

DESARROLLO SUSTENTABLE

Act. 2.1 Exposición

OCTUBRE 2023

Nombre del maestro/a: Ing. Alma Rosa Campos Lara

Nombre del estudiante: Alondra Pucheta Aguilera, Alexander García Barrera,
Dilan Luna Rodríguez (no REGISTRADO EN plataforma)

categoría	30 a 21 puntos	20 a 11 puntos	10 a 5 puntos	4 a 0 puntos
Contenido	Demuestra un completo entendimiento del tema, la información se encuentra soportada con mínimo 6 referencias bibliográficas Buena exposición	Demuestra un buen entendimiento del tema, la información se encuentra soportada con 5 referencias bibliográficas	Demuestra un buen entendimiento de partes del tema, la información se encuentra soportada con 4 referencias bibliográficas	No parece entender muy bien el tema, la información no está soportada con referencias bibliográficas
Seguimiento del Tema	Se mantiene en el tema todo (100%) el tiempo.	Se mantiene en el tema la mayor parte (99-90%) del tiempo.	Se mantiene en el tema algunas veces (89%-75%).	Fue difícil decir cuál fué el tema.
Comprensión	El estudiante puede con precisión contestar casi todas las preguntas planteadas sobre el tema por sus compañeros de clase.	El estudiante puede con precisión contestar la mayoría de las preguntas planteadas sobre el tema por sus compañeros de clase.	El estudiante puede con precisión contestar unas pocas preguntas planteadas sobre el tema por sus compañeros de clase.	El estudiante no puede contestar las preguntas planteadas sobre el tema por sus compañeros de clase.
Apoyo	Los estudiantes usan varios apoyos que demuestran considerable trabajo/creatividad y hacen la presentación mejor.	Los estudiantes usan 1-2 apoyos que demuestran considerable trabajo/creatividad y hacen la presentación mejor.	Los estudiantes usan 1-2 apoyos que hacen la presentación mejor.	El estudiante no usa apoyo o los apoyos escogidos restan valor a la presentación.
Habla Claramente	Habla claramente y distintivamente todo (100-95%) el tiempo y no tiene mala pronunciación.	Habla claramente y distintivamente todo (100-95%) el tiempo, pero con una mala pronunciación.	Habla claramente y distintivamente la mayor parte (94-85%) del tiempo. No tiene mala pronunciación.	A menudo habla entre dientes o no se le puede entender o tiene mala pronunciación.
Límite-Tiempo	La duración de la presentación es de 15 a 14 minutos.	La duración de la presentación es de 13-11 minutos.	La duración de la presentación es de 10-7 minutos.	La duración de la presentación es de menos de 6 minutos o más de 16.

Fecha de creación: Aug 21, 2020 12:28 pm (CDT)

Menú Desarrollo Sustenta... x + Crear Iniciar sesión

Todas las herramientas Editar Convertir Firmar Buscar texto o herramientas

Desarrollo Sustentable

INTEGRANTES:

Alondra Lizet Pucheta Aguilera
Alexander Emilio Garcia Barrera
Dilan Luna Rodriguez

Reconocer texto

Activar Windows
Ve a Configuración para activar Windows.

04:50 p. m. 31/10/2023

Menú Desarrollo Sustenta... x + Crear Iniciar sesión

Todas las herramientas Editar Convertir Firmar Buscar texto o herramientas

**PROGRAMAS SECTORIALES DE
MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS
NATURALES**

Activar Windows
Ve a Configuración para activar Windows.

04:50 p. m. 31/10/2023

ACTIVIDAD 2.2 VIDEO BIODIVERSIDAD


INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA		ASIGNATURA: DESARROLLO SUSTENTABLE		
NOMBRE DEL DOCENTE: ING. ALMA R. CAMPOS LARA		FIRMA DEL DOCENTE		
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN				
NOMBRE(S) DEL ALUMNO(S): Alondra Pucheta, Oliver Anota, Julián Málaga, Edgar Chacha		FIRMA DEL ALUMNO(S):		
PRODUCTO: Act 2.2 video	NOMBRE DEL PROYECTO: biodiversidad	FECHA: oct. 2023	PERIODO ESCOLAR: sept 2023 - ene 2024	
INSTRUCCIONES				
<p>Revisar las actividades que se solicitan y marque en los apartados "SI" cuando la evidencia se cumple; en caso contrario marque "NO". En la columna "OBSERVACIONES" indicaciones que puedan ayudar al alumno a saber cuáles son las condiciones no cumplidas, si fuese necesario.</p>				
VALOR DEL REACTIVO	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
5	Presentación El trabajo cumple con los requisitos de: Créditos: nombre, grado, grupo, institución, nombre del proyecto, unidad y tema a desarrollar.	5		
10	Durante el video los estudiantes hablan alto, claro y pausado. Por lo que es fácil comprender lo que quieren transmitir. (Respetan su turno y las normas del buen hablante y buen oyente). Mantienen un vocabulario adecuado.	10		
15	El tema presentado está organizado de manera tal que se entiende cual es el inicio, el desarrollo y desenlace.	15	-10	No se prepararon con la información,
10	El video atrae la atención de la audiencia, es dinámico y contiene elementos creativos que mantienen a la audiencia entretenido.	10		
5	El video presenta diversidad de elementos relacionados con el tema presentado.	5		
5	Tiempo de presentación: mínimo 5 minutos, máximo 15.	5		
50	CALIFICACIÓN	40		

Recibidos (924) - almacampos@ x Tarea x (1) WhatsApp x ACTIVIDAD 2 2 DESARROLLO SUSTENTABLE x

youtube.com/watch?v=7fZpev4Zzb8

Gmail YouTube Maps Reflexión: Identifica... CAT : TecNM La Rueda del DUA... Mis actividades Bullet Journal: Cact... Mecatrónica | Robó...

YouTube MX Buscar



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

INGENIERÍA MECATRÓNICA

ALUMNOS

ALONDRA LIZET PUCHETA AGUILERA	221U0554
OLIVER DE JESÚS ANOTA CARDOZA	221U0526
JULIAN ROSENDO MALAGA ORTIZ	221U0546
EDGAR FERNANDO CHACHA MORALES	221U0531

Actividad: VIDEO UNIDAD 2

GRUPO: 311A

Ing. Alma Rosa Campos Lara
ASIGNATURA
Desarrollo Sustentable

Todos Para ti Subidos recientemente

- Curso intensivo CONTPAQI Contabilidad Sesión 1 de 3 1:35:10 Sermex Consultores 297 k vistas · hace 3 años
- Música cura el corazón y los vasos sanguíneos, Música... Tranquil Paradise 3:54:59 12 M de vistas · Transmitido hace ...
- visual estrober Dj frangoo loco 2:02:34 1 M de vistas · hace 2 años
- MANÁ - Grandes éxitos Federico Peñaloza 1:44:21 3.1 M de vistas · hace 10 meses
- Clase 2021-09-16 Parcialito 2 y ColaTareas configuración para activar Windows. Luis Berdun 1:23:42 vistas · hace 6 días

ACTIVIDAD 2 2 DESARROLLO SUSTENTABLE ANOTA CARDOZA EQUIPO

No listado

OLIVER DE JESÚS AN... Suscribirse 3 Compartir

Tecnología en Desarrollo de Aplicaciones

04:53 p. m. 31/10/2023

ACTIVIDAD 2 2 DESARROLLO SUSTENTABLE ANOTA CARDOZA EQUIPO



Activar Windows
Ve a Configuración para activar Windows.

1:08 / 5:17

Act 2.3 PADLET .

Docente: ISC Alma Rosa Campos Lara			Octubre 2023	
Act. 2.3 Rúbrica para evaluar Infografía				
Nombre del estudiante: JUAN JOSE JIMENEZ REYES, ALONDRA PUCHETA AGUILERA, PERLA QUINO CAIXBA, JADEN CASANOVA GONZALEZ, JULIAN ROSENDO MALAGA ORTIZ, ANOTA CARDOZA OLIVER			Puntos obtenidos: <u>20</u>	
ASPECTOS	EXCELENTE	BUENO	REGULAR	MALO
Diseño	La información está distribuida de una manera visualmente muy atractiva, la combinación de colores es muy armónica y la tipografía empleada es legible y muy apropiada.	La información está distribuida de una manera visualmente bastante atractiva, la combinación de colores es adecuada y la tipografía empleada es legible y apropiada.	La información está distribuida de una manera visualmente poco atractiva, los colores no se combinan de una manera demasiado armónica y/o la tipografía no es la más apropiada.	La información está distribuida de una manera visualmente nada atractiva, los colores no se combinan de manera armónica y/o la tipografía empleada es inapropiada y poco legible.
Contenido	En la infografía aparecen recogidos con mucha claridad todos y cada uno de los conceptos e ideas claves del tema.	En la infografía aparecen recogidas con bastante claridad todas o la mayor parte de las ideas claves del tema.	En la infografía no aparecen recogidas todas las ideas claves del tema pero sí las más relevantes.	En la infografía no se reflejan la mayor parte de las ideas fundamentales del tema.
Elementos visuales	Todas las imágenes son de excelente calidad, poseen unas dimensiones perfectas y apoyan con total claridad el mensaje que se quiere transmitir.	Todas las imágenes empleadas tienen buena calidad, poseen unas dimensiones adecuadas y apoyan con claridad el mensaje que se quiere transmitir.	No todas las imágenes tienen buena calidad. Además, alguna de ellas no posee las dimensiones adecuadas y/o no apoya de una manera clara el mensaje que se quiere transmitir.	La mayor parte de las imágenes no presentan buena calidad, no poseen unas dimensiones adecuadas y no se adecúan al mensaje que se quiere transmitir.
Corrección lingüística	No se aprecian errores ortográficos, sintácticos ni de puntuación.	Aparecen uno o dos errores ortográficos, sintácticos o de puntuación.	Aparecen tres o cuatro errores ortográficos, sintácticos o de puntuación.	Aparecen cinco o más errores ortográficos, sintácticos o de puntuación.
Puntuación	20 a 16 puntos	15 a 11 puntos	10 a 6 puntos	5 a 0 puntos

padlet.com/almacamos2/desarrollo-sustentable-311-a-wy3fB6zv62hgo0

ALMA ROSA CAMPOS LARA + 18 + 8d

Desarrollo Sustentable 311-A

Servicios ambientales, identificar y comentar cuales son los servicios con que cuenta su comunidad, municipio o estado.

Desarrollo Sustentable Sección 2 Sección 3 Sección 4 Sección 5

JUAN JOSE JIMENEZ REY...

VALORACION DEL SERVICIO AMBIENTAL HIDROLOGICO [EN EL SECTOR DOMESTICO], SAN ANDRES TUXTLA, VERACRUZ, MEXICO.

ALEXANDER EMILIO GAR...

Ecosistemas En Los Tuxtlas

La laguna encantada forma parte de lo

compagina una exótica diversidad de fauna y flora; bajo el estruendo de monos aulladores y la música de las aves acercan el alma a los orígenes. La extravagante naturaleza con sus manantiales minerales, árboles y plantas endémicas incita a perderse en los enigmáticos caminos de la selva.

<https://escapadas.mexicodesconocido.com.mx/atractivos/reserva-ecologica-de-nanciyaga/>

[Marcial Fiscal Juan José 221u0547]

sostenible, podrían considerarse soluciones como la implementación de sistemas adecuados de tratamiento de aguas residuales, la promoción de prácticas agrícolas sostenibles y la participación comunitaria en la gestión y conservación de la laguna. Es importante involucrar a las comunidades locales, autoridades ambientales y otros actores clave en la búsqueda de soluciones integrales.

Ahiram Alberto Gómez Hernández (221U0538)

almacenamiento. Cambiar nuestros reducir el consumo también es funda

<https://www.argente/cambio-climatico/mitigacion-implica-en-los-efectos-del-climatico>

Iván de Jesús Lin

Activar Windows Ver la configuración para activar Windows

04:57 p. m. 31/10/2023

padlet.com/almacamos2/desarrollo-sustentable-311-b-9ruff5409pyqsm6

Servicios Ambientales, indicar con cuales servicios cuenta su comunidad, municipio o estado

ESMERALDA SERRANO...

Servicio Ambiental de Regulación - Polinización

POLINIZACIÓN

Los insectos y el viento polinizan las plantas y los árboles, lo cual es fundamental para el desarrollo de las frutas, hortalizas y semillas, son pilar para la vida humana.

De acuerdo con la Lista Roja de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN), se estima que el 16.5% de los polinizadores vertebrados se encuentran en peligro de extinción a nivel mundial, en cuanto a los polinizadores invertebrados

Anónimo

Servicio Ambiental- Protección de la biodiversidad en el Estado

Veracruz es un estado caracterizado por la abundancia de recursos naturales que aprovechados ampliamente a lo largo de su historia.

Conscientes de la problemática ambiental que enfrenta el estado y de los retos que suponen el mantener un balance entre el desarrollo económico y social del estado y la conservación y aprovechamiento sustentable de su biodiversidad, La ECUSBE-VER propone una visión al 2030 con seis ejes estratégicos: 1) Conocimiento, 2) Conservación, 3) Uso

YAHANA DE LOS ONG...

SERVICIO AMBIENTAL: CAPTACIÓN Y FILTRACIÓN DEL AGUA

La función de un sistema de captación de agua de lluvia es recolectar el agua que se precipita de forma natural, mediante un proceso de filtración, retienen las impurezas que pueda contener el agua, posteriormente transportarla a un espacio de almacenamiento para distribuirla en un

<https://youtu.be/lQ9XXxYmuI>

Argelio Santiago Reyes

SERVICIO AMBIENTAL: ESTACION DE BIOLOGIA TROPICAL DE LOS TUXTLA

La Estación de Biología Tropical Los Tuxtla (EBTLT) fue fundada en 1967 en la región de Los Tuxtla en la porción sureste del Estado de Veracruz, México. Este importante logro se realizó con el esfuerzo de un grupo de investigadores del Instituto de Biología preocupados por la conservación y estudio de los recursos naturales en el trópico mexicano.

El propósito principal de la (EBTLT) es de preservar y cuidar un área representativa de la selva húmeda tropical en el sureste

SIDNEY LOPEZ LOPEZ

SERVICIO AMBIENTAL- TRATAMIENTO DE RESIDUOS

¿QUE SON LOS TRATAMIENTOS DE RESIDUOS?

Los sistemas de tratamiento de residuos incluyen la operación o conjunto de operaciones que tienen por objetivo modificar las características físicas, químicas o biológicas de un residuo. Este proceso es de vital importancia para dar una segunda vida a los residuos, minimizando de esta manera la contaminación del entorno y la extracción de

05:01 p. m. 31/10/2023