



## **INFORME DE GESTIÓN 2023**

**HELMUTH EDGARDO ORTIZ SUÁREZ**

**Coordinador Unidad de Extensión Facultad Tecnológica**

**Periodo del informe: III Trimestre año 2023**

**Universidad Distrital Francisco José de Caldas  
Facultad Tecnológica  
2023**

## I. INFORMACIÓN ESTADÍSTICA.

### 1. Convenios & Contratos Interadministrativos:

N°	Tipo	Nombre	Entidad	Objeto	Valor	Fecha de Suscripción	Inicio	Fecha de Finalización	Población Beneficiaria	Observaciones
1	Congreso	Congreso Internacional de Computación – CICOM 2023	Facultad Tecnológica UDFJDC Tecnología en Sistematización de Datos	Realizar el décimo tercer Congreso Internacional de Computación CICOM 2023	\$8.200.000	15/08/2023	20/09/2023	22/09/2023	Estudiantes, egresados de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, la comunidad académica en general de Colombia e Iberoamérica	

### 2. Programas de Capacitación (Educación continuada, Cursos Libres, Educación para el Trabajo y el Desarrollo Humano):

N°	Tipo	Nombre del Curso/Programa	Proyecto y Convocatoria	Objeto	Valor	Plazo de ejecución	Fecha de suscripción	Fecha de Finalización	Participantes	Observaciones
1	Autofinanciado	Diplomados Multidisciplinarios 2023	IV convocatoria de los 14 diplomados adscritos a Multidisciplinarios 2023	Desarrollar Diplomados Multidisciplinarios, en los cuales los participantes adquieran o actualicen los conocimientos básicos necesarios para contribuir en el desarrollo de los procesos, la mejora continua y el cumplimiento de los objetivos en su lugar de trabajo	\$38.928.200	1 año	03/03/2023	02/03/2024	11	Se abre la II cohorte de los siguientes diplomados:  Diplomado en Gerencia de Sistemas Integrados de Gestión HSEQ II cohorte con 11 participantes.  Diplomado en Ciencia de Datos II cohorte con 11 participantes

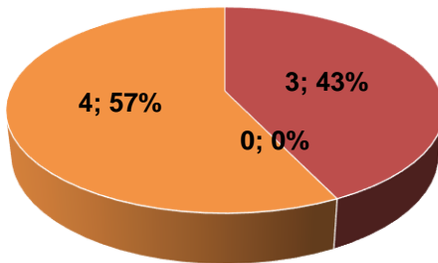
### 3. Proyección Social:

**PROYECTO DE PROYECCIÓN SOCIAL “CURSO DE TERMOGRAFÍA NIVEL I”:** Impartido por el profesor e ingeniero Helmuth Edgardo Ortiz Suárez con apoyo del personal de Los Laboratorios de Tecnología en Electricidad, a los estudiantes de Tecnología e Ingeniería Eléctrica por ciclos propedéuticos, de las cuales se certificaron 13 participantes, por asistencia mínima a 3 de 4 sesiones. Este curso se impartió los días 01, 03, 08 y 15 de agosto de 2023, en el horario de 1:00 pm a 4:00 pm, para una intensidad de 12 horas, en el Laboratorio Aplicado de Máquinas Eléctricas y Cerrando, adicionalmente se realizó una práctica que tuvo lugar en el Cuarto Eléctrico de Baja Tensión de la Facultad Tecnológica, ubicado a un costado de la cafetería, bloque 13, el día lunes 15 de agosto de 2023.

### 4. Prácticas y Pasantía

PROYECTO CURRICULAR	NO. EMPRESAS	PASANTÍAS EXTERNAS	NO. GRUPO DE INVESTIGACIÓN	PASANTÍAS INTERNAS	NO. EMPRESAS	PRÁCTICAS LABORALES
TECNOLOGÍA EN CONSTRUCCIONES CIVILES (POR CICLOS PROPEDEUTICOS) E INGENIERÍA CIVIL (POR CICLOS PROPEDEUTICOS)	3	3	0	0	4	4

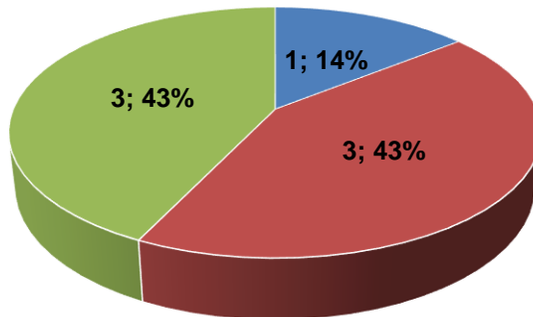
**TECNOLOGÍA EN CONSTRUCCIONES CIVILES (POR CICLOS PROPEDEUTICOS) E INGENIERÍA CIVIL (POR CICLOS PROPEDEUTICOS)**



■ PASANTÍAS EXTERNAS ■ PASANTÍAS INTERNAS ■ PRÁCTICAS LABORALES

PROYECTO CURRICULAR	NO. EMPRESAS	PASANTÍAS EXTERNAS	NO. GRUPO DE INVESTIGACIÓN	PASANTÍAS INTERNAS	NO. EMPRESAS	PRÁCTICAS LABORALES
TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA (POR CICLOS PROPEDEUTICOS) E INGENIERÍA EN CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN (POR CICLOS PROPEDEUTICOS) E INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES (POR CICLOS PROPEDEUTICOS)	1	1	1	3	3	3

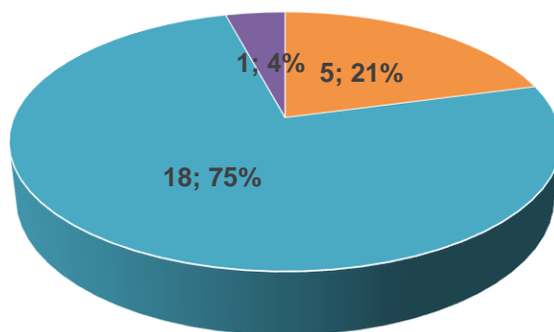
**TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA (POR CICLOS PROPEDEUTICOS) E INGENIERÍA EN CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN (POR CICLOS PROPEDEUTICOS) E INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES (POR CICLOS PROPEDEUTICOS)**



■ PASANTÍAS EXTERNAS ■ PASANTÍAS INTERNAS ■ PRÁCTICAS LABORALES

PROYECTO CURRICULAR	NO. EMPRESAS	PASANTÍAS EXTERNAS	NO. GRUPO DE INVESTIGACIÓN	PASANTÍAS INTERNAS	NO. EMPRESAS	PRÁCTICAS LABORALES
TECNOLOGÍA EN ELECTRICIDAD DE MEDIA Y BAJA TENSIÓN (POR CICLOS PROPEDEUTICOS) E INGENIERÍA ELÉCTRICA (POR CICLOS PROPEDEUTICOS)	3	5	2	18	1	1

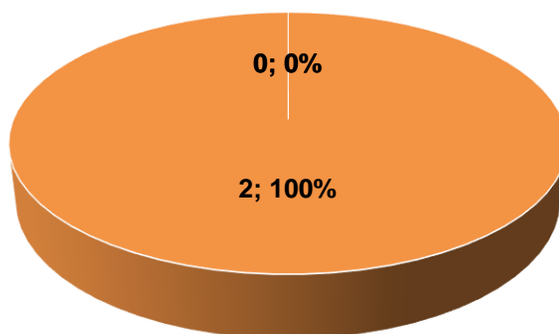
**TECNOLOGÍA EN ELECTRICIDAD DE MEDIA Y BAJA TENSIÓN (POR CICLOS PROPEDÉUTICOS) E INGENIERÍA ELÉCTRICA (POR CICLOS PROPEDÉUTICOS)**



■ PASANTÍAS EXTERNAS ■ PASANTÍAS INTERNAS ■ PRÁCTICAS LABORALES

PROYECTO CURRICULAR	NO. EMPRESAS	PASANTÍAS EXTERNAS	NO. GRUPO DE INVESTIGACIÓN	PASANTÍAS INTERNAS	NO. EMPRESAS	PRÁCTICAS LABORALES
TECNOLOGÍA EN MECÁNICA INDUSTRIAL (POR CICLOS PROPEDÉUTICOS) E INGENIERÍA MECÁNICA (POR CICLOS PROPEDÉUTICOS)	0	0	0	0	2	2

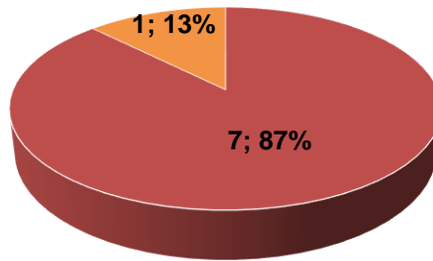
**TECNOLOGÍA EN MECÁNICA INDUSTRIAL (POR CICLOS PROPEDÉUTICOS) E INGENIERÍA MECÁNICA (POR CICLOS PROPEDÉUTICOS)**



■ PASANTÍAS EXTERNAS ■ PASANTÍAS INTERNAS ■ PRÁCTICAS LABORALES

PROYECTO CURRICULAR	NO. EMPRESAS	PASANTÍAS EXTERNAS	NO. GRUPO DE INVESTIGACIÓN	PASANTÍAS INTERNAS	NO. EMPRESAS	PRÁCTICAS LABORALES
TECNOLOGÍA EN GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL (POR CICLOS PROPEDÉUTICOS) E INGENIERÍA DE (PRODUCCIÓN POR CICLOS)	5	7	0	0	1	1

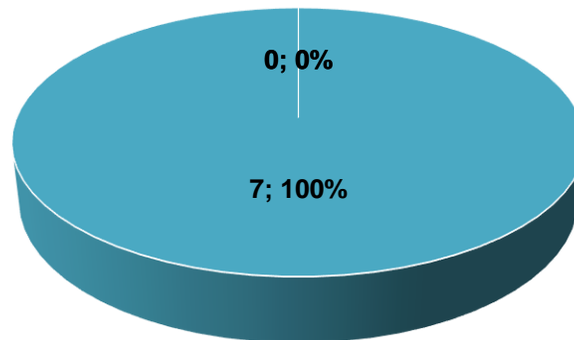
**TECNOLOGÍA EN GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL (POR CICLOS PROPEDÉUTICOS) E INGENIERÍA DE (PRODUCCIÓN POR CICLOS)**



■ PASANTÍAS EXTERNAS ■ PASANTÍAS INTERNAS ■ PRÁCTICAS LABORALES

PROYECTO CURRICULAR	NO. EMPRESAS	PASANTÍAS EXTERNAS	NO. GRUPO DE INVESTIGACIÓN	PASANTÍAS INTERNAS	NO. EMPRESAS	PRÁCTICAS LABORALES
TECNOLOGÍA EN SISTEMATIZACIÓN DE DATOS (POR CICLOS PROPEDÉUTICOS) E INGENIERÍA EN TELEMÁTICA (POR CICLOS PROPEDÉUTICOS)	0	0	0	0	7	7

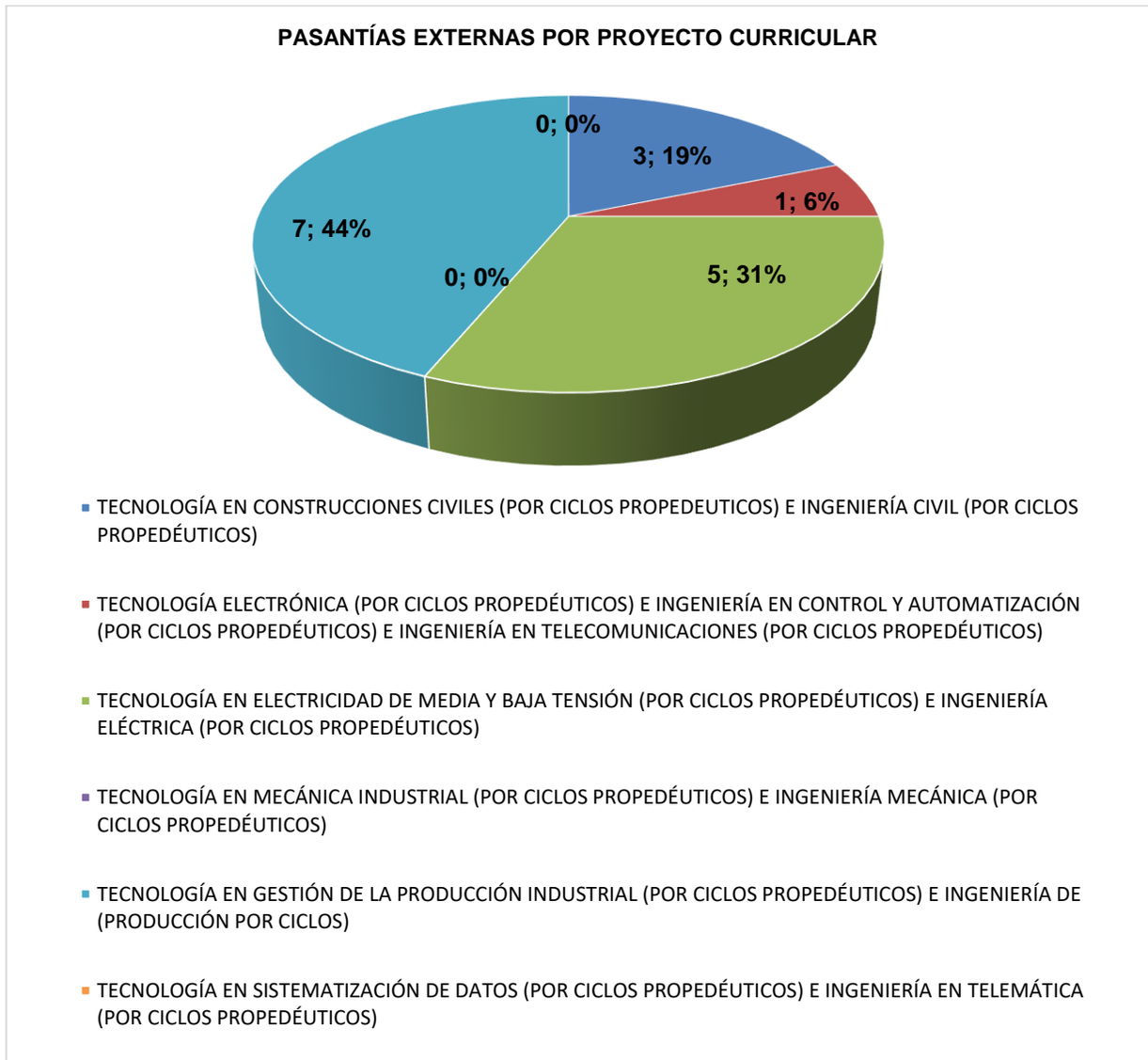
**TECNOLOGÍA EN SISTEMATIZACIÓN DE DATOS (POR CICLOS PROPEDÉUTICOS) E INGENIERÍA EN TELEMÁTICA (POR CICLOS PROPEDÉUTICOS)**



■ PASANTÍAS EXTERNAS ■ PASANTÍAS INTERNAS ■ PRÁCTICAS LABORALES

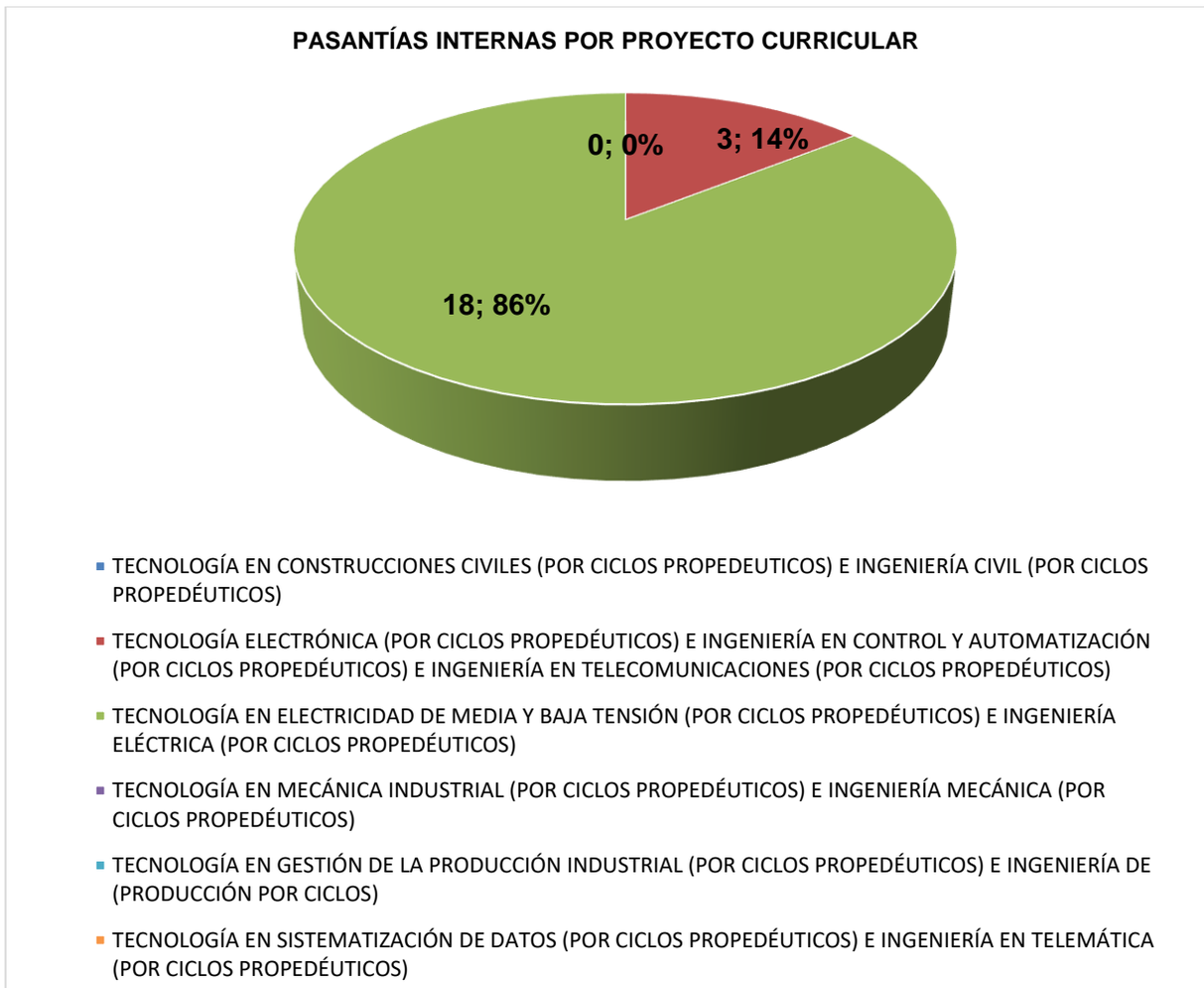
	NO. EMPRESAS	PASANTÍAS EXTERNAS	NO. GRUPO DE INVESTIGACIÓN	PASANTÍAS INTERNAS	NO. EMPRESAS	PRÁCTICAS LABORALES
TOTAL	12	16	3	21	18	18

PROYECTO CURRICULAR	PASANTÍAS EXTERNAS POR PROYECTO CURRICULAR
TECNOLOGÍA EN CONSTRUCCIONES CIVILES (POR CICLOS PROPEDEUTICOS) E INGENIERÍA CIVIL (POR CICLOS PROPEDEÚTICOS)	3
TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA (POR CICLOS PROPEDEÚTICOS) E INGENIERÍA EN CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN (POR CICLOS PROPEDEÚTICOS) E INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES (POR CICLOS PROPEDEÚTICOS)	1
TECNOLOGÍA EN ELECTRICIDAD DE MEDIA Y BAJA TENSIÓN (POR CICLOS PROPEDEÚTICOS) E INGENIERÍA ELÉCTRICA (POR CICLOS PROPEDEÚTICOS)	5
TECNOLOGÍA EN MECÁNICA INDUSTRIAL (POR CICLOS PROPEDEÚTICOS) E INGENIERÍA MECÁNICA (POR CICLOS PROPEDEÚTICOS)	0
TECNOLOGÍA EN GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL (POR CICLOS PROPEDEÚTICOS) E INGENIERÍA DE (PRODUCCIÓN POR CICLOS)	7
TECNOLOGÍA EN SISTEMATIZACIÓN DE DATOS (POR CICLOS PROPEDEÚTICOS) E INGENIERÍA EN TELEMÁTICA (POR CICLOS PROPEDEÚTICOS)	0



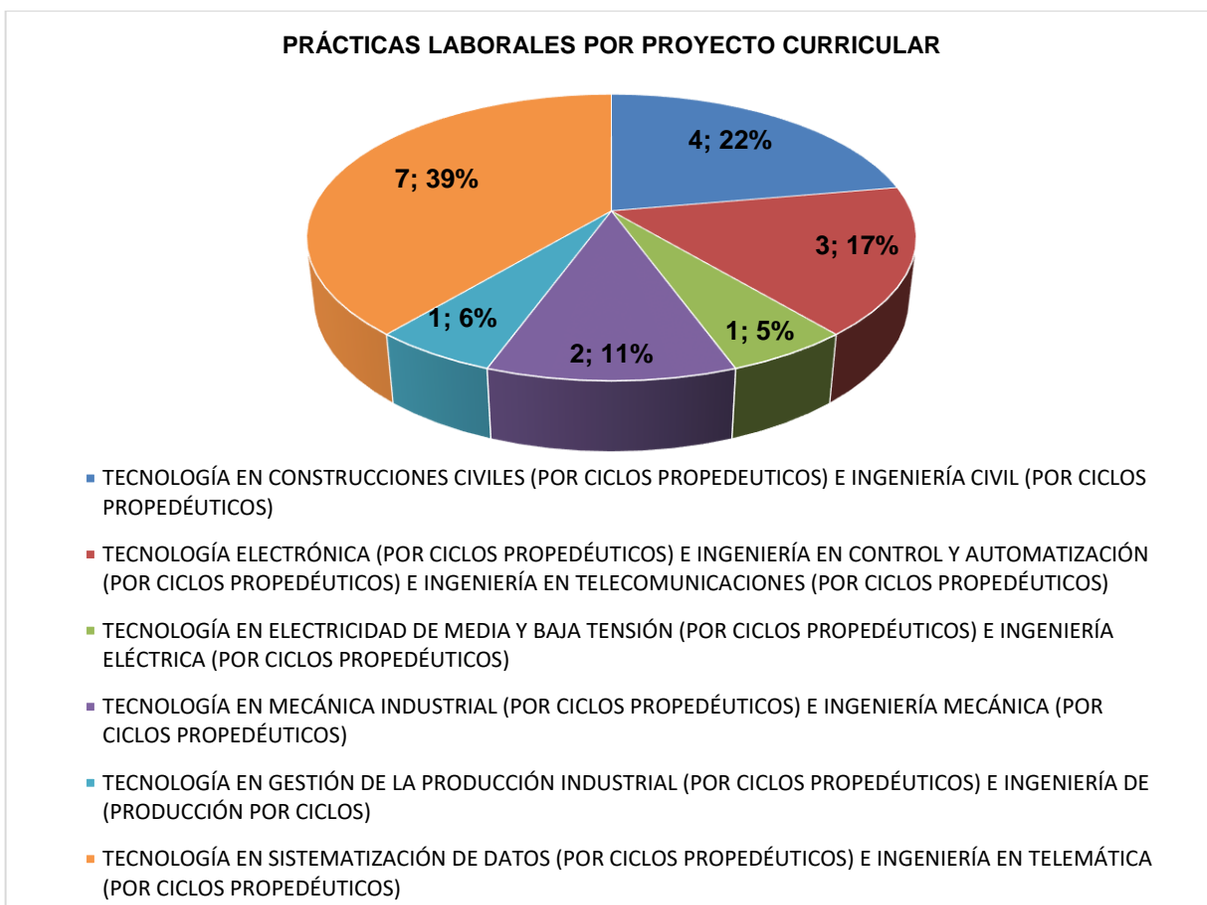
**TOTAL: 16**

PROYECTO CURRICULAR	PASANTÍAS INTERNA POR PROYECTO CURRICULAR
TECNOLOGÍA EN CONSTRUCCIONES CIVILES (POR CICLOS PROPEDEUTICOS) E INGENIERÍA CIVIL (POR CICLOS PROPEDEUTICOS)	0
TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA (POR CICLOS PROPEDEUTICOS) E INGENIERÍA EN CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN (POR CICLOS PROPEDEUTICOS) E INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES (POR CICLOS PROPEDEUTICOS)	3
TECNOLOGÍA EN ELECTRICIDAD DE MEDIA Y BAJA TENSIÓN (POR CICLOS PROPEDEUTICOS) E INGENIERÍA ELÉCTRICA (POR CICLOS PROPEDEUTICOS)	18
TECNOLOGÍA EN MECÁNICA INDUSTRIAL (POR CICLOS PROPEDEUTICOS) E INGENIERÍA MECÁNICA (POR CICLOS PROPEDEUTICOS)	0
TECNOLOGÍA EN GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL (POR CICLOS PROPEDEUTICOS) E INGENIERÍA DE (PRODUCCIÓN POR CICLOS)	0
TECNOLOGÍA EN SISTEMATIZACIÓN DE DATOS (POR CICLOS PROPEDEUTICOS) E INGENIERÍA EN TELEMÁTICA (POR CICLOS PROPEDEUTICOS)	0



**TOTAL: 21**

PROYECTO CURRICULAR	PRÁCTICAS LABORALES POR PROYECTO CURRICULAR
TECNOLOGÍA EN CONSTRUCCIONES CIVILES (POR CICLOS PROPEDEUTICOS) E INGENIERÍA CIVIL (POR CICLOS PROPEDEÚTICOS)	4
TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA (POR CICLOS PROPEDEÚTICOS) E INGENIERÍA EN CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN (POR CICLOS PROPEDEÚTICOS) E INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES (POR CICLOS PROPEDEÚTICOS)	3
TECNOLOGÍA EN ELECTRICIDAD DE MEDIA Y BAJA TENSIÓN (POR CICLOS PROPEDEÚTICOS) E INGENIERÍA ELÉCTRICA (POR CICLOS PROPEDEÚTICOS)	1
TECNOLOGÍA EN MECÁNICA INDUSTRIAL (POR CICLOS PROPEDEÚTICOS) E INGENIERÍA MECÁNICA (POR CICLOS PROPEDEÚTICOS)	2
TECNOLOGÍA EN GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL (POR CICLOS PROPEDEÚTICOS) E INGENIERÍA DE (PRODUCCIÓN POR CICLOS)	1
TECNOLOGÍA EN SISTEMATIZACIÓN DE DATOS (POR CICLOS PROPEDEÚTICOS) E INGENIERÍA EN TELEMÁTICA (POR CICLOS PROPEDEÚTICOS)	7



**TOTAL: 18**

## 5. Eventos organizados por la dependencia:

### II Feria Universitaria TECNO 2023:

Se llevo a cabo la II feria Universitaria TECNO con la colaboración de las dependencias académico/administrativas y los laboratorios de los diferentes proyectos curriculares de la Facultad Tecnológica los días 24, 25, 26 y 27 de julio de 2023 en los horarios comprendidos de 8:00 am a 12:00 m y 1:00 pm a 5:00 pm.

Se les realizó la invitación a 600 colegios de las localidades vecinas Ciudad Bolívar, Tunjuelito, Bosa, Kennedy, Usme y Soacha para dar a conocer la oferta académica y los servicios que ofrece la Facultad a los estudiantes de los grados undécimo de los colegios de las diferentes localidades.

El objetivo de la feria era hacerles un recorrido por las instalaciones de la Facultad, realizar visitas a los diferentes laboratorios en donde encontraban practicas con el fin de profundizar en las labores y campos de desempeño de las diferentes profesiones, también se contó con el bloque 9, en donde los estudiantes encontraban presentación de los 6 proyectos curriculares adscritos a la Facultad y de las dependencias como atención al ciudadano quejas y reclamos y la decanatura.

El recorrido contó con el edificio LECTUS en donde la Biblioteca Ricardo Pirajan Cantillo mostró sus nuevas instalaciones y el martes 25 de julio de 2023 los delecto con la presentación de los grupos:

- Proyecciones folclóricas Alma de Mi Campiña PANAMÁ
- Gaiteros Alunantes UD Colombia.

La Oficina de Bienestar Institucional Tecnológica mostró sus nuevas instalaciones y dio a conocer los servicios que cuentas los estudiantes de la Facultad como son:

- Odontología
- Medicina
- Trabajadora Social
- Deportes
- Apoyo Alimentarios
- Psicología
- Fisio Terapia.

En los cuatros días de feria se contó con la visita de 42 colegios y alrededor de 3000 estudiantes, así mismo se contó con la participación de 25 estudiantes inscritos al programa IDIPRON del Perdomo situado en la localidad de Ciudad Bolívar, distribuidos de la siguiente manera:

#### 1. Lunes 24 de julio de 2023:

Total, de Colegios: 6

- Jornada en la mañana: 6
- Jornada en la tarde: 0

Total, de Estudiantes que confirmaron: 334

Total, de Estudiantes que llenaron asistencia formulario QR: 235

- Jornada en la mañana: 334 estudiantes
- Jornada en la tarde: 0 estudiantes

**Total:** 334 en el transcurso del día

## **2. Martes 25 de julio de 2023:**

Total, de Colegios: 11

- Jornada en la mañana: 8
- Jornada en la tarde: 3

Total, de Estudiantes que confirmaron: 913

Total, de Estudiantes que llenaron asistencia formulario QR: 515

- Jornada en la mañana: 624
- Jornada en la tarde: 328

**Total:** 952 en el transcurso del día

## **3. Miércoles 26 de julio de 2023:**

Total, de Colegios: 17

- Jornada en la mañana: 10
- Jornada en la tarde: 7

Total, de Estudiantes que confirmaron: 1274

Total, de Estudiantes que llenaron asistencia formulario QR: 684

- Jornada en la mañana: 682
- Jornada en la tarde: 403

**Total:** 1085 en el transcurso del día

## **4. Jueves 27 de julio de 2023:**

Total, de Colegios: 8

- Jornada en la mañana: 6
- Jornada en la tarde: 2

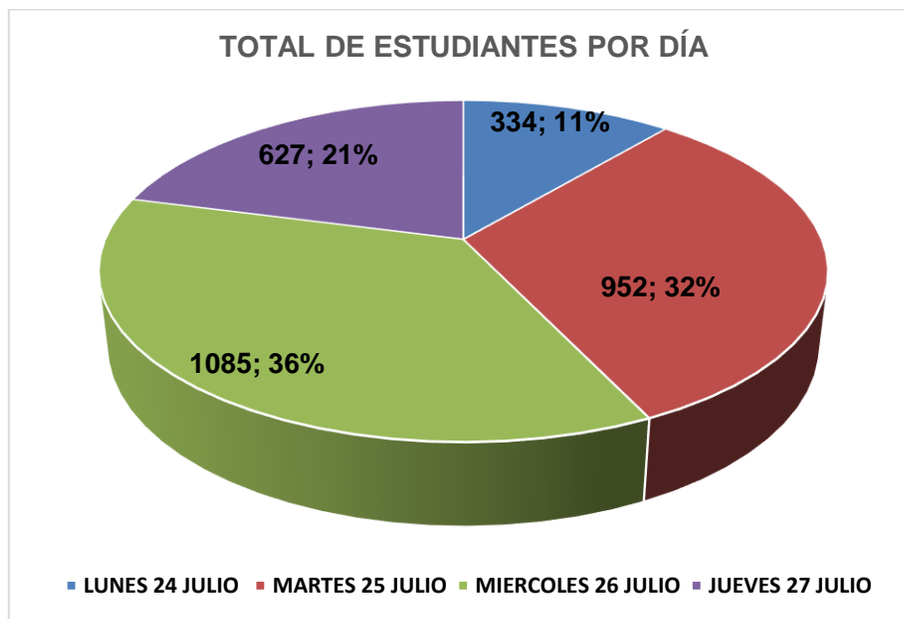
Total, de Estudiantes que confirmaron: 537

Total, de Estudiantes que llenaron asistencia formulario QR: 394

- Jornada en la mañana: 423
- Jornada en la tarde: 204

**Total:** 627 en el transcurso del día

**TOTAL:** 2998 estudiantes en los 4 días de feria universitaria.



El día que asistieron más estudiantes a la feria universitaria de la facultad tecnológica fue el día: miércoles 26 de julio con 1085 estudiantes.

Colegios que confirmaron la visita a la Facultad 44 y 3118 estudiantes.

Colegios que confirmaron, pero no realizaron la visita a la Facultad: 2

En total 42 colegios de las diferentes localidades participaron en la feria universitaria.

1. Día 24 de Julio:
  - Confirmaron visita: 6 colegios con 334 estudiantes
  - No realizaron la visita: 1 colegio con 22 estudiantes
  - Llegaron a la visita sin confirmar: 1 colegio con 45 estudiantes
2. Día 25 de Julio:
  - Confirmaron visita: 11 colegios con 913 estudiantes
  - No realizaron la visita: 3 colegios con 73 estudiantes
  - Llegaron a la visita sin confirmar: 2 colegio con 98 estudiantes
3. Día 26 de Julio:
  - Confirmaron visita: 19 colegios con 1274 estudiantes
  - No realizaron la visita: 4 colegios con 308 estudiantes
  - Llegaron a la visita sin confirmar: 2 colegio con 100 estudiantes
4. Día 27 de Julio:
  - Confirmaron visita: 8 colegios con 537 estudiantes
  - No realizaron la visita: 1 colegio y no confirmo cuantos estudiantes
  - Llegaron a la visita sin confirmar: 2 colegio con 85 estudiantes

**Diplomados Multidisciplinarios 2023:** Se realiza el acto de clausura el sábado 09 de septiembre de 2023, y logró graduar a 34 participantes en los diferentes diplomados como: Diplomados de Ciencia de Datos, Gerencia de Sistemas Integrados de Gestión HSEQ, Diplomado en Interventoría de Obras Civiles con Énfasis en Sistemas Integrados de Gestión, dicho acto de clausura contó con la participación del equipo de Extensión de la Facultad Tecnológica (Wendy Ortiz y Paola Duran), el equipo de comunicaciones del IDEXUD (Nelson Suan), la colaboración de Carlos Wilches como maestro de ceremonia, los docentes adscritos a los diplomados Armando Chaparro, Ronald González y Pablo Pulido, el

Coordinador de la Unidad de Extensión Helmuth Ortiz y la Coordinadora de los Diplomados Diana Ramírez, así mismo se contó con la participación de 21 acompañantes de los graduados.

## Otras Actividades Académico – Administrativas:

La Unidad de Extensión Facultad Tecnológica ha desarrollado las siguientes actividades:

- ✓ Se realiza la visita Centro de Reindustrialización ZASCA, en compañía de la doctora Leidy Maldonado, representante de INNPULSA, entidad adscrita al Ministerio de Comercio, Industria y Turismo, representante del Centro de Reindustrialización ZASCA y recorrido por la instalaciones y laboratorios de la Facultad Tecnológica.
- ✓ Se realiza la cotización a la Alcaldía Local de Kennedy de una Compartidora de Residuos y de una Bicicleta Estática Generadora de Energía.
- ✓ Se responde al oficio 110016000050201943289 VERIFICACIÓN DE DOCUMENTOS y sus anexos.

FTUEX- 3405-23  
Bogotá D.C., 30 de agosto de 2023

Doctora GLORIA CAICEDO CARRILLO  
Fiscal 172 Delegada ante los Jueces Penales de Circuito Unidad Fe Pública y Orden Económico Ciudad

Asunto: Respuesta al oficio 110016000050201943289 VERIFICACIÓN DE DOCUMENTOS.

Respetada Doctora,

Reciba un cordial saludo por parte del Coordinador de la Unidad de Extensión de la Facultad Tecnológica. Como respuesta a su solicitud de "verificar si la Universidad Francisco José de Caldas expidió el certificado de "proyecto de capacitación laboral en Informática y con asistencia al seminario de creación, gestión y desarrollo microempresarial con una intensidad de 1030 horas" a favor de la ciudadana LINA MARIA MOLINA VILLAMARIN identificada con cédula de ciudadanía 52859487. Lo anterior con el fin de verificar los hechos de la denuncia de la noticia criminal de la referencia que se sigue en contra de LINA MARIA MOLINA VILLAMARIN" me permito informarle:

- Los cursos, diplomados, talleres, convenios y/o contratos adscritos a la Unidad de Extensión Facultad Tecnológica, son en modalidad de educación informal y no superan las 400 horas, y a los participantes al culminar el proceso de formación informal se les entregan el certificado de asistencia en donde se les indica que aprobó satisfactoriamente con el plan de estudios y la intensidad horaria establecida.

- Se ratifica la respuesta enviada, desde esta Unidad por correo electrónico, el día miércoles 12 de septiembre de 2018 a la señora Marcela Marín Olmos ([marcelamarin.olmos@gmail.com](mailto:marcelamarin.olmos@gmail.com)) y al señor Alfredo Uribe Duque ([12lfredo.uribe@habitabogota.gov.co](mailto:12lfredo.uribe@habitabogota.gov.co)), de la Secretaría Distrital del Hábitat, en donde se les informa que revisando los archivos físicos que custodia la Unidad de Extensión, se pudo evidenciar que la Universidad Distrital Francisco José de Caldas realizó en Cooperación con la Alcaldía Mayor de Bogotá y Secretaría Distrital de Gobierno un "Proyecto de Capacitación Laboral en Informática y con asistencia al Seminario de creación, gestión y desarrollo microempresarial"; pero dicha capacitación tuvo una duración de 90 horas.

- No podemos certificar el diploma de la señora Lina María Molina Villamarín en el que se presenta una duración de 1030 horas; la Unidad de Extensión de la Facultad Tecnológica no ha realizado un curso, diplomado o capacitación en Informática con la intensidad especificada en el certificado (1030 horas). Se envía una copia uno de los certificados que emitió la Unidad de Extensión en agosto 02 del 2001.

-Se envía copia del derecho de petición y del certificado enviado por la señora Lina María Molina Villamarín a esta Universidad, vía correo electrónico de fecha 16 de mayo de 2023, para que se emitiera su certificación; certificado en el cual, a diferencia del incluido en la "Denuncia – Lina María Molina", se especifica una intensidad de 90 horas.

- ✓ Se responde AIDX – ATENCIÓN DE PETICIÓN 348720223 – SOLICITUD DE CERTIFICADOS

Cordial saludo  
Respetado profesor Javier Parra,

En respuesta a su solicitud de traslado por competencia, se le informa que en el archivo físico que custodia la Unidad de Extensión no reposa información de que el señor Juan Carlos Bareño Cancelado haya participado en un convenio, contrato y/o autofinanciado en los años que mencionan en la petición.

Gracias por la atención prestada, quedo atento a cualquier inquietud.

- ✓ Se responde IE-16596-2023 TRASLADO Solicitud para Emitir Concepto Técnico al Juez Treinta Administrativo Oral del Circuito de Bogotá

FTUEX- 3408-23  
Bogotá D.C. 21 de septiembre de 2023

Ingeniero  
ROBERTO FERRO ESCOBAR  
Jefe de Oficina de Extensión  
Universidad Distrital Francisco José de Caldas.  
Ciudad

Asunto: Respuesta a la solicitud para emitir concepto técnico al Juez Treinta Administrativo Oral del Circuito de Bogotá.

Respetado Ingeniero,

Reciba un cordial saludo por parte del Coordinador de la Unidad de Extensión de la Facultad Tecnológica. Dando respuesta a su solicitud para emitir concepto técnico al Juez Treinta Administrativo Oral del Circuito de Bogotá, le informo que la Facultad Tecnológica en este momento no cuenta con el personal disponible para realizar dicho peritaje judicial, debido a que los docentes del programa de Ingeniería Civil dentro de las actividades ya programadas para el periodo, las cuales están consignadas en los planes de trabajo, no cuentan con la disponibilidad requerida para efectuar el peritaje judicial solicitado.

- ❖ Se ha participado en las siguientes reuniones en las cuales se da a conocer la participación de la extensión y la proyección social:
  - Comités Internos Universidad Distrital
    - Comité Central de Extensión
    - Comité de Extensión Facultad Tecnológica
    - Consejo de Facultad – Facultad Tecnológica
    - Comité Directivo IDEXUD
    - Comité de Publicaciones Facultad Tecnológica
  
  - Reuniones entidades privadas o pública
    - Se participa en la reunión virtual alianza educativa empresa Menntun Group con los docentes Rocio Rodríguez, Luis Felipe Wanumen y la señora María Fernanda Aguilar representante de la empresa.
    - Se participa en la reunión presencial con los asesores Karen Tatiana Rendon y Jairo Alberto de León de C&S TECNOLOGIA S.A.S.
    - Participación en las reuniones del proyecto Europeo DivAirCity: The Power of Diversity & Inclusión for Climate Natural Cities, con la intervención de la doctora Elisa Peñalvo López, de la Universidad Politécnica de Valencia y coordinadora de DivAirCity, proyecto en el cual se desea realizar un piloto de uso eficiente de energía en la Localidad de Ciudad Bolívar.
  
  - Reuniones programadas por las diferentes dependencias de la Universidad
    - Capacitación Virtual Salud Mental SGSST, positiva, el 06 de julio 2023 (Herramienta Teams)
    - Capacitación virtual CEFALEA SGSST, positiva, el 10 de julio 2023 (Herramienta Teams)
    - Asistencia presencial reunión jefes de dependencia, áreas administrativas, académicas y brigadistas – Capacitación evacuación en emergencias – 18 de septiembre 2023.
    - Asistencia presencial – Archivo - socialización de la política de Gestión Documental de la Universidad Distrital – 27 de septiembre 2023.
  
- ❖ Otras Actividades Realizadas por la Unidad de Extensión de la Facultad.
  - Elaboración del reporte del PMR (Julio, agosto, septiembre)
  - Elaboración de paz y salvo solicitados por los docentes de planta de la Facultad Tecnológica
  - Verificación académica de los antiguos participantes en cursos y diplomados
  - Participación en las actividades de brigadas de la Universidad.
  - Apoyo a los proyectos suscritos a la Unidad de Extensión
  - Convocatoria a las solicitudes de las empresas para prácticas en la página WEB y redes sociales de la Unidad.
  - Actualización de la página WEB y redes sociales de la Unidad.
  - Creación de la publicidad de los nuevos diplomados Multidisciplinarios 2023.
  - Pieza grafica de la publicidad de los diplomados ofrecidos por la Unidad de Extensión los cuales se encuentran publicitados en las redes sociales TWITTER, FACEBOOK.
  - Respuesta a las solicitudes realizadas por el IDEXUD.

- Elaboración y divulgación, en las redes sociales de la Unidad, de banners de días conmemorativos.
- Elaboración de Banners convocatorias que llegan al correo de la Unidad sobre solicitud practicantes, respectiva publicación en redes sociales Facebook, Twitter de la Unidad.
- Toma de fotos y video, participación en la ceremonia cierre de Diplomados Multidisciplinarios 2023. Auditorio Gustavo Caamaño Facultad Tecnológica. Certificación en: Diplomados de Ciencia de Datos, Gerencia de Sistemas Integrados de Gestión HSEQ, Diplomado en Interventoría de Obras Civiles con Énfasis en Sistemas Integrados de Gestión  
Publicación del evento en redes sociales de la Unidad de Extensión en Facebook y Twitter.
- Elaboración de 600 oficios para la invitación la II FERIA UNIVERSITARIA TECNO 2023, a los diferentes colegios de las localidades de TUNJUELITO, BOSA, KENNEDY, USME, SOACHA y Ciudad Bolívar
- Elaboración y divulgación, Diseño letreros para la II FERIA UNIVERSITARIA TECNO 2023 Facultad Tecnológica, de cada dependencia, proyecto curricular.
- Elaboración Formulario de asistencia FERIA UNIVERSITARIA TECNO 2023 y QR.
- Envío de 600 correos Oficios invitación a la II FERIA UNIVERSITARIA TECNO 2023 que se llevara a cabo los días 24, 25, 26 y 27 de julio 2023.
- Respuestas a correos llegados de colegios que asistirán a la II FERIA UNIVERSITARIA TECNO 2023.
- Elaboración base de datos con los datos de los colegios que van a asistir a la II FERIA UNIVERSITARIA TECNO 2023, los días 24, 25, 26 y 27 de julio 2023
- Divulgación de eventos y actividades Universidad Distrital, en redes sociales de la Unidad
- Elaboración Formulario encuesta II FERIA UNIVERSITARIA TECNO 2023
- Envío encuestas a los estudiantes y docentes que asistieron a la II FERIA UNIVERSITARIA TECNO 2023.
- Elaboración base de datos con los datos de los colegios que asistieron a la II FERIA UNIVERSITARIA TECNO 2023, 24, 25, 26 y 27 de julio 2023
- Elaboración de certificado de los participantes en la logística de la II FERIA UNIVERSITARIA TECNO 2023
- Elaboración reporte de colegios que asistieron a la II FERIA UNIVERSITARIA TECNO 2023.
- Elaboración informe reporte encuesta II FERIA UNIVERSITARIA TECNO 2023
- Base de datos de las respuestas encuesta II FERIA UNIVERSITARIA TECNO 2023
- Envío reporte encuesta II FERIA UNIVERSITARIA TECNO 2023 a los coordinadores de los proyectos curriculares y a los representantes de Comité de Extensión Facultad Tecnológica
- Actualización Archivo digital Unidad de Extensión 2023.
- Realización del reporte SNIES del periodo 2023-1 de la Unidad de Extensión Facultad Tecnológica.

## 6. Logros y Oportunidades:

- Celebración de Convenios Interinstitucionales de Cooperación Académica con diferentes empresas.
- Se enviaron correos a las empresas con el fin de que procedieran a legalizar los procesos de práctica laborales y/o empresarial, de los estudiantes que no habían legalizado el proceso, con este paso se logró la legalización del 70% de las prácticas que no habían finalizado el procedimiento.
- Divulgación de los servicios que ofrece la Unidad en las páginas WEB y las redes sociales de la Unidad, Facultad Tecnológica e IDEXUD
- Afiliación de estudiantes a la ARL, **GRUPO DE INVESTIGACIÓN Y SEMILLEROS**
  - SEMILLERO SIREC: 3
  - GRUPO DE INVESTIGACIÓN GISPUD: 1
  - GRUPO DE INVESTIGACIÓN ARMOS: 17
- Liquidación a satisfacción el proyecto de Multidisciplinario 2022.

## 7. Retos y Dificultades:

- Devolución de dinero por la baja demanda de participantes en los diplomados.
- Validación de certificados académicos de diplomados de años pasados, específicamente de cursos y diplomados dictados hace más de 10 años, ya que se han detectado falencias en el archivo físico.
- Responder solicitudes de años anteriores por no contar con archivo y evidencias que soporten la realización

de cursos, diplomados, talleres, convenio y/o contratos.

**NOTA:** las evidencias solicitadas del informe de gestión del tercer trimestre se encuentran en el siguiente link <https://udistritaleduco-my.sharepoint.com/:f/q/personal/factecnologica-uext.udistrital.edu.co/EiaqEPiekBhlpV3uror97gQB7fRwvi8z8tEocqgJlGnwA?e=R7WryA>

Cordialmente,

---

**Ing. HELMUTH EDGARDO ORTIZ SUÁREZ**  
Coordinador Unidad de Extensión Facultad Tecnológica  
Universidad Distrital Francisco José Caldas.