



**UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

**Facultad Tecnológica**  
Unidad de Extensión



**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**



**UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

Facultad Tecnológica  
Unidad de Extensión



## Contenido

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



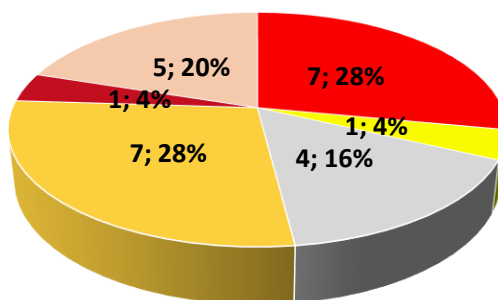
## 1. PASANTÍAS Y PRÁCTICAS LABORALES Y/O EMPRESARIALES POR PROYECTO CURRICULAR (II TRIMESTRE 2025)

### 1.1. PASANTÍAS EXTERNAS POR PROYECTO CURRICULAR

PROYECTO CURRICULAR	PASANTÍAS EXTERNAS POR PROYECTO CURRICULAR
TECNOLOGÍA EN CONSTRUCCIONES CIVILES E INGENIERÍA CIVIL (POR CICLOS PROPEDEÚTICOS)	7
TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA 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 E INGENIERÍA ELÉCTRICA (POR CICLOS PROPEDEÚTICOS)	4
TECNOLOGÍA EN MECÁNICA INDUSTRIAL E INGENIERÍA MECÁNICA (POR CICLOS PROPEDEÚTICOS)	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 PROPEDEÚTICOS)	5
<b>TOTAL</b>	<b>25</b>

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

### PASANTÍAS EXTERNAS POR PROYECTO CURRICULAR



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

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



**UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

Facultad Tecnológica  
Unidad de Extensión



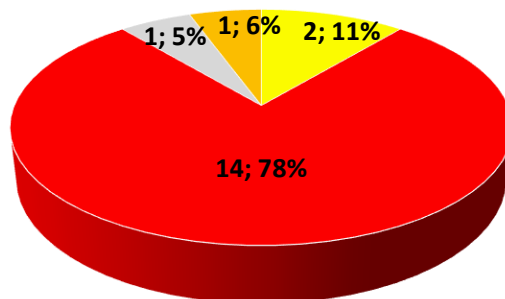
UNIDAD DE  
**EXTENSIÓN**  
FACULTAD TECNOLÓGICA

## 1.2. PASANTÍAS INTERNAS POR PROYECTO CURRICULAR

PROYECTO CURRICULAR	PASANTÍAS INTERNAS POR PROYECTO CURRICULAR
TECNOLOGÍA EN CONSTRUCCIONES CIVILES E INGENIERÍA CIVIL (POR CICLOS PROPEDEÚTICOS)	0
TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA E INGENIERÍA EN CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN (POR CICLOS PROPEDEÚTICOS) E INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES (POR CICLOS PROPEDEÚTICOS)	2
TECNOLOGÍA EN ELECTRICIDAD DE MEDIA Y BAJA TENSIÓN E INGENIERÍA ELÉCTRICA (POR CICLOS PROPEDEÚTICOS)	14
TECNOLOGÍA EN MECÁNICA INDUSTRIAL E INGENIERÍA MECÁNICA (POR CICLOS PROPEDEÚTICOS)	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 PROPEDEÚTICOS)	1
<b>TOTAL</b>	<b>18</b>

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

### PASANTÍAS INTERNAS POR PROYECTO CURRICULAR



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

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

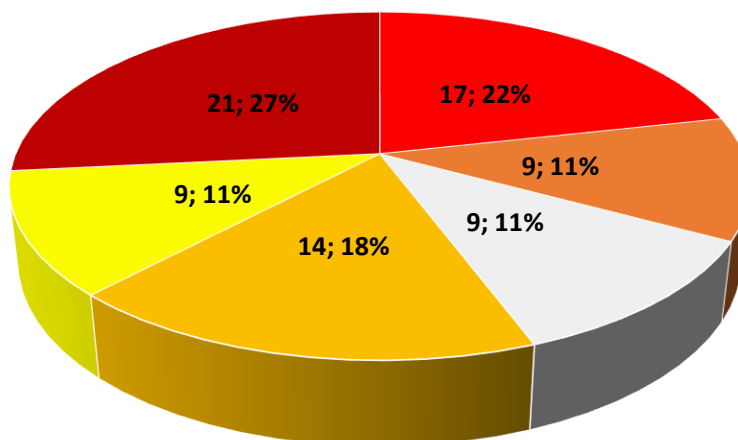


### 1.3. PRÁCTICAS LABORALES Y/O EMPRESARIALES POR PROYECTO CURRICULAR

PROYECTO CURRICULAR	PRÁCTICAS LABORALES Y/O EMPRESARIALES POR PROYECTO CURRICULAR
TECNOLOGÍA EN CONSTRUCCIONES CIVILES E INGENIERÍA CIVIL (POR CICLOS PROPEDEÚTICOS)	17
TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA (POR CICLOS PROPEDEÚTICOS) E INGENIERÍA EN CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN (POR CICLOS PROPEDEÚTICOS) E INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES (POR CICLOS PROPEDEÚTICOS)	9
TECNOLOGÍA EN ELECTRICIDAD DE MEDIA Y BAJA TENSIÓN E INGENIERÍA ELÉCTRICA (POR CICLOS PROPEDEÚTICOS)	9
TECNOLOGÍA EN MECÁNICA INDUSTRIAL E INGENIERÍA MECÁNICA (POR CICLOS PROPEDEÚTICOS)	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 PROPEDEÚTICOS)	21
<b>TOTAL</b>	<b>79</b>

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

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



**UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

Facultad Tecnológica  
Unidad de Extensión



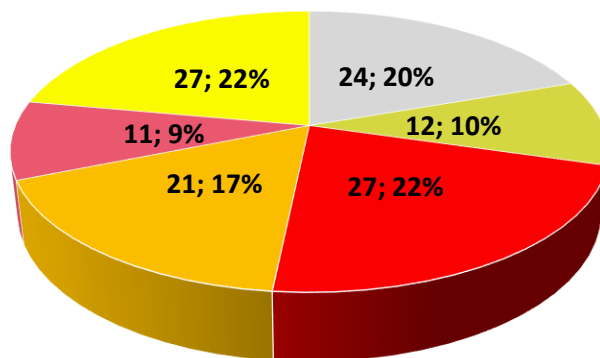
UNIDAD DE  
**EXTENSIÓN**  
FACULTAD TECNOLÓGICA

#### 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 PROPEDEÚTICOS)	24
TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA E INGENIERÍA EN CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN (POR CICLOS PROPEDEÚTICOS) E INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES (POR CICLOS PROPEDEÚTICOS)	12
TECNOLOGÍA EN ELECTRICIDAD DE MEDIA Y BAJA TENSIÓN E INGENIERÍA ELÉCTRICA (POR CICLOS PROPEDEÚTICOS)	27
TECNOLOGÍA EN MECÁNICA INDUSTRIAL E INGENIERÍA MECÁNICA (POR CICLOS PROPEDEÚTICOS)	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 PROPEDEÚTICOS)	27
<b>TOTAL</b>	<b>122</b>

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

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)

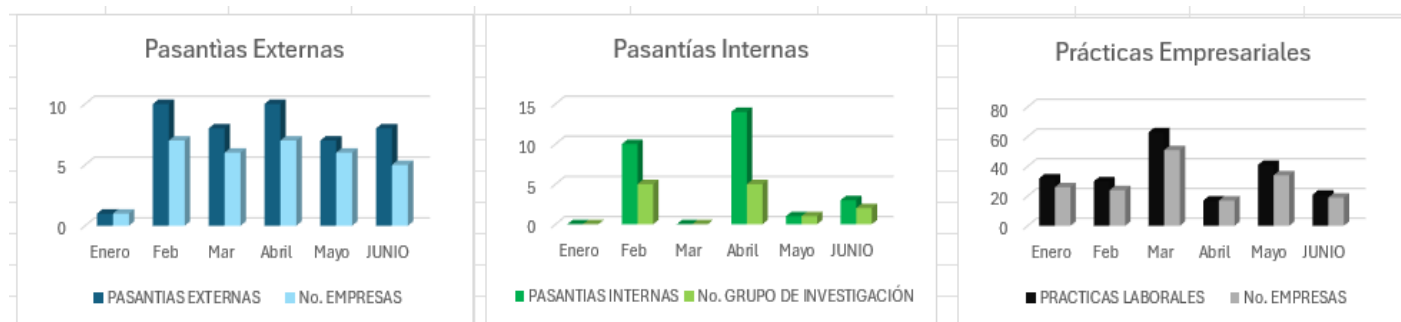


Ilustración 5. Pasantías y Prácticas Laborales (Abril, Mayo y Junio 2025)

Elaboró: Wendy Ortiz

Revisó: Diana Fontalvo, Juan Hilder y Coordinador Helmuth Ortiz