



BOLETÍN
TecnolInvestiga
Volumen n.º 03
Diciembre de 2025



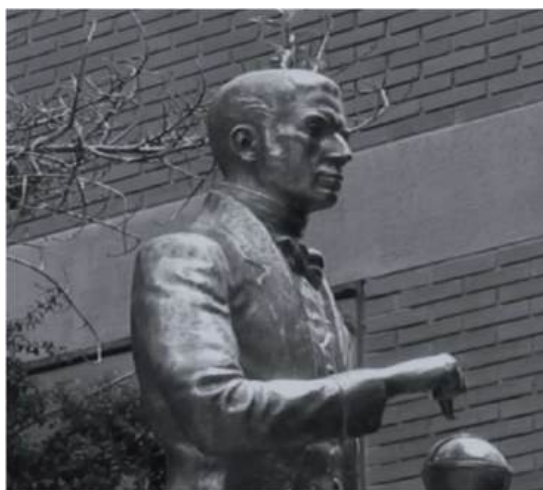
EDITORIAL

Desde la Unidad de Investigaciones nos complace compartir con la comunidad universitaria un balance de los productos generados y el avance del Plan Maestro de Investigación, Creación e Innovación 2025-2028, durante el año 2025. Agradecemos el compromiso de nuestros docentes, estudiantes e investigadores.

ASÍ VA LA INVESTIGACIÓN

Compartimos un panorama general del avance de la investigación en la Facultad Tecnológica durante el año 2025.

SIGA LEYENDO EN LA PÁG. 3



CONVOCATORIA 957 DE 2024

Del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación (MinCiencias) – Resultados finales al 05 de diciembre de 2025.

SIGA LEYENDO EN LA PÁG. 4

PRODUCCIÓN INVESTIGATIVA FT 2025

Recogemos la producción investigativa de toda la Facultad Tecnológica, contenida en las páginas de MinCiencias de cada grupo de investigación (GrupLac) y en el sistema de gestión de la ODI (SICIUD)

SIGA LEYENDO EN LA PÁG. 5



**UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**
Acreditación Institucional de Alta Calidad



PRODUCCIÓN INVESTIGATIVA POR PROYECTO CURRICULAR

Recogemos la producción investigativa de los proyectos curriculares que registraron producción en el 2025, contenida en las páginas de MinCiencias de cada grupo de investigación (GrupLac) y en el sistema de gestión de la ODI (SICIUD)

SIGA LEYENDO EN LA PÁG. 6

RESULTADOS PLAN MAESTRO DE INVESTIGACIÓN, CREACIÓN E INNOVACIÓN 2025-2028

Presentamos el cumplimiento del Plan Maestro de la FT, con base en las acciones desarrolladas por la Unidad de Investigaciones en el 2025.

SIGA LEYENDO EN LA PÁG. 8



EVENTOS DESTACADOS 2025

Compartimos algunas de las actividades realizadas en el año 2025, orientadas al fortalecimiento de la Investigación.

SIGA LEYENDO EN LA PÁG. 13



AGENDA SEMESTRE 2026-I

Compartimos algunas de las actividades programadas, orientadas al fortalecimiento de la Investigación.

SIGA LEYENDO EN LA PÁG. 15



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS
Acreditación Institucional de Alta Calidad



ASÍ VA LA INVESTIGACIÓN

La Facultad Tecnológica continúa fortaleciendo su estructura investigativa durante el año 2025. En la tabla 1, se presentan algunas cifras clave del estado:

ITEM	CANTIDAD
Grupos de Investigación	37
Semilleros de Investigación	24
Docentes Investigadores	164
Estudiantes Vinculados	544
Productos investigativos en 2024 ¹	537
Productos investigativos en 2025 (Enero a Diciembre) - SICIUD	51

Tabla 1. Cifras de investigación 2025

Estos resultados se construyen a partir de la información extraída del SICIUD y GrupLAC. Al revisar el CvLAC no hay registros de este año por el momento.

¹ Los datos de producción suministrados para el año 2024, son los registrados en el SICIUD, CvLAC Y GrupLAC, de cada Grupo de Investigación.

**“La ciencia es la
progresiva
aproximación del
hombre al mundo real”**

*(Max Planck: Fundador de la teoría
cuántica, ganador del Premio
Nobel de Física en 1918)*



CONVOCATORIA 957 DE 2024

En el año 2024, se abrió la Convocatoria 957 de 2024, para la **actualización** y **clasificación** de Grupos de Investigación, Desarrollo Tecnológico e Innovación, así como el reconocimiento de investigadores en el Sistema Nacional de CTel. A continuación, se presentan los resultados finales de la clasificación al cinco (05) de diciembre de 2025 por proyecto curricular.

Proyecto Curricular	A1	A	B	C	Rec.	No Rec.
Tecnología en Electrónica Industrial articulado por ciclos propedéuticos con Ingeniería en Control y Automatización e Ingeniería en Telecomunicaciones	0	1	0	2	2	5
Tecnología en Sistematización de Datos articulado por ciclos propedéuticos con Ingeniería en Telemática	0	2	1	1	2	3
Tecnología en Electricidad de Media y Baja Tensión articulado por ciclos propedéuticos con Ingeniería Eléctrica	0	1	0	3	0	3
Tecnología en Construcciones Civiles articulado por ciclos propedéuticos con Ingeniería Civil	1	0	1	1	0	2
Tecnología en Gestión de la Producción Industrial articulado por ciclos propedéuticos con Ingeniería de Producción	0	0	0	1	2	1
Tecnología en Mecánica Industrial articulado por ciclos propedéuticos con Ingeniería Mecánica	0	0	0	2	0	0

Tabla 2. Clasificación de grupos por proyecto curricular

Proyecto Curricular	I. J	I. A	I. S
Tecnología en Electrónica Industrial articulado por ciclos propedéuticos con Ingeniería en Control y Automatización e Ingeniería en Telecomunicaciones	10	3	1
Tecnología en Construcciones Civiles articulado por ciclos propedéuticos con Ingeniería Civil	7	2	2
Tecnología en Gestión de la Producción Industrial articulado por ciclos propedéuticos con Ingeniería de Producción	5	3	0
Tecnología en Sistematización de Datos articulado por ciclos propedéuticos con Ingeniería en Telemática	4	3	1
Tecnología en Electricidad de Media y Baja Tensión articulado por ciclos propedéuticos con Ingeniería Eléctrica	2	2	1
Tecnología en Mecánica Industrial articulado por ciclos propedéuticos con Ingeniería Mecánica	5	3	0

Tabla 3. Clasificación de Investigadores por proyecto curricular²

² Convenciones (I.J = Investigador Junior, I. A= Investigador Asociado, I. S = Investigador Senior)

PRODUCCIÓN INVESTIGATIVA

FT 2025

El presente Boletín recoge la producción investigativa de toda la Facultad Tecnológica; para ello se recopiló la información contenida en las páginas de MinCiencias de cada grupo de investigación (GrupLAC) y en el sistema de gestión de la Oficina de Investigaciones (SICIUD), para determinar el estado de la investigación en la Facultad Tecnológica, a partir de la información rescatada.

En general, se tiene que en el año 2024 la producción se distribuyó bajo las tipologías de MinCiencias, de la siguiente manera:

73% - PRODUCTOS DE ACTIVIDADES RELACIONADAS CON LA FORMACIÓN DE RECURSO HUMANO PARA LA CTeI (392 productos)

12% - PRODUCTOS RESULTADOS DE ACTIVIDADES DE GENERACIÓN DE NUEVO CONOCIMIENTO (63 productos)

9% - PRODUCTOS RESULTADOS DE ACTIVIDADES DE APROPIACIÓN SOCIAL DEL CONOCIMIENTO Y DIVULGACIÓN PÚBLICA DE LA CIENCIA (49 productos)

5% - PRODUCTOS RESULTADOS DE ACTIVIDADES DE DESARROLLO TECNOLÓGICO E INNOVACIÓN (27 productos)

1% - OTROS (NINGUNA TIPOLOGÍA - 6 productos)



En el 2025³, la producción se ha distribuido de la siguiente manera bajo las tipologías de MinCiencias:

18% - PRODUCTOS DE ACTIVIDADES RELACIONADAS CON LA FORMACIÓN DE RECURSO HUMANO PARA LA CTeI (9 productos)

8% - PRODUCTOS RESULTADOS DE ACTIVIDADES DE GENERACIÓN DE NUEVO CONOCIMIENTO (4 productos)

33% - PRODUCTOS RESULTADOS DE ACTIVIDADES DE APROPIACIÓN SOCIAL DEL CONOCIMIENTO Y DIVULGACIÓN PÚBLICA DE LA CIENCIA (17 productos)

41% - PRODUCTOS RESULTADOS DE ACTIVIDADES DE DESARROLLO TECNOLÓGICO E INNOVACIÓN (21 productos)

³ Estos resultados se construyen a partir de la información extraída del SICIUD y GrupLAC. Al revisar CvLAC no hay registros de este año por el momento.

PRODUCCIÓN INVESTIGATIVA POR PROYECTO CURRICULAR

A continuación, se relaciona la producción generada en el 2025, para los siguientes proyectos curriculares:

- Tecnología en Electrónica Industrial articulado por ciclos propedéuticos con Ingeniería en Control y Automatización e Ingeniería en Telecomunicaciones. (ver tabla 4.)
- Tecnología en Electricidad de Media y Baja Tensión articulado por ciclos propedéuticos con Ingeniería Eléctrica. (ver tablas 5, 6 y 7)
- Tecnología en Sistematización de Datos articulado por ciclos propedéuticos con Ingeniería en Telemática. (ver tablas 8 y 9.)
- Tecnología en Gestión de la Producción Industrial articulado por ciclos propedéuticos con Ingeniería de Producción. (ver tabla 10.)

Tecnología en Electrónica Industrial articulado por ciclos propedéuticos con Ingeniería en Control y Automatización e Ingeniería en Telecomunicaciones.

SISTEMAS DIGITALES INTELIGENTES (DIGITI)	
Tipo de Producto	Total
Trabajos de grado de pregrado	4
Eventos Científicos	2
Informe Técnico	2
Total	8

Tabla 4. Producción DIGITI 2025

Tecnología en Electricidad de Media y Baja Tensión articulado por ciclos propedéuticos con Ingeniería Eléctrica.

GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN CONTROL ELECTRÓNICO (GICE)	
Tipo de Producto	Total
Manuscrito de Libro	1
Total	1

Tabla 5. Producción GICE 2025

GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA (CEM)	
Tipo de Producto	Total
Artículos publicados	1
Informe técnico	1
Total	2

Tabla 6. Producción CEM 2025



GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN SISTEMAS DE POTENCIA DE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL (GISPUD)	
Tipo de Producto	Total
Manuscrito de Libro	1
Informe técnico	1
Artículos publicados	1
Trabajos de grado de pregrado	2
Total	5

Tabla 7. Producción GISPUD 2025

Tecnología en Sistematización de Datos articulado por ciclos propedéuticos con Ingeniería en Telemática.

GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN (ITI)	
Tipo de Producto	Total
Software	1
Artículos publicados	1
Total	2

Tabla 8. Producción ITI 2025

GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN INFORMÁTICA ORGANIZACIONAL (METIS)	
Tipo de Producto	Total
Eventos Científicos	1
Total	1

Tabla 9. Producción METIS 2025

Tecnología en Gestión de la Producción Industrial articulado por ciclos propedéuticos con Ingeniería de Producción

GRUPO DE INVESTIGACIÓN ARMÓNICO	
Tipo de Producto	Total
Manuscrito de Libro	1
Nuevos registros científicos	20
Eventos Científicos	4
Producciones de contenido digital - Recursos gráficos	4
Trabajos de grado de pregrado	3
Total	32

Tabla 10. Producción ARMÓNICO 2025

El proyecto curricular de Tecnología en Gestión de la Producción Industrial articulado por ciclos propedéuticos con Ingeniería de Producción concentra el mayor número de productos de investigación registrados con un total de 32 productos, destacándose el grupo ARMÓNICO como el de más alta productividad.

En cuanto a la tipología de productos, la categoría de Nuevos registros científicos presenta el mayor volumen de los resultados de los proyectos de investigación en 2025.

Los proyectos curriculares no relacionados en el presente boletín, se debe a que no tienen producción reportada hasta la fecha de publicación de este.



RESULTADOS

PLAN MAESTRO DE INVESTIGACIÓN, CREACIÓN E INNOVACIÓN 2025-2028

Durante el 2025, la Unidad de Investigaciones desarrolló diferentes actividades para el fortalecimiento de la cultura investigativa. A continuación, se presentan los resultados del Plan Maestro de Investigación.

1. ACTUALIZACIÓN DE LOS DOCUMENTOS DE INVESTIGACIÓN.

Se actualizaron los documentos Documento Líneas de Investigación, qué evidencia la articulación de las líneas con los proyectos curriculares, los grupos y semilleros de investigación. El Documento Caracterización de la Investigación que reúne la producción investigativa de la Facultad. De igual forma, se formuló la Propuesta del Modelo de Investigación de la FT (MIFT-UDFJC), que orientará la acción investigativa alineada con indicadores.

Finalmente, la Unidad de Investigaciones avanzó en la consolidación del Boletín TecnoInvestiga, publicación que difunde los avances, actividades y resultados de la Facultad.

✦ Se alcanzó el 100% de cumplimiento de la meta establecida en el Plan. (ver Tabla 11)

Todos los documentos están al alcance de todos, en la página de la Unidad, en la sección *Documentos*, y próximamente estarán en la página del Repositorio de la Universidad.

INDICADOR	META	CUMP %	RESULTADO
Documento Líneas de Investigación	1	100%	DOC_ARTICULACION_V12_LINEAS_FT.pdf
Documento Caracterización de la investigación	1	100%	Caracterizacion_investigacion_FT_V9-2025.pdf
Boletín informativo de productividad en Investigación	1	100%	BOLETIN INVESTIGATIVO 2025-I - UIFT.pdf
Modelo de gestión de la Investigación	1	100%	PROPUESTA DEL SISTEMA DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD TECNOLÓGICA.pdf

Tabla 11. Actividad 1. Resultados indicadores

2. ACTUALIZACIÓN INFORMACIÓN DE GRUPOS Y SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN.

Se realizó la recopilación y actualización de información clave de los Grupos y Semilleros de Investigación, relacionada con datos de integrantes, históricos de clasificación de investigadores, líneas, páginas web, actualización de información en el SICIUD.

✦ Este proceso alcanzó un 83% de cumplimiento frente a la meta establecida en el Plan, avance significativo que refleja el compromiso de la mayoría de estructuras de investigación. (ver Tabla 12)

INDICADOR	META	CUMP %	RESULTADO
Grupos de investigación con información actualizada	38	84%	https://siciud.udistrital.edu.co/PGrupos/
Semilleros de investigación con información actualizada	23	83%	https://siciud.udistrital.edu.co/PSemilleros/

Tabla 12. Actividad 2. Resultados indicadores

3. INCREMENTO EN LA FORMACIÓN INVESTIGATIVA.

En el 2025, se desarrollaron diferentes espacios para el fortalecimiento de la cultura investigativa, destacando la jornada de presentación de grupos y semilleros de investigación en ambos semestres, la realización de la semana de investigación – UD, el Encuentro de Investigadores FT, entre otras actividades.

En estas actividades se contó con la asistencia de aproximadamente 1100 estudiantes, aumentando así el interés en vincularse activamente a grupos y semilleros de investigación.

✦ Se alcanzó un 88% del total programado en esta línea estratégica. (ver Tabla 13)

INDICADOR	META	CUMP %	RESULTADO
Jornadas de presentación de Grupos y Semilleros de Investigación a primeros Semestres	2	100%	PMR MARZO PMR AGOSTO
Jornadas, encuentros de difusión de la investigación	2	100%	PMR MAYO PMR OCTUBRE
Estudiantes asistentes	1000	112%	LISTADOS ASISTENCIA
Estudiantes interesados en participar en los grupos y semilleros de investigación	100	39%	CORREOS ENVIADOS CON LA BASE DE DATOS DE GRUPOS Y SEMILLEROS

Tabla 13. Actividad 3. Resultados indicadores

4. APOYO A FORMACIÓN DE INVESTIGADORES. (LÍNEA 1)

Se llevaron catorce (14) jornadas de capacitación dirigidas a estudiantes y docentes, con el objetivo de fortalecer las habilidades investigativas, con temáticas como: “Potenciando la investigación con IA: estrategias de búsqueda y recuperación de información”; capacitación en manejo del sistema SICIUD, entre otros.

Algunas de estas actividades se han realizado en articulación con la Biblioteca de la Facultad Tecnológica, impactando aproximadamente a 140 estudiantes aproximadamente.

✦ Cumpliendo al 100% la meta establecida. (ver Tabla 14)

INDICADOR	META	CUMP %	RESULTADO
Taller / Capacitación dirigido a docentes, estudiantes e investigadores	7	200%	PMR MARZO, PMR ABRIL PMR JUNIO, PMR SEPTIEMBRE PMR NOVIEMBRE
Personas capacitadas	50	282%	LISTADOS DE ASISTENCIA

Tabla 14. Actividad 4. Resultados indicadores

5. FOMENTO AL DESARROLLO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN, CREACIÓN E INNOVACIÓN (LÍNEA 2) - FORTALECIMIENTO DE LAS CAPACIDADES PARA INCREMENTAR LAS ALIANZAS ESTRATÉGICAS Y EL ACCESO A FUENTES DE FINANCIACIÓN EXTERNAS PARA LA INVESTIGACIÓN, INVESTIGACIÓN-CREACIÓN (LÍNEA 7)

Como parte de las acciones de apoyo, se han socializado 4 convocatorias de apoyo financiero para proyectos de investigación de 3 entidades externas.

✦ Cumpliendo al 100% la meta. (ver Tabla 15)

INDICADOR	META	CUMP %	RESULTADO
Entidades externas que ofertan convocatorias con apoyo financiero	2	150%	https://www.instagram.com/uift_ud?igsh=c2xtM2Y3ZGowanl0
Convocatorias con apoyo financiero	2	200%	https://www.instagram.com/uift_ud?igsh=c2xtM2Y3ZGowanl0

Tabla 15. Actividad 5. Resultados indicadores

6. APOYO A LA MOVILIDAD DE INVESTIGADORES E INTERNACIONALIZACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN, INVESTIGACIÓN - CREACIÓN. (LÍNEA 3)

Como parte de las acciones de apoyo, se han socializado 4 convocatorias de movilidad académica dirigidas a los docentes investigadores de 4 entidades externas.

✦ Cumpliendo al 100% la meta establecida. (ver Tabla 16)

INDICADOR	META	CUMP %	RESULTADO
Entidades externas que ofertan convocatorias de movilidad	2	200%	https://www.instagram.com/uift_ud?igsh=c2xtM2Y3ZGowanl0
Convocatorias de movilidad	2	200%	https://www.instagram.com/uift_ud?igsh=c2xtM2Y3ZGowanl0

Tabla 16. Actividad 6. Resultados indicadores

7. FORTALECIMIENTO DE LA DIVULGACIÓN Y APROPIACIÓN SOCIAL DEL CONOCIMIENTO (LÍNEA 4)

Como parte de las acciones para el cumplimiento de esta meta, se realizó el Encuentro de Investigadores FT 2025 en el mes de octubre, al igual se socializaron 5 convocatorias para publicaciones en revistas sin costo dirigidas a investigadores en diferentes áreas.

✦ Cumpliendo al 100% la meta programada. (ver Tabla 17)

INDICADOR	META	CUMP %	RESULTADO
Mini congreso de investigación	1	100%	PMR OCTUBRE
Colaboración en publicaciones en revistas sin costo	3	167%	https://www.instagram.com/uift_ud?igsh=c2xtM2Y3ZGowanl0

Tabla 17. Actividad 7. Resultados indicadores

8. FOMENTO A LA TRANSFERENCIA DE RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN, INVESTIGACIÓN - CREACIÓN (LÍNEA 5)

Como parte de las acciones de apoyo, se socializo una convocatoria de transferencia de resultados de MinCiencias.

✦ Cumpliendo al 50% la meta programada. (ver Tabla 18)

INDICADOR	META	CUMP %	RESULTADO
Entidades externas que ofertan convocatorias de transferencia de resultados	2	50%	https://www.instagram.com/uift_ud?igsh=c2xtM2Y3ZGowanl0
Convocatorias para transferencia de resultados.	2	50%	https://www.instagram.com/uift_ud?igsh=c2xtM2Y3ZGowanl0

Tabla 18. Actividad 8. Resultados indicadores

9. APOYAR LA SOSTENIBILIDAD Y EL FORTALECIMIENTO DE LOS EQUIPOS Y TECNOLOGÍAS ESPECIALIZADAS PARA LA INVESTIGACIÓN, CREACIÓN E INNOVACIÓN (LÍNEA 6)

Se realizó la socialización del inventario actualizado a octubre de 2025 de los equipos de los laboratorios de la Facultad Tecnológica y del Centro Acacia, con el fin de facilitar el uso por parte de los grupos y semilleros, contribuyendo al aprovechamiento óptimo de los recursos físicos existentes.

✦ Cumpliendo al 100% la meta establecida en el Plan. (ver Tabla 19)

INDICADOR	META	CUMP %	RESULTADO
Frecuencia actualización listados	2	100%	Correo Marzo Correo Octubre

Tabla 19. Actividad 9. Resultados indicadores

10. IDENTIFICACIÓN, RECONOCIMIENTO Y ARTICULACIÓN DE LAS CAPACIDADES Y LOS ACTORES DEL SISTEMA DE INVESTIGACIONES (LÍNEA 10)

En el marco de la línea estratégica 10 del Plan Maestro, orientada al reconocimiento a los actores del sistema de investigación, se desarrolló durante la Semana de la Investigación UD el reconocimiento institucional a las estructuras de investigación más destacadas de la Facultad Tecnológica:

Grupo de investigación GIICUD, liderado por el profesor Edgar Ladino, por su destacada trayectoria en el desarrollo de actividades investigativas en el ámbito de la Ingeniería Civil, y por mantener la máxima categoría en las últimas cinco convocatorias de Minciencias.

Semillero de investigación PEGASUS, bajo la tutoría de la docente Sonia Alexandra Pinzón, por su participación activa y constante en las actividades organizadas por la Oficina de Investigaciones y la Unidad de Investigaciones durante los últimos tres años, destacándose dentro de su proyecto curricular de Tecnología en Sistematización de Datos e Ingeniería en Telemática.

Docente investigador Cesar Augusto Hernández Suarez, reconocido por su categorización en las más recientes convocatorias de MinCiencias, como reflejo de su compromiso con la excelencia académica e investigativa.

✚ Este proceso alcanzó un 100% de cumplimiento, frente a la meta establecida en el Plan. (ver Tabla 20)

INDICADOR	META	CUMP %	RESULTADO
Reconocimiento a docentes investigadores	1	100%	Semana de la Investigación (19 al 23 de mayo)

Tabla 20. Actividad 10. Resultados indicadores

EVENTOS DESTACADOS 2025

Durante el 2025, la Unidad de Investigaciones de la Facultad Tecnológica, articulada con otras dependencias de la Universidad y la Facultad, organizó y participó en actividades orientadas a fortalecer la participación de la Comunidad Académica.

Entre las actividades destacadas se encuentran:

🔍 Jornada de socialización de grupos y semilleros de investigación.

Durante estas jornadas los grupos y semilleros de investigación de la FT, presentaron sus proyectos de investigación en curso e invitaron a estudiantes de primer semestre y docentes a vincularse activamente a las estructuras. Impactando a 1.100 personas de la comunidad académica. Estas jornadas se realizaron del 03 al 06 de marzo y de 19 al 22 de agosto de 2025.



Ilustración 1. Jornada de Socialización grupos y semilleros de investigación, 06 de marzo de 2025.

🔍 Semana de la Investigación UD

Realizada del 19 al 21 de mayo de 2025, se consolidó como un escenario de encuentro académico que reunió a estudiantes, docentes e investigadores en torno a la reflexión, divulgación y fortalecimiento de la actividad investigativa en la Facultad Tecnológica. Durante el evento se desarrollaron talleres, espacios de formación, muestras de proyectos y charlas, que permitieron visibilizar los avances de los grupos y semilleros, así como promover el intercambio de experiencias y el interés de la comunidad académica por vincularse activamente a la investigación.



Ilustración 2. Semana de la Investigación UD – PITCH, 19 de mayo de 2025.

🔍 Jornada de Co-Creación de la Agenda Viva de Investigación (Campos de conocimiento-saber) y la Jornada Ampliada de Co-Creación – UDFJC

Desarrolladas en agosto y septiembre respectivamente, se constituyeron espacios estratégicos para la construcción participativa de los campos que orientarán la investigación en la Facultad Tecnológica y en la Universidad Distrital.



Ilustración 3. Jornada de Co-Creación de la Agenda Viva FT, 19 de Agosto de 2025.

🔍 Encuentro de Investigadores FT 2025

Realizado en el mes de octubre, se presentó el Modelo de Investigación de la Facultad Tecnológica (MIFT-UDFJC). Este Encuentro permitió consolidar una visión común, reforzar el trabajo colaborativo y reafirmar el compromiso institucional con el desarrollo científico, tecnológico e innovador de la Facultad.



Ilustración 4. Encuentro de Investigadores FT 2025, 07 de octubre de 2025.

🔍 Semana Tecnológica XXIX

En esta edición realizada del 29 al 31 de octubre de 2025, la Unidad de Investigaciones participó con una agenda académica que incluyó las siguientes actividades: Charla PlanEsTIC, Curso Básico de Electrónica, Encuentro de Investigación del Grupo DIGITI; Charla sobre páginas Web de Grupos y Semilleros de Investigación & RENATA, junto con el Encuentro STEM. Estas acciones permitieron fortalecer la divulgación de procesos investigativos, promover la participación estudiantil y docente y consolidar espacios de articulación en la Facultad.



Ilustración 5. Semana Tecnológica XXIX - Charla PlanEsTIC-UD, 29 de octubre de 2025.



AGENDA SEMESTRE 2026-I



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS
Acreditación Institucional de Alta Calidad

Durante el semestre 2026-I, la Unidad de Investigaciones de la Facultad Tecnológica organizará actividades orientadas a fortalecer la participación de la Comunidad Académica.

Comités de investigaciones

Fecha: Sesiones periódicas a lo largo del semestre

Lugar: Facultad Tecnológica

Dirigido a: Miembros del Comité de Investigaciones.

Otras actividades pendientes por definir.

Unidad de Investigaciones FT Universidad Distrital Francisco José de Caldas

EQUIPO DE TRABAJO

Ing. Lely Adriana Luengas Contreras. PHD
Coordinadora de la Unidad de Investigaciones

Ing. María Elvira Parra Ramírez
Asistente Profesional de Apoyo – Unidad de Investigaciones

Tec. Kevin Santiago García Marentes
Asistente técnico de apoyo – Unidad de Investigaciones

Ing. Luis Felipe Castillo Carantón
Gestor Oficina de Investigaciones (ODI)

DICIEMBRE 2025



Unidad de Investigaciones
Facultad Tecnológica
Universidad Distrital Francisco José de Caldas