506- A

ESTUDIANTE: VICTORIO MEDINA ANETH MICHEL









GUIA DE OBSERVACIÓN PARA EXPOSICION

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS	NOMBRE DEL CURSO:				
TUXTLA, VER.	TOXICOLOGÍA AMBIENTAL				
	AGO-DIC-2024				
NOMBRE DEL DOCENTE: M.C. SOLEDAD E. MALDONADO	TEMA: CLASIFICACIÓN DE LOS TIPOS DE				
BRAVO	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:	NO. DE CONTROL:	FIRMA DEL ALUMNO:				
1 ANETH MICHEL VICTORIO	1	1				
MEDINA	2	2				
2	3	3				
3	4	4				
4	5	5				
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 CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)		CUMPLE		OBSERVACIONES
REACTIVO	,	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 SUPERIO	NOMBRE DEL CURSO: TOXICOLOGÍA AMBIENTAL			
NOMBRE DEL DOCENTE: M.C. SOLED	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	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE		OBSERVACIONES
REACTIVO	(1.2.6.11.6)	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 %	ó	

LISTA DE COTEJO PARA GLOSARIO

DATOS GENERALES					
Nombre d	Nombre del(a) alumno(a): VICTORIO MEDINA ANETH MICHEL				
GRUPO:	506-A	CARRERA:	ING. AMBIENTAL		

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIO	NOMBRE DEL CURSO: TOXICOLOGÍA				
	AMBIENTAL				
NOVABBLE DEL DOCENTE NA C. COLED	AD 5 A4A1 DOMADO DDAMO	FIRMA DEL DOCENTE			
NOMBRE DEL DOCENTE: M.C. SOLED	AD E. MALDONADO BRAVO	FIRMA DEL DOCENTE			
		,			
DATOS	DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN				
PRODUCTO:					
Realiza un glosario de términos					
nuevos, correspondientes a la	PERIODO ESCOLAR: AGO-DIC-2024				
unidad.					
uilluau.					

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	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE		OBSERVACIONES
REACTIVO	, ,	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 %	6	