



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

### 1. Datos

**Materia:** DEONTOLOGÍA PROFESIONAL  
**Código:** FAD0219  
**Paralelo:** A  
**Periodo :** Septiembre-2018 a Febrero-2019  
**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
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
3				3

### 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	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)
<b>3</b>	<b>Elementos fundantes de una ética de la ingeniería</b>
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)
<b>4</b>	<b>Normativas colectivas: códigos profesionales</b>
4.1	Códigos profesionales y ética de las organizaciones (3 horas)
4.2	Los diez mandamientos de la ética informática (2 horas)
<b>5</b>	<b>Casos, dilemas y controversias de la ingeniería de sistemas</b>
5.1	Caos, dilemas y controversias de la ingeniería de sistemas (5 horas)

## 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 -Informes -Resolución de ejercicios, casos y otros
-Elabora escritos que refieren su personal punto de vista ético y profesional	-Evaluación escrita -Informes -Resolución de ejercicios, casos y otros
-Juzga y resuelve dilemas éticos propios de su trabajo profesional	-Evaluación escrita -Informes -Resolución de ejercicios, casos y otros
-Lee y analiza textos propios de la ética y deontología profesional	-Evaluación escrita -Informes -Resolución de ejercicios, casos y otros
-Relaciona los principios y fundamentos de la deontología con la vida profesional	-Evaluación escrita -Informes -Resolución de ejercicios, casos y otros

### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	Taller: análisis corrientes éticas	Ética, Moral, Deontología	APORTE 1	5	Semana: 3 (01/10/18 al 06/10/18)
Evaluación escrita	Evaluación escrita	Deberes Generales comunes a toda profesión, Ética, Moral, Deontología	APORTE 1	5	Semana: 5 (15/10/18 al 20/10/18)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Resolución de casos y dilemas éticos	Deberes Generales comunes a toda profesión	APORTE 2	5	Semana: 7 (29/10/18 al 03/11/18)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Taller: Análisis de contexto relacionado con el ejercicio profesional	Deberes Generales comunes a toda profesión, Elementos fundantes de una ética de la ingeniería	APORTE 2	5	Semana: 10 (19/11/18 al 24/11/18)
Informes	Taller: Análisis referido al código de ética profesional	Normativas colectivas: códigos profesionales	APORTE 3	5	Semana: 12 (03/12/18 al 08/12/18)
Evaluación escrita	Evaluación escrita	Casos, dilemas y controversias de la ingeniería de sistemas, Elementos fundantes de una ética de la ingeniería, Normativas colectivas:	APORTE 3	5	Semana: 15 ( al )

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
		códigos profesionales			
Evaluación escrita	Evaluación escrita: toda la materia y trabajos realizados	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	20	Semana: 19-20 (20-01-2019 al 26-01-2019)
Evaluación escrita	Evaluación escrita, las mismas consideraciones que el examen final	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	20	Semana: 21 ( al )

### Metodología

Se materia se desarrollará a partir de la exposición de los diferentes temas planteados, generando espacio para la reflexión, utilizando una metodología activa y grupal; cuyo objetivo será que los estudiantes analicen el contexto a partir del desarrollo del pensamiento crítico y analítico.

Se utilizará el estudio de casos, así como el análisis de documentos relacionados con la materia.

### Criterios de Evaluación

Los talleres y trabajos se evaluarán a partir de criterios especificados en rúbricas que se entregarán el primer día de clase.

Se considerará la coherencia, precisión y argumentación en el análisis de los documentos así como de los casos; así como aspectos formales como: respeto a los derechos de autor, cohesión, ortografía y redacción

## 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
A. Sánchez Vásquez	Tratados manuales	Ética	1969	
ROLDOS AGUILERA, LEÓN (COORDINADOR)	Planteta	"ETICA PARA TODOS"	2004	9978-983-28-7

#### Web

Autor	Título	Url
Leonardo Boff	Koinonía	<a href="http://servicioskoinonia.org/boff/articulo.php?num=020">http://servicioskoinonia.org/boff/articulo.php?num=020</a>
Av	Board Of Ethical Review Cases	<a href="http://www.nspe.org/Ethics/EthicsResources/BER/index.html">http://www.nspe.org/Ethics/EthicsResources/BER/index.html</a>

Autor	Título	Url
L Montuschi	Ucema	<a href="http://www.ucema.edu.ar/u/lm/ETICA_Y_NEGOCIOS_-_ARTICULOS">http://www.ucema.edu.ar/u/lm/ETICA_Y_NEGOCIOS_-_ARTICULOS</a>
Fernando Savater	Analitica.Com	<a href="http://www.analitica.com/bitblo/savater/education_etica.asp">http://www.analitica.com/bitblo/savater/education_etica.asp</a>
Ramiro Laso Bayas	Universidad Del Azuay	<a href="http://www.uazuay.edu.ec/servicios/facultades/detalle_contacto.php?id=%3E%3C@F%3C@%3E">http://www.uazuay.edu.ec/servicios/facultades/detalle_contacto.php?id=%3E%3C@F%3C@%3E</a>
A.Hirsch	Revista Electrónica De Investigación Educativa	<a href="http://redie.uabc.mx/vol7no1/contenido-hirsch.html">http://redie.uabc.mx/vol7no1/contenido-hirsch.html</a>
A. Molina	Revista Facultad De Ingeniería	<a href="http://redalyc.uaemex.mx/redalyc/pdf/114/11400808.pdf">http://redalyc.uaemex.mx/redalyc/pdf/114/11400808.pdf</a>
J. Fernández	Revista Electrónica De Investigación Educativa	<a href="http://redie.ens.uabc.mx/vol3no2/contenido-fernandez.html">http://redie.ens.uabc.mx/vol3no2/contenido-fernandez.html</a>

---

## Software

## Bibliografía de apoyo

### Libros

---

### Web

---

### Software

---



---

Docente

---

Director/Junta

Fecha aprobación: **11/09/2018**

Estado: **Aprobado**