

LISTA DE COTEJO PARA MAPA CONCEPTUAL

DATOS GENERALES			
Nombre del(a) alumno(a): <i>Brad Hilario Resendiz Cobaxin</i>			
GRUPO:	405-B	CARRERA:	LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA	NOMBRE DEL CURSO: DESARROLLO SUSTENTABLE UNIDAD: 1 INTRODUCCIÓN AL DESARROLLO SUSTENTABLE
NOMBRE DEL DOCENTE: MCE.AARÓN SÁNCHEZ ISIDORO	FIRMA DEL DOCENTE

DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN		
PRODUCTO: MAPA CONCEPTUAL Concepto de desarrollo y sustentabilidad.	FECHA: 01/03/2023	PERIODO ESCOLAR: FEBRERO - 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	
1%	Presentación El trabajo cumple con los requisitos de: a. Buena presentación	✓		
1%	b. Menciona el tema principal	✓		
3%	c. Describe los conceptos de los autores	✓		
1%	d. Utiliza los conectores	✓		
1%	e. Jerarquización de los subtemas	✓		
1%	f. Imagen alusivo al tema	✓		
1%	Elaboración: Debe partir de una selección adecuada de la información	✓		
1%	Responsabilidad: Entregó la investigación documental en la fecha y hora señalada.	✓		
10%	CALIFICACIÓN	10%		

LISTA DE COTEJO PARA INVESTIGACION DOCUMENTAL

DATOS GENERALES			
Nombre del(a) alumno(a): <i>Brad Hilario Resendiz Cobaxin</i>			
GRUPO:	405-B	CARRERA:	LIENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA	NOMBRE DEL CURSO: DESARROLLO SUSTENTABLE UNIDAD: 1 INTRODUCCIÓN AL DESARROLLO SUSTENTABLE
NOMBRE DEL DOCENTE: MCE.AARÓN SÁNCHEZ ISIDORO	FIRMA DEL DOCENTE

DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN		
PRODUCTO: INVESTIGACIÓN Escenario de sustentabilidad	FECHA: <i>28/02/2023</i>	PERIODO ESCOLAR: FEBRERO - 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	
1%	Presentación: El trabajo cumple con los requisitos de: a. Buena presentación	✓		
1%	b. Introducción	✓		
1%	c. Considera las reglas ortográficas y de sintaxis.	✓		
10%	d. Desarrollo coherente del tema	<i>8</i> ✓		
1%	e. Citar fuentes de información	✓		
1%	f. Entrega el trabajo cuidando aspectos de limpieza y orden.	✓		
2%	g. Conclusiones	✓		
1%	Elaboración: Debe partir de una selección adecuada de la información	✓		
2%	Responsabilidad: Entregó la investigación en la fecha y hora señalada.	✓		
20%	CALIFICACIÓN	<i>184.</i>		

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

LISTA DE COTEJO PARA CASO PRÁCTICO

DATOS GENERALES:

NOMBRE DEL ALUMNO: Brad Hilario Resendiz Cobaxin GRUPO: 405-B

NOMBRE DEL DOCENTE: MCE. AARÓN SÁNCHEZ ISIDORO FECHA: 02/03/2023

Valor del reactivo	INDICADORES	cumple		OBSERVACIONES El valor de cada concepto será asignado por cada docente de acuerdo a sus necesidades.
		SI	NO	
2%	ENTREGA EN TIEMPO Y FORMA	✓		
1%	HOJA DE PRESENTACIÓN	✓		
5%	ANÁLISIS DE LA PRACTICA	✓		
10%	CONTESTA CORRECTAMENTE LAS PREGUNTAS PLANTEADAS.	✓		
1%	ORTOGRAFIA Y REDACCIÓN	✓		
1%	CITA LAS FUENTES DE INVESTIGACIÓN CONSULTADA	✓		
20%	CALIFICACION	20%		

LISTA DE COTEJO PARA CUADRO COMPARATIVO

DATOS GENERALES			
Nombre del(a) alumno(a): <i>Brad Hilario Resendiz Cobayin</i>			
GRUPO:	405-B	CARRERA:	LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA	NOMBRE DEL CURSO: DESARROLLO SUSTENTABLE
	UNIDAD: 1 INTRODUCCIÓN AL DESARROLLO SUSTENTABLE
NOMBRE DEL DOCENTE: MCE.AARÓN SÁNCHEZ ISIDORO	FIRMA DEL DOCENTE

DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN		
PRODUCTO: CUADRO COMPARATIVO Diferencia entre el concepto de sustentable y sostenible	FECHA:	PERIODO ESCOLAR: FEBRERO - 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	
1%	Presentación El trabajo cumple con los requisitos de: a. Buena presentación	✓		
1%	b. Entrega en tiempo y forma	✓		
1%	c. Considera las reglas ortográficas y de sintaxis.	✓		
5%	d. Describe puntos importantes	✓		
1%	e. Diseño y Originalidad	✓		
1%	f. Entrega el trabajo cuidando aspectos de limpieza y orden.	✓		
10%	CALIFICACIÓN	<i>100%</i>		

ALUMNO: Brad Hilaria Resendiz Cobaxin

FECHA: 03/03/2023

MATERIA: DESARROLLO SUSTENTABLE

UNIDAD: 1

VALOR DEL EXAMEN: 40%

DOCENTE: MCE. AARÓN SÁNCHEZ ISIDORO

SEMESTRE: CUARTO

GRUPO: 405-B

No. ACIERTOS: 8 Examen: 32 %

CALIFICACIÓN: 90 %

INSTRUCCIÓN I. CONTESTA CORRECTAMENTE LAS SIGUIENTES CUESTIONES.

1. ¿Qué es el desarrollo sustentable?
2. ¿Qué entiendes por sustentabilidad?
3. ¿Cuáles son las cuatro palabras del concepto de sustentabilidad?
4. ¿Cuáles son los principios de la sustentabilidad?
5. Comenta sobre el principio precautorio.
6. ¿Qué se entiende por dimensión?
7. ¿Cómo se entiende el escenario socio-cultural de la sustentabilidad?
8. Explica el escenario económico de la sustentabilidad.
9. Explica sobre el principio de eficiencia y mesura
10. Comenta sobre el escenario natural

1: Todo aquello que puede satisfacer las necesidades y las aspiraciones del presente, sin comprometer la capacidad de las actividades futuras.

2: Es todo aquello que se puede sustentar o defender con razones.

3: Necesidad,
Ambiente
comunidad
Satisfacción

4: Precautorio
De interdependencia y cohesión
De eficiencia y mesura
De equilibrio.