

CARPETA DE EVIDENCIAS DE MATERIAS IMPARTIDAS SEMESTRE AGOSTO 2022-ENERO 2023

PROFESOR: FRANCISCO JOSÉ GÓMEZ MARÍN

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

2- TALLER DE ÉTICA

A) EXAMEN (Puede haberse desconfigurado/desformateado)

alfonsomolinaclau@gmail.com

Examen de Taller de Ética. U1. El sentido de aprender sobre Ética

Francisco José Gómez Marín. Ingeniería Ambiental. Semestre Sep 22 ene23.

***Obligatorio**

1. Correo *

2. Los derechos humanos se fundamentan principalmente en:

5 puntos

Marca solo un óvalo.

Los valores humanos Los principios

humanosLa ética del ser

humanoLa dignidad humana

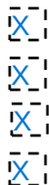
La moral social

3. Marca las opciones correctas *

8 puntos

Selecciona todos los que correspondan.

- El juicio moral se da sobre una reflexión personal sobre un hecho concretoEl juicio ético se da sobre
- una reflexión personal sobre un hecho concreto
- El juicio moral es resultado de la experiencia y aprendizaje de normas y reglas en losdiferentes niveles del
- entorno social del ser humano
- Los fines y las consecuencias son componentes del juicio ético Las motivaciones y los
- medios son componentes del juicio moralLos fines y las consecuencias son
- componentes del juicio moral
- El juicio moral es la reflexión y la aplicación de los valores para la toma de decisionesLa conciencia moral es la
- facultad que permite determinar si la conducta es correcta
-



4. Señala si este enunciado es verdadero o falso: El Art. 1° de la Constitución Política de los Estados Unidos indica que solo los mexicanos gozarán de los derechos humanos reconocidos en esta Constitución y en los tratados internacionales de los que el Estado Mexicano sea parte, así como de las garantías para su protección, cuyo ejercicio no podrá restringirse ni suspenderse, salvo en los casos y bajo las condiciones que esta

Constitución establece.

Marca solo un óvalo.

Verdadero Falso

5. Señala si este enunciado es verdadero o falso: Queda prohibida toda discriminación motivada por origen étnico o nacional, el género, la edad, las discapacidades, la condición social, las condiciones de salud, la religión, las opiniones, las preferencias sexuales, el estado civil o cualquier otra que atente contra la dignidad humana y tenga por objeto anular o

menoscabar los derechos y libertades de las personas.

Marca solo un óvalo.

VERDADERO FALSO

6. Señala si es verdadero o falso: Según la CPEUM, corresponde al Estado la rectoría de la educación, la impartida por este, además de obligatoria, será universal, inclusiva, pública, gratuita y de confesión religiosa.

Marca solo un óvalo.

Verdadero Falso

7. *

7 puntos

Selecciona todos los que correspondan.

Teóricamente podemos decir que la Ética se encarga del estudio de la moral y la conducta moral del ser humano

Teóricamente podemos decir que la Ética se encarga del estudio de las leyes y la conducta legal del ser humano

La ética es una disciplina filosófica que ayuda a conocer y comprender los fundamentos de la vinculación que surge entre vida humana, valores y sociedad.

La conducta ética incluye atenerse a las leyes de la sociedad en que vivimos.

La conducta ética incluye atenerse a los códigos morales de la sociedad en que vivimos.

La conducta ética incluye la obediencia a las normas y reglas de la sociedad en que vivimos

Un código ético es un código de ciertas restricciones que la persona sigue para mejorar la forma de comportarse en la vida

La ética y la moral son dos conceptos equivalentes, con el mismo significado

La ética no tiene relación de estudio con todas las demás ciencias conocidas porque no es una ciencia exacta. 9

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios

LISTAS DE COTEJO

GUIA DE OBSERVACIÓN PARA EXPOSICION

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA Semestre: AGOSTO 2022 – ENERO 2023	NOMBRE DEL CURSO: Taller de ética
NOMBRE DEL DOCENTE: Francisco José Gómez Marín	TEMA: U3: Ética en el ejercicio de la profesión
OBJETIVO DE LA EXPOSICIÓN: Exponer ejemplos de códigos de ética profesionales y códigos deontológicos	
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN	

NOMBRE DE LOS ALUMNOS: 1.- <u>Celeste Jovana Pucheta Santos</u> 2.- <u>Marisol de Jesus Temich Martinez</u> 4.- _____ 5.- _____	NO. DE CONTROL: 1.- <u>211U0396</u> 2.- <u>211U0404</u> 3.- _____ 4.- _____ 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 REACTIVO	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
60%	Dominio del tema (divagaciones, claridad y uso de ejemplos)	60		correcto
10%	Orden y claridad en la exposición	10		Muy bien
5%	Dominio del auditorio	5		bueno
10%	Material utilizado	10		Bastante cuidado el contenido y forma
5%	Dicción	5		Muy bien
5%	Manejo del tiempo	5		adecuado
5%	Presentación: limpieza y formalidad	5		correcto
100%	CALIFICACIÓN	100		

Evidencias de los trabajos entregados por alumnos en plataforma Classroom

Taller de ética Ingeniería Ambiental

Instrucciones Trabajo de los alumnos

Enviar 20 puntos

0 Entregadas 4 Aprobadas 39 Evaluadas

Ordenar por estado

Asignado

- América Aragón Sin entregar
- Claudia M Alfonso Molina Sin entregar
- SABELA MONTERRAT Sin entregar
- Yessica Aguilar Sin entregar

Calificadas

- Adrian Panco 0 Sin entregar
- Alejandro Gómez Zamudio 0 Sin entregar
- ALEJANDRO CARRERIZO D. 0 Sin entregar
- Amelia Bustamante 0 Sin entregar
- ANA SARAH MENDOZA ACOSTA 20
- ANITA ABIGAIL ORTA 20
- Ana Dajnal Comi Vessaco 0 Sin entregar
- ANA SARAH MENDOZA 20
- Ana Sarah Mendosa Ac. 0 Sin entregar
- Adrián Morales 0 Sin entregar

Grid of student submissions (e.g., Adrian Panco, Alejandro Gómez Zamudio, Alejandra Carrerizo D., etc.)

Evidencia de las alumnas evaluadas en la lista de cotejo:

Celeste Jovana Pucheta Santos.

“CODIGOS DEONTOLÓGICOS PROFESIONALES “

Instituto tecnológico Superior de San Andrés Tuxtla.

Materia: Taller de Ética.

106 B

CÓDIGO ÉTICO DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL

Como ingenieros ambientales debemos reconocer que la vida, la seguridad, el bienestar general depende de nuestras actividades en pro de proteger e implementar medidas técnicas para minimizar los principales impactos ambientales.

OBJETIVO DE LA ÉTICA EN LA INGENIERÍA AMBIENTAL

Realizar estudios, proponer y evaluar soluciones a los problemas ambientales que vienen afectando a todos los colombianos y que están poniendo en alto riesgo el equilibrio y sostenibilidad de los recursos del país para el futuro, por ende es necesario que el ingeniero ambiental tenga valores como son:

- Responsabilidad
- Compromiso
- Tolerancia
- Creatividad
- Servicio
- Sensibilizar

El profesional que active estos y muchos más valores garantiza el desarrollo sustentable de toda la sociedad, interactuando de forma equitativa con los diferentes factores sociales, culturales y legales.

DEBERES DEL PROFESIONAL AMBIENTAL

1. Cumplir con los requerimientos, citaciones y demás diligencias que formule u ordene el Consejo Profesional Nacional de Ingeniería respectivo o cualquiera de sus Consejos Seccionales o Regionales.
2. Custodiar y cuidar los bienes, valores, documentación e información que por razón del ejercicio de su profesión, se le hayan encomendado o a los cuales tenga acceso, impidiendo o evitando su sustracción, destrucción, ocultamiento o utilización indebidos, de conformidad con los fines a que hayan sido destinados.
3. Permitir el acceso inmediato a los representantes del Consejo Profesional Nacional de Ingeniería respectivo y autoridades de policía, a los lugares donde deban adelantar sus investigaciones y el examen de los libros, documentos y diligencias correspondientes, así como prestarles la necesaria colaboración para el cumplido desempeño de sus funciones.

¿CUÁLES SON LOS CÓDIGOS ÉTICOS AMBIENTALES?

LISTA DE COTEJO PARA INVESTIGACION DOCUMENTAL

DATOS GENERALES			
Nombre del(a) alumno(a): Danaeh Chaparro Ramos			
GRUPO:	306-A	CARRERA: INGENIERÍA AMBIENTAL	SEMESTRE: agosto 2022 enero 2023

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA		MATERIA: Taller de Ética		
NOMBRE DEL DOCENTE: Francisco José Gómez Marín		FIRMA DEL DOCENTE		
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN				
TEMA/UNIDAD: U2. La ética en la ciencia y la tecnología	FECHA: 17/10/2022	PRODUCTO: Resumen de documentos sobre declaraciones sobre ética y derechos humanos en pág. De la UNESCO, relacionados con ciencia y biotecnología.		
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	
5%	Presentación El trabajo cumple con los requisitos de: a. Buena presentación	5		correcto
2%	b. Ortografía	2		correcto
8%	c. Introducción	8		correcto
10%	d. Desarrollo coherente del tema	10		correcto
5%	e. citar fuentes de información	5		correcto
5%	Enfoque: buscar información para dar respuestas satisfactorias a cuestionamientos sobre fenómenos, estudiar profundamente un problema a fin de obtener datos suficientes que permitan hacer ciertas proyecciones.	5		correcto
50%	Elaboración: Debe partir de una selección adecuada de la información	50		Suficiente y correcto

15%	Responsabilidad: Entregó la investigación documental en la fecha y hora señalada.	15		A tiempo
100%	CALIFICACIÓN		100	

Evidencia del trabajo evaluado

Tareas entregadas en Classroom

Instrucciones Trabajo de los alumnos

Nombre del Alumno	Archivos adjuntos	Estado
SANTOS	3 archivos adjuntos	Calificado
Imelda Chigo Cruz	3 archivos adjuntos	Calificado
LA ÉTICA EN LA GENÉTICA Y LA TECNOLOGÍA	2 archivos adjuntos	Calificado
pdf_20221017_00390...	1 archivo adjunto	Calificado
3 archivos adjuntos	Calificado	
2 archivos adjuntos	Calificado	
3 archivos adjuntos	Calificado	
3 archivos adjuntos	Calificado	
IMELDA CHIGO CRUZ	DOC-20221018-WA00...	Calificado
Imelda Chigo Cruz	2 archivos adjuntos	Calificado
ISIS NAIRELY CISNEROS CHACHA	2 archivos adjuntos	Calificado
Julian Bustamante	3 archivos adjuntos	Calificado
M González	2 archivos adjuntos	Calificado
Malinalli Molina	3 archivos adjuntos	Calificado
MARIA LUISA ROJAS GUTIERREZ	U2. La ética en la cien...	Calificado
Mariaol Temich	3 archivos adjuntos	Calificado
MICHEL ALEXIS MAZA JIMENEZ	3 archivos adjuntos	Calificado
NITAATL NIKOLAS MARTINEZ PIZA	2 archivos adjuntos	Calificado
PEDRO YAHIR COCUYO ABRAJAN	2 archivos adjuntos	Calificado
RAMS MANTILLA MANTILLA	2 archivos adjuntos	Calificado
Roberto Valentin	4 archivos adjuntos	Calificado
RUBEN ROJAS LOPEZ	3 archivos adjuntos	Calificado
Sergio Nain Navarrete Montan	2 archivos adjuntos	Calificado
SUSSAN PEREZ MARQUEZ	2 archivos adjuntos	Calificado
WILLIAMS ALVARADO CUAZOZON		
ZAIRA RAQUEL CHAVEZ LUNA		
zury Chipol	Archivo de Drive	

Evidencia de la alumna Danaeh Chaparro

1 / 8

33.3%



ITSSAT

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

CARRERA: INGENIERIA AMBIENTAL

MATERIA: ÉTICA

GRUPO: 106 "B"

NOMBRE DEL ALUMNO: PRIETO HUERTA FESCO
CHAPARRO RAMOS DANAHEH
MAZA JIMENEZ MICHEL ALEXIS

MATRICULA: 221U0395
221U0384
221U0358

NOMBRE DEL DOCENTE: FRANCISCO JOSE GOMEZ MARIN

FECHA: 17/10/2022

INDICE

- PORTADA
- INTRODUCCIÓN
- ANEXOS
- GLOSARIO
- ¿QUE DICE LA COMISION MUNDIAL DE ÉTICA DEL CONOCIMIENTO CIENTIFICO Y LA TECNOLOGIA (COMEST)
- COMITÉ DE INTERGUBERNAMENTAL DE BIOÉTICA
- COMITE INTERNACIONAL DE BIOÉTICA (IBC)
- DECLARACIONES
- CAMPOS DE APLICACIÓN

Ramos

INTRODUCCION

Se busca explicar la importancia de la ciencia y la tecnología en la educación e invalidar los distintos tipos de discriminaciones dando así a conocer los derechos de cada una de las personas. En la actualidad, la organización continúa estableciendo y reforzando vínculos entre especialistas en ética científica, legisladores y sociedad civil para avanzar

- Bioteconología: Reich, en la que se define a la Bioética como El estudio sistemático de la conducta humana en el área de las ciencias de la vida y de la salud, examinadas a la luz de los valores y de los principios morales.
- Vínculo científico: Se propone con este trabajo, como enfoque epistemológico, un honorable meta teórica de reconstrucción de teorías. Con ello se entiende el

LISTA DE COTEJO PARA RESUMEN /RESEÑA

DATOS GENERALES			
Nombre del(a) alumno(a): Michel Alexis Maza Jiménez			
GRUPO:	106 - B	CARRERA:	Ingeniería Ambiental
INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA		MATERIA: Taller de ética	
NOMBRE DEL DOCENTE: Francisco José Gómez Marín		FIRMA DEL DOCENTE	
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN			

PRODUCTO: Resumen, reseña y reflexión de videos sobre videos sobre alguno/s de los temas de U4: ética en organizaciones o instituciones y derechos laborales.		FECHA: 16/10/22		PERIODO ESCOLAR: agosto 22-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		
5%	Presentación El trabajo cumple con los requisitos de: Buena presentación, limpieza	5		Ok	
5%	Faltas de ortografía	5		Ok	
15%	Lenguaje técnico apropiado	10		ok	
25%	Sintetiza, resume, extrae ideas y aportaciones principales del documento.	24		ok	
25%	Reflexiona, analiza, compara, interpreta. Realiza una crítica constructiva.	23		ok, mejorable, con más reflexión y análisis	
15%	Demuestra conocimientos, experiencia, relaciona, usa información de otras fuentes o fruto de su aprendizaje y competencias integrales	13		Ok. Faltó relacionar y extenderse más en algunos aspectos.	
10%	Responsabilidad: Entregó el resumen en la fecha y hora señalada.	10		ok	
100%	CALIFICACIÓN	95			

Evidencia de los trabajos del grupo

