

**Ética y Deontología profesional**

**Examen Parcial**

**Docente:** Dr. Ing. Carlos G. Catalini

**Alumno:** Vietto Herrera Santiago – 1802890

**Facultad:** Ingeniería

**Fecha:** 30/10/2023

Consignas:

1)\_ Responder las siguientes preguntas:

1. ¿Qué es la deontología profesional?

**Teniendo en cuenta lo estudiado en clase, la deontología profesional es una ética aplicada, aprobada y aceptada por un colectivo profesional (representantes de la profesión), 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.**

1. ¿Cuáles son las diferencias entre Ética y Deontología profesional?

**Respecto a la Ética tenemos que la misma:**

* **Está orientada al bien, es decir, a lo bueno.**
* **No es una normativa.**
* **No es exigible.**
* **Propone motivaciones.**
* **Conciencia individual predominante.**
* **Amplitud: se ocupa por los máximos.**
* **Es parte de la Ética aplicada.**

**Ahora bien, respecto a la Deontología Profesional, tenemos que:**

* **Está orientada al deber (este debe estar en contacto con lo bueno).**
* **Son normas y códigos.**
* **Exigible a los profesionales.**
* **Exige actuaciones.**
* **Está aprobado por un colectivo de profesionales.**
* **Mínimos obligatorios establecidos.**
* **Se ubica entre la moral y el derecho.**

1. La Deontología a través de las obligaciones que impone, ¿Cuáles son las condiciones mínimas que se reclaman al profesional de Ingeniería? Desarrolle.

**Las condiciones mínimas son:**

**Ser competente: la competencia requiere una preparación inicial que facilite la adquisición de los conocimientos teóricos y prácticos necesarios para la actividad profesional. Asimismo, exige una formación permanente para mantenerse al día, actualizar los conocimientos y renovar los procedimientos de trabajo.**

**Ser eficiente: la eficiencia se refiere a la realización del trabajo bien hecho sin desperdiciar recursos humanos y materiales.**

**Ser diligente: la diligencia consiste en el cuidado, atención, agilidad y exactitud que hay que poner en el trabajo.**

**Ser responsable: la responsabilidad exige capacidad de responder ante sí mismo, ante el resto de compañeros y directivos, y ante la sociedad de las consecuencias de lo que se hace o se dice en el desempeño profesional.**

2)\_ Resolver:

1. Dar una definición de Ingeniero.

**Podemos decir que 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, como grandes obras de infraestructura, las comunicaciones, los servicios públicos, los medios de movilidad, las computadoras, los electrodomésticos, los textiles, hasta los alimentos que consumimos.**

1. El paradigma Ledesma-Kolvenbach hace referencia a cuatro ejes fundamentales de la pedagogía ignaciana, ¿Cuáles son?

**Los cuatro ejes fundamentales del paradigma Ledesma-Kolvenbach, los cuales están vinculados a la identidad de las universidades de la Compañía de Jesús, tales como la Universidad Católica de Córdoba son: “Utilitas, Lustitia, Humanitas y Fides”.**

1. ¿Cuál es el perfil de egresado que ofrece la Facultad de Ingeniería en la Universidad Católica de Córdoba?

**La Facultad de Ingeniería es una unidad académica fundacional de la Universidad Católica de Córdoba. La acción de esta Facultad de Ingeniería se enmarca en los postulados de la Universidad, promoviendo la educación plena de la persona y su formación profesional, proyectando una atención permanente sobre los problemas y necesidades de la vida local, regional y nacional. Conforme a lo que establece la misión institucional de formar profesionales de Ciencia, Conciencia y Compromiso, la Facultad de Ingeniería busca “Graduar profesionales de la ingeniería de excelencia científica, académica, técnica y humana, formados para la vida y su profesión con el fin de elevar la calidad de vida de la humanidad”.**

3)\_ Seleccionar la respuesta correcta:

1. Legislación que rige sobre las instituciones de educación superior, universitaria y terciaria no universitaria del sistema educativo Argentino.
2. Ley de Educación Nacional
3. Ley de Educación Superior **(Correcta)**
4. Ley Federal de Educación
5. Organismo descentralizado, que funciona en jurisdicción del Ministerio de Educación, y que dentro de sus funciones están la coordinación de evaluaciones externas y la acreditación tanto de carreras de grado como de posgrado.
6. CONFEDI
7. CNEA
8. CONEAU **(Correcta)**
9. Artículo de la LES, que establece que las carreras que incluyen actividades de riesgo además de la carga horaria mínima, deben cumplir los contenidos mínimos, la intensidad de la formación práctica, las condiciones en que debe realizarse la formación y las actividades reservadas a cada título profesional.
10. Articulo 43 **(Correcta)**
11. Articulo 42
12. Propuesta de Estándares de segunda generación para la acreditación de las carreras de Ingeniería, en donde dichos estándares contemplan el detalle de las competencias específicas, y las condiciones generales y curriculares comunes para las carreras de Ingeniería.
13. Libro Verde del CONFEDI
14. Libro Rojo del CONFEDI **(Correcta)**
15. Libro Azul del CONFEDI

3)\_ Indique Verdadero (V) o Falso (F):

1. 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. **Verdadero**
2. La Ley 7674 - Creación del colegio de Ingenieros Especialistas de Cordoba: determina que el ámbito de aplicación de la misma, es sobre el ejercicio de la Profesión de Ingeniero Especialista en todas sus ramas y en el ámbito de la Provincia de Córdoba. **Falso**
3. El modelo de las “Tres I”, como base de la Integración Regional del MERCOSUR, esta formado por tres elementos o variables de análisis: “los índices, los intereses y la igualdad”. **Falso**

5)\_ Definir la Ética Empresarial y mencionar sus principios básicos.

**La Ética Empresarial es el campo de estudio muy amplio sobre la toma de decisiones éticas en contextos comerciales. En resumen, se refiere no solo a las obligaciones sociales de una empresa, sino también a las obligaciones con sus empleados, clientes, proveedores y competidores. La misma se discute más comúnmente en las siguientes áreas:**

* **Fraude y manipulación.**
* **Sustentabilidad.**
* **Diversidad e inclusión.**
* **Explotación.**
* **Donaciones y contribuciones.**

**Se puede dividir en los siguientes principios básicos: Integridad, Respeto, Justicia y Cuidado.**