

SÍLABO ÉTICA Y MORAL

ÁREA CURRICULAR: HUMANIDADES

I. DATOS GENERALES

1.1 Departamento Académico : Ingeniería y Arquitectura

1.2 Semestre Académico : 2019-I1.3 Código de la asignatura : 09003410022

1.4 Ciclo: X1.5 Créditos: 21.6 Horas semanales totales: 6

Horas lectivas (Total, Teoría, Práctica) : 3 (T=1, P=2, L=0)

Horas de trabajo independiente : 3

1.7 Condición de la asignatura : Obligatorio

1.8 Requisito(s)1.9 Docentes170 Créditos aprobados1.9 Ing. César García Lorente

II. 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.

III. COMPETENCIAS Y SUS COMPONENTES COMPRENDIDOS EN LA ASIGNATURA

3.1 Competencia

- Debate el rol de la ética en el ser humano, internalizándola como sujeto y valorando su práctica en la aplicación de la tecnología, específicamente en la Ingeniería.

3.2 Componentes

Capacidades

- Debate la ética en la ingeniería
- Define el sujeto de la ética
- Valora la práctica de la ética en el ser humano
- Practica la ética como valor en la carrera de Ingeniería.

Contenidos actitudinales

- Valora la ética en la ingeniería
- Valora el sujeto de la ética
- Valora el ser humano y su funcionamiento
- Valora la ética y la tecnología

IV. PROGRAMACIÓN DE CONTENIDOS

UNIDAD I : FUNDAMENTACIÓN Y VALORACIÓN DE LA ÉTICA

CAPACIDAD:

Debate la ética en la ingeniería

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HO L	RAS T.I.
1	Define la ética en la ingeniería	Explica la ética en la ingeniería	Lectivas (L): Introducción al tema - 1 hora Desarrollo del tema - 3 Ejercicios en aula - 2 horas De trabajo Independiente (T.I): Lectura N°1- 3 horas	3	3
2	Narra: Ética en la actividad profesional	Debate Ética en la actividad profesional	Lectivas (L): Introducción al tema - 1 hora Desarrollo del tema - 3 Ejercicios en aula - 2 horas Lectivas Independiente (T.I): Lectura N°1- 3 horas	3	3
3	Narra: La ética y el desarrollo	Debate La ética y el desarrollo	Lectivas (L): Introducción al tema - 1 hora Desarrollo del tema - 3 Ejercicios en aula - 2 horas Lectivas (T.I): Lectura N°2- 3 horas	3	3
4	Narra: La ética a nivel mundial	Debate La ética a nivel mundial	Lectivas (L): Introducción al tema - 1 hora Desarrollo del tema - 3 Ejercicios en aula - 2 horas Lectivas Independiente (T.I): Lectura N°3- 3 horas	3	3

UNIDAD II: EL SUJETO DE LA ETICA

CAPACIDAD:

• Define el sujeto de la ética

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	НО	RAS
SEIVIAINA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES ACTIVIDAD DE AFRENDIZAJE	L	T.I.
5	Narra: La Ética a nivel país	Debate La Ética a nivel país	Lectivas (L): Introducción al tema - 1 hora Desarrollo del tema - 3 Ejercicios en aula - 2 horas De trabajo Independiente (T.I): Lectura N°4- 3 horas	3	3
6	Narra: La Ética a nivel empresa	Debate La Ética a nivel empresa	Lectivas (L): Introducción al tema - 1 hora Desarrollo del tema - 3 Ejercicios en aula - 2 horas De trabajo Independiente (T.I): Monografía N°1- 3 horas	3	3
7	Narra: La Ética a nivel personal	Debate La Ética a nivel personal	Lectivas (L): Introducción al tema - 1 hora Desarrollo del tema - 3 Ejercicios en aula - 2 horas De trabajo Independiente (T.I): Monografía N°2- 3 horas	3	3
8	Examen Parcial				

UNIDAD III: EI SER HUMANO Y SU FUNCIONAMIENTO

CAPACIDAD:

Valora la práctica de la ética en el ser humano

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HOI L	RAS T.I.	1
9	Narra: La Ética y la Mercadotecnia	Debate La Ética y la Mercadotecnia	Lectivas (L): Introducción al tema - 1 hora Desarrollo del tema - 3 Ejercicios en aula - 2 horas	3	3	

			De trabajo Independiente (T.I): Caso N°1- 3 horas		
10	Narra: La Ética y la alta dirección	Debate La Ética y la alta dirección	Lectivas (L): Introducción al tema - 1 hora Desarrollo del tema - 3 Ejercicios en aula - 2 horas De trabajo Independiente (T.I): Caso N°2- 3 horas	3	3
11	Narra: La ética y los recursos humanos	Debate La ética y los recursos humanos	Lectivas (L): Introducción al tema - 1 hora Desarrollo del tema - 3 Ejercicios en aula - 2 horas De trabajo Independiente (T.I): Caso N°3- 3 horas	3	3
12	Narra: La ética y las finanzas	Debate La ética y las finanzas	Lectivas (L): Introducción al tema - 1 hora Desarrollo del tema - 3 Ejercicios en aula - 2 horas De trabajo Independiente (T.I): Caso N°4- 3 horas		

UNIDAD IV: ÉTICA Y TECNOLOGÍA

CAPACIDAD:

Practica la ética como valor en la carrera de Ingeniería

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HOI	RAS
SLIVIANA	CONTENIDOS CONCEPTOALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE AFRENDIZASE	L	T.I.
13	Narra: Manipulación de la información financiera	Debate Manipulación de la información financiera	Lectivas (L): Introducción al tema - 1 hora Desarrollo del tema - 3 Ejercicios en aula - 2 horas De trabajo Independiente (T.I): Monografía N°3- 3 horas	3	3
14	Narra: La ética y la corrupción	Debate La ética y la corrupción	Lectivas (L): Introducción al tema - 1 hora Desarrollo del tema - 3 Ejercicios en aula - 2 horas De trabajo Independiente (T.I): Monografía N°4- 3 horas	3	3

15	Narra: La ética y los sobornos	Debate La ética y los sobornos	Lectivas (L): Introducción al tema - 1 hora Desarrollo del tema - 3 Ejercicios en aula - 2 horas	
16	Examen Final			
17	Entrega de promedios finales y acta del curso.			

V. ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS

- Método Expositivo Interactivo. Disertación docente, exposición del estudiante.
- Método de Discusión Guiada. Conducción del grupo para abordar situaciones y llegar a conclusiones y recomendaciones.
- Método de Demostración Ejecución. El docente ejecuta para demostrar cómo y con que se hace y el estudiante ejecuta, para demostrar que aprendió.

VI. RECURSOS DIDÁCTICOS

- Equipos: computadora, ecran, proyector de multimedia.
- Materiales: Separatas, pizarra, plumones.

VII. EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE

El promedio final (PF) de la asignatura se obtiene con la siguiente fórmula:

PF= (PE+EP+EF) / 3 PE = (P1+P2+P3)/3

Donde:

PF = Promedio final

PE =Promedio de evaluaciones

EP = Examen parcial (escrito)

EF = Examen final (escrito)

P1 = Promedio de Control de Lecturas

P2 = Promedio de Trabajos

P3 = Promedio de Exposiciones

VIII. FUENTES DE CONSULTA.

8.1 Bibliográficas

- CIP. (2009). Colegio de Ingenieros del Perú. Tratado de Ética y Moral. Lima-Perú. CIP
- Harris C. E., Pritchard M. S., Rabins M.J. (2008) Engineering Ethics: Concepts and Cases 4th edition.
 Cengage Learning
- 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.

IX. APORTE DE LA ASIGNATURA 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	R
(e)	Habilidad para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería	
(f)	Comprensión de lo que es la responsabilidad ética y profesional	K
(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.	Habilidad para diseñar, implementar y evaluar un sistema basado en computadoras, procesos, componentes o programa que satisfagan las necesidades requeridas.	R
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.	К
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.	