



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN ESCUELA INGENIERIA DE SISTEMAS Y TELEMATICA

1. Datos

Materia: DEONTOLOGÍA PROFESIONAL
Código: FAD0219
Paralelo: A
Periodo : Septiembre-2020 a Febrero-2021
Profesor: QUINTANILLA GONZÁLEZ CECILIA BERNARDITA
Correo electrónico: bquintanilla@uazuay.edu.ec
Prerrequisitos:

Código: FAD0213 Materia: EMPRENDEDORES I

Nivel: 9

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 0		Total horas	Créditos
		Sistemas de tutorías	Autónomo		
3				3	3

2. Descripción y objetivos de la materia

La ética profesional es la búsqueda racional de la verdadera actuación del hombre. En una sociedad que desborda corrupción, malsana relación profesional, desorientada en principios y objetivos, cada uno hace lo que le viene en gana, sin norte y criterios de bienestar personal y social. Esta materia es importante porque impulsa al ser humano y profesional a ser libre en su actuación y complementa desde lo humano la visión técnica en la que el ingeniero de sistemas se ha formado y en la que deberá realizarse como hombre y profesional en bienestar de la sociedad, del país y del planeta entero.

El curso de Deontología profesional pretende cubrir desde la inicial reflexión del por qué el ser humano debe actuar bien y por qué debe ser ético, la racionalización de los deberes generales que todo profesional debe incluir en su trabajo, los principios rectores de la actuación, así como la visión de lo que implica la ética informática y los códigos, casos, controversias, dilemas éticos de la ingeniería de sistemas.

El tratamiento del contenido fundamenta, desde la filosofía, todo el plan de estudios. Creemos que la reflexión de la ética aplicada a la vida profesional, articula el crecimiento técnico y especializado del futuro ingeniero de sistemas. Primero lo hace como fundamento del propio ser humano y que más tarde será el profesional al servicio de una sociedad necesitada de valores. Por otro lado, tiene en cuenta la sociedad en la que el ingeniero capacitado técnicamente a lo largo de sus estudios deberá demostrar su valía moral e intelectual como ser humano que aporta a la sociedad mejores días de bienestar.

3. Contenidos

1	Ética, Moral, Deontología
1.1	Ética, Moral, Deontología (4 horas)
1.2	Modelos éticos de actuación (0 horas)
1.2.1	Virtudes, Epicureísmo, Estoicismo, Neoplatonismo (1 horas)
1.2.2	Ética kantiana, Utilitarismo, Superhombre, Marxista (1 horas)
1.2.3	Axiológica, Liberación, Comunicativa (2 horas)
2	Deberes Generales comunes a toda profesión
2.1	Competencia profesional (2 horas)
2.2	Secreto profesional (2 horas)
2.3	Solidaridad profesional. Funcionariado (2 horas)
2.4	Responsabilidad Profesional (2 horas)

3	Elementos fundantes de una ética de la ingeniería
3.1	La ética profesional y sus principios rectores (6 horas)
3.2	El contexto: la sociedad de riesgo (6 horas)
3.3	La virtud: la prudencia (6 horas)
3.4	El método: la teoría de la decisión o elección racional (2 horas)
3.5	El principio: la responsabilidad (2 horas)
4	Normativas colectivas: códigos profesionales
4.1	Códigos profesionales y ética de las organizaciones (3 horas)
4.2	Los diez mandamientos de la ética informática (2 horas)
5	Casos, dilemas y controversias de la ingeniería de sistemas
5.1	Caos, dilemas y controversias de la ingeniería de sistemas (5 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

ag. Conoce y discute las implicaciones de las tecnologías de la información y su incidencia en la sociedad.

-Conoce los códigos profesionales que le obligan una acción legal y moralmente coherente	-Evaluación escrita -Evaluación oral -Resolución de ejercicios, casos y otros -Trabajos prácticos - productos
-Juzga y resuelve dilemas éticos propios de su trabajo profesional	-Evaluación escrita -Evaluación oral -Resolución de ejercicios, casos y otros -Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	Taller, corrientes éticas	Deberes Generales comunes a toda profesión, Ética, Moral, Deontología	APORTE DESEMPEÑO	3	Semana: 3 (05-OCT-20 al 10-OCT-20)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Trabajos aplicación diversos temas	Casos, dilemas y controversias de la ingeniería de sistemas, Elementos fundantes de una ética de la ingeniería, Normativas colectivas: códigos profesionales	APORTE DESEMPEÑO	3	Semana: 10 (23-NOV-20 al 28-NOV-20)
Trabajos prácticos - productos	Análisis aplicación ética en el ámbito profesional	Casos, dilemas y controversias de la ingeniería de sistemas, Deberes Generales comunes a toda profesión, Elementos fundantes de una ética de la ingeniería, Normativas colectivas: códigos profesionales, Ética, Moral, Deontología	APORTE DESEMPEÑO	4	Semana: 11 (30-NOV-20 al 05-DIC-20)
Evaluación oral	Exposición oral relacionada con la aplicación de la materia al área profesional	Casos, dilemas y controversias de la ingeniería de sistemas, Deberes Generales comunes a toda profesión, Elementos fundantes de una ética de la ingeniería, Normativas colectivas: códigos profesionales, Ética, Moral, Deontología	EXAMEN FINAL ASINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021)
Evaluación escrita	Examen	Casos, dilemas y controversias de la ingeniería de sistemas, Deberes Generales comunes a toda profesión, Elementos fundantes de una ética de la ingeniería, Normativas colectivas: códigos profesionales, Ética, Moral,	EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 19 (25-ENE-21 al 30-ENE-21)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
		Deontología			
Evaluación oral	Exposición oral relacionada con la aplicación de la materia al área profesional	Casos, dilemas y controversias de la ingeniería de sistemas, Deberes Generales comunes a toda profesión, Elementos fundantes de una ética de la ingeniería, Normativas colectivas: códigos profesionales, Ética, Moral, Deontología	SUPLETORIO ASINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021)
Evaluación escrita	Examen	Casos, dilemas y controversias de la ingeniería de sistemas, Deberes Generales comunes a toda profesión, Elementos fundantes de una ética de la ingeniería, Normativas colectivas: códigos profesionales, Ética, Moral, Deontología	SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 19 (25-ENE-21 al 30-ENE-21)

Metodología

Se utilizará una metodología activa y crítica: los estudiantes leerán y valorarán los documentos que se les proporcione en el aula de clases. Realizarán lecturas personales de comprensión del contenido de la materia. Elaborarán trabajos personales de análisis, reflexión y síntesis de los contenidos. Participarán en grupos para la presentación y exposición escrita y oral de sus reflexiones. Elaborarán un ensayo final de síntesis de la materia estudiada en base al análisis de la propia realidad del Hombre latinoamericano. Se utilizarán materiales cercanos a su realidad: aula virtual, charlas vía on-line, investigación de documentos en las bibliotecas digitales y que se proponen en la bibliografía.

Criterios de Evaluación

- El análisis, reflexión y aplicación de principios a los diferentes dilemas éticos
- La capacidad de exposición: claridad, concisión y profundidad de contenido
- El conocimiento de los puntos fundamentales de la teoría deontológica
- El trabajo y responsabilidad semanal del estudiante en su participación en clase, realización de tareas, interés por aplicar los principios en su propia vida profesional.
- La lectura y comprensión de textos

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
A CORTINA, J CONILL	Verbo Divino	10 PALABRAS CLAVE EN ÉTICA DE LAS PROFESIONES	2000	84-8169-359-6
BILBAO, GALO Y AV.	Desclée de Brouwer	ÉTICA PARA INGENIEROS	2006	84-330-2074-9
CASTELLS, M.	Plaza y Janés	LA GALAXIA INTERNET: REFLEXIONES SOBRE INTERNET, EMPRESA Y SOCIEDAD	2002	84-01-38606-3
F.SAVATER	Ariel	ÉTICA PARA AMADOR	1991	958-42-0736-9
JOSÉ ANTONIO MARINA Y A.V.	Anagrama	LA LUCHA POR LA DIGNIDAD	2001	84-339-6145-4
JOSÉ FERNÁNDEZ, AUGUSTO HORTAL	Universidad Pontificia de Comillas	ÉTICA DE LAS PROFESIONES	1993	84-330-1718-7
LUIS J. GONZÁLEZ	El Búho	ETICA	2003	958-9482-02-3
ROLDOS AGUILERA, LEÓN (COORDINADOR)	Planteta	"ETICA PARA TODOS"	2004	9978-983-28-7
A. Sánchez Vásquez	Tratados manuales	Etica	1969	

Web

Autor	Título	Url
-------	--------	-----

Autor	Título	Url
Leonardo Boff	Koinonía	http://servicioskoinonia.org/boff/articulo.php?num=020
Av	Board Of Ethical Review Cases	http://www.nspe.org/Ethics/EthicsResources/BER/index.html
L Montuschi	Ucema	http://www.ucema.edu.ar/u/lm/ETICA_Y_NEGOCIOS_-_ARTICULOS
Fernando Savater	Analítica.Com	http://www.analitica.com/bitblo/savater/education_etica.asp
Ramiro Laso Bayas	Universidad Del Azuay	http://www.uazuay.edu.ec/servicios/facultades/detalle_contacto.php?id=%3E%3C@F%3C@%3E
A.Hirsch	Revista Electrónica De Investigación Educativa	http://redie.uabc.mx/vol7no1/contenido-hirsch.html
A. Molina	Revista Facultad De Ingeniería	http://redalyc.uaemex.mx/redalyc/pdf/114/11400808.pdf
J. Fernández	Revista Electrónica De Investigación Educativa	http://redie.ens.uabc.mx/vol3no2/contenido-fernandez.html

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **16/09/2020**

Estado: **Aprobado**