



**UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

Facultad Tecnológica
Unidad de Extensión



UNIDAD DE
EXTENSIÓN
FACULTAD TECNOLÓGICA

**INFORME DE GESTIÓN II TRIMESTRE DE PRÁCTICAS LABORALES Y/O
EMPRESARIALES Y PASANTÍAS**

Unidad de Extensión Facultad Tecnológica

HELMUTH EDGARDO ORTIZ SUÁREZ

Coordinador Unidad de Extensión Facultad Tecnológica

Universidad Distrital Francisco José de Caldas

Facultad Tecnológica

2025



Contenido

1. PASANTÍAS Y PRÁCTICAS LABORALES Y/O EMPRESARIALES POR PROYECTO CURRICULAR (II TRIMESTRE 2025).....	3
1.1. PASANTÍAS EXTERNAS POR PROYECTO CURRICULAR.....	3
1.2. PASANTÍAS INTERNAS POR PROYECTO CURRICULAR	4
1.3. PRÁCTICAS LABORALES Y/O EMPRESARIALES POR PROYECTO CURRICULAR	5
1.4. PASANTÍAS Y PRÁCTICAS LABORALES Y/O EMPRESARIALES POR PROYECTO CURRICULAR (II TRIMESTRE 2025)	6
1.5. PASANTÍAS Y PRÁCTICAS LABORALES Y/O EMPRESARIALES (ABRIL 2025)	7
1.6. PASANTÍAS Y PRÁCTICAS LABORALES Y/O EMPRESARIALES (MAYO 2025).....	7
1.7. PASANTÍAS Y PRÁCTICAS LABORALES Y/O EMPRESARIALES (JUNIO 2025)	8



1. PASANTÍAS Y PRÁCTICAS LABORALES Y/O EMPRESARIALES POR PROYECTO CURRICULAR (II TRIMESTRE 2025)

1.1. PASANTÍAS EXTERNAS POR PROYECTO CURRICULAR

PROYECTO CURRICULAR	PASANTÍAS EXTERNAS POR PROYECTO CURRICULAR
TECNOLOGÍA EN CONSTRUCCIONES CIVILES E INGENIERÍA CIVIL (POR CICLOS PROPEDÉUTICOS)	7
TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA E INGENIERÍA EN CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN (POR CICLOS PROPEDÉUTICOS) E INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES (POR CICLOS PROPEDÉUTICOS)	1
TECNOLOGÍA EN ELECTRICIDAD DE MEDIA Y BAJA TENSIÓN E INGENIERÍA ELÉCTRICA (POR CICLOS PROPEDÉUTICOS)	4
TECNOLOGÍA EN MECÁNICA INDUSTRIAL E INGENIERÍA MECÁNICA (POR CICLOS PROPEDÉUTICOS)	7
TECNOLOGÍA EN GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL E INGENIERÍA DE (PRODUCCIÓN POR CICLOS)	1
TECNOLOGÍA EN SISTEMATIZACIÓN DE DATOS E INGENIERÍA EN TELEMÁTICA (POR CICLOS PROPEDÉUTICOS)	5
TOTAL	25

Tabla 1. Pasantías Externas por Proyecto Curricular (II TRIMESTRE 2025)

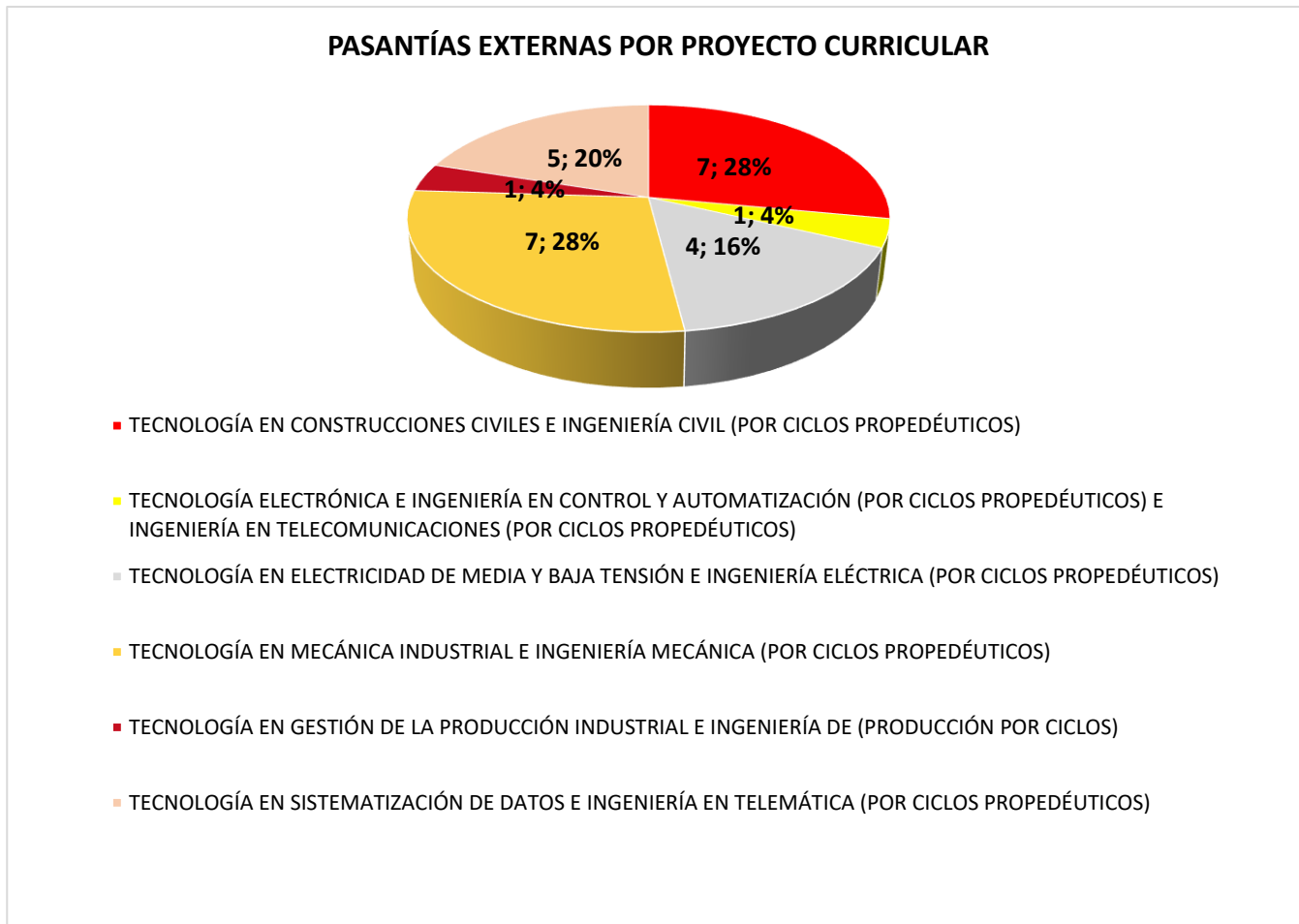


Ilustración 1. Pasantías Externas por Proyecto Curricular (II TRIMESTRE 2025)

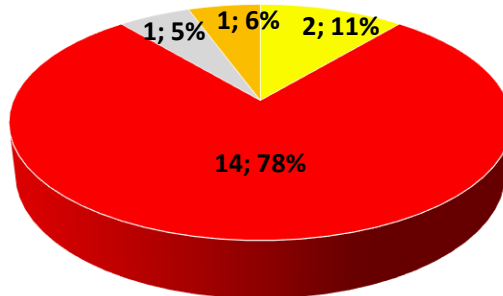


1.2. PASANTÍAS INTERNAS POR PROYECTO CURRICULAR

PROYECTO CURRICULAR	PASANTÍAS INTERNAS POR PROYECTO CURRICULAR
TECNOLOGÍA EN CONSTRUCCIONES CIVILES E INGENIERÍA CIVIL (POR CICLOS PROPEDÉUTICOS)	0
TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA E INGENIERÍA EN CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN (POR CICLOS PROPEDÉUTICOS) E INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES (POR CICLOS PROPEDÉUTICOS)	2
TECNOLOGÍA EN ELECTRICIDAD DE MEDIA Y BAJA TENSIÓN E INGENIERÍA ELÉCTRICA (POR CICLOS PROPEDÉUTICOS)	14
TECNOLOGÍA EN MECÁNICA INDUSTRIAL E INGENIERÍA MECÁNICA (POR CICLOS PROPEDÉUTICOS)	0
TECNOLOGÍA EN GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL E INGENIERÍA DE (PRODUCCIÓN POR CICLOS)	1
TECNOLOGÍA EN SISTEMATIZACIÓN DE DATOS E INGENIERÍA EN TELEMÁTICA (POR CICLOS PROPEDÉUTICOS)	1
TOTAL	18

Tabla 2. Pasantías Internas por Proyecto Curricular (II TRIMESTRE 2025)

PASANTÍAS INTERNAS POR PROYECTO CURRICULAR



- TECNOLOGÍA EN CONSTRUCCIONES CIVILES E INGENIERÍA CIVIL (POR CICLOS PROPEDÉUTICOS)
- TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA E INGENIERÍA EN CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN (POR CICLOS PROPEDÉUTICOS) E INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES (POR CICLOS PROPEDÉUTICOS)
- TECNOLOGÍA EN ELECTRICIDAD DE MEDIA Y BAJA TENSIÓN E INGENIERÍA ELÉCTRICA (POR CICLOS PROPEDÉUTICOS)
- TECNOLOGÍA EN MECÁNICA INDUSTRIAL E INGENIERÍA MECÁNICA (POR CICLOS PROPEDÉUTICOS)
- TECNOLOGÍA EN GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL E INGENIERÍA DE (PRODUCCIÓN POR CICLOS)
- TECNOLOGÍA EN SISTEMATIZACIÓN DE DATOS E INGENIERÍA EN TELEMÁTICA (POR CICLOS PROPEDÉUTICOS)

Ilustración 2. Pasantías Internas por Proyecto Curricular (II TRIMESTRE 2025)

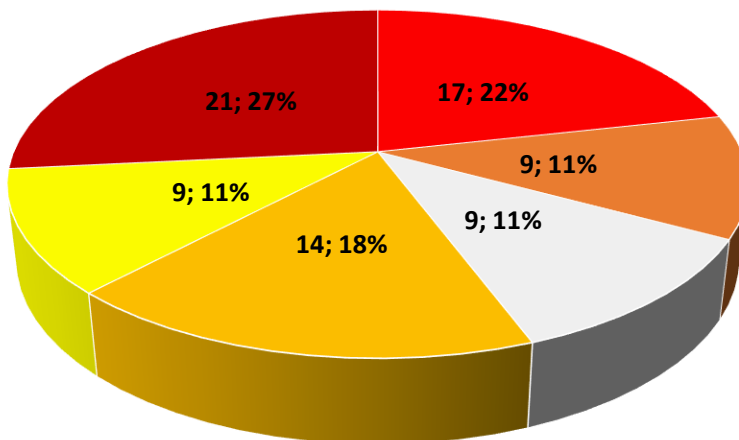


1.3. PRÁCTICAS LABORALES Y/O EMPRESARIALES POR PROYECTO CURRICULAR

PROYECTO CURRICULAR	PRÁCTICAS LABORALES Y/O EMPRESARIALES POR PROYECTO CURRICULAR
TECNOLOGÍA EN CONSTRUCCIONES CIVILES E INGENIERÍA CIVIL (POR CICLOS PROPEDÉUTICOS)	17
TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA (POR CICLOS PROPEDÉUTICOS) E INGENIERÍA EN CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN (POR CICLOS PROPEDÉUTICOS) E INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES (POR CICLOS PROPEDÉUTICOS)	9
TECNOLOGÍA EN ELECTRICIDAD DE MEDIA Y BAJA TENSIÓN E INGENIERÍA ELÉCTRICA (POR CICLOS PROPEDÉUTICOS)	9
TECNOLOGÍA EN MECÁNICA INDUSTRIAL E INGENIERÍA MECÁNICA (POR CICLOS PROPEDÉUTICOS)	14
TECNOLOGÍA EN GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL E INGENIERÍA DE (PRODUCCIÓN POR CICLOS)	9
TECNOLOGÍA EN SISTEMATIZACIÓN DE DATOS E INGENIERÍA EN TELEMÁTICA (POR CICLOS PROPEDÉUTICOS)	21
TOTAL	79

Tabla 3. Prácticas Laborales y/o Empresariales por Proyecto Curricular (II TRIMESTRE 2025)

PRÁCTICAS LABORALES Y/O EMPRESARIALES POR PROYECTO CURRICULAR



- TECNOLOGÍA EN CONSTRUCCIONES CIVILES E INGENIERÍA CIVIL (POR CICLOS PROPEDÉUTICOS)
- TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA (POR CICLOS PROPEDÉUTICOS) E INGENIERÍA EN CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN (POR CICLOS PROPEDÉUTICOS) E INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES (POR CICLOS PROPEDÉUTICOS)
- TECNOLOGÍA EN ELECTRICIDAD DE MEDIA Y BAJA TENSIÓN E INGENIERÍA ELÉCTRICA (POR CICLOS PROPEDÉUTICOS)
- TECNOLOGÍA EN MECÁNICA INDUSTRIAL E INGENIERÍA MECÁNICA (POR CICLOS PROPEDÉUTICOS)
- TECNOLOGÍA EN GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL E INGENIERÍA DE (PRODUCCIÓN POR CICLOS)
- TECNOLOGÍA EN SISTEMATIZACIÓN DE DATOS E INGENIERÍA EN TELEMÁTICA (POR CICLOS PROPEDÉUTICOS)

Ilustración 3. Prácticas Laborales y/o Empresariales por Proyecto Curricular (II TRIMESTRE 2025)

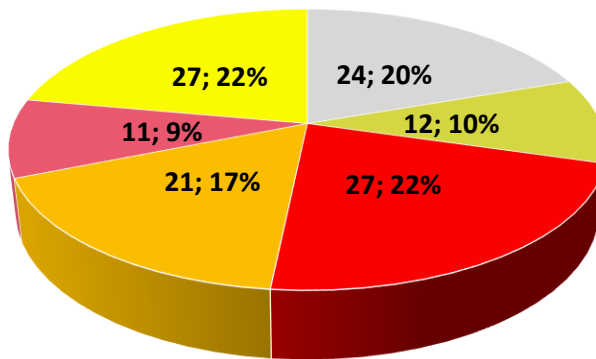


1.4. PASANTÍAS Y PRÁCTICAS LABORALES Y/O EMPRESARIALES POR PROYECTO CURRICULAR (II TRIMESTRE 2025)

PROYECTO CURRICULAR	PASANTÍAS Y PRÁCTICAS POR PROYECTO CURRICULAR (II TRIMESTRE 2025)
TECNOLOGÍA EN CONSTRUCCIONES CIVILES E INGENIERÍA CIVIL (POR CICLOS PROPEDÉUTICOS)	24
TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA E INGENIERÍA EN CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN (POR CICLOS PROPEDÉUTICOS) E INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES (POR CICLOS PROPEDÉUTICOS)	12
TECNOLOGÍA EN ELECTRICIDAD DE MEDIA Y BAJA TENSIÓN E INGENIERÍA ELÉCTRICA (POR CICLOS PROPEDÉUTICOS)	27
TECNOLOGÍA EN MECÁNICA INDUSTRIAL E INGENIERÍA MECÁNICA (POR CICLOS PROPEDÉUTICOS)	21
TECNOLOGÍA EN GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL E INGENIERÍA DE (PRODUCCIÓN POR CICLOS)	11
TECNOLOGÍA EN SISTEMATIZACIÓN DE DATOS E INGENIERÍA EN TELEMÁTICA (POR CICLOS PROPEDÉUTICOS)	27
TOTAL	122

Tabla 4. Pasantías y Prácticas Laborales y/o Empresariales por Proyecto Curricular (II TRIMESTRE 2025)

PASANTÍAS Y PRÁCTICAS LABORALES Y/O EMPRESARIALES POR PROYECTO CURRICULAR (II TRIMESTRE 2025)



- TECNOLOGÍA EN CONSTRUCCIONES CIVILES E INGENIERÍA CIVIL (POR CICLOS PROPEDÉUTICOS)
- TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA E INGENIERÍA EN CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN (POR CICLOS PROPEDÉUTICOS) E INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES (POR CICLOS PROPEDÉUTICOS)
- TECNOLOGÍA EN ELECTRICIDAD DE MEDIA Y BAJA TENSIÓN E INGENIERÍA ELÉCTRICA (POR CICLOS PROPEDÉUTICOS)
- TECNOLOGÍA EN MECÁNICA INDUSTRIAL E INGENIERÍA MECÁNICA (POR CICLOS PROPEDÉUTICOS)
- TECNOLOGÍA EN GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL E INGENIERÍA DE (PRODUCCIÓN POR CICLOS)
- TECNOLOGÍA EN SISTEMATIZACIÓN DE DATOS E INGENIERÍA EN TELEMÁTICA (POR CICLOS PROPEDÉUTICOS)

Ilustración 4. Pasantías y Prácticas Laborales y/o Empresariales por Proyecto Curricular (II TRIMESTRE 2025)



1.5. PASANTÍAS Y PRÁCTICAS LABORALES Y/O EMPRESARIALES (ABRIL 2025)

- ❖ Se recibieron un total de 41 solicitudes mes de abril
- ❖ Se publicaron 8 convocatorias de solicitudes de practicantes/ aprendiz/pasantes – Pagina Web de a Unidad y redes sociales.
- ❖ Se firman 2 Interinstitucionales de cooperación académica con las siguientes empresas en el mes de abril de 2025:
 - ✓ MANUFACTURAS REYMON S.A
 - ✓ CONCREMÓVIL S.A.S.
- ❖ Se hace acompañamiento y gestión administrativa del proceso de prácticas Laborales y pasantías, cuyas actividades corresponden:
 - ✓ Envío de correos a los estudiantes, proyectos curriculares y empresas, en relación con el seguimiento de aval y cartas de presentación, legalización, informes.
 - ✓ Se certifican 385 Paz & Salvos
 - ✓ Se publicaron convocatorias de empresas solicitando practicantes, en las páginas oficiales de la Facultad Tecnológica.

1.6. PASANTÍAS Y PRÁCTICAS LABORALES Y/O EMPRESARIALES (MAYO 2025)

- ❖ Se recibieron un total de 49 solicitudes mes de mayo
- ❖ Se publicaron 21 convocatorias de solicitudes de practicantes/ aprendiz/pasantes – Pagina Web de a Unidad y redes sociales.
- ❖ Se hace acompañamiento y gestión administrativa del proceso de prácticas Laborales y pasantías, cuyas actividades corresponden:
 - ✓ Envío de correos a los estudiantes, proyectos curriculares y empresas, en relación con el seguimiento de aval y cartas de presentación, legalización, informes.
 - ✓ Se certifican 188 Paz & Salvos relacionados con graduandos del mes de Julio de 2025.
 - ✓ Se publicaron convocatorias de empresas solicitando practicantes, en las páginas oficiales de la Facultad Tecnológica.



1.7. PASANTÍAS Y PRÁCTICAS LABORALES Y/O EMPRESARIALES (JUNIO 2025)

- ❖ Se recibieron un total de 49 solicitudes mes de junio
- ❖ Se publicaron 8 convocatorias de solicitudes de practicantes/ aprendiz/pasantes – Pagina Web de a Unidad y redes sociales
- ❖ Se hace acompañamiento y gestión administrativa del proceso de prácticas Laborales y pasantías, cuyas actividades corresponden:
 - ✓ Envío de correos a los estudiantes, proyectos curriculares y empresas, en relación con el seguimiento de aval y cartas de presentación, legalización, informes.
 - ✓ Se firma 1 convenio interinstitucional de cooperación académica TKServ
 - ✓ Se publicaron convocatorias de empresas solicitando practicantes, en las páginas oficiales de la Facultad Tecnológica.

ITEM	No. EMPRESAS	PASANTIAS EXTERNAS	No. GRUPO DE INVESTIGACIÓN	PASANTIAS INTERNAS	No. EMPRESAS	PRACTICAS LABORALES
ENERO	1	1	0	0	26	32
FEBRERO	7	10	5	10	24	30
MARZO	6	8	0	0	51	63
ABRIL	7	10	5	14	17	17
MAYO	6	7	1	1	34	41
JUNIO	5	8	2	3	19	21

Tabla 5. Pasantías y Prácticas Laborales (II TRIMESTRE 2025)

II TRIMESTRE	
PASANTIAS EXTERNAS	25
PASANTIAS INTERNAS	18
PRACTICAS LABORALES	79
TOTAL	122

Tabla 6. Pasantías y Prácticas Laborales (TOTALES II TRIMESTRE 2025)



Ilustración 5. Pasantías y Prácticas Laborales (Abril, Mayo y Junio 2025)

Elaboró: Wendy Ortiz

Reviso: Diana Fontalvo, Juan Hilder y Coordinador Helmuth Ortiz