



FACULTAD DE INGENIERÍA INGENIERÍA INDUSTRIAL

Examen Parcial

Ética y Deontología Profesional.

Docente:

- Dr. Ing. Civ. Carlos G. Catalini

Alumno:

- Diez Belmonte, Matias Ignacio. (1807022@ucc.edu.ar)

PREGUNTAS

1- ¿Qué es la deontología profesional? A través de las obligaciones que impone la deontología ¿Qué condiciones mínimas debe alcanzar un profesional de la ingeniería?.
Diferencias entre ética y deontología.

La deontología profesional es una ética aplicada, aprobada y aceptada por el colectivo profesional, lo que entraña un código de conducta, una tipificación de infracciones, un sistema de recepción y análisis de consultas, propuestas o quejas, un procedimiento de enjuiciamiento, y finalmente, si procede aplicarlo junto con un sistema de sanciones.

Las condiciones mínimas que debe alcanzar un profesional de la ingeniería son:

- Ser competente.
- Ser eficiente.
- Ser responsable.
- Ser diligente.

Diferencias entre ética y deontología:

DEONTOLOGÍA	ÉTICA
<ul style="list-style-type: none">• Orientada al deber.• Normas y códigos.• Exigible a los profesionales.• Aprobado por un colectivo de profesionales.• Mínimos obligatorios establecidos.• Se ubica entre la moral y el derecho	<ul style="list-style-type: none">• Orientada al bien.• No normativa.• No exigible.• Conciencia individual predominantemente.• Amplitud: se preocupa por los máximos.• Parte de la Ética aplicada.

2- Indique si es verdadero o falso las siguientes afirmaciones:

a) Un ingeniero es una persona capacitada profesionalmente para solucionar problemas complejos mediante las ciencias técnicas, la creatividad, la lógica, el análisis, el diseño y la optimización de recursos para generar desarrollo social-económico mediante las cosas que la sociedad emplea en el día a día.

RTA: Verdadero

b) El profesional es quien se obliga a vivir toda su vida, a partir de la colación del grado, del juramento solemne que efectúa frente a la Universidad y a la sociedad, en la profesión observando y haciendo observar los intereses de la colectividad de personas que ejercen el mismo oficio.

RTA: Verdadero

c) No se considera ejercicio ilegal de la profesión cuando el Ingeniero realice sus actividades específicas sin estar inscriptos en la matrícula.

RTA: Falso

3- Seleccionar la respuesta correcta.

3.1) El paradigma Ledesma-Kolvenbach hace referencia a cuatro ejes fundamentales de la pedagogía ignaciana:

a) Competentes, comprometidos, conscientes y compasivos.

b) Utilitas, Humanitas, iustitia y Fides. (Opción correcta)

c) Competente, diligente, eficiente y responsable.

3.2) El proyecto de unificación curricular de las terminales de ingeniería es conocido como:

a) Libro Rojo

b) Libro Azul. (Opción correcta)

c) Libro Verde

4) ¿Cuál definición le corresponde a “Alcance”, cuál a “Actividades Reservadas”, cuál a “CONFEDI” y cuál a “CONEAU”?

a) Estará integrada por 12 miembros, designados por el Poder Ejecutivo Nacional a propuesta de los siguientes organismos: 3 por el CIN, 1 por el CRUP, 1 por la Academia Nacional de Educación, 3 por cada una de las Cámaras del Honorable Congreso de la Nación y 1 por el Ministerio de Educación.

b) Designan el conjunto de actividades, socialmente establecidas, para las que habilita la posesión de un título específico. Pueden ser propios de una titulación o, algunos de ellos, compartidos con otras en función de los procesos de diversificación profesional y de confluencia de ciertas actividades.

c) Asociación civil sin fines de lucro que reúne a decanos y ex decanos de más de 120 facultades públicas y privadas de todo el país, siendo el máximo representante de la educación en ingeniería a nivel nacional.

d) Se refiere a aquellas intervenciones profesionales que pueden comprometer un bien público, implican riesgo o pueden afectar de manera directa a las personas. No indican todo lo que un profesional está habilitado a realizar. Solo aquello que, por su riesgo potencial, amerita tutela pública. Son aprobadas por el Ministerio de Educación de la Nación en Acuerdo con el Consejo de Universidades.

Respuesta:

- Opción A → CONEAU

- Opción B → Alcance

- Opción C → CONFEDI

- Opción D → Actividades reservadas

5) *¿Cuál es la importancia de los códigos deontológicos? Mencione cuales son las fases del proceso de elaboración de un código deontológico.*

Establecen las responsabilidades morales de los ingenieros ante la profesión, y como representantes de una sociedad profesional colegiada. Expresando el compromiso colectivo con la ética de la profesión. Asimismo, son de enorme importancia, no solo para enfatizar responsabilidades de los ingenieros, sino también en el apoyo a la libertad de los mismos.

El proceso de elaboración de un código deontológico consta de la primera fase la cual es análisis, la segunda fase análisis crítico y la tercera es propuesta. Junto a esas tres fases se debe desarrollar una acción transversal de formación y sensibilización.