



**UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

Facultad Tecnológica
Unidad de Extensión



UNIDAD DE
EXTENSIÓN
FACULTAD TECNOLÓGICA

**INFORME DE GESTIÓN PRIMER
TRIMESTRE PRÁCTICAS LABORALES Y/O
EMPRESARIALES 2024**

HELMUTH EDGARDO ORTIZ SUÁREZ
Coordinador Unidad de Extensión Facultad
Tecnológica

**Universidad Distrital Francisco José de
Caldas Facultad Tecnológica
2024**



**UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

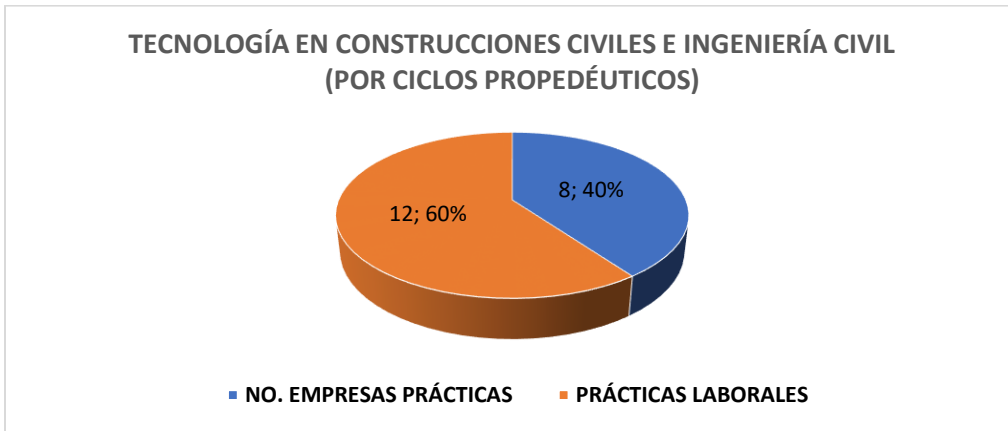
Facultad Tecnológica
Unidad de Extensión



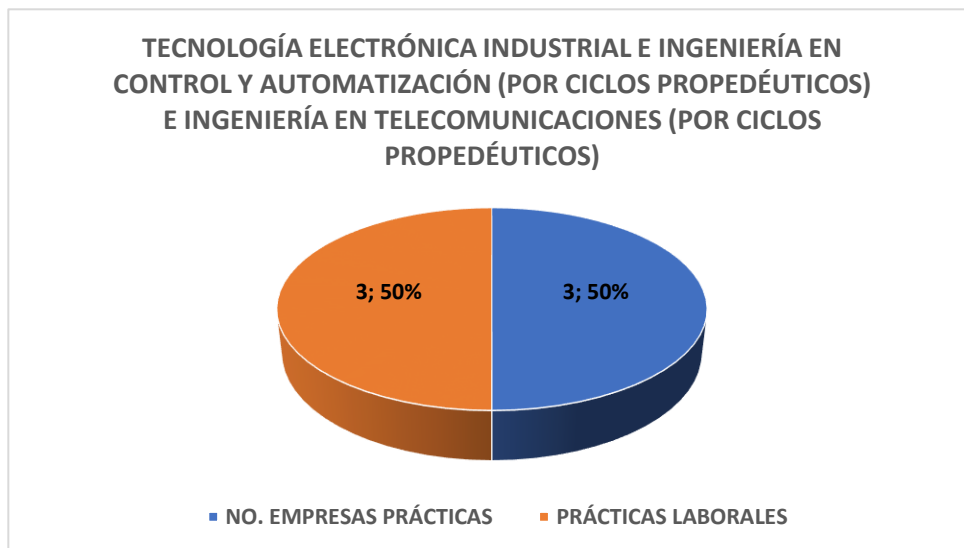
UNIDAD DE
EXTENSION
FACULTAD TECNOLÓGICA

PRIMER TRIMESTRE: ENERO, FEBRERO, MARZO

PROYECTO CURRICULAR	NO. EMPRESAS PRÁCTICAS	PRÁCTICAS LABORALES
TECNOLOGÍA EN CONSTRUCCIONES CIVILES E INGENIERÍA CIVIL (POR CICLOS PROPEDEÚTICOS)	8	12



PROYECTO CURRICULAR	NO. EMPRESAS PRÁCTICAS	PRÁCTICAS LABORALES
TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL E INGENIERÍA EN CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN (POR CICLOS PROPEDEÚTICOS) E INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES (POR CICLOS PROPEDEÚTICOS)	3	3





**UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

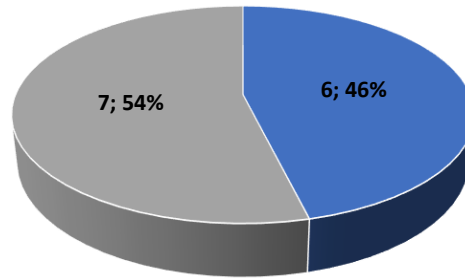
Facultad Tecnológica
Unidad de Extensión



UNIDAD DE
EXTENSION
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)	6	7

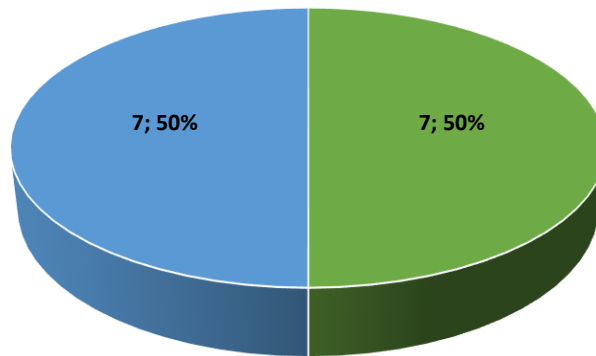
**TECNOLOGÍA EN ELECTRICIDAD DE MEDIA Y BAJA TENSIÓN E
INGENIERÍA ELÉCTRICA (POR CICLOS PROPEDEÚTICOS)**



■ NO. EMPRESAS PRÁCTICAS ■ PRÁCTICAS LABORALES

PROYECTO CURRICULAR	NO. EMPRESAS PRÁCTICAS	PRÁCTICAS LABORALES
TECNOLOGÍA EN GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL E INGENIERÍA DE PRODUCCIÓN (POR CICLOS PROPEDEÚTICO)	7	7

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



■ NO. EMPRESAS PRÁCTICAS ■ PRÁCTICAS LABORALES



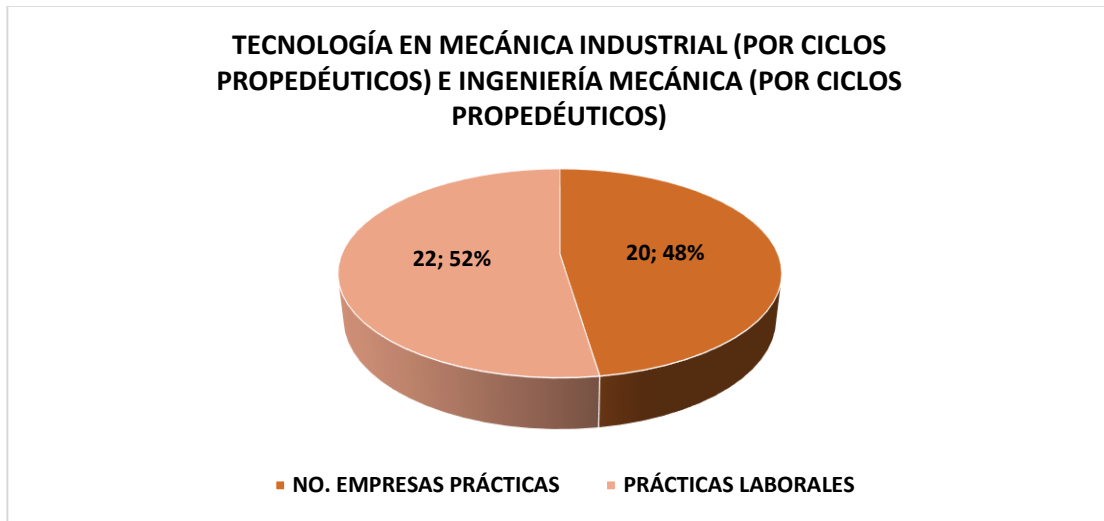
**UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

Facultad Tecnológica
Unidad de Extensión

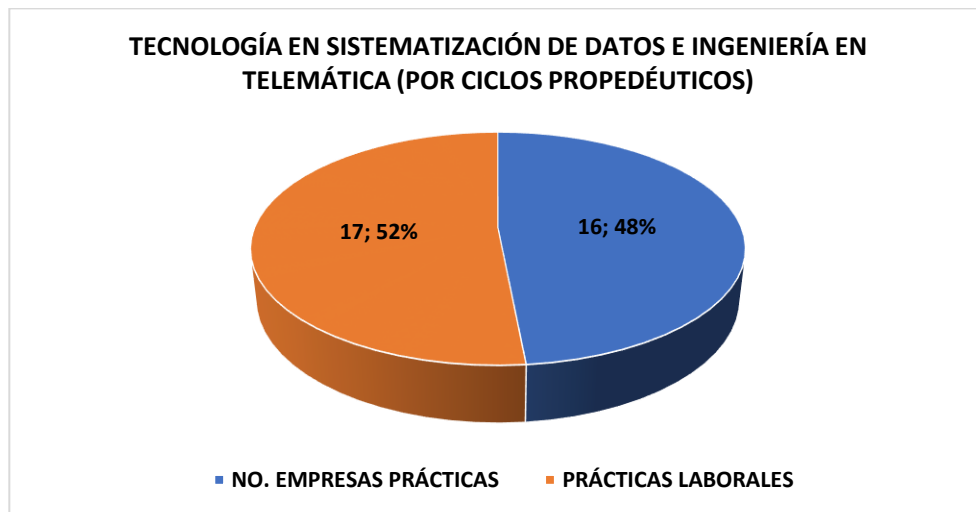


UNIDAD DE
EXTENSIÓN
FACULTAD TECNOLÓGICA

PROYECTO CURRICULAR	NO. EMPRESAS PRÁCTICAS	PRÁCTICAS LABORALES
TECNOLOGÍA EN MECÁNICA INDUSTRIAL (POR CICLOS PROPEDÉUTICOS) E INGENIERÍA MECÁNICA (POR CICLOS PROPEDÉUTICOS)	20	22



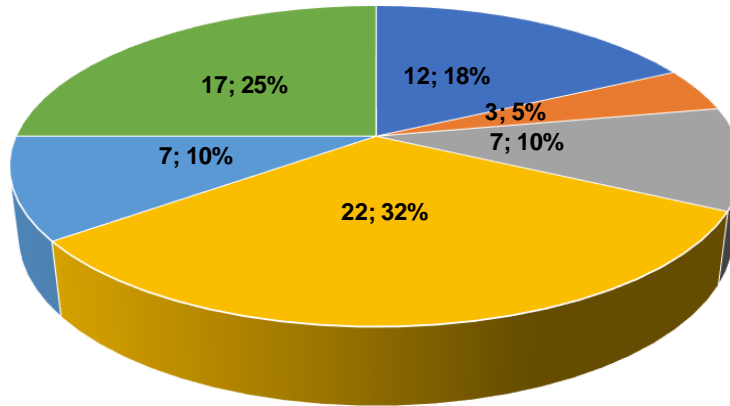
PROYECTO CURRICULAR	NO. EMPRESAS PRÁCTICAS	PRÁCTICAS LABORALES
TECNOLOGÍA EN SISTEMATIZACIÓN DE DATOS (POR CICLOS PROPEDÉUTICOS) E INGENIERÍA EN TELEMÁTICA (POR CICLOS PROPEDÉUTICOS)	16	17





	NO. EMPRESAS PRÁCTICAS	PRÁCTICAS LABORALES
TOTAL	60	68

PRÁCTICAS 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)

TOTAL: 68