



**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
2023



**UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

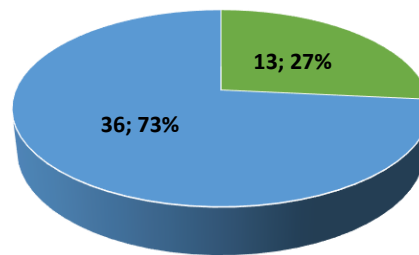
Facultad Tecnológica
Unidad de Extensión



UNIDAD DE
EXTENSIÓN
FACULTAD TECNOLÓGICA

PROYECTO CURRICULAR	NO. EMPRESAS PRÁCTICAS	PRÁCTICAS LABORALES
TECNOLOGÍA EN CONSTRUCCIONES CIVILES (POR CICLOS PROPEDÉUTICOS) E INGENIERÍA CIVIL (POR CICLOS PROPEDÉUTICOS)	13	36

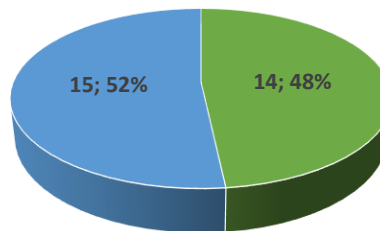
TECNOLOGÍA EN CONSTRUCCIONES CIVILES (POR CICLOS PROPEDÉUTICOS) E INGENIERÍA CIVIL (POR CICLOS PROPEDÉUTICOS)



■ NO. EMPRESAS PRÁCTICAS ■ PRÁCTICAS LABORALES

PROYECTO CURRICULAR	NO. EMPRESAS PRÁCTICAS	PRÁCTICAS LABORALES
TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (POR CICLOS PROPEDÉUTICOS) E INGENIERÍA EN CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN (POR CICLOS PROPEDÉUTICOS) E INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES (POR CICLOS PROPEDÉUTICOS)	14	15

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



■ NO. EMPRESAS PRÁCTICAS ■ PRÁCTICAS LABORALES



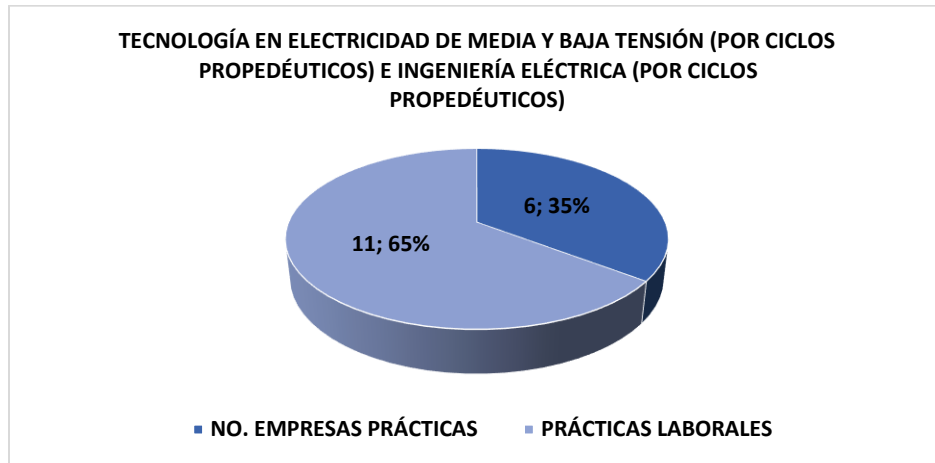
**UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

Facultad Tecnológica
Unidad de Extensión

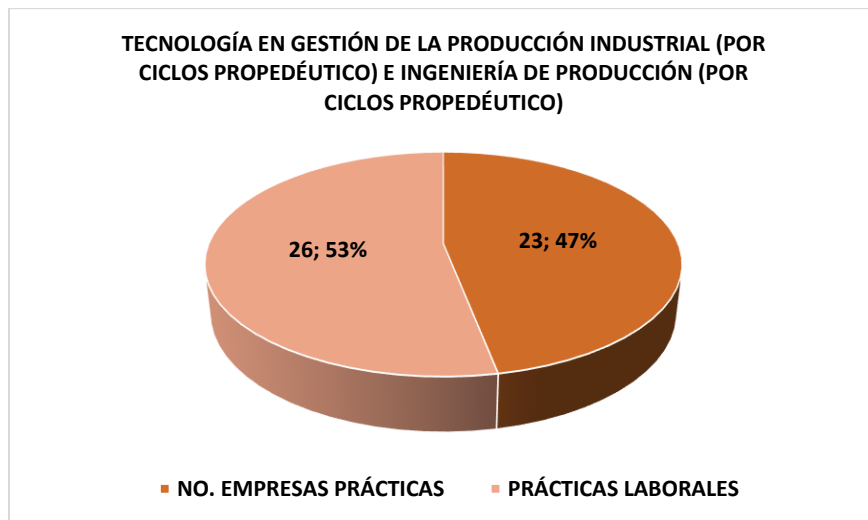


UNIDAD DE
EXTENSIÓN
FACULTAD TECNOLÓGICA

PROYECTO CURRICULAR	NO. EMPRESAS PRÁCTICAS	PRÁCTICAS LABORALES
TECNOLOGÍA EN ELECTRICIDAD DE MEDIA Y BAJA TENSIÓN (POR CICLOS PROPEDEÚTICOS) E INGENIERÍA ELÉCTRICA (POR CICLOS PROPEDEÚTICOS)	6	11



PROYECTO CURRICULAR	NO. EMPRESAS PRÁCTICAS	PRÁCTICAS LABORALES
TECNOLOGÍA EN GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL (POR CICLOS PROPEDEÚTICO) E INGENIERÍA DE PRODUCCIÓN (POR CICLOS PROPEDEÚTICO)	23	26





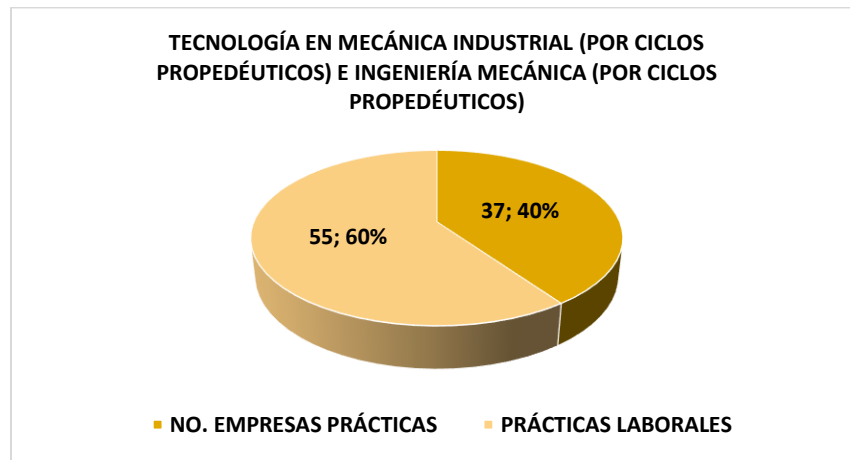
**UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

Facultad Tecnológica
Unidad de Extensión

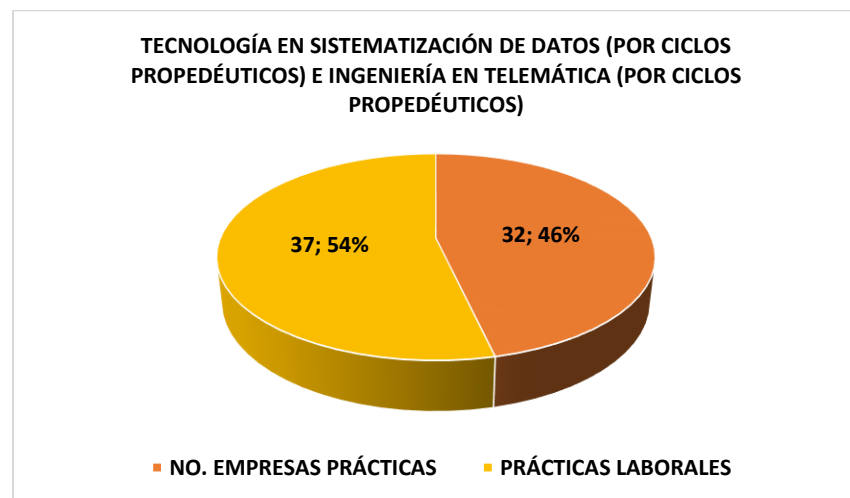


UNIDAD DE
EXTENSION
FACULTAD TECNOLÓGICA

PROYECTO CURRICULAR	NO. EMPRESAS PRÁCTICAS	PRÁCTICAS LABORALES
TECNOLOGÍA EN MECÁNICA INDUSTRIAL (POR CICLOS PROPEDÉUTICOS) E INGENIERÍA MECÁNICA (POR CICLOS PROPEDÉUTICOS)	37	55



PROYECTO CURRICULAR	NO. EMPRESAS PRÁCTICAS	PRÁCTICAS LABORALES
TECNOLOGÍA EN SISTEMATIZACIÓN DE DATOS (POR CICLOS PROPEDÉUTICOS) E INGENIERÍA EN TELEMÁTICA (POR CICLOS PROPEDÉUTICOS)	32	37





**UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

Facultad Tecnológica
Unidad de Extensión

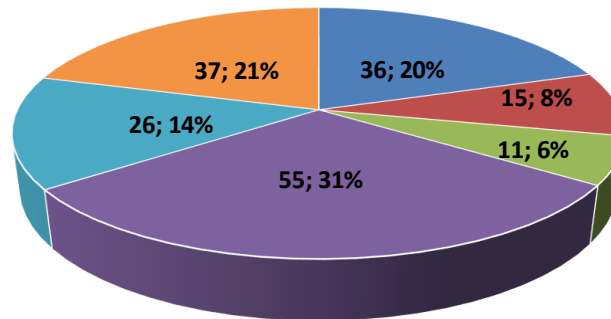


UNIDAD DE
EXTENSIÓN
FACULTAD TECNOLÓGICA

	NO. EMPRESAS PRÁCTICAS	PRÁCTICAS LABORALES
TOTAL	125	180

PROYECTO CURRICULAR	PRÁCTICAS LABORALES POR PROYECTO CURRICULAR
TECNOLOGÍA EN CONSTRUCCIONES CIVILES (POR CICLOS PROPEDEUTICOS) E INGENIERÍA CIVIL (POR CICLOS PROPEDEUTICOS)	36
TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA (POR CICLOS PROPEDEUTICOS) E INGENIERÍA EN CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN (POR CICLOS PROPEDEUTICOS) E INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES (POR CICLOS PROPEDEUTICOS)	15
TECNOLOGÍA EN ELECTRICIDAD DE MEDIA Y BAJA TENSIÓN (POR CICLOS PROPEDEUTICOS) E INGENIERÍA ELÉCTRICA (POR CICLOS PROPEDEUTICOS)	11
TECNOLOGÍA EN MECÁNICA INDUSTRIAL (POR CICLOS PROPEDEUTICOS) E INGENIERÍA MECÁNICA (POR CICLOS PROPEDEUTICOS)	55
TECNOLOGÍA EN GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL (POR CICLOS PROPEDEUTICOS) E INGENIERÍA DE (PRODUCCIÓN POR CICLOS)	26
TECNOLOGÍA EN SISTEMATIZACIÓN DE DATOS (POR CICLOS PROPEDEUTICOS) E INGENIERÍA EN TELEMÁTICA (POR CICLOS PROPEDEUTICOS)	37
TOTAL	180

PRÁCTICAS LABORALES POR PROYECTO



- 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)