



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS



# BOLETÍN INFORMATIVO 01-2026

## UNIDAD DE EXTENSIÓN

La Unidad de Extensión y Proyección Social tiene como propósito transferir los saberes, conocimientos y disciplinas desarrollados en los espacios académicos de la Facultad Tecnológica a los diversos sectores de la sociedad y del territorio, a través de la transferencia y aplicación del conocimiento y la tecnología. Asimismo, es la dependencia responsable de articular, coordinar y regular los servicios y proyectos académicos que vinculan a la Facultad con distintos sectores de la sociedad, incluyendo entidades públicas y privadas, contribuyendo a la formulación e implementación de soluciones a las problemáticas que afectan a las comunidades de su entorno urbano y regional, a través del desarrollo de proyectos de educación, asesorías técnicas, consultorías e interventorías.



### VISITA A LA FACULTAD

Actividad con el grupo ECOUD-FT

Colegio Público del Municipio de  
GUASCA - Cundinamarca

Bienvenida y recorrido por los laboratorios  
de la Facultad.



26 de febrero



35 estudiantes (11°)



Facultad Tecnológica



### VISITA A LA FACULTAD

Actividad con el grupo ECOUD-FT

Colegios EDUCAPAZ  
Rural IED UVAL

Bienvenida y recorrido por los laboratorios de  
la Facultad.



24 de abril



57 estudiantes (11°)



Facultad Tecnológica



## SEMANA DE CONMEMORACIÓN DEL DÍA DE LA MUJER

El equipo de trabajo de la Unidad de Extensión bajo el liderazgo de la Coordinadora realizó la actividad denominada "Círculo de Diálogo", en la plazoleta principal de la Facultad Tecnológica.



**11 de marzo**



Participación de estudiantes, docentes, personal administrativo, personal de servicios generales y la Decana de la Facultad.



**Facultad Tecnológica**



## INDUCCIÓN ESTUDIANTES Y PADRES

Periodo 2026-1



**04 de febrero**



**Facultad Tecnológica**





## CEREMONIA DE GRADOS DIPLOMADOS 120 horas



24 de enero



66 graduados



Facultad Tecnológica



## DIPLOMADOS MULTIDISCIPLINARIOS 2025

En lo que llevamos del año se han realizado **3** convocatorias y se ha logrado abrir los siguientes:

- Diplomado en Sistemas Integrados de Gestión HSEQ
- Diplomado en Seguridad de la Información, en su segunda
- Diplomado en Gestión Energética
- Diplomado en Confiabilidad enfocada al Mantenimiento
- Diplomado en Inteligencia Artificial



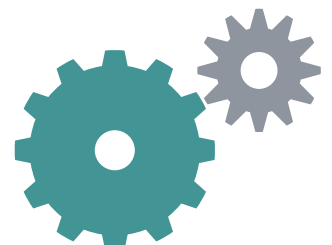
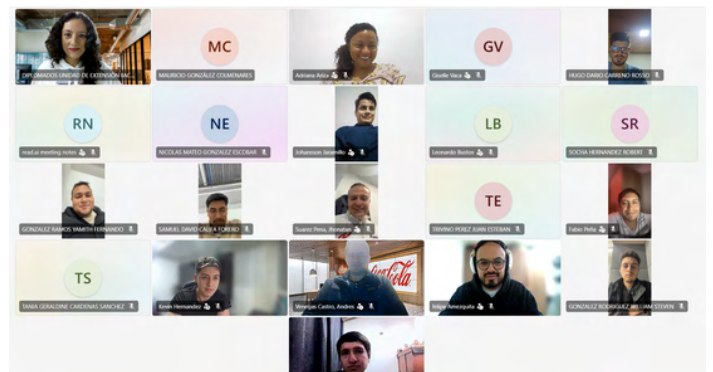
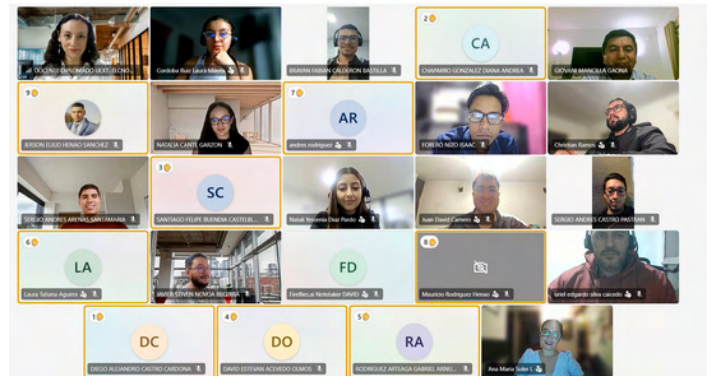
Febrero - abril



160 graduados



Facultad Tecnológica



## FERIA ALCALDÍA LOCAL DE CIUDAD BOLIVAR "PUERTAS ABIERTAS"

Actividad con el grupo ECOUD-FT



19 de marzo

16 de abril

21 de mayo



**315** personas impactadas



Alcaldia local de Ciudad Bolivar



## SEMANA DE LA OPORTUNIDAD

Actividad con el grupo ECOUD-FT

Casa de la Cultura



28 de abril



**50** personas impactadas  
de la Localidad



Casa de la Cultura - Ciudad Bolivar





## ENCUENTRO DE RECTORES

### Actividad con el grupo ECOUD-FT

Fortalecer el vínculo con los rectores de las diferentes localidades de Bogotá D.C., presentar las actividades de articulación prevista para el año y dar a conocer los servicios académicos/administrativos que ofrece la Facultad Tecnológica y la Universidad.



10 de abril



Participación de 35 colegios (8 colegios privados y 27 colegios públicos).



Facultad Tecnológica



## GRUPO ECOUD - FT (ESTRATEGIA COLEGIOS - UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS, FACULTAD TECNOLÓGICA)

### Actividad con el grupo ECOUD-FT

Reconocimiento a los fundadores de la iniciativa del grupo.

Entrega del TÓTEM de continuidad con la iniciativa a la Decana de la Facultad.



20 de marzo



Facultad Tecnológica



## MESA DE TRABAJO PLANES TIC Y RITA

Implementación de estrategias institucionales orientadas al fortalecimiento de las necesidades tecnológicas, la innovación educativa y la adaptación a entornos laborales digitales, para la comunidad de la Facultad.

Competencias relacionadas con el emprendimiento, empleabilidad y la transformación social con la comunidad académico/administrativa de la Facultad.



24 de abril



Facultad Tecnológica



## INVITACIÓN MESA DE TRABAJO CON CENTRO DE ESTUDIO AERONÁUTICOS CEA - AEROCIVIL

Abordar temas de cooperación en el marco de un convenio o memorando de entendimiento.



30 de abril



Facultad Tecnológica



## RING DE EMPRENDIMIENTO

### Actividad de Emprendimiento

Estrategia institucional para fortalecer el emprendimiento, la innovación y la cultura emprendedora dentro de la Facultad Tecnológica.

Premiación 3 primeros puestos



13 de mayo

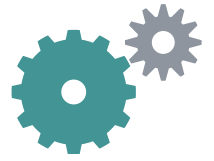


Facultad Tecnológica



## INNOVATECFEST 4.0

Actividad de Emprendimiento  
Premiación 3 primeros puestos



15 de mayo



Facultad Tecnológica

Organiza e invita:

# InnovaTeeFEST 4.0

¡EL FESTIVAL del EMPRENDIMIENTO más grande de la U!

de **60** emprendedores inscritos garantizan el rotundo éxito

15 de mayo desde las 10:00 a.-m.  
Sala Café Libro Biblioteca

• Emprendimiento • Tecnología • Networking • Experiencias  
• Creatividad • Jornada de Empleabilidad

Organiza e invita:

- UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA
- EXTENSION
- U+emprende

Apoya:

- IS
- BeData
- BOOBYA
- ANELAP



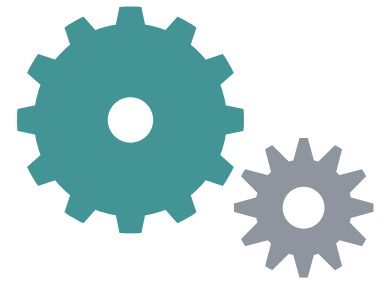
UNIDAD DE  
**EXTENSION**  
FACULTAD TECNOLÓGICA



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS



# BOLETÍN INFORMATIVO 01-2026

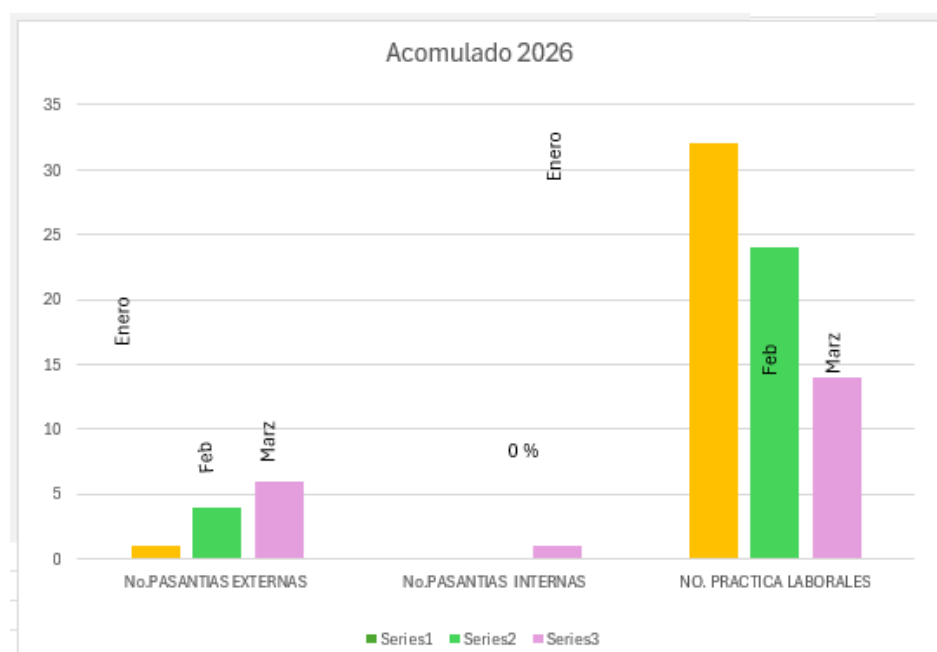
## UNIDAD DE EXTENSIÓN

### PRÁCTICAS LABORALES Y/O EMPRESARIALES Y PASANTÍAS COMO MODALIDAD DE GRADO

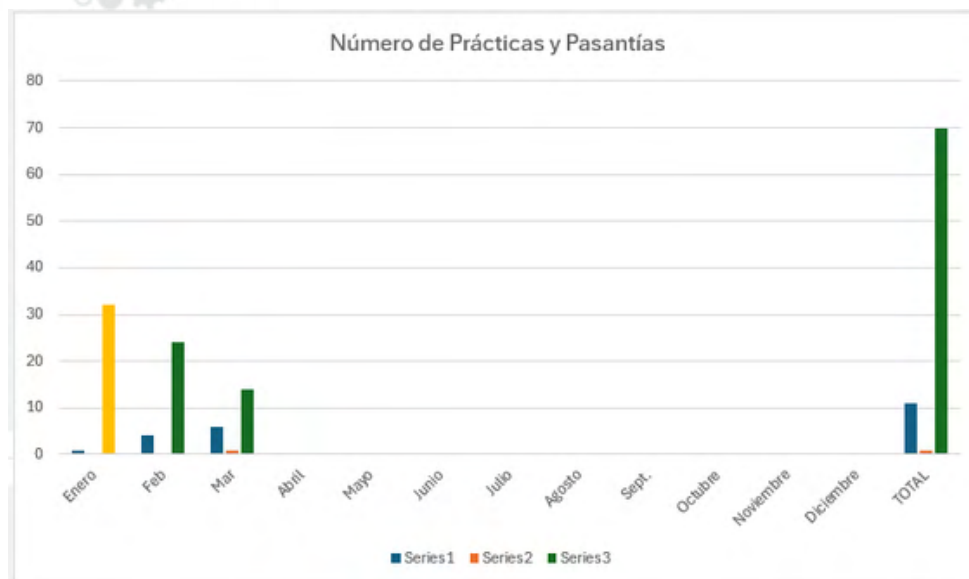
No.PASANTIAS EXTERNAS	No.PASANTIAS INTERNAS	NO. PRACTICA LABORALES
1	0	32
4	0	24
6	1	14
<b>11</b>	<b>1</b>	<b>70</b>
13%	1%	85%

**PASANTÍAS: 12**

**PRÁCTICAS LABORALES Y/O EMPRESARIALES: 70**

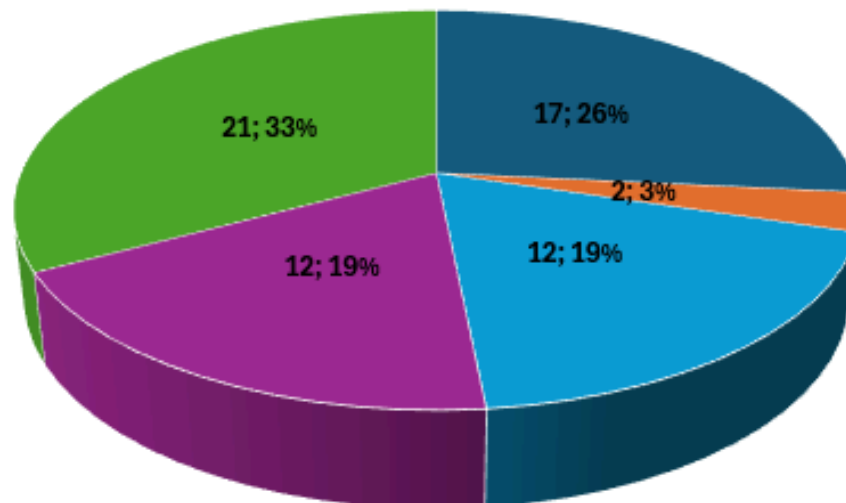


Acumulado trimestral de pasantias internas, externas y prácticas laborales. Se observa que los estudiantes se inclinan mas por prácticas laborales.



**Número de prácticas y pasantías mensuales (Enero, Febrero, Marzo) año 2026**

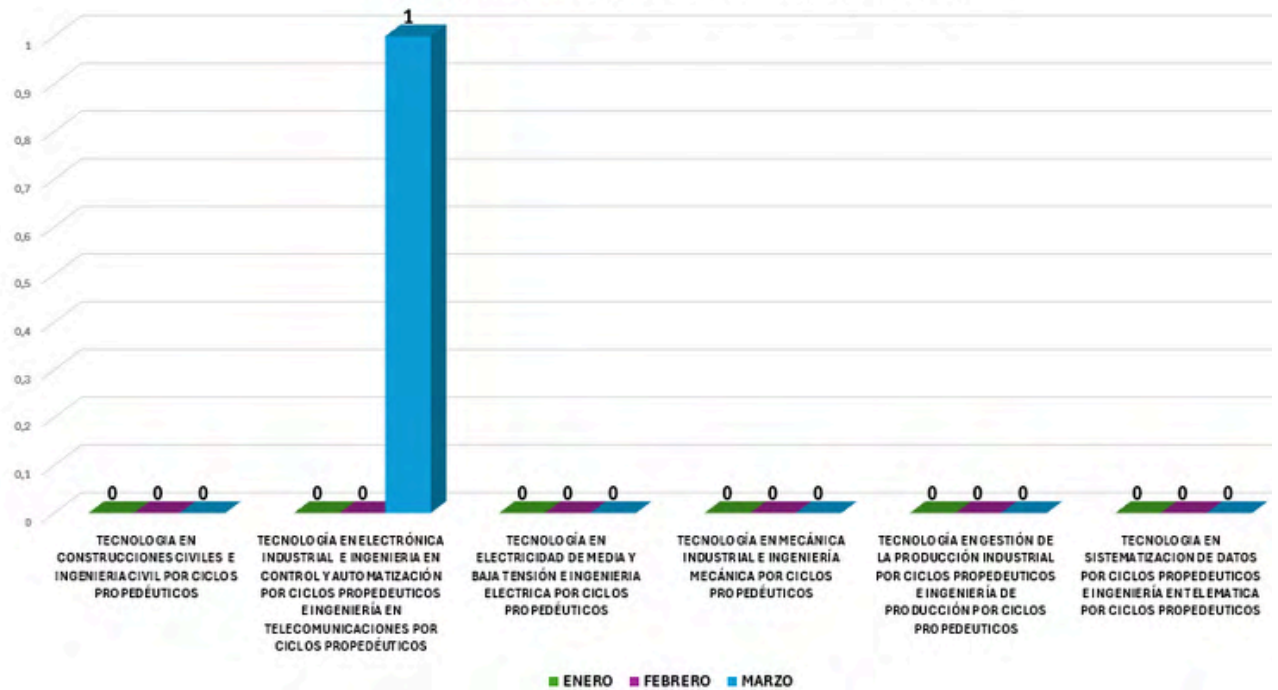
### PRÁCTICAS LABORALES Y/O EMPRESARIALES I TRIMESTRE 2026



- TECNOLOGÍA EN CONSTRUCCIONES CIVILES E INGENIERIA CIVIL POR CICLOS PROPEDEÚTICOS
- TECNOLOGÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL E INGENIERIA EN CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN POR CICLOS PROPEDEUTICOS E INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES POR CICLOS PROPEDEÚTICOS
- TECNOLOGÍA EN ELECTRICIDAD DE MEDIA Y BAJA TENSIÓN E INGENIERIA ELECTRICA POR CICLOS PROPEDEÚTICOS
- TECNOLOGÍA EN MECÁNICA INDUSTRIAL E INGENIERÍA MECÁNICA POR CICLOS PROPEDEÚTICOS
- TECNOLOGÍA EN GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL POR CICLOS PROPEDEUTICOS E INGENIERÍA DE PRODUCCIÓN POR CICLOS PROPEDEUTICOS
- TECNOLOGIA EN SISTEMATIZACION DE DATOS POR CICLOS PROPEDEUTICOS E INGENIERÍA EN TELEMATICA POR CICLOS PROPEDEUTICOS

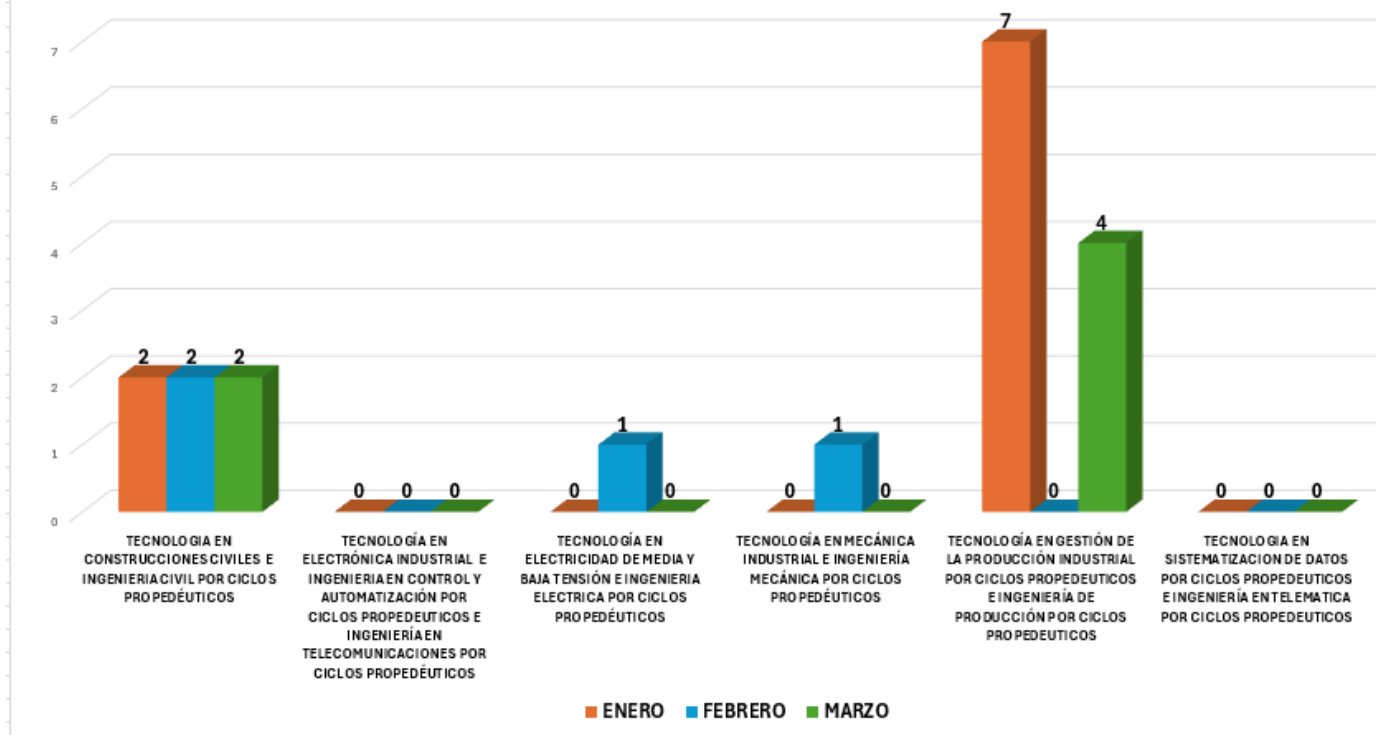
**Número de prácticas laborales (I trimestre del año 2026) por proyecto curricular.**

**PASANTÍAS INTERNAS (ENERO, FEBRERO Y MARZO 2026)**



**Número de pasantías internas I trimestre 2026.**

**PASANTÍAS EXTERNAS (ENERO, FEBRERO Y MARZO 2026)**



**Número de pasantías externas I trimestre 2026.**

MES/MES	No.PASANTIAS EXTERNAS	No.PASANTIAS INTERNAS	NO. PRACTICA LABORALES
Enero	9	0	26
Feb	4	0	24
Mar	6	1	14
Abril	8	4	13
Mayo			
Junio			
Julio			
Agosto			
Sept.			
Octubre			
Noviembre			
Diciembre			
<b>TOTAL</b>	<b>27</b>	<b>5</b>	<b>77</b>



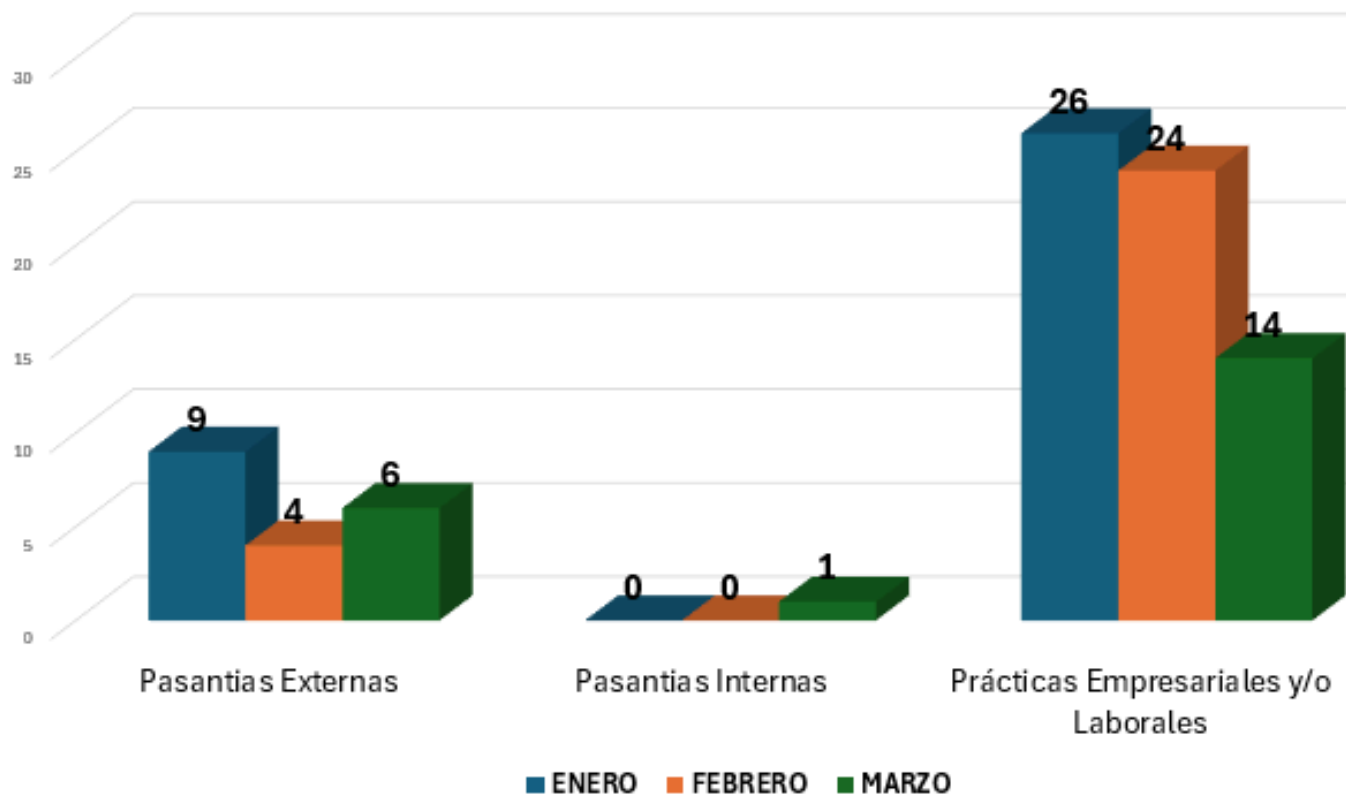
**Acumulado de enero hasta abril de las prácticas laborales y pasantías internas y externas que se han realizado en el 2026.**

**PASANTÍAS EXTERNAS: 27**

**PASANTÍAS INTERNAS: 5**

**PRÁCTICAS LABORALES Y/O EMPRESARIALES: 77**

### PRÁCTICAS Y PASANTÍAS I TRIMESTRE 2026



**109 solicitudes**



**33 convocatorias de empresas solicitando practicantes, en la página de la Unidad.**

