

ALUMNO: Karina Gpe. Rucheta Palayot FECHA: 27-Feb-24

MATERIA: DESARROLLO SUSTENTABLE UNIDAD: 1 VALOR DEL EXAMEN: 40%

DOCENTE: MCE.AARÓN SÁNCHEZ ISIDORO SEMESTRE: CUARTO GRUPO: 405-B

No. ACIERTOS: 9 Examen: 30% CALIFICACIÓN: 90

El concepto de Desarrollo Sustentable fue Utilizado por primera vez en el reporte denominado "Nuestro Futuro Común", publicado en:

- 1967
- 1987
- 1997

Es aquel que puede lograr satisfacer las necesidades y las aspiraciones del presente, sin comprometer la capacidad de las generaciones futuras de satisfacer sus propias necesidades y aspiraciones.

- Desarrollo sostenible
- Desarrollo natural
- Desarrollo sustentable

Se refiere a algo que puede sostenerse o sustentarse por sí mismo y con razones propias.

- Sustentable
- Sostenible
- Desarrollo

Establece que cuando haya peligro de daño irreversible al medio ambiente, deben tomarse medidas para proteger el medio ambiente, incluso si existe incertidumbre.

- Principio de equilibrio
- Principio de eficiencia y medida
- Principio precautorio

Proceso por medio del cual una sociedad mejora las condiciones de vida de sus ciudadanos a través de un incremento de los bienes con los que puede cubrir sus necesidades básicas, complementarias y la creación de un entorno.

- Desarrollo humano
- Desarrollo sustentable
- Desarrollo sostenible

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA
DIVISIÓN DE LIC. EN ADMINISTRACIÓN

Deriva de la premisa de que todo está conectado a todo, es decir que ni en la naturaleza ni en la sociedad hay fenómenos que operan de forma aislada o independiente.

Principio de eficiencia y medida

Principio precautorio

Principio de interdependencia y conexión

Nos referimos a algo que puede mantenerse por sí mismo gracias a que las condiciones económicas, sociales o ambientales lo permiten, se puede sostener sin afectar los recursos.

Sustentable

Sostenible

Desarrollo

EL FUTURO DEL DESARROLLO DEPENDE DE LA CAPACIDAD QUE TENGAN LOS ACTORES INSTITUCIONALES Y LOS AGENTES ECONÓMICOS PARA CONOCER Y MANEJAR LOS RECURSOS NATURALES RENOVABLES Y SU MEDIO AMBIENTE.

Escenario económico

Escenario Socio-cultural

Escenario natural

La Conferencia de Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente y el Desarrollo, más conocida como la Cumbre de la Tierra realizada en Río de Janeiro, Brasil, en 1992.

Verdadero

Falso

La comunidad se define como aquello que rodea a todo ser vivo, ya sea natural o artificial, con los cuales están íntimamente interrelacionados y son modificados, en gran medida, por las actividades humanas.

Verdadero

Falso

Desde la perspectiva de la biosfera, en la naturaleza todo se recicla y nada se acumula. Es uno de los principios de la sustentabilidad.

Verdadero

Falso

Una de las Propuestas de McDonough y Braungart en la elaboración de los principios que deberían regir el diseño y la construcción: Respetar la relación entre espíritu y materia.

Verdadero

Falso

LISTA DE COTEJO PARA MAPA CONCEPTUAL

DATOS GENERALES			
Nombre del(a) alumno(a): <i>Karina Guadalupe Pucheta Palayot</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:	PERIODO ESCOLAR: FEBRERO - JUNIO 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. Buena presentación	X		
1%	b. Menciona el tema principal	X		
10%	c. Describe los conceptos de los autores	X		
2%	d. Utiliza los conectores	X		
2%	e. Jerarquización de los subtemas	X		
1%	f. Imagen alusivo al tema	X		
1%	Elaboración: Debe partir de una selección adecuada de la información	X		
2%	Responsabilidad: Entregó la investigación documental en la fecha y hora señalada.	X		
20%	CALIFICACIÓN	<i>20%</i>		

INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE SAN ANDRES TUXTLA

LISTA DE COTEJO PARA CASO PRACTICO

DATOS GENERALES:


NOMBRE DEL ALUMNO: Karina Gpe. Pukta P. GRUPO: 405-B

NOMBRE DEL DOCENTE: MCE. AARÓN SÁNCHEZ ISIDORO FECHA: _____

NUMERO DE CASO: <u>1</u> NOMBRE: <u>Escenarios de Sustentabilidad</u>		INSTRUCCIONES		
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	X		
1%	HOJA DE PRESENTACIÓN	X		
5%	ANÁLISIS DE LA PRACTICA	X		
10%	CONTESTA CORRECTAMENTE LAS PREGUNTAS PLANTEADAS.	X		
1%	ORTOGRAFIA Y REDACCIÓN	X		
1%	CITA LAS FUENTES DE INVESTIGACIÓN CONSULTADA	X		
20%	CALIFICACION	20%		

LISTA DE COTEJO PARA INVESTIGACION DOCUMENTAL

DATOS GENERALES			
Nombre del(a) alumno(a): <i>Karina Gpe. Pucheta Palayot</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:	PERIODO ESCOLAR: FEBRERO - JUNIO 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. Buena presentación	X		
1%	b. Introducción		X	
1%	c. Considera las reglas ortográficas y de sintaxis.	X		
10%	d. Desarrollo coherente del tema	X		
1%	e. Citar fuentes de información		X	
1%	f. Entrega el trabajo cuidando aspectos de limpieza y orden.		X	
2%	g. Conclusiones		X	
1%	Elaboración: Debe partir de una selección adecuada de la información	X		
2%	Responsabilidad: Entregó la investigación en la fecha y hora señalada.	X		
20%	CALIFICACIÓN	<i>207.</i>		