Fecha aprobación: 16/09/2020



Nivel:

Distribución de horas

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

#### 1. Datos generales

Materia: DEONTOLOGÍA PROFESIONAL

Código: FAD0219

Paralelo: A

**Periodo:** Septiembre-2020 a Febrero-2021

Profesor: QUINTANILLA GONZÁLEZ CECILIA BERNARDITA

Correo bquintanilla@uazuay.edu.ec

electrónico:

Distribuction de Horas:				
Docencia	Práctico	Autónomo: 0		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
3				3

#### Prerrequisitos:

Código: FAD0213 Materia: EMPRENDEDORES I

## 2. Descripción y objetivos de la materia

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.

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 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. Objetivos de Desarrollo Sostenible

#### 4. Contenidos

1.1	Ética, Moral, Deontología	
1.2.1	Virtudes, Epicureísmo, Estoicismo, Neoplatonismo	
1.2.2	Ética kantiana, Utilitarismo, Superhombre, Marxista	
1.2.3	Axiológica, Liberación, Comunicativa	
2.1	Competencia profesional	
2.2	Secreto profesional	
2.3	Solidaridad profesional. Funcionariado	
2.4	Responsabilidad Profesional	
3.1	La ética profesional y sus principios rectores	

3.2	El contexto: la sociedad de riesgo	
3.3	La virtud: la prudencia	
3.4	El método: la teoría de la decisión o elección racional	
3.5	El principio: la responsabilidad	
4.1	Códigos profesionales y ética de las organizaciones	
4.2	Los diez mandamientos de la ética informática	
5.1	Caos, dilemas y controversias de la ingeniería de sistemas	

# 5. 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
-Elabora escritos que refieren su personal punto de vista ético y profesional	-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
-Lee y analiza textos propios de la ética y deontología profesional	-Evaluación escrita -Evaluación oral -Resolución de ejercicios, casos y otros -Trabajos prácticos - productos
-Relaciona los principios y fundamentos de la deontología con la vida 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)
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)
	APORTE CUMPLIMIENTO		APORTE CUMPLIMIENT O	10	Semana: 13 (14-DIC- 20 al 19-DIC-20)
	APORTE ASISTENCIA		APORTE ASISTENCIA	10	Semana: 13 (14-DIC- 20 al 19-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 ASINCRÓNIC O	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	examen final sincrónico	10	Semana: 19 (25-ENE- 21 al 30-ENE-21)
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 Asincrónic O	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

Criterios de evaluación

# 6. 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
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_NEGOCIOSARTICULOS
Fernando Savater	Analitica.Com	http://www.analitica.com/bitblio/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
	Edocanya	

## Software

Revista	
Bibliografía de apoyo Libros	
Web	
Software	
Revista	

Director/Junta Docente

Fecha aprobación: 16/09/2020 Estado: Aprobado