



**UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

**Facultad Tecnológica**  
Unidad de Extensión



UNIDAD DE  
**EXTENSIÓN**  
FACULTAD TECNOLÓGICA

**INFORME DE GESTIÓN  
PRÁCTICAS LABORALES Y/O EMPRESARIALES**

**HELMUTH EDGARDO ORTIZ SUÁREZ**  
Coordinador Unidad de Extensión Facultad Tecnológica

**Universidad Distrital Francisco José de Caldas**  
**Facultad Tecnológica**  
**2022**



**UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

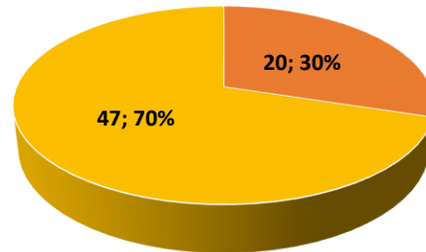
Facultad Tecnológica  
Unidad de Extensión



UNIDAD DE  
**EXTENSIÓN**  
FACULTAD TECNOLÓGICA

PROYECTO CURRICULAR	NO. EMPRESAS PRÁCTICAS	PRÁCTICAS LABORALES
TECNOLOGÍA EN CONSTRUCCIONES CIVILES (POR CICLOS PROPEDEÚTICOS) E INGENIERÍA CIVIL (POR CICLOS PROPEDEÚTICOS)	20	47

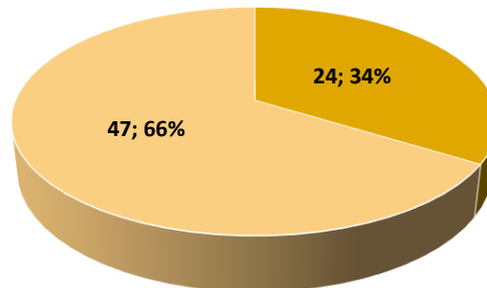
**TECNOLOGÍA EN CONSTRUCCIONES CIVILES (POR CICLOS PROPEDEÚTICOS)  
E INGENIERÍA CIVIL (POR CICLOS PROPEDEÚTICOS)**



■ NO. EMPRESAS PRÁCTICAS ■ PRÁCTICAS LABORALES

PROYECTO CURRICULAR	NO. EMPRESAS PRÁCTICAS	PRÁCTICAS LABORALES
TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (POR CICLOS PROPEDEÚTICOS) E INGENIERÍA EN CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN (POR CICLOS PROPEDEÚTICOS) E INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES (POR CICLOS PROPEDEÚTICOS)	24	26

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



■ NO. EMPRESAS PRÁCTICAS ■ PRÁCTICAS LABORALES



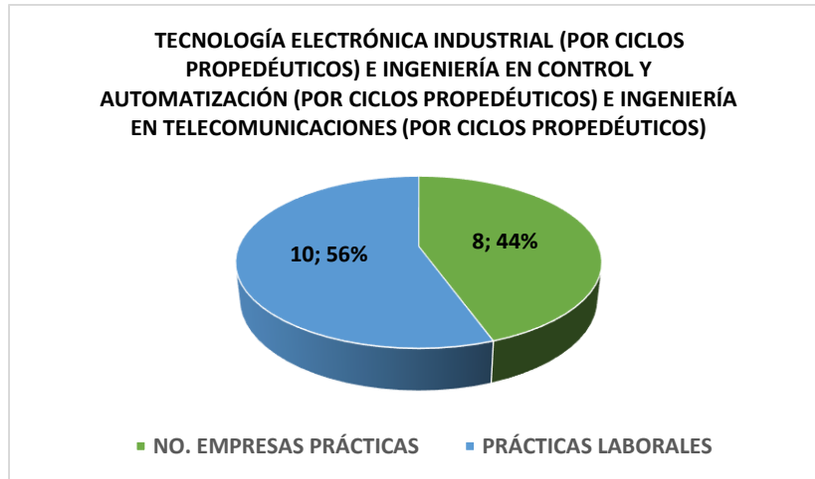
**UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

Facultad Tecnológica  
Unidad de Extensión



UNIDAD DE  
**EXTENSIÓN**  
FACULTAD TECNOLÓGICA

PROYECTO CURRICULAR	NO. EMPRESAS PRÁCTICAS	PRÁCTICAS LABORALES
TECNOLOGÍA EN ELECTRICIDAD DE MEDIA Y BAJA TENSIÓN (POR CICLOS PROPEDEÚTICOS) E INGENIERÍA ELÉCTRICA (POR CICLOS PROPEDEÚTICOS)	8	10



PROYECTO CURRICULAR	NO. EMPRESAS PRÁCTICAS	PRÁCTICAS LABORALES
TECNOLOGÍA EN GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL (POR CICLOS PROPEDEÚTICO) E INGENIERÍA DE PRODUCCIÓN (POR CICLOS PROPEDEÚTICO)	43	70





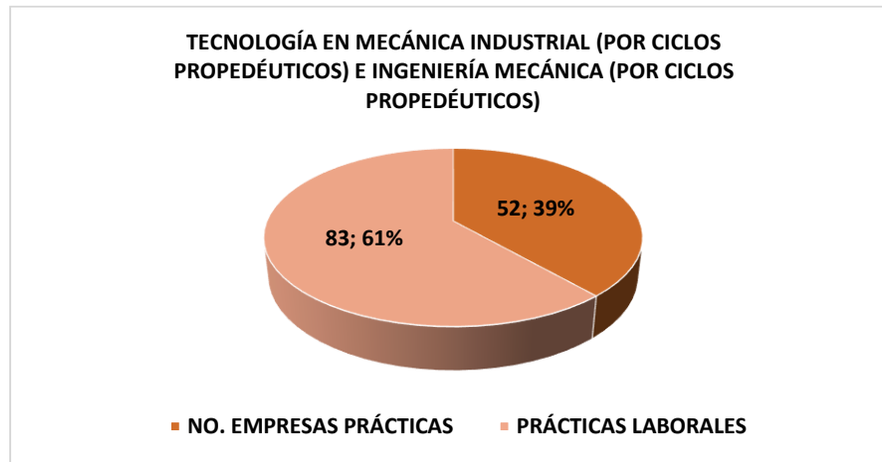
**UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

Facultad Tecnológica  
Unidad de Extensión

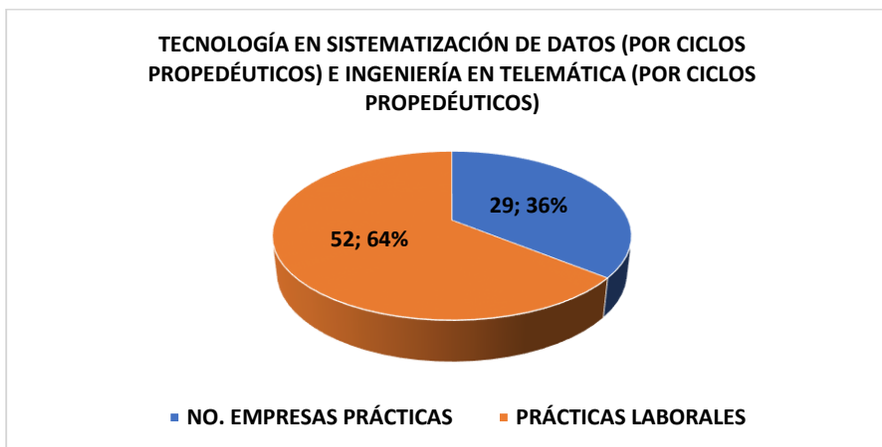


UNIDAD DE  
**EXTENSIÓN**  
FACULTAD TECNOLÓGICA

PROYECTO CURRICULAR	NO. EMPRESAS PRÁCTICAS	PRÁCTICAS LABORALES
TECNOLOGÍA EN MECÁNICA INDUSTRIAL (POR CICLOS PROPEDEÚTICOS) E INGENIERÍA MECÁNICA (POR CICLOS PROPEDEÚTICOS)	52	83



PROYECTO CURRICULAR	NO. EMPRESAS PRÁCTICAS	PRÁCTICAS LABORALES
TECNOLOGÍA EN SISTEMATIZACIÓN DE DATOS (POR CICLOS PROPEDEÚTICOS) E INGENIERÍA EN TELEMÁTICA (POR CICLOS PROPEDEÚTICOS)	29	52



	NO. EMPRESAS PRÁCTICAS	PRÁCTICAS LABORALES
<b>TOTAL</b>	138	288



**UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

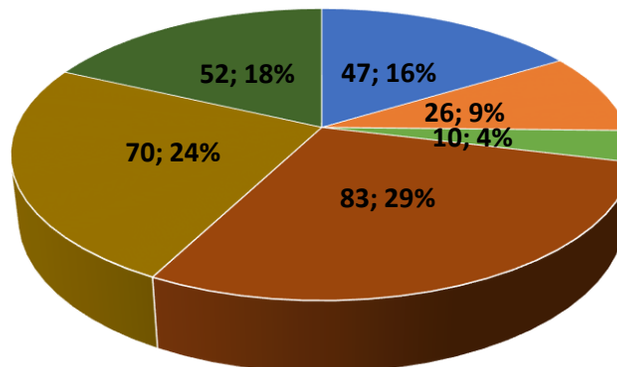
Facultad Tecnológica  
Unidad de Extensión



UNIDAD DE  
**EXTENSIÓN**  
FACULTAD TECNOLÓGICA

PROYECTO CURRICULAR	PRÁCTICAS LABORALES POR PROYECTO CURRICULAR
TECNOLOGÍA EN CONSTRUCCIONES CIVILES (POR CICLOS PROPEDEUTICOS) E INGENIERÍA CIVIL (POR CICLOS PROPEDEUTICOS)	47
TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA (POR CICLOS PROPEDEUTICOS) E INGENIERÍA EN CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN (POR CICLOS PROPEDEUTICOS) E INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES (POR CICLOS PROPEDEUTICOS)	26
TECNOLOGÍA EN ELECTRICIDAD DE MEDIA Y BAJA TENSIÓN (POR CICLOS PROPEDEUTICOS) E INGENIERÍA ELÉCTRICA (POR CICLOS PROPEDEUTICOS)	10
TECNOLOGÍA EN MECÁNICA INDUSTRIAL (POR CICLOS PROPEDEUTICOS) E INGENIERÍA MECÁNICA (POR CICLOS PROPEDEUTICOS)	83
TECNOLOGÍA EN GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL (POR CICLOS PROPEDEUTICOS) E INGENIERÍA DE (PRODUCCIÓN POR CICLOS)	70
TECNOLOGÍA EN SISTEMATIZACIÓN DE DATOS (POR CICLOS PROPEDEUTICOS) E INGENIERÍA EN TELEMÁTICA (POR CICLOS PROPEDEUTICOS)	52
<b>TOTAL</b>	<b>288</b>

### PRÁCTICAS LABORALES POR PROYECTO CURRICULAR



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