

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

Ética 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	R				
(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.				
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.