

100000 N12I Etica Profesional

Comprensión y redacción de textos (Universidad Tecnológica del Perú)



Escanea para abrir en Studocu



SÍLABO Ética profesional (100000N12I) 2023 - Ciclo 1 Marzo

1. DATOS GENERALES

1.1.Carrera: Ingeniería de Sistemas e Informática

Ingeniería Industrial Ingeniería Biomédica Ingeniería Electrónica

Ingeniería Eléctrica y de Potencia

Ingeniería Mecatrónica Ingeniería de Software

Ingeniería de Redes y Comunicaciones

Ingeniería de Seguridad y Auditoría Informática

Ingeniería de Telecomunicaciones Ingeniería de Diseño Computacional Ingeniería de Diseño Gráfico Ingeniería Económica y Empresarial

Ingeniería Empresarial Ingeniería de Minas

Ingeniería de Seguridad Industrial y Minera Ingeniería en Seguridad Laboral y Ambiental

Ingeniería Textil y de Confecciones

Ingeniería Aeronáutica Ingeniería Automotriz Ingeniería Electromecánica Ingeniería Mecánica

Ingenieria Mecan Ingeniería Civil

1.2. Créditos:

1.3. Enseñanza de curso: Virtual en plataforma 24/7

1.4. Horas semanales: 2

2. FUNDAMENTACIÓN

La inteligencia artificial, el uso masivo de las redes sociales, Internet y sus posibilidades de acceder al conocimiento, las criptomonedas y la nueva presencialidad son algunas de las manifestaciones de la revolución científica y tecnológica producida desde hace algunas décadas de manera global. Como en su momento la primera y la segunda Revolución Industrial, esta revolución tecnológica ha traído como consecuencias nuevas relaciones sociales, laborales, económicas y políticas entre otras que exigen de los ciudadanos nuevos consensos, nuevos pactos sociales que busquen una convivencia pacífica y armónica. En este sentido, dentro de la particularidad del mundo laboral, los profesionales también se enfrentan a nuevas condiciones de trabajo que conllevarán situaciones problemáticas con un contenido ético a las que habrá que darles solución. Por esta razón, este curso pretende trabajar con el futuro profesional aquellos conceptos teóricos de la ética propia del campo de su profesión que le permitan identificar los componentes de la situación problemática; los valores, principios o costumbres comprometidos en ella; las posibilidades de solución que impliquen realizar un balance de consecuencias y de alcances de responsabilidades; y, fundamentalmente, la toma de decisiones que lleven a un acto comprometido con el bienestar general.

3. SUMILLA

El curso es de naturaleza teórica. Este proporciona herramientas, a los futuros profesionales, para lidiar con los dilemas éticos que enfrentarán durante el ejercicio laboral. Para ello el estudiante comienza reflexionando sobre sus valores, principios y costumbres como ciudadano. Luego, comprende el propósito de su carrera profesional y la importancia de sus virtudes en sus decisiones laborales. Finalmente, contrasta su quehacer profesional con las normas del código de ética de su colegio profesional.

4. LOGRO GENERAL DE APRENDIZAJE

Al finalizar el curso, el estudiante propone soluciones a problemas éticos propios del ámbito personal,



profesional y social tomando en cuenta el bien común, la vida armónica en sociedad, y las normas y los códigos de ética en el ejercicio profesional.

5. UNIDADES Y LOGROS ESPECÍFICOS DE APRENDIZAJE

Unidad de aprendizaje 1: Ética y Moral.	Semana 1 y 2
--	--------------

Logro específico de aprendizaje:

Al finalizar la unidad, el estudiante toma decisiones frente a problemas éticos o morales del entorno general identificando los componentes y los intereses en dicho problema.

Temario:

- Definición de Ética y Moral
- Problemas éticos y morales. Toma de decisiones frente a un problema ético o moral.

Unidad de aprendizaje 2: Uso de nociones éticas para la propuesta de soluciones.	Semana 3,4 y 5
oso de nociones eticas para la propuesta de soluciones.	

Logro específico de aprendizaje:

Al finalizar la unidad, el estudiante toma decisiones frente a problemas éticos o morales del entorno general sobre la base de algunos parámetros propios del buen vivir.

Temario:

- Deontología vs. Teleología.
- Interés privado vs. interés público.
- Las nociones de ética de la justicia y de la felicidad.

Unidad de aprendizaje 3: Normas y códigos de ética profesional.	Semana 6,7,8,9,10,11,12,13 y 14
--	---------------------------------

Logro específico de aprendizaje:

Al finalizar la unidad, el estudiante aplica las normas y códigos de ética en situaciones vinculadas a la práctica profesional.

Temario:

- Definición sobre la Deontología, la ética profesional y el control ético de las profesiones.
- Disposiciones generales, deberes generales del ingeniero y medidas disciplinarias según el código de ética del colegio de ingenieros.
- Conductas del ingeniero para consigo mismo, la sociedad y su profesión según el código de ética del colegio de ingenieros (Art. 27 Art. 34).
- Conductas del ingeniero para con su profesión, colegas y clientes según el código de ética del colegio de ingenieros (Art. 35 - Art. 46).
- Faltas contra la institución y el ejercicio de la actividad profesional según el código de ética del colegio de ingenieros (Art. 47 Art. 61)
- Definición, requisitos, procedimiento y vacancia de los organismos deontológicos según el código de ética del colegio de ingenieros (Art. 62 - Art. 84)
- Proceso del procedimiento disciplinario por faltas contra la ética profesional según el código de ética del colegio de ingenieros (Art. 85 - Art. 102)
- Trámite del procedimiento disciplinario por faltas contra la ética profesional según el código de ética del colegio de ingenieros (Art. 103 Art. 122).
- Repaso de las normas y códigos de ética profesional

Unidad de aprendizaje 4: Responsabilidad social profesional y laboral.	Semana 15,16,17 y 18

Logro específico de aprendizaje:

Al finalizar la unidad, el estudiante analiza la relevancia de la cultura organizacional y la responsabilidad social en situaciones vinculadas a la práctica profesional.

Temario:

- Cultura organizacional y responsabilidad social en los distintos ámbitos del desempeño profesional
- El Buen Gobierno corporativo
- Resolución de problemas en el ejercicio profesional.
- TRABAJO FINAL.

6. METODOLOGÍA

Este curso se ha diseñado en la modalidad virtual, ofrece al estudiante la posibilidad de aprender teniendo en cuenta sus necesidades y estilos específicos, sin afectar su dinámica familiar o laboral. El estudiante encontrará todos sus materiales (videos, audios, lecturas, entre otros) en la plataforma LMS Canvas organizados por semanas. Asimismo, encontrará actividades en las que podrá participar como foros, evaluaciones, tareas virtuales y resolución de diferentes ejercicios que le permitirán practicar y comprobar sus aprendizajes.

Para poder conocer la organización y secuencia de los materiales de estudio y las actividades de participación, es crucial revisar el cronograma. Por otro lado, el estudiante contará con un foro de consultas permanente en el curso para interactuar con su docente en relación a las dudas sobre los materiales o actividades.

Finalmente, a lo largo del curso, el estudiante contará con el acompañamiento virtual de su docente, quien estará disponible para resolver consultas sobre los contenidos o actividades del curso en un plazo no mayor de 24 horas si es de lunes a viernes o 48 horas si es sábado o domingo. Además, brindará retroalimentación sobre el desarrollo de las actividades para que los estudiantes puedan identificar aspectos positivos y de mejora; y estará en permanente comunicación a través de diversos medios como anuncios, foros y correos para fomentar una mayor participación de los estudiantes.

7. SISTEMA DE EVALUACIÓN

El cálculo del promedio final se hará de la siguiente manera:

(15%)C1 + (20%)C2 + (20%)C3 + (20%)PA + (25%)TF

Donde:

Tipo	Descripción	Semana	Observación
C1	CASO1	5	Grupal
C2	CASO 2	14	Grupal
С3	CASO 3	16	Grupal
PA	PARTICIPACIÓN EN CLASE	17	Participación en foros de debate en las semanas: 2, 4, 9 y 13.
TF	TRABAJO FINAL	18	Grupal. Entrega de un ensayo.

Indicaciones sobre Fórmulas de Evaluación:

- 1. La nota mínima aprobatoria final es de 12.
- 2. En este curso, no aplica examen rezagado.
- 3. En este curso, ninguna nota se reemplaza.

8. FUENTES DE INFORMACIÓN

Bibliografía Base:

 Ezequiel Chávez Alcaraz . Ética para ingenieros. Grupo Editorial Patria. https://tubiblioteca.utp.edu.pe/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=36682

Bibliografía Complementaria:

- Moreno Pérez, Carlos María. Ética de la empresa. Herder Editorial. https://tubiblioteca.utp.edu.pe/cgibin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=36674
- María Rosa Buxarrais Enric Prats . Ética de la información. Editorial UOC. https://tubiblioteca.utp.edu.pe/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=36675
- Barbaras, Renaud. *Introducción a una fenomenología de la vida: intencionalidad y deseo.* Ediciones Encuentro, S.A. https://tubiblioteca.utp.edu.pe/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=37032

9. COMPETENCIAS

Carrera	Competencias Generales		
Todas las carreras	Ética y ciudadaníaResolución de problemas		

10.CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES



Unidad de aprendizaje	Semana	Sesión	Tema	Actividades y evaluaciones
	1	1 Sesión Virtual	Definición de Ética y Moral	Observa el vídeo de presentación del curso, así como los videos y materiales explicativos de la semana. Utiliza el foro de consultas a lo largo de todo el curso ante cualquier duda. Desarrolla las actividades propuestas.
Unidad 1 Ética y Moral	2	2 Sesión Virtual	Problemas éticos y morales. Toma de decisiones frente a un problema ético o moral.	 Observa los vídeos y materiales de la semana 2. Desarrolla las actividades propuestas. Desarrolla tu primer Foro calificado que es una de las actividades calificadas consideradas para tu nota de Participación (20%).
	3	3 Sesión Virtual	Deontología vs. Teleología.	 Observa los vídeos y materiales de la semana 3. Desarrolla las actividades propuestas.
Unidad 2 Uso de nociones éticas para la propuesta de soluciones	4	4 Sesión Virtual	Interés privado vs. interés público.	 Observa los vídeos y materiales de la semana 4. Desarrolla las actividades propuestas. Desarrolla tu segundo foro calificado que es una de las actividades calificadas consideradas para tu nota de Participación (20%). Revisa las indicaciones del Caso 1 junto a tu grupo.

	5	5 Sesión Virtual	Las nociones de ética de la justicia y de la felicidad.	 CASO1 Observa los vídeos y materiales de la semana 5. Desarrolla las actividades propuestas. Desarrolla y entrega el Caso 1- corresponde al 15% de tu nota final.
	6	6 Sesión Virtual	Definición sobre la Deontología, la ética profesional y el control ético de las profesiones.	 Observa los vídeos y materiales de la semana 6. Desarrolla las actividades propuestas.
	7	7 Sesión Virtual	Disposiciones generales, deberes generales del ingeniero y medidas disciplinarias según el código de ética del colegio de ingenieros.	 Observa los vídeos y materiales de la semana 7. Desarrolla las actividades propuestas.
	8	8 Sesión Virtual	Conductas del ingeniero para consigo mismo, la sociedad y su profesión según el código de ética del colegio de ingenieros (Art. 27 - Art. 34).	 Observa los vídeos y materiales de la semana 8. Desarrolla las actividades propuestas.
	9	9 Sesión Virtual	Conductas del ingeniero para con su profesión, colegas y clientes según el código de ética del colegio de ingenieros (Art. 35 - Art. 46).	 Observa los vídeos y materiales de la semana 9. Desarrolla las actividades propuestas. Desarrolla tu tercer foro calificado que es una de las actividades calificadas consideradas para tu nota de Participación (20%).
Unidad 3	10	10 Sesión Virtual	Faltas contra la institución y el ejercicio de la actividad profesional según el código de ética del colegio de ingenieros (Art. 47 - Art. 61)	 Observa los vídeos y materiales de la semana 10. Desarrolla las actividades propuestas.
Normas y códigos de				

ética profesional	11	11 Sesión Virtual	Definición, requisitos, procedimiento y vacancia de los organismos deontológicos según el código de ética del colegio de ingenieros (Art. 62 - Art. 84)	 Observa los vídeos y materiales de la semana 11. Desarrolla las actividades propuestas.
	12	12 Sesión Virtual	Proceso del procedimiento disciplinario por faltas contra la ética profesional según el código de ética del colegio de ingenieros (Art. 85 - Art. 102)	 Observa los vídeos y materiales de la semana 12. Desarrolla las actividades propuestas.
	13	13 Sesión Virtual	Trámite del procedimiento disciplinario por faltas contra la ética profesional según el código de ética del colegio de ingenieros (Art. 103 - Art. 122).	Observa los vídeos y materiales de la semana 13. Desarrolla las actividades propuestas. Desarrolla tu cuarto foro calificado que es una de las actividades calificadas consideradas para tu nota de Participación (20%). Revisa las indicaciones del Caso 2 junto a tu grupo.
	14	14 Sesión Virtual	Repaso de las normas y códigos de ética profesional	 CASO 2 Observa los vídeos y materiales de la semana 14. Desarrolla las actividades propuestas. Desarrolla y entrega el Caso 2- corresponde al 20% de tu nota final.
	15	15 Sesión Virtual	Cultura organizacional y responsabilidad social en los distintos ámbitos del desempeño profesional	Observa los vídeos y materiales de la semana 15. Desarrolla las actividades propuestas. Revisa las indicaciones del Caso 3 junto a tu grupo.
			El Buen Gobierno corporativo	• CASO 3

Unidad 4 Responsabilidad social profesional y laboral	16	16 Sesión Virtual		 Observa los vídeos y materiales de la semana 16. Desarrolla las actividades propuestas. Desarrolla y entrega el Caso 3- corresponde al 20% de tu nota final Revisa las indicaciones del Trabajo Final
	17	17 Sesión Virtual	Resolución de problemas en el ejercicio profesional.	 PARTICIPACIÓN EN CLASE Observa los vídeos y materiales de la semana 17. Desarrolla las actividades propuestas
	18	18 Sesión Virtual	TRABAJO FINAL.	TRABAJO FINAL Entrega el Trabajo Final, corresponde al 25% de tu nota final.