

ESCUELA PROFESIONAL:
. INGENIERÍA DE COMPUTACIÓN Y SISTEMAS
. INGENIERÍA INDUSTRIAL
. INGENIERÍA ELECTRÓNICA
. INGENIERÍA CIVIL
. ARQUITECTURA
. INGENIERÍA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS
CIENCOAS AERONÁÚTICAS

## SÍLABO ÉTICA Y MORAL

ÁREA CURRICULAR: HUMANIDADES

CICLO: X SEMESTRE ACADÉMICO: 2017-I

**I. CÓDIGO DEL CURSO** : 09003410022

II. CRÉDITOS : 02

III.REQUISITOS : 170 Créditos aprobados

IV.CONDICIÓN DEL CURSO : Obligatorio

#### V. SUMILLA

La asignatura pertenece al área de formación general del currículo, es de carácter teórico-práctico y contribuye a la formación integral de los futuros ingenieros, promoviendo el conocimiento y la adquisición de los valores éticos y morales.

El curso se desarrolla mediante las unidades de aprendizaje siguiente:

I. Fundamentación y valoración de la Ética. II. El sujeto de la Ética. III. El ser humano y su funcionamiento. IV. Ética y tecnología.

### **VI. FUENTES DE CONSULTA:**

### **Bibliográficas**

- CIP. (2009). Colegio de Ingenieros del Perú. Tratado de Ética y Moral. Lima-Perú. CIP
- Romero, C. (2009). Innovaciones de la Ética en la Ingeniería Industrial. Separata publicada. III encuentro Latinoamericano de académicos de Ingeniería Industrial.
- · Zubiri, Z. (2004). Sentido de la vida intelectual. En: Nicolás, A. Barroso, O. (eds.), Balance y perspectivas de la filosofía de X. Zubiri. Comares, Granada, 4ª ed., Alianza, Madrid.
- Harris C. E., Pritchard M. S., Rabins M.J. (2008) *Engineering Ethics: Concepts and Cases* 4th edition. Cengage Learning

#### VII. UNIDADES DE APRENDIZAJE

### UNIDAD I: FUNDAMENTACIÓN Y VALORACIÓN DE LA ÉTICA

### **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:**

Apreciar, comprender los conceptos de la ética

#### PRIMERA SEMANA

Primera sesión:

Prueba de entrada.

Explicar la ética en la ingeniería

### **SEGUNDA SEMANA**

Etica en la actividad profesional Trabajo 1 (caso) TERCERA SEMANA

La ética y el desarrollo Control de lectura 1

## **CUARTA SEMANA**

La ética a nivel mundial Exposición 1 (debate)

### UNIDAD II: EL SUJETO DE LA ETICA

## **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:**

Apreciar, comprender los conceptos de la ética en el mundo industrial

#### **QUINTA SEMANA**

La Ética a nivel país Trabajo 2 (caso)

### SEXTA SEMANA

La Ética a nivel empresa Control de lectura 2

## SÉPTIMA SEMANA

La Ética a nivel personal Exposición 2 (debate)

### **OCTAVA SEMANA**

**Examen Parcial** 

### **NOVENA SEMANA**

La Ética y la Mercadotecnia Trabajo 3 (caso).

### UNIDAD III: EI SER HUMANO Y SU FUNCIONAMIENTO

#### **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:**

• Apreciar, comprender los conceptos de la ética en el comportamiento humano.

## **DÉCIMA SEMANA**

La Ética y la alta dirección Control de Lectura 3

## **UNDÉDECIM SEMANA**

La ética y los recursos humanos Exposición 3 (debate)

## **DUODÉCIMA SEMANA**

La ética y las finanzas Trabajo 4 (caso).

## **DECIMOTERCERA SEMANA**

Manipulación de la información financiera Control de Lectura 4

## UNIDAD IV: ÉTICA Y TECNOLOGÍA OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:

• Complementar los conocimientos técnicos con la ética.

## **DECIMOCUARTA SEMANA**

La ética y la corrupción Exposición 4 (debate)

### **DECIMOQUINTA SEMANA**

La ética y los sobornos Lectura: Conflicto de intereses

### **DECIMOSEXTA SEMANA**

Examen Final

### **DECIMOSÉPTIMA SEMANA**

Entrega de promedios finales y acta del curso

## VIII. CONTRIBUCIÓN DEL CURSO AL COMPONENTE PROFESIONAL

a. Matemática y Ciencias Básicas
b. Tópicos de Ingeniería
c. Educación General
2

### IX. PROCEDIMIENTOS DIDÁCTICOS

- . Método Expositivo Interactivo. Disertación docente, exposición del estudiante.
- . Método de Discusión Guiada. Conducción del grupo para abordar situaciones y llegar a conclusiones y recomendaciones.

## X. MEDIOS Y MATERIALES

Equipos: Una computadora personal para el profesor, ecran, proyector de multimedia.

### XI. EVALUACIÓN

El promedio final se obtiene del modo siguiente:

PF= (PE+EP+EF) / 3

PE = Promedio de evaluaciones

EP = Examen parcial (escrito)

PE = (P1+P2+P3)/3 EF = Examen final (escrito)

P1 = Promedio de Control de Lecturas

P2 = Promedio de TrabajosP3 = Promedio de Exposiciones

#### Donde:

**PF** = Promedio final

## XII. APORTE DEL CURSO AL LOGRO DE RESULTADOS

El aporte del curso al logro de los resultados (Outcomes), para las Escuelas Profesionales de: Ingeniería Industrial, Ingeniería Civil, Ing. Ind. Alimentarias, Ingeniería Electrónica y Arquitectura, se establece en la tabla siguiente:

| K = clave R = relacionado Recuadro vacío = no aplica |  |   |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|
| (a)  | Habilidad para aplicar conocimientos de matemática, ciencia e ingeniería   |   |  |  |  |
| (b)  | Habilidad para diseñar y conducir experimentos, así como analizar e interpretar los datos obtenidos                                      |   |  |  |  |
| (c)  | Habilidad para diseñar sistemas, componentes o procesos que satisfagan las necesidades requeridas  |   |  |  |  |
| (d)  | Habilidad para trabajar adecuadamente en un equipo multidisciplinario  |   |  |  |  |
| (e)  | Habilidad para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería  |   |  |  |  |
| (f)  | Comprensión de lo que es la responsabilidad ética y profesional  |   |  |  |  |
| (g)  | Habilidad para comunicarse con efectividad   |   |  |  |  |
| (h)  | Una educación amplia necesaria para entender el impacto que tienen las soluciones de la ingeniería dentro de un contexto social y global | R |  |  |  |
| (i)  | Reconocer la necesidad y tener la habilidad de seguir aprendiendo y capacitándose a lo largo de su vida                                  | R |  |  |  |
| (j)  | Conocimiento de los principales temas contemporáneos   | R |  |  |  |
| (k)  | Habilidad de usar técnicas, destrezas y herramientas modernas necesarias en la práctica de la ingeniería                                 |   |  |  |  |

El aporte del curso al logro de los resultados (Outcomes), para la Escuela Profesional de Ingeniería de Computación y Sistemas, se establece en la tabla siguiente:

**K** = clave **R** = relacionado **Recuadro vacío** = no aplica

| a. | Habilidad para aplicar conocimientos de computación y matemáticas apropiadas para los resultados del estudiante y las disciplinas enseñadas.                 |   |  |  |
|----|--|---|--|--|
| b. | Habilidad para analizar un problema e identificar y definir los requerimientos apropiados para su solución.  |   |  |  |
| C. | Habilidad para diseñar, implementar y evaluar un sistema basado en computadoras, procesos, componentes o programa que satisfagan las necesidades requeridas. |   |  |  |
| d. | Habilidad para trabajar con efectividad en equipos para lograr una meta común.   |   |  |  |
| e. | Comprensión de los aspectos y las responsabilidades profesional, ética, legal, de seguridad y social.  | K |  |  |
| f. | Habilidad para comunicarse con efectividad con un rango de audiencias.   | R |  |  |
| g. | Habilidad para analizar el impacto local y global de la computación en los individuos, organizaciones y la sociedad.   | R |  |  |
| h. | Reconocer la necesidad y tener la habilidad para comprometerse a un continuo desarrollo profesional.   | R |  |  |
| i. | Habilidad para usar técnicas, destrezas, y herramientas modernas necesarias para la práctica de la computación.  |   |  |  |
| j  | Comprensión de los procesos que soportan la entrega y la administración de los sistemas de información dentro de un entorno específico de aplicación.        |   |  |  |

# XIII. HORAS, SESIONES, DURACIÓN

| a) | Horas de clase: | Teoría | Práctica | Laboratorio |
|----|-----------------|--------|----------|-------------|
|    |                 | 1      | 2        | 0           |

b) Sesiones por semana: Una sesión.

c) **Duración**: 3 horas académicas de 45 minutos

## **XIV. JEFE DE CURSO**

Ing. Cesar García Lorente

## XV. FECHA

La Molina, marzo de 2017.