

 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: Cátedra Francisco José de Caldas

Código del espacio académico:	4	Número de créditos académicos:	1			
Distribución horas de trabajo:	HTD	2	HTC	0	HTA	1
Tipo de espacio académico:	Asignatura		Cátedra	X		

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

No se requieren conocimientos técnicos específicos, pero sí disposición para el trabajo reflexivo, la lectura crítica y la participación activa en discusiones sobre universidad, sociedad, educación y ciudadanía

III. JUSTIFICACIÓN DEL ESPACIO ACADÉMICO

Esta cátedra busca construir una identidad universitaria crítica, ética y propositiva, promoviendo la comprensión del rol del estudiante dentro de una universidad pública. Permite conocer la historia, los principios, las estructuras y el modelo de formación por ciclos de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Además, fortalece el sentido de pertenencia, la comprensión del compromiso social del conocimiento y la importancia del ejercicio profesional como servicio público. En tiempos de transformaciones profundas, formar ciudadanos conscientes y profesionales comprometidos con la sociedad es una necesidad urgente.

IV. OBJETIVOS DEL ESPACIO ACADÉMICO (GENERAL Y ESPECÍFICOS)

Objetivo General

Contextualizar al estudiante en su proceso de formación universitaria, fortaleciendo su comprensión de la universidad pública, su papel como ciudadano activo, y las características del modelo educativo por ciclos propedéuticos de la Facultad Tecnológica.

Objetivos Específicos

Reconocer la historia, misión, estructura y principios fundamentales de la Universidad Distrital.
 Comprender el valor de lo público y el papel de la educación superior en el desarrollo del país.
 Analizar el modelo educativo por ciclos de la Facultad Tecnológica y sus implicaciones profesionales.
 Identificar los derechos, deberes y rutas de participación en la vida universitaria.
 Promover la reflexión crítica sobre la formación profesional y su impacto en la transformación social

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

Propósitos de Formación • Fomentar el sentido de pertenencia y la identidad institucional desde una visión crítica y participativa. • Comprender el compromiso social de formarse como profesional en una universidad pública. • Promover la participación estudiantil informada y el ejercicio responsable de los derechos universitarios. • Articular el proceso formativo individual con los propósitos del desarrollo científico, ético y colectivo. Resultados de Aprendizaje • Comprende y explica el funcionamiento académico, administrativo y político de la Universidad Distrital y la Facultad Tecnológica. • Identifica el modelo de formación por ciclos, los perfiles profesionales y las rutas académicas del programa. • Analiza críticamente el papel de la universidad pública en la sociedad y asume una actitud activa frente a su proceso formativo. • Participa en espacios de discusión con fundamentos históricos, institucionales y éticos, relacionados con su formación y su compromiso ciudadano.
VI. CONTENIDOS TEMÁTICOS
1. Contexto universitario y sentido de lo público (3 semanas) • Historia de la educación pública en Colombia. • Origen y evolución de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. • La universidad pública hoy: tensiones, desafíos y participación social. • Autonomía universitaria y democracia participativa. • Derechos y deberes estudiantiles: Estatuto Estudiantil y espacios de representación. 2. Estructura institucional y funcionamiento académico (3 semanas) • Organigrama de la Universidad Distrital y la Facultad Tecnológica. • Consejos, comités y representación estudiantil. • Procesos académicos: matrícula, evaluación, homologación, movilidad. • Servicios institucionales: bienestar, biblioteca, investigación, extensión. 3. Educación tecnológica y modelo por ciclos (4 semanas) • ¿Qué es educación tecnológica? Historia y contexto internacional y nacional. • La formación por ciclos propedéuticos en la UD. • Relación entre Tecnología en Electrónica Industrial, Ingeniería en Control e Ingeniería en Telecomunicaciones. • Requerimientos cognitivos por ciclo: formación básica, profesional y de profundización. 4. Formación de tecnólogos e ingenieros con compromiso social (4 semanas) • El papel del tecnólogo y el ingeniero en el desarrollo del país. • Retos de la educación científica y tecnológica en el siglo XXI. • Ética profesional y responsabilidad social del conocimiento. • La ciencia al servicio de la equidad y el bien común. 5. Proyecto integrador – Mi ruta como estudiante UD (2 semanas) • Construcción de una bitácora o ensayo reflexivo. • Mi rol en la universidad y proyección como profesional público. • Presentación del proyecto y socialización grupal.
VII. ESTRATEGIAS DE ENSEÑANZA QUE FAVORECEN EL APRENDIZAJE
La asignatura se desarrollará mediante clases dialogadas, análisis de documentos institucionales, debates, estudios de caso, visitas virtuales/presenciales a oficinas universitarias, talleres de reflexión y desarrollo de un proyecto integrador. El énfasis estará en la construcción colectiva del conocimiento, desde la experiencia universitaria del estudiante.
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, Estatutos institucionales, artículos académicos, documentos de ACOFI y del MEN, videos institucionales, testimonios de egresados, visitas a dependencias universitarias, herramientas 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

No requiere

XI. BIBLIOGRAFÍA

- Universidad Distrital (2013). Aportes al Proyecto Educativo UD: Una construcción colectiva.
- MEN (2023). Lineamientos de política para la educación superior pública en Colombia.
- Gómez, Víctor (1995). La educación tecnológica en Colombia. Ed. UNAL.
- Argüelles, Antonio (1990). La educación tecnológica en el mundo. Ed. Limusa.
- ACOFI (2020). Formación del ingeniero colombiano: retos, tendencias y proyecciones.
- Universidad Distrital (1997). Estatuto General.
- Universidad Distrital (1993). Estatuto Estudiantil.
- Portal institucional: <https://www.udistrital.edu.co>

XII. SEGUIMIENTO Y ACTUALIZACIÓN DEL SYLLABUS

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