



LISTA DE COTEJO PARA GRÁFICO (MAPA MENTAL, CONCEPTUAL, LINEA DE TIEMPO, CUADRO COMPARATIVO)

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE: San Andrés Tuxtla		ASIGNATURA Economía Ambiental		
NOMBRE DEL DOCENTE: MCA. Eugenio Chávez Ortiz		FIRMA DEL DOCENTE		
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN				
NOMBRE(S) DEL ALUMNO(S): ZETINA CABAÑAS OLIVIA		MATRICULA: 211U0314	FIRMA DEL ALUMNO(S):	
CONTENIDO EVALUATIVO (TEMAS): Identificar en una línea del tiempo la historia de la lucha en materia de política ambiental contra el cambio climático.		Unidad 5: Políticas Ambientales		
PRODUCTO: Línea del Tiempo	NOMBRE DE LA ACTIVIDAD : Línea del tiempo de las cumbres contra el cambio climático	FECHA: 18/Nov/2022	PERIODO ESCOLAR: Septiembre 2022-Enero 2023	
INSTRUCCIONES				
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.				
VALOR DEL REACTIVO	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
5%	Presentación El trabajo cumple con los requisitos de: a. Buena presentación	5%		
10%	b. Creatividad	10%		
10%	c. Ortografía	10%		
5%	d. Uso adecuado del tema	5%		
30%	Total	30%		
	CALIFICACIÓN			



LISTA DE COTEJO PARA GRÁFICO (MAPA MENTAL, CONCEPTUAL, LINEA DE TIEMPO, CUADRO COMPARATIVO)

DATOS GENERALES			
Nombre del(a) alumno(a): Zetina Cabañas Olivia			
GRUPO:	306-A	CARRERA:	Ingeniería Ambiental

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA		NOMBRE DEL CURSO: Economía Ambiental UNIDAD 5: Políticas Ambientales	
NOMBRE DEL DOCENTE: MCA. Eugenio Chávez Ortiz		FIRMA DEL DOCENTE	
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN			
PRODUCTO: Mapa mental ó Conceptual		FECHA: 17/Nov/2022	PERIODO ESCOLAR: Septiembre 2022-Enero 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	
2%	Presentación El trabajo cumple con los requisitos de: b. Buena presentación	2%		
3%	b. Creatividad	3%		
1%	c. Ortografía	1%		
3%	d. Uso adecuado del tema	3%		
1%	e. Puntualidad	1%		
10%	CALIFICACIÓN	10%		



LISTA DE COTEJO PARA INVESTIGACIÓN, REPORTE, RESUMEN, ENSAYO

DATOS GENERALES			
Nombre del(a) alumno(a): Zetina Cabañas Olivia			
GRUPO:	306-A	CARRERA:	Ingeniería Ambiental

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA	NOMBRE DEL CURSO: Economía Ambiental UNIDAD 5: Políticas Ambientales
NOMBRE DEL DOCENTE: MCA. Eugenio Chávez Ortiz	FIRMA DEL DOCENTE

DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN

PRODUCTO: Investigación de empresas socialmente responsables	FECHA: 10/Dic/2022	PERIODO ESCOLAR: Septiembre 2022-Enero 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	
2%	Presentación El trabajo cumple con los requisitos de: c. Buena presentación	2%		
3%	b. Creatividad	3%		
1%	c. Ortografía	1%		
3%	d. Uso adecuado del tema	3%		
1%	e. Puntualidad	1%		
10%	CALIFICACIÓN	10%		



Sistema de Gestión Integral 3 x Los Rogers- Noches y días Per x Trabajo de clase de 306-A ECO x ECO AMB U5 y 6 - Formularios x ACTIVIDAD 3 U2 PUNTO DE E x +

docs.google.com/forms/d/1UrELIU0-4QhkvLMi7cAAbitzLqCcUebskcQgCTJ2Eg/edit#response=ACYDBNjvmMRvOSYbwmrJwuHPwYRDYMp_rKxkPyvoqwY...

ECO AMB U5 y 6

Preguntas Respuestas 26 Configuración Puntos totales: 31

211u0314@alumno.itssat.edu.mx < 12 de 26 >

25 de 31 puntos Se han hecho cambios después la publicación Publicar puntuación

ECONOMIA AMBIENTAL UNIDAD 5 y 6

MTR: MCA. EUGENIO CHAVEZ ORTIZ

Se ha registrado el correo del encuestado (211u0314@alumno.itssat.edu.mx) al enviar este formulario.

*Obligatorio

0 de 0 puntos

NOMBRE DEL ALUMNO (APELLIDO PATERNO, MATERNO Y NOMBRE): * / 0

ZETINA CABAÑAS OLIVIA

Añadir comentarios a una respuesta individual

Sistema de Gestión Integral 3 x Los Rogers- Noches y días Per x ACTIVIDAD 3 U5: RESPONSABIL x ACTIVIDAD 3 U5: RESPONSABIL x ACTIVIDAD 3 U2 PUNTO DE E x +

classroom.google.com/u/1/g/tg/Mzg1MTc1NDMzNDYw/NTc3NjU3NzA4MTAx#u=Mzg0MDgwMjUwODM4&t=f

ACTIVIDAD 3 U5: RESPONSABILIDAD SOCIAL EMPRESARIAL

ZETINA CABAÑAS OLIVIA 10/10 Borrador < > No devuelta

CONTRIBUCIÓN AL MEDIO AMBIENTE DE UNA EMPRESA SOCIALMENTE SUSTENTABLE

EMPRESA: BIMBO

TOMAREMOS LA EMPRESA SUSTENTABLE DE BIMBO PARA VER SU CONTRIBUCIÓN AL MEDIO AMBIENTE

"Nuestra estrategia está dividida en cuatro grandes pilares: Reducción de huella de carbono, manejo integral de residuos, estándares ambientales: agua y agricultura regenerativa."

NOS DICE LA EMPRESA EN UN ARTÍCULO DEL 2020, AHORA ANALIZAREMOS ESOS PUNTOS QUE NOS MENCIONA PARA SABER MÁS A FONDO SOBRE LA CONTRIBUCIÓN DE DICHA EMPRESA.

1- REDUCCIÓN DE HUELLA DE CARBONO
REDUCIR EL CONSUMO DE ENERGÍA Y COMBUSTIBLES, E IMPULSAR EL USO DE ENERGÍA ELÉCTRICA RENOVABLE Y COMBUSTIBLES ALTERNOS QUE DISMINUYEN EL IMPACTO AL CAMBIO CLIMÁTICO.

Entregada el 10 d Ver historial

CONTRIB

Calificación

Rúbrica

EVALUACI...

MUY BIEN

LA TAREA M
CREATIVIDA
NOVEDOSO,
FALTAS DE O
ES ENTREGA
PUNTUALME



Sistema de Gestión Integral 3 x Los Rogers- Noches y días Peri x ACTIVIDAD 3 U5: RESPONSABIL... x ACTIVIDAD 3 U5: RESPONSABIL... x ACTIVIDAD 3 U2 PUNTO DE E... x +

classroom.google.com/u/1/g/tg/Mzg1MTc1NDMzNDYw/NTc3NjU3NzA4MTAx#u=Mzg0MDgwMjUwODM4&t=f

ACTIVIDAD 3 U5: RESPONSABILIDAD SOCIAL EMPRESARIAL

ZETINA CABAÑAS OLIVIA 10/10 Borrador No devuelta

CONTRIBUCIÓN AL MEDI... ESA SUSTENTABLE .pdf

1- REDUCCIÓN DE HUELLA DE CARBONO

REDUCIR EL CONSUMO DE ENERGÍA Y COMBUSTIBLES, E IMPULSAR EL USO DE ENERGÍA ELÉCTRICA RENOVABLE Y COMBUSTIBLES ALTERNOS QUE DISMINUYEN EL IMPACTO AL CAMBIO CLIMÁTICO.

POR LA APLICACIÓN DE BUENAS PRÁCTICAS Y NUEVAS TECNOLOGÍAS SE MENCIONA LA REDUCCIÓN DEL 9% DE EMISIONES DE CO2 A NIVEL MUNDIAL. TAMBIÉN EL USO DE REFRIGERANTES NATURALES O DE BAJO POTENCIAL DE CALENTAMIENTO GLOBAL PARA SUSTITUIR PAULATINAMENTE LOS REFRIGERANTES LOS DE ALTO IMPACTO AMBIENTAL. ADEMÁS DE PASAR DEL 48% AL 80% DE USO DE ENERGÍAS RENOVABLES.

2- MANEJO INTEGRAL DE RESIDUOS

PARA MITIGAR LA HUELLA AMBIENTAL SE INNOVARON EN LOS EMPAQUES DE SUS PRODUCTOS, HOY EL 92% DE LOS EMPAQUES SON RECICLABLES Y PLANEAN QUE A UN FUTURO CERCAÑO SEAN EL 100% SEAN RECICLABLES, BIODEGRADABLES O COMPOSTABLES.

HAN LOGRADO GRACIAS A LA MEJORA DE EMPAQUES LA REDUCCIÓN DE APROXIMADAMENTE 3.6 MILLONES DE KILOGRAMOS DE PLÁSTICO DEL 2010 AL 2021.

Página 2 de 3

Entregada el 10 de Ver historial

CONTRIB

Calificación

Rúbrica

EVALUACI...

MUY BIEN LA TAREA M CREATIVAS NOVEDOSO, FALTAS DE O ES ENTREGA PUNTUALME

Sistema de Gestión Integral 3 x Los Rogers- Noches y días Peri x ACTIVIDAD 3 U5: RESPONSABIL... x ACTIVIDAD 3 U5: RESPONSABIL... x ACTIVIDAD 3 U2 PUNTO DE E... x +

classroom.google.com/u/1/g/tg/Mzg1MTc1NDMzNDYw/NTc3NjU3NzA4MTAx#u=Mzg0MDgwMjUwODM4&t=f

Sistema de Gestión Integral 3 x Los Rogers- Noches y días Peri x ACTIVIDAD 3 U5: RESPONSABIL... x ACTIVIDAD 3 U5: RESPONSABIL... x ACTIVIDAD 3 U2 PUNTO DE E... x +

classroom.google.com/u/1/g/tg/Mzg1MTc1NDMzNDYw/NTc3NjU3NzA4MTAx#u=Mzg0MDgwMjUwODM4&t=f

ACTIVIDAD 3 U5: RESPONSABILIDAD SOCIAL EMPRESARIAL

ZETINA CABAÑAS OLIVIA 10/10 Borrador No devuelta

CONTRIBUCIÓN AL MEDI... ESA SUSTENTABLE .pdf

TENIENDO DIFERENTES ETAPAS Y MATERIALES ESTRATÉGICOS, CON LO QUE IMPULSAN ACCIONES PARA GESTIONAR TODOS SUS DESECHOS DE MANERA RESPONSABLES.

DEBIDO A ESTO LOGRARON EL 95% DE RECICLAJE EN SUS OPERACIONES.

PARA DAR MEJOR DISPOSICIÓN A SUS MATERIALES CUENTAN CON ALIANZAS EN LAS QUE IMPULSA Y PROMUEVE ACCIONES EN PRO DEL RECICLAJE POST-CONSUMO EN LOS DIFERENTES PAÍSES DONDE OPERAN.

3- AGRICULTURA REGENERATIVA

A TRAVÉS DE PRÁCTICAS DE AGRICULTURA SUSTENTABLE HAN LOGRADO EN 14,800 HECTÁREAS: BENEFICIAR A MÁS DE 940 AGRICULTORES Y AHORRAR MÁS DE 8 MILLONES DE M3 EN RIESGO. TODO ESTO CON LA AYUDA DEL PROGRAMA DE MAÍZ Y TRIGO SUSTENTABLE BIMBO EN COLABORACIÓN CON EL CIMMYT Y SUS PROVEEDORES.

DEBIDO A NUEVAS HERRAMIENTAS Y TECNOLOGÍAS PODEMOS MONITOREAR EL NIVEL DE DEFORESTACIÓN EN SU CADENA DE SUMINISTRO Y APLICANDO MEJORES PRÁCTICAS HAN MEJORADO EL NIVEL DE TRAZABILIDAD 96% PARA EL ACEITE DE PALMA, 88% PARA SOYA EN ÁREAS DE RIESGO.

4- ESTÁNDARES AMBIENTALES: AGUA

Página 3 de 3

Entregada el 10 de Ver historial

CONTRIB

Calificación

Rúbrica

EVALUACI...

MUY BIEN LA TAREA M CREATIVAS NOVEDOSO, FALTAS DE O ES ENTREGA PUNTUALME

Sistema de Gestión Integral 3 x Los Rogers- Noches y días Peri x ACTIVIDAD 3 U5: RESPONSABIL... x ACTIVIDAD 3 U5: RESPONSABIL... x ACTIVIDAD 3 U2 PUNTO DE E... x +

classroom.google.com/u/1/g/tg/Mzg1MTc1NDMzNDYw/NTc3NjU3NzA4MTAx#u=Mzg0MDgwMjUwODM4&t=f



Sistema de Gestión Integral 3 x Los Rogers- Noches y días Peri x ACTIVIDAD 3 U5: RESPONSABIL... x ACTIVIDAD 3 U5: RESPONSABIL... x ACTIVIDAD 3 U2 PUNTO DE E... x +

classroom.google.com/u/1/g/tg/Mzg1MTc1NDMzNDYw/NTc3NjU3NzA4MTAx#u=Mzg0MDgwMjUwODM4&t=f

ACTIVIDAD 3 U5: RESPONSABILIDAD SOCIAL EMPRESARIAL

ZETINA CABAÑAS OLIVIA 10/10 Borrador

No devuelta

Entregada el 10 de... Ver historial

CONTRIB

Calificación

Rúbrica

EVALUACI...

MUY BIEN
LA TAREA M...
CREATIVIDAD...
NOVEDOSO...
FALTAS DE O...
ES ENTREGA...
PUNTUALME...

4- ESTÁNDARES AMBIENTALES: AGUA SE HAN CONCENTRADO EN TRES LÍNEAS DE ACCIÓN CLAVES PARA LA REDUCCIÓN DE SU HUELLA HÍDRICA:

ACCIONES TOMADAS REDUCIR EL USO DE AGUA, TRATARLA Y UTILIZARLA Y UTILIZAR FUENTES ALTERNATIVAS, COMO EJEMPLO LA RECOLECCIÓN DE AGUA DE LLUVIA.

SUS PROCESOS DE LIMPIEZA SON LOS QUE REPRESENTAN EL PRINCIPAL CONSUMO DE AGUA, POR LO QUE HAN DECIDIDO ESTANDARIZARLOS, Y GRACIAS A ESO LOGRARON REDUCIR 159 MILLONES DE LITROS DE AGUA A NIVEL MUNDIAL EL CONSUMO CON RESPECTO AL 2019.

EN SUS CENTROS DE VENTA Y DISTRIBUCION REALIZAN ACCIONES PARA REDUCIR SU IMPACTO EN EL USO DE AGUA, A LA FECHA CUENTAN CON RECOLECCIÓN DE AGUA PLUVIAL 76 DE SUS SITIOS DE TRABAJO.

A TODO ESTO SE SUMA SU CONSTANTE COMPROMISO CON EL MEDIO AMBIENTE Y LA SOCIEDAD EN LA CUAL TRABAJA COMO UNA EMPRESA SUSTENTABLE QUE VE POR EL BIEN Y JUSTO DESARROLLO DE LA HUMANIDAD.

Página 3 de 3

Sistema de Gestión Integral 3 x Los Rogers- Noches y días Peri x ACTIVIDAD 2 U5. HISTORIA DE... x ACTIVIDAD 2 U5. HISTORIA DE... x ACTIVIDAD 3 U2 PUNTO DE E... x +

classroom.google.com/u/1/g/tg/Mzg1MTc1NDMzNDYw/NTc3NDMzNjI4Nzk5#u=Mzg0MDgwMjUwODM4&t=f

ACTIVIDAD 2 U5. HISTORIA DE LA LUCHA CONTRA EL CAMBIO CLIMATICO

ZETINA CABAÑAS OLIVIA 30/30 Borrador

No devuelta

Entregada el 18 de... Ver historial

LUCHA C

Calificación

Rúbrica

EVALUACI...

MUY BIEN
LOS EJERCIO...
ENTREGADO...
PUNTUALME...
RESPONDE...
TOTALMENT...
SE INDICA, E...
PROGRESIV...

LUCHA CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO.pdf

Abrir con Documentos de Google

HISTORIA DE LA LUCHA CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO

1981

Algunos científicos predicen que la "señal" de calentamiento de invernadero debería ser visible alrededor del año 2000.

1983

Los informes de la Academia Nacional de Ciencias y de la Agencia de Protección del Medio Ambiente de los EE.UU. desencadenan conflictos el calentamiento de los gases de

Página 2 de 2

Sistema de Gestión Integral 3 x Los Rogers- Noches y días Peri x ACTIVIDAD 2 U5. HISTORIA DE... x ACTIVIDAD 2 U5. HISTORIA DE... x ACTIVIDAD 3 U2 PUNTO DE E... x +

classroom.google.com/u/1/g/tg/Mzg1MTc1NDMzNDYw/NTc3NDMzNjI4Nzk5#u=Mzg0MDgwMjUwODM4&t=f



Sistema de Gestión Integral 3 x Los Rogers- Noches y días Peri x ACTIVIDAD 2 U5. HISTORIA DE LA LUCHA CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO x ACTIVIDAD 2 U5. HISTORIA DE LA LUCHA CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO x ACTIVIDAD 3 U2 PUNTO DE ENTREGA x +

classroom.google.com/u/1/g/tg/Mzg1MTc1NDMzNDYw/NTcxNDMzNjI4Nzk5#u=Mzg0MDgwMjUwODM4&t=f

ACTIVIDAD 2 U5. HISTORIA DE LA LUCHA CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO

ZETINA CABAÑAS OLIVIA 30/30 Borrador No devuelta

LUCHA CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO .pdf Abrir con Documentos de Google

1983

Los informes de la Academia Nacional de Ciencias y de la Agencia de Protección del Medio Ambiente de los EE.UU. desencadenan conflictos; el calentamiento de los gases de efecto invernadero se convierte en un factor de la política dominante

1987

Se da a conocer el libro " Nuestro futuro común " y se busca eliminar la confrontación entre responsabilidad social y desarrollo sostenible. La protección ambiental pasa de ser un tema local, regional a ser un tema mundial.

Página 2 de 2

1992

La Conferencia de Río de Janeiro produce la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, pero los bloques de EE.UU. piden una acción seria.

1997

Inicio del protocolo Kioto. La conferencia internacional produce el Protocolo de Kyoto, estableciendo objetivos para que las naciones industrializadas reduzcan las emisiones de gases de efecto invernadero si un número suficiente de naciones firma un tratado (rechazado por el Senado de los EE.UU. de antemano).

Entregada el 18 n
Ver historial

LUCHA C

Calificación

Rúbrica

EVALUACI...

MUY BIEN

LOS EJERCIO

ENTREGADO

PUNTUALME

RESPONDE

TOTALMENT

SE INDICA, E

PROCEDEMI

Sistema de Gestión Integral 3 x Los Rogers- Noches y días Peri x ACTIVIDAD 2 U5. HISTORIA DE LA LUCHA CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO x ACTIVIDAD 2 U5. HISTORIA DE LA LUCHA CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO x ACTIVIDAD 3 U2 PUNTO DE ENTREGA x +

classroom.google.com/u/1/g/tg/Mzg1MTc1NDMzNDYw/NTcxNDMzNjI4Nzk5#u=Mzg0MDgwMjUwODM4&t=f

ACTIVIDAD 2 U5. HISTORIA DE LA LUCHA CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO

ZETINA CABAÑAS OLIVIA 30/30 Borrador No devuelta

LUCHA CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO .pdf Abrir con Documentos de Google

1992

La Conferencia de Río de Janeiro produce la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, pero los bloques de EE.UU. piden una acción seria.

1997

Inicio del protocolo Kioto. La conferencia internacional produce el Protocolo de Kyoto, estableciendo objetivos para que las naciones industrializadas reduzcan las emisiones de gases de efecto invernadero si un número suficiente de naciones firma un tratado (rechazado por el Senado de los EE.UU. de antemano).

Entregada el 18 n
Ver historial

LUCHA C

Calificación

Rúbrica

EVALUACI...

MUY BIEN

LOS EJERCIO

ENTREGADO

PUNTUALME

RESPONDE

TOTALMENT

SE INDICA, E

PROCEDEMI

Sistema de Gestión Integral 3 x Los Rogers- Noches y días Peri x ACTIVIDAD 2 U5. HISTORIA DE LA LUCHA CONTRA EL CAMBIO CLIMATICO x ACTIVIDAD 2 U5. HISTORIA DE LA LUCHA CONTRA EL CAMBIO CLIMATICO x ACTIVIDAD 3 U2 PUNTO DE ENTREGA DE LA LUCHA CONTRA EL CAMBIO CLIMATICO

classroom.google.com/u/1/g/tg/Mzg1MTc1NDMzNDYw/NTcxNDMzNjI4Nzk5#u=Mzg0MDgwMjUwODM4&t=f

ACTIVIDAD 2 U5. HISTORIA DE LA LUCHA CONTRA EL CAMBIO CLIMATICO

ZETINA CABAÑAS OLIVIA 30/30 Borrador

No devuelta

Entregada el 18 n Ver historial

LUCHA C

Calificación

Rúbrica

EVALUACI...

MUY BIEN
 LOS EJERCIC
 ENTREGADO
 PUNTUALME
 RESPONDE
 TOTALMENT
 SE INDICA, E
 PROCEDIEN

Senado de los EE.UU. de antemano).

2001 y 2002
 Cumbre de estocolmo sobre contaminantes orgánicos persistentes.
 Cumbre mundial sobre el desarrollo sostenible Johannesburgo conocida como RIO+10

2005
 Protocolo de Kioto. entró en vigor el mayor pacto ecológico de la historia . El acta, firmada por más de 140 naciones, limita la emisión de gases causantes del efecto invernadero por parte de los países que mas contaminan.

Página 2 de 2

Sistema de Gestión Integral 3 x Los Rogers- Noches y días Peri x ACTIVIDAD 2 U5. HISTORIA DE LA LUCHA CONTRA EL CAMBIO CLIMATICO x ACTIVIDAD 2 U5. HISTORIA DE LA LUCHA CONTRA EL CAMBIO CLIMATICO x ACTIVIDAD 3 U2 PUNTO DE ENTREGA DE LA LUCHA CONTRA EL CAMBIO CLIMATICO

classroom.google.com/u/1/g/tg/Mzg1MTc1NDMzNDYw/NTcxNDMzNjI4Nzk5#u=Mzg0MDgwMjUwODM4&t=f

ACTIVIDAD 2 U5. HISTORIA DE LA LUCHA CONTRA EL CAMBIO CLIMATICO

ZETINA CABAÑAS OLIVIA 30/30 Borrador

No devuelta

Entregada el 18 n Ver historial

LUCHA C

Calificación

Rúbrica

EVALUACI...

MUY BIEN
 LOS EJERCIC
 ENTREGADO
 PUNTUALME
 RESPONDE
 TOTALMENT
 SE INDICA, E
 PROCEDIEN

Protocolo de Kioto. entró en vigor el mayor pacto ecológico de la historia . El acta, firmada por más de 140 naciones, limita la emisión de gases causantes del efecto invernadero por parte de los países que mas contaminan.

2015
 Acuerdo de París. Casi todas las naciones se comprometen a fijar objetivos para sus propias reducciones de gases de efecto invernadero y a informar sobre sus progresos.

Página 2 de 2

LUCHA CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO .pdf

Abrir con Documentos de Google

Sistema de Gestión Integral 3 x Los Rogers- Noches y días Peri x ACTIVIDAD 2 U5. HISTORIA DE LA LUCHA CONTRA EL CAMBIO CLIMATICO x ACTIVIDAD 2 U5. HISTORIA DE LA LUCHA CONTRA EL CAMBIO CLIMATICO x ACTIVIDAD 3 U2 PUNTO DE ENTREGA DE LA LUCHA CONTRA EL CAMBIO CLIMATICO

classroom.google.com/u/1/g/tg/Mzg1MTc1NDMzNDYw/NTcxNDMzNjI4Nzk5#u=Mzg0MDgwMjUwODM4&t=f



Sistema de Gestión Integral 3 x Los Rogers- Noches y días Peri x ACTIVIDAD1 U5: POLITICA AM x ACTIVIDAD1 U5: POLITICA AM x ACTIVIDAD 3 U2 PUNTO DE E x +

classroom.google.com/u/1/g/tg/Mzg1MTc1NDMzNDYw/NTcxNDMyNjY3Mjcw#u=Mzg0MDgwMjUwODM4&t=f

ACTIVIDAD1 U5: POLITICA AMBIENTAL

ZETINA CABAÑAS OLIVIA 10/10 Borrador

No devuelta

Entregada el 17 n Ver historial

POLÍTICA

Calificación

Rúbrica

EVALUACI...

MUY BIEN LA TAREA M CREATIVIDAD NOVEDOSO, FALTAS DE O ES ENTREGA PUNTUALME

POLÍTICA AMBIENTAL

Permite desarrollar estrategias para conseguir una ordenación del ambiente, cuando se cree que no puede lograrse más que la intervención del hombre

PRINCIPIOS

- Sustentabilidad para los ecosistemas
- sociedad responsable de preservar el equilibrio
- Castigar a quien dañe y premiar al que cuide
- Coordinación de dependencias
- Política de prevención
- Garantizar derecho a comunidades

LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO

- Artículo 5:Planeación, política I y II, asuntos internacionales II y IV, Vigilancia de áreas naturales
- Artículo 7:Políticas ambiental estatal Cada estado establece sus metas ambientales
- Artículo 8:Política ambiental municipal Determinan su uso de suelo, áreas naturales.

CLASIFICACION FUNCIONAL DE LAS LEYES

- INTERPRETATIVAS
- PERMISIVAS
- ORGANIZATIVAS
- PROCESALES
- INDUCTIVAS
- COMPENSATORIAS
- DISIUSIVAS
- LIMITATIVAS

ANTECEDENTES LEGALES

- ARTICULO 27 DE LA CARTA DE QUERÉTARO: SOBRE EL DERECHO DE PROPIEDAD
- 1972 SE OBSERVO LA NECESIDAD DE REGULAR LOS RECURSOS NATURALES
- SUSTENTABILIDAD: IMPULSO DE PROTECCIÓN DE RECURSOS NATURALES

Página 1 de 1