

 UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA 1803	PROGRAMA OFICIAL DE CURSO (Pregrado y Posgrado)
	UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

1. INFORMACIÓN GENERAL			
Nombre del Curso:	ÉTICA PROFESIONAL		
Programa académico al que pertenece:	ING DE SISTEMAS VIRTUAL		
Unidad Académica:	Facultad de Ingeniería		
Vigencia:	2024-1 2024-2	- Código curso:	2554836
Tipo de curso:	Profesional		
CARACTERÍSTICAS DEL CURSO			
Habilitable (H):	NO	Validable (V):	NO
Clasificable (C):	NO	Evaluación de suficiencia (Posgrado):	NO
Modalidad educativa del curso:	Virtual		
Área, núcleo o componente de la organización curricular a la que pertenece el curso	Básicas		
Número de créditos académicos:	1		
Horas totales de interacción estudiante-profesor:	32	Horas totales de trabajo independiente:	16
Horas totales del curso del semestre:	48		
Horas totales de actividades académicas teóricas:	32	Horas totales de actividades académicas prácticas:	0
Horas totales de actividades académicas teórico-prácticas:	0		

PROGRAMAS ACADÉMICOS EN LOS CUALES SE OFRECE EL CURSO	
506 - INGENIERÍA DE SISTEMAS - REGIÓN Versión: 5	
Pre-requisitos:	2554701 - FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN
Co-requisitos:	Ninguno
552 - INGENIERÍA DE SISTEMAS VIRTUAL-SEDE MEDELLIN Versión: 1	
Pre-requisitos:	2554701 - FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN
Co-requisitos:	Ninguno
506 - INGENIERÍA DE SISTEMAS - REGIÓN Versión: 4	
Pre-requisitos:	2554701 - FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN
Co-requisitos:	Ninguno

2. RELACIONES CON EL PERFIL

curso hace aportes al desarrollo de los siguientes propósitos de formación que hacen parte del perfil del Ingeniero de Sistemas en formación en la Universidad de Antioquia; los propósitos están ordenados de menor a mayor de acuerdo al nivel de aporte que le hace el curso:

- 10. Desempeñarse con ética en su ejercicio profesional y su conducta personal.
- 17. Reflexionar críticamente el entorno global, con el objeto de plantear soluciones a problemas del contexto donde se desenvuelve.
- 13. Comunicar en forma verbal, escrita y gráfica, y argumentar de manera clara, coherente y respetuosa, propuestas relacionadas con el desarrollo de sistemas de información y las repercusiones de su implantación en la organización y el medio.

3. INTENCIONALIDADES FORMATIVAS

Preguntas (problemas) de formación:

- ☐ ¿Por qué la tecnología va más rápido que las leyes y la ética - moral?
- ☐ ¿Es posible establecer principios éticos universales?
- ☐ ¿Se presentarán en todo momento dilemas éticos que no puedan estar regulados con anterioridad?
- ☐ ¿Qué debe primar: la sociedad, la empresa, el individuo o la mirada sistémica?
- ☐ ¿Establecer principios éticos frenará o incluso evitará el avance tecnológico?
- ☐ ¿La tecnología es neutral?

Competencias:

- ☐ Ser reflexivo, autocrítico, responsable y constructivo en el entorno en que se desempeñe, en los procesos en los cuales esté involucrado y en los productos en cuya obtención participe.
- ☐ Regir sus acciones guiado por principios éticos ampliamente reconocidos en los ámbitos en los que se desempeña
- ☐ Acoplarse en proyectos multidisciplinarios
- ☐ Manejar coherencia en y entre sus principios, su discurso y sus acciones, respetando el origen de las ideas y de los resultados
- ☐ Ser flexible ante nuevas realidades y proactivo para influir sobre esas realidades

4. APORTES DEL CURSO A LA FORMACIÓN INTEGRAL Y A LA FORMACIÓN EN INVESTIGACIÓN

El curso permite identificar y comprender conceptos relacionados con la ética, la moral, la legalidad y la ética profesional, buscando una interiorización de los mismos para aplicarlo frente a los dilemas y decisiones en el ámbito laboral y profesional como Ingeniero de Sistemas.

5. DESCRIPCIÓN DE LOS CONOCIMIENTOS Y/O SABERES

- 1 Ética y Ética profesional
- 2 Legítimo vs Legal (Bienes, imperativos categóricos universal vs lo legal - mandamiento autónomo y regulación del comportamiento humano)
- 3 Avance tecnológico vs Ética profesional
- 4 Investigación en un tema o dilema de interés.

Conceptos
Obediencia
Principios, Valores
Moralidad y Ética

6. METODOLOGÍA (SUGERIDA)

Estrategias didácticas:

Aprendizaje Basado en Problemas (ABP), Aprendizaje invertido, Aprendizaje entre pares

Metodología(s) utilizada(s):

El Aprendizaje Basado en Problemas es una metodología activa que se centra en la resolución de problemas y situaciones complejas en lugar de la simple transmisión de información.

Algunas características de la metodología del Aprendizaje Basado en Problemas que se alinean con las actividades mencionadas son:

1. Debate y conversaciones: Los estudiantes se involucran en discusiones activas y colaborativas mientras exploran diferentes enfoques para abordar el problema propuesto. Se alienta el intercambio de ideas y puntos de vista para fomentar el pensamiento crítico.
2. Aula mixta: El Aprendizaje Basado en Problemas suele llevarse a cabo en un aula mixta, lo que significa que combina sesiones en el aula con actividades fuera de ella. Los estudiantes pueden investigar, recopilar información y trabajar en sus soluciones tanto dentro como fuera del aula.
3. Argumentación: Los estudiantes deben respaldar sus propuestas y soluciones con argumentos sólidos basados en evidencia y conocimientos adquiridos durante el curso. Esto fomenta la habilidad de argumentar y justificar sus puntos de vista de manera fundamentada.
4. Enfoque en el aprendizaje activo: Los estudiantes son los protagonistas de su aprendizaje, y el papel del docente se centra en guiar y facilitar el proceso de resolución de problemas. Esto implica que los estudiantes asuman mayor responsabilidad en su formación y desarrollo de habilidades.

El Aprendizaje Basado en Problemas es una metodología que promueve el pensamiento crítico, la colaboración, la comunicación efectiva y la aplicación práctica del conocimiento teórico. Al fomentar el debate, las conversaciones, el trabajo en grupo y la argumentación, los estudiantes desarrollan habilidades fundamentales para enfrentar los desafíos del mundo real en su campo de estudio.

Medios y recursos didácticos: Se utilizara dinámicas grupales, promoviendo discusiones sobre los temas tratados
Formas de interacción en los ambientes de aprendizaje y de acompañamiento del trabajo independiente del estudiante: Interacciones de pares
Estrategias de internacionalización del currículo que se desarrollan para cumplir con las intencionalidades formativas del microcurrículo: Aplicaciones educativas, gestores bibliográficos, blogs, redes sociales, videos, dinámicas, clubs, podcasts
Estrategias para abordar o visibilizar la diversidad desde la perspectiva de género, el enfoque diferencial o el enfoque intercultural: En el curso se acuerda explícitamente el rechazo a todo tipo de Violencia Basada en Género y Violencia Sexual, se indaga con estudiantes cómo quieren ser nombradas/os/es; se tienen en cuenta las barreras que interfieren en el proceso de aprendizaje y se hacen los ajustes razonables. Adicionalmente, se otorgan espacios abiertos de discusión para que los estudiantes puedan socializar sus preocupaciones alrededor de estas temáticas.

7. EVALUACIÓN (SUGERIDA)
Concepción de evaluación, modalidades y estrategias a través de las cuales se va a orientar: Uso de estrategias de Hetero-evaluación y evaluación entre pares, primando la primera a través de rúbricas de evaluación previamente socializadas. Procesos y resultados de aprendizaje del Programa Académico que se abordan en el curso (según el Acuerdo Académico 583 de 2021 y la Política Institucional). Incorporar aspectos éticos, sociales, legales, económicos y ambientales en sus actividades profesionales para desarrollar intervenciones técnicas y socio-ambientalmente adecuadas. Analizar críticamente y aprender de los cambios emergentes en los contextos sociales, científicos, tecnológicos y organizacionales para actualizarse en los avances de la disciplina y de su aplicación mediante soluciones pertinentes e integrales. Desempeñarse con respeto, autocritica, iniciativa y efectividad en equipos de trabajo interdisciplinarios y multiculturales, para el desarrollo de proyectos en entornos locales y/o internacionales.

Comunicarse efectivamente, en forma oral o escrita, en lengua materna para divulgar o argumentar sus ideas, conceptos y propuestas.

Procesos y resultados de aprendizaje del Programa Académico que se abordan en el curso (según el Acuerdo Académico 583 de 2021 y la Política Institucional):

Incorporar aspectos éticos, sociales, legales, económicos y ambientales en sus actividades profesionales para desarrollar intervenciones técnicas y socio-ambientalmente adecuadas.

Analizar críticamente y aprender de los cambios emergentes en los contextos sociales, científicos, tecnológicos y organizacionales para actualizarse en los avances de la disciplina y de su aplicación mediante soluciones pertinentes e integrales.

Desempeñarse con respeto, autocrítica, iniciativa y efectividad en equipos de trabajo interdisciplinarios y multiculturales, para el desarrollo de proyectos en entornos locales y/o internacionales.

Comunicarse efectivamente, en forma oral o escrita, en lengua materna para divulgar o argumentar sus ideas, conceptos y propuestas.

Momentos de evaluación del curso y sus respectivos porcentajes

Momento de evaluación	Porcentaje
Discusión + foro	25 %
Ensayo argumentativo	25 %
Presentación en equipo	25 %
Ensayo argumentativo	25 %

8. BIBLIOGRAFÍA Y OTRAS FUENTES

Cultura o zona geográfica	Bibliografía	Palabras clave
Hispanoamérica	Carlos Gómez Sánchez, 2002 Doce textos fundamentales de la ética del siglo XX	Ética
España	Adela Cortina, Adela Cortina Orts, Emilio Martínez Navarro, 1996 Ética	Ética
Colombia	Jalomo Aguirre, F. (2012). SOBRE LAS LEYES Y SU DIMENSIÓN ÉTICA. Vniversitas, 61(124), 147–167. https://doi.org/10.11144/Javeriana.vj61-124.slde	Legislación, ética
España	Alberto Ballesterio Izquierdo, (2009). Dilemas éticos en Trabajo Social. Portularia. Revista de Trabajo Social Núm. 9 Pág. 123-131	Ética
Mexico	Carlos Llano Cifuentes, (2015). Dilemas éticos	Ética, empresa

	de la empresa contemporánea	
--	-----------------------------	--

9. COMUNIDAD ACADÉMICA QUE PARTICIPÓ EN LA ELABORACIÓN DEL MICROCURRÍCULO			
Nombres y Apellidos	Unidad académica	Formación académica	% de participación
Oscar Ortega Lobo	Ingeniería de Sistemas	Doctor en Ingeniería	34
Johman Ardila Tejada	Ingeniería de Sistemas	Antropólogo e Ingeniero Físico	33
Wilmer Alberto Gil Moreno	Ingeniería de Sistemas	MSc. Ingeniería de Sistemas	33

Aprobado por Comité de Carrera con acta 771 del 11 de Septiembre de 2025
Aprobado en acta de Consejo de Facultad 2507 del 24 de Septiembre de 2025