

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO DE SYLLABUS	Código: AA-FR-003	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Autoevaluación y Acreditación	Fecha de Aprobación: 22/02/2025	

FACULTAD:	Tecnológica		
PROYECTO CURRICULAR:	Tecnología en Electrónica Industrial	CÓDIGO PLAN DE ESTUDIOS:	

I. IDENTIFICACIÓN DEL ESPACIO ACADÉMICO

NOMBRE DEL ESPACIO ACADÉMICO: Ética y Sociedad

Código del espacio académico:	1075	Número de créditos académicos:	2			
Distribución horas de trabajo:	HTD	2	HTC	2	HTA	2
Tipo de espacio académico:	Asignatura	X	Cátedra			

NATURALEZA DEL ESPACIO ACADÉMICO:

Obligatorio Básico		Obligatorio Complementario	X	Electivo Intrínseco		Electivo Extrínseco	
--------------------	--	----------------------------	---	---------------------	--	---------------------	--

CARÁCTER DEL ESPACIO ACADÉMICO:

Teórico	X	Práctico		Teórico-Práctico		Otros:		Cuál: _____
---------	---	----------	--	------------------	--	--------	--	-------------

MODALIDAD DE OFERTA DEL ESPACIO ACADÉMICO:

Presencial	X	Presencial con incorporación de TIC		Virtual		Otros:		Cuál: _____
------------	---	-------------------------------------	--	---------	--	--------	--	-------------

II. SUGERENCIAS DE SABERES Y CONOCIMIENTOS PREVIOS

Se recomienda que los estudiantes cuenten con habilidades de lectura comprensiva y pensamiento crítico, así como apertura para el análisis filosófico, político y social. Es valioso que posean un conocimiento básico sobre historia de las ideas, estructuras sociales y tecnología contemporánea. Una disposición reflexiva y respetuosa hacia la diversidad ética y cultural enriquecerá su participación en los debates que propone la asignatura.

III. JUSTIFICACIÓN DEL ESPACIO ACADÉMICO

En un contexto donde la tecnología transforma profundamente las estructuras sociales, culturales y ambientales, se hace indispensable formar tecnólogos con sensibilidad ética y responsabilidad social. Esta asignatura propicia una reflexión crítica sobre los valores contemporáneos, el papel del conocimiento científico-tecnológico en la vida humana y los dilemas éticos emergentes como los derechos digitales, la inteligencia artificial, la crisis ambiental y la equidad global. Se busca fortalecer en el estudiante una conciencia ética integral, que acompañe su quehacer profesional en la industria y la sociedad, orientada a la justicia, la sostenibilidad y el respeto por la dignidad humana.

IV. OBJETIVOS DEL ESPACIO ACADÉMICO (GENERAL Y ESPECÍFICOS)

Objetivo General

Promover en el estudiante una reflexión crítica y argumentada sobre los valores éticos en la sociedad contemporánea, especialmente en contextos atravesados por el desarrollo tecnológico, fomentando una actitud profesional responsable con la sociedad, la legalidad y el medio ambiente.

Objetivos Específicos

- Analizar las principales corrientes del pensamiento ético y su relevancia en la actualidad.
- Comprender la responsabilidad del profesional frente a los impactos sociales y ambientales de la ciencia y la tecnología.
- Reconocer los dilemas éticos emergentes asociados a la tecnología, la información y la diversidad cultural.
- Fortalecer la capacidad para tomar decisiones éticas en escenarios profesionales complejos.

V. PROPÓSITOS DE FORMACIÓN Y DE APRENDIZAJE (PFA) DEL ESPACIO ACADÉMICO

Propósitos de Formación

- Fortalecer la conciencia ética del estudiante frente a su papel como profesional y ciudadano, reconociendo los dilemas morales contemporáneos en contextos sociales, tecnológicos y ambientales.
- Desarrollar competencias para el análisis crítico de valores, normas y principios que orientan la acción humana, con especial énfasis en los retos éticos del ejercicio tecnológico y profesional.
- Promover el diálogo y la reflexión sobre la justicia social, la equidad y la dignidad humana, como ejes transversales en la formación integral del tecnólogo. Consolidar una actitud responsable frente al uso del conocimiento científico y técnico, desde una ética del cuidado, la sostenibilidad y la solidaridad intergeneracional.
- Impulsar la formación de sujetos autónomos, críticos y comprometidos, que puedan contribuir activamente a la transformación social desde una perspectiva ética situada en la realidad colombiana y global.

Resultados de Aprendizaje

- Trabajo en equipo y liderazgo.
- Desarrollo de proyectos tecnológicos.
- Ética y responsabilidad profesional.
- Adaptabilidad e innovación.

VI. CONTENIDOS TEMÁTICOS

1. Fundamentos ético-filosóficos y evolución del pensamiento moral (3 semanas)
 - Introducción a la ética: definición, objeto de estudio, relación con la moral y el derecho.
 - Ética antigua: Sócrates, Aristóteles, epicureísmo y estoicismo.
 - Ética moderna: Kant, Mill, Nietzsche.
 - Ética contemporánea: ética discursiva, ética del cuidado, ética del reconocimiento.
2. Ética, diversidad y justicia en la sociedad actual (4 semanas)
 - Ética y multiculturalismo: respeto a la diferencia y pluralismo moral.
 - Desigualdad social, exclusión y justicia distributiva.
 - Teorías de la justicia: Rawls, Sen y Nussbaum.
 - Ciudadanía, derechos humanos y ética para la convivencia.
3. Ética profesional y responsabilidad en contextos tecnológicos (4 semanas)
 - Responsabilidad social del tecnólogo: principios éticos aplicados a la profesión.
 - Normatividad, legislación y códigos éticos en ingeniería y tecnología.
 - Inteligencia artificial, automatización y dilemas éticos en la toma de decisiones.
 - Vigilancia, privacidad y ética de los datos.
4. Ética ambiental y sostenibilidad tecnológica (4 semanas)
 - Crisis ambiental y modelos de desarrollo sostenible.
 - Principios de la ética ecológica y justicia intergeneracional.
 - Tecnología, consumo y límites planetarios.
 - Transición energética y compromiso ético con el futuro.

VII. ESTRATEGIAS DE ENSEÑANZA QUE FAVORECEN EL APRENDIZAJE

La asignatura se desarrolla mediante una metodología participativa basada en el análisis de casos, el diálogo socrático, el aprendizaje colaborativo y el estudio de textos fundamentales. Se promoverá la lectura crítica, la elaboración de ensayos argumentativos y el debate fundamentado sobre dilemas éticos reales, fomentando la construcción de pensamiento propio. Las TIC serán utilizadas como apoyo para la investigación y el acceso a información académica confiable.

VIII. EVALUACIÓN

De acuerdo con el estatuto estudiantil vigente (Acuerdo No. 027 de 1993 expedido por el Consejo Superior Universitario y en su Artículo No. 42 y al Artículo No. 3, Literal d) el profesor al presentar el programa presenta una propuesta de evaluación como parte de su propuesta metodológica.

Para dar cumplimiento a lo dispuesto en el estatuto estudiantil, los porcentajes por corte se definen como se indica a continuación, con base en las fechas establecidos por el Consejo Académico en el respectivo calendario académico.

Primer corte (hasta la semana 8) ☐ 35%
Segundo corte (hasta la semana 16) ☐ 35%
Proyecto final (hasta la semana 18) ☐ 30%

En todo caso, la evaluación será continua e integral, teniendo en cuenta los avances del estudiante en los siguientes aspectos: i) comprensión conceptual (pruebas escritas, talleres); ii) aplicación práctica (laboratorios, informes técnicos); iii) proyecto integrador final (análisis, diseño, montaje y presentación); y iv) participación y trabajo en equipo. Asimismo, se debe valorar el desarrollo de competencias comunicativas, resolución de problemas, uso de instrumentos, pensamiento lógico y creatividad. Las pruebas se concertarán con el grupo y se ajustarán a las fechas establecidas en el respectivo calendario académico

IX. MEDIOS Y RECURSOS EDUCATIVOS

Para el adecuado desarrollo de este espacio académico, se requiere el uso de medios institucionales y recursos individuales que faciliten los procesos de enseñanza y aprendizaje, tanto en ambientes presenciales como virtuales. Las actividades teóricas se apoyarán en aulas de clase dotadas de medios audiovisuales (tablero, videobeam, sillas) y plataformas virtuales institucionales como Microsoft Teams o Google Meet. Además, será fundamental el acceso a presentaciones digitales, textos base, hojas de datos, artículos técnicos y bibliotecas digitales.

Como recursos propios, el estudiante debe disponer de una calculadora científica, conexión estable a internet que la universidad proporciona, un sistema para la toma de apuntes (cuaderno, tablet o computador) y acceso a los materiales de clase. Será responsabilidad del estudiante descargar los insumos digitales y contar con los elementos necesarios que serán especificados previamente en cada práctica o proyecto.

X. PRÁCTICAS ACADÉMICAS - SALIDAS DE CAMPO

Se promoverá el desarrollo de proyectos comunitarios, ejercicios de observación ética en entornos reales o virtuales, entrevistas y salidas académicas a instituciones que promuevan la equidad social, la sostenibilidad o los derechos humanos. Estas actividades buscan fortalecer la relación entre teoría y realidad social.

XI. BIBLIOGRAFÍA

- Camps, Victoria (2013). Breve historia de la ética. Ed. RBA.
- Rawls, John (2002). Teoría de la justicia. Ed. FCE.
- Nussbaum, Martha (2012). Crear capacidades: propuesta para el desarrollo humano. Ed. Paidós.
- Habermas, Jürgen (1996). Conciencia moral y acción comunicativa. Ed. Trotta.
- Sen, Amartya (2010). La idea de la justicia. Ed. Taurus.
- Byung-Chul Han (2022). Infocracia: digitalización y crisis de la democracia. Ed. Herder.
- Jonas, Hans (1995). El principio de responsabilidad. Ed. Herder.
- ONU (2023). Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible.
- UNESCO (2021). Ética de la Inteligencia Artificial: Recomendación global.

XII. SEGUIMIENTO Y ACTUALIZACIÓN DEL SYLLABUS

Fecha revisión por Consejo Curricular:				
Fecha aprobación por Consejo Curricular:			Número de acta:	