



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

### 1. Datos generales

**Materia:** DEONTOLOGÍA PROFESIONAL  
**Código:** FAD0219  
**Paralelo:** A  
**Periodo :** Septiembre-2016 a Febrero-2017  
**Profesor:** LASO BAYAS RAMIRO JAVIER  
**Correo electrónico:** rlaso@uazuay.edu.ec

**Nivel:** 9

#### Distribución 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

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

## Desglose de evaluación

| Evidencia          | Descripción                                  | Contenidos sílabo a evaluar   | Aporte     | Calificación | Semana                                   |
|--------------------|--|---|------------|--------------|--|
| Evaluación escrita | aporte                                       | Deberes Generales comunes a toda profesión, Ética, Moral, Deontología   | APORTE 1   | 10           | Semana: 5 (10-OCT-16 al 15-OCT-16)       |
| Evaluación escrita | Normativas colectivas: códigos profesionales | Elementos fundantes de una ética de la ingeniería   | APORTE 2   | 10           | Semana: 10 (14-NOV-16 al 19-NOV-16)      |
| Evaluación escrita | Deberes Generales                            | Normativas colectivas: códigos profesionales  | APORTE 3   | 10           | Semana: 15 (19-DIC-16 al 23-DIC-16)      |
| Evaluación escrita | Toda la materia                              | 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: 17-18 (02-01-2017 al 15-01-2017) |
| Evaluación escrita | final supletorio                             | 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: 19-20 (16-01-2017 al 22-01-2017) |

## 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 |

#### 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>   |
| 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/bitblio/savater/education_etica.asp">http://www.analitica.com/bitblio/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

| Autor            | Editorial             | Título                             | Año  | ISBN              |
|------------------|-----------------------|------------------------------------|------|-------------------|
| RAMIRO LASO BAYA | Universidad del Azuay | UNIVERSIDAD, HUMANISMO Y EDUCACIÓN | 2016 | 978-9978-325-43-8 |
| ADELA CORTINA    | Paidós Ibérica        | PARA QUE SIRVE LA ÉTICA            | 2013 | 9788449328770     |

Web

---

Software

| Autor     | Título    | Url       | Versión   |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| No Indica | No Indica | NO INDICA | NO INDICA |

Revista

---

\_\_\_\_\_  
Docente

\_\_\_\_\_  
Director/Junta

Fecha aprobación: **01/08/2016**

Estado: **Aprobado**