



Universidad Nacional del Callao

Facultad de Ingeniería Eléctrica

SÍLABO DE ÉTICA PROFESIONAL

I. INFORMACION GENERAL

- 1.1 Asignatura : Ética Profesional
- 1.2 Código : EG105
- 1.3 Condición : Obligatorio
- 1.4 Pre -Requisito : Ninguno
- 1.5 N° de Horas de Clase: 02
- 1.6 N° de Créditos : 02
- 1.7 Ciclo : I
- 1.8 Semestre Académico: 2019-B
- 1.9 Duración : 17 semanas
- 1.10 Docente : Mg. Rosa Silva Casaretto.

2 SUMILLA

La asignatura de ética profesional es de naturaleza teórica, tiene el propósito de brindar al alumno los conocimientos de la conceptualización de moral ética, la estructura de los valores e importancia de ellos en la formación profesional de Ingeniería Eléctrica y su rol en la sociedad. Análisis de los principios éticos que inspiran la profesión. Incidencia en el estudio del Código de Ética del Colegio de Ingenieros.

Su finalidad es conocer, el verdadero sentido de la Ética y los Valores de la conciencia moral del estudiante universitario.

3 COMPETENCIAS Y CAPACIDADES

3.1 COMPETENCIAS GENERALES

- a. Construye una personalidad autónoma, intelectual, moral, creativa, con espíritu crítico conforme a valores y normas sociales para una adecuada interacción social y profesional.
- b. Conoce los principios y valores morales que rigen la conducta asumiendo una actitud coherente entre lo que dice y lo que hace.

3.9 COMPETENCIAS DE LA ASIGANTURA

- a. Aplica los principios éticos teniendo en cuenta los valores morales con compromiso y responsabilidad social.
- b. Conoce la conceptualización de los valores. Distingue los valores morales de los no morales.
- c. Conoce los conceptos básicos del Código Deontológico del Colegio de Ingenieros del Perú.
- d. Autoevalúa su propia conducta y reflexiona sobre su función profesional y su rol en la sociedad.

COMPETENCIA ESPECÍFICAS CAPACIDADES Y ACTITUDES

COMPETENCIA	CAPACIDADES	ACTITUDES
a. Construye una personalidad autónoma, intelectual, moral, creativa, con espíritu crítico conforme a valores y normas sociales para una adecuada interacción social y profesional.	Analiza y toma decisiones de manera imparcial frente a una situación laboral.	Reflexiona sobre sus decisiones como profesional.
b. Conoce los principios y valores morales que rigen la conducta asumiendo una actitud coherente entre lo que dice y lo que hace.	Analiza los valores morales que rigen la conducta humana y profesional.	Asume una actitud coherente entre lo que dice y lo que hace.

4 PROGRAMACIÓN POR UNIDADES DE APRENDIZAJE

N° UNIDAD	NOMBRE DE LA UNIDAD	DURACIÓN EN SEMANAS	FECHA DE INICIO	FECHA DE TÉRMINO
I	Principios y Fundamentos de la Ética.	4	12/08/2019	06/09/2019
II	Problemas Teóricos de Axiología	4	09/09/2019	04/10/2019
III	Formación Ética del Profesional	4	07/10/2019	31/11/2019
IV	Disposiciones generales de Código Deontológico del Colegio de Ingenieros del Perú.	4	04/11/2019	07/12/2019

PROGRAMACIÓN DE CONTENIDOS

UNIDAD I: Principios y Fundamentos de la Ética. Del 12 de agosto al 06 de setiembre
<p>C1: de E_A</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aplica los principios éticos teniendo en cuenta los valores éticos y morales con compromiso y responsabilidad orientados a lograr la humanización y por ende la formación integral. <p>C2:de IF</p> <p>Realiza una investigación sobre los casos de mayor impacto a nivel nacional internacional por falta de ética.</p> <p>C3 de RS</p> <p>Mantiene una comportamiento ético socialmente.</p>

Semana	Contenidos conceptuales	Contenidos procedimentales	Contenidos procedimentales	Indicadores	Total, de horas
1	Ética y deontología, orígenes de los conceptos. Conciencia moral. Problemas morales y problemas éticos.	Relaciona las definiciones de ética, deontología, conciencia moral. Identificación de las diferencias entre los problemas prácticos y los éticos.	Asume una actitud reflexiva en su comportamiento.	Demuestra imparcialidad y honestidad en sus acciones.	2
2	La ética como disciplina científica su relación con otras ciencias	Análisis del concepto de ética y moral. Establece las relaciones entre ética y filosofía, derecho y moral, ética y ciencias sociales.	Asume una actitud responsable y coherente entre lo que dice y lo que hace	Relaciona ética con otras disciplinas.	2
3	Responsabilidad social y Ética administrativa Sensibilidad social.	Analiza las consecuencias de sus decisiones	Actúa de manera responsable.	Toma decisiones en función a las consecuencias.	2
4	Implicaciones éticas de la tecnología. Ética en el quehacer investigativo. Paper.	Aplica los principios éticos en la elaboración de sus investigaciones. Realiza un trabajo de investigación sobre la Ética Profesional. Exponen	Cumple con su trabajo.	Demuestra responsabilidad social en su investigación	2

UNIDAD II: Problemas teóricos de la Axiología
Del 09 de setiembre al 04 de octubre.

C1 de E-A					
Conoce, analiza y describe la conceptualización de valor. Distingue los valores morales de los no morales considerados como entidades objetivas. Aplica estos conceptos en el análisis de las entidades sociales como la familia, la educación y otros.					
Semana	Contenidos conceptuales	Contenidos procedimentales	Contenido actitudinal	Indicadores	Total, de horas
5	La valoración moral. Cuatro posiciones distintas.	Valorar la importancia sustentar teóricamente los criterios de valor moral.	Respetar los criterios de valor moral.	Identifica los criterios de valor moral.	2
6	La teoría del valor. Tipos de valores. Educación en valores.	Acepta la naturaleza histórico-social y los tipos de valores. Adopta una postura crítica frente a la escuela peruana como agente formador de valores.	Actúa en función de los valores	Transfiere sus conocimientos de valores a su familia. Con la finalidad de servir como efector multiplicador social.	2
7	Valores y alienación. La familia y los valores.	Acepta la presencia de la alienación como un producto de las relaciones económicas en la sociedad. Analiza los valores de la familia a través de la historia.	Actúa en función a principios y valores aprendidos por la familia.	Reconoce la alienación como un producto de las relaciones económicas en la sociedad.	2
8	Examen Parcial				

	UNIDAD III: Ética Profesional Del 07 de octubre al 31 de octubre
	C1 de E-A

	Reconoce la importancia de la Ética en el ejercicio profesional y en su rol al servicio de la sociedad.				
Semanas	Contenidos conceptuales	Contenidos procedimentales	Contenido actitudinal	Indicadores	Total, de horas
9	Ética Profesional	Reconoce la función de la Ética en la profesión.	Acepta sugerencias	Reflexiona sobre su actuar Ético profesional.	2
10	Necesidad de la ética profesional	Reconoce la necesidad de aplicar la Ética profesional en el campo laboral.	Actúa en forma Ética	Toma conciencia del rol que ha de cumplir en beneficio de la sociedad y en sí mismo.	2
11	Control ético de las profesiones	Analiza el control Ético de Las profesiones.	Reflexiona sobre el control Ético en las profesiones.	Justifica el control Ético en las profesiones.	2
12	Ética profesional y universidad	Conoce el saber y el quehacer profesional.	Actúa con responsabilidad.	Deduce su rol como futuro profesional.	2

UNIDAD IV: Disposiciones Generales del Código de ética del Colegios de Ingenieros del Perú Del 04 de noviembre al 07 de diciembre del 2019					
C1: de E-A Conoce las Disposiciones Generales del Código de ética Deontológico del Colegio de Ingenieros del Perú.					
Semana	Contenidos conceptuales	Contenidos procedimentales	Actividad del aprendizaje	Indicadores	Total, de horas
13	Principios generales del Código Deontológico del Colegio de Ingenieros del Perú.	Conoce los principios generales del Reglamento de la Ético de la conducta.	Actúa en función a la ética profesional	Conoce los deberes y las normas morales y éticas que rigen a los profesionales en ingeniería.	2

14	De la Promoción y Publicidad. De la Concertación de los Servicios. De la Prestación de los Servicios. De las Relaciones con el Personal. De las relaciones con los colegas.	Reconoce las faltas y sanciones de no cumplir con las normas Éticas del Código Deontológico de Ingenieros del Perú.	Respetar las normas de ética del Código Deontológico de Ingenieros del Perú.	Reconoce sus deberes y derechos como profesional basado en el Código de ética Profesional Colegio de Ingenieros del Perú.	2
15	Monografía. Realizan un trabajo sobre el Código del Colegio de Ingenieros del Perú.	Exponen sobre el Código de Colegio de Ingenieros del Perú,	Cumple con su trabajo	Conoce los deberes y derechos del reglamento ético de la conducta.	2
16	Examen Final				
17	Examen Sustitutorio.				

5 ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS

- Comprensión de contenido.
- Estrategia de transferencia a otra situación.
- Estrategia participativa.
- Dialogo y debate en sesión de clases.
- El profesor promoverá y motivará en el grupo, el dialogo para complementar el estudio y el intercambio de información sobre los temas tratados.
- Discusión de casos.

Responsabilidad Social

- Se integra durante el cumplimiento de su rol como estudiante, desarrollando valores y habilidades sociales que le permitan potencializar sus capacidades de apoyo a la comunidad

6 MATERIALES EDUCATIVOS Y OTROS RECURSOS DIDÁCTICOS:

- Equipos tecnológicos: Computadora Multimedia.
- Materiales impresos: Libros, revistas, separatas, periódico.
- Digitales: Diapositivas, videos, otros.

VIII. EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE

La evaluación es permanente

a) Evaluación diagnóstica

Permitirá conocer el nivel inicial de competencias del estudiante.

b) Evaluación formativa

Se evaluará al estudiante, a través de guía de evaluación por competencia.

c) Evaluación sumativa

Esta evaluación resulta de la evaluación teórica y práctica. Constituida por la suma de las anteriores.

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN DEL DOCENTE

Examen parcial

Examen final

Evaluación actitudinal

Trabajo de investigación

Rúbricas.

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN DEL ESTUDIANTE

Exposición, debate, intervenciones orales, exposición, comprensión lectora, trabajos prácticos. Producción de textos. Mapas conceptuales, mapas mentales, rúbricas etc.

REQUISITOS PARA APROBAR LA ASIGNATURA.

De acuerdo a los artículos 83°, 84° y 85° del Reglamento General de Estudios de la Universidad Nacional del Callao, aprobado con Res. N° 185-2017-CU, de fecha 27 de junio del 2017, se tendrá a consideración lo siguiente:

Participación en todas las tareas de aprendizaje.

- Asistencia al 70% como mínimo.
- La calificación será vigesimal (20), requiriéndose una nota aprobatoria mínima de trece (13).
- El examen sustitutorio se realizará de ac

REQUISITOS PARA APROBAR LA ASIGNATURA.

- De acuerdo con los artículos 83°, 84° y 85° del Reglamento General de Estudios de la Universidad Nacional del Callao, aprobado con Res. N° 185-2017-CU, de fecha 27 de junio del 2017, se tendrá a consideración lo siguiente:
- Participación en todas las tareas de aprendizaje.
- Asistencia al 70% como mínimo.
- La calificación será vigesimal (20), requiriéndose una nota aprobatoria mínima de trece (13).
- El examen sustitutorio se realizará de acuerdo con la normativa vigente.

7 CRITERIOS DE EVALUACIÓN

N°	CONDICIÓN	PONDERACIÓN
1	Evaluación de conocimientos (examen parcial, examen final)	40%
2	Evaluación de procedimientos. Prácticas	30%
3	Evaluación actitudinal	10%
4	Evaluación de investigación formativa	15%
5	Evaluación de Proyección y Responsabilidad Social	5%
	TOTAL, GENERAL	100%

Promedio final= (TEP 20%+TEF20%+PR 30%+EA 10%+IF15%+RS 5%)

IX. BIBLIOGRAFÍA

CÓDIGO DEONTOLÓGICO DEL COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ. Protocolo 2010-2012.

FABELO, JOSÉ (2003) Los valores y sus desafíos actuales. Editorial José Martí.

FLORES GUTTIÉRREZ, MARÍA. (2011) Ética Profesional. Editorial San Marcos.

MILLAN, ARMANDO Y ODETTE VÉLEZ. (2012) Ética y Ciudadanía. UPC. Perú.

MORY, ELIANA y ODETTE VÉLEZ (2005) La Exigente incomodidad. UPC. Perú.

ROSENTAL-IUDÍN (1963). Diccionario Filosófico Ediciones Universo. Argentina,

SABATER FERNANDO (1991) Ética para Amador. Editorial Ariel

SÁNCHEZ, ADOLFO. (1969) Ética Ed. Grijalbo. México.