

# EGRESADOS UPG 20-21



## SUELDO

Máximo	Media	Mínimo
35,000	16,178.41	2,000

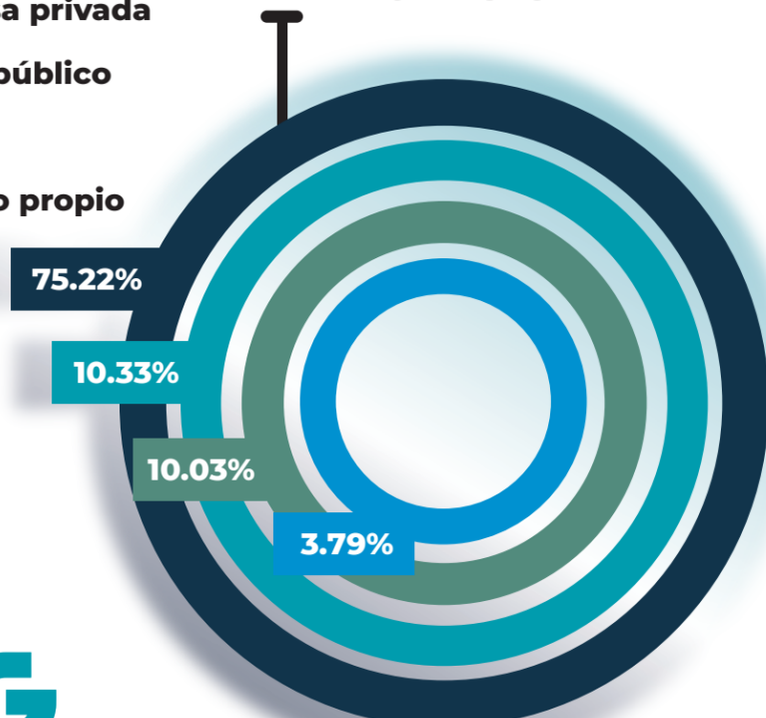
## ÁREA DE TRABAJO

	Porcentaje
<b>Válidos</b>	
Administración	9.6%
Calidad	14.3%
Comercialización y Ventas	7.1%
Finanzas y Contabilidad	5.3%
Ingeniería	6.5%
Mantenimiento	8.1%
Producción	9.6%
Proyectos	4.5%
Recursos Humanos	5.7%
Otro	8.6%
Sector Educativo	5.0%
Logística, distribución, embarques, rastreo, aduanas	8.6%
<b>Total</b>	<b>92.9%</b>
<b>Perdidas</b>	
999	7.1%
<b>Total</b>	<b>100%</b>



- Sí, empresa privada
- Sí, sector público
- Posgrado
- Sí, negocio propio

## TRABAJA ACTUALMENTE



## EXPERIENCIA

### ¿Has participado en eventos o programas en el extranjero?

8.09% Sí, Capacitación/ actualización especializada.

5.85% Sí, Actividades de investigación/ desarrollo (Congreso, ponencias, etc).

1.89% Sí, Estancias Laborales (15 Días o más).

# Licenciatura en Administración y Gestión Empresarial (LAGE)

17.05 % De los Egresados cuenta con un puesto Gerencial o Directivo, con un Departamento o área a su cargo, mientras que un 40.91% cuenta con un mando Medio dentro de las Empresas, con personal a su cargo.

86.02 % De los Egresados realiza actividades de su carrera, ejerciendo funciones de consultoría en empresas, alternativas para el desarrollo de las organizaciones, aplicación de las TIC'S al comercio y negocios, la búsqueda de soluciones mediante el trabajo de Equipo y toma de decisiones.

90% de los Egresados se encuentra Empleado trabajando en el sector público o privado o en negocio propio.



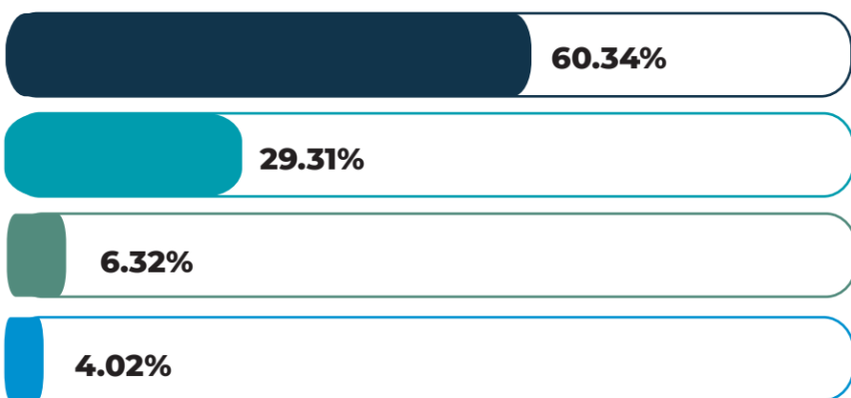
## TIPO DE CONTRATO

- Temporal
- Indeterminado (Planta)



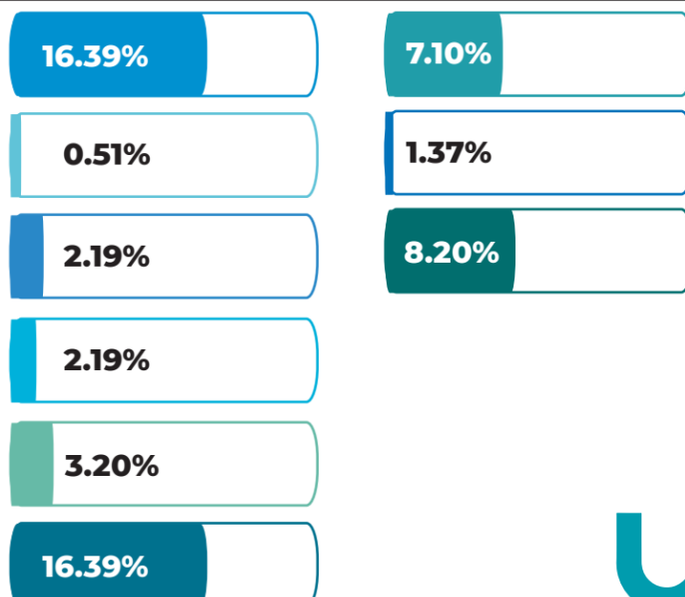
## SECTOR

- Manufacturero
- Pesca/ Ganadería/ Extracción de recursos naturales
- Sector Educativo
- Servicios y comercio



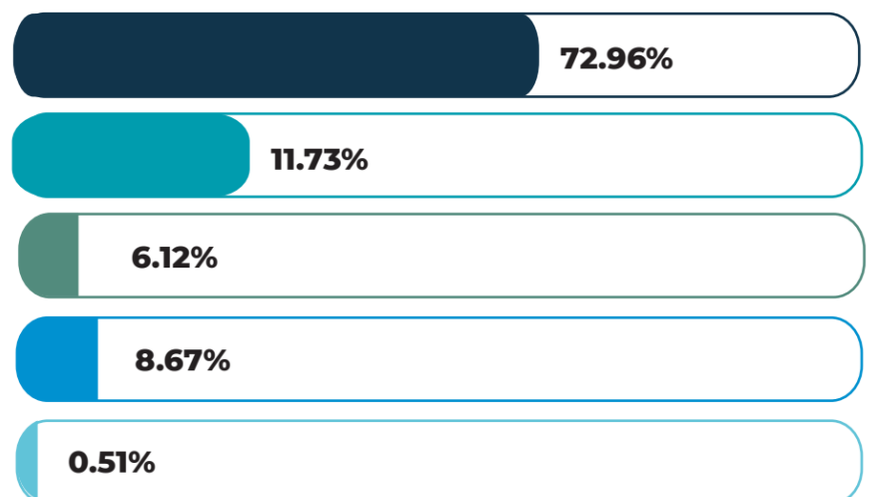
## ÁREA EN QUE TRABAJA

- Administración
- Calidad
- Comercialización
- Finanzas y contabilidad
- Ingeniería
- Mantenimiento
- Producción
- Proyectos
- Recursos Humanos
- Otro
- Sector Educativo
- Logística, distribución, embarques, rastreo, aduanas



## TRABAJA ACTUALMENTE

- Sí, empresa privada
- Sí, sector público
- Sí, negocio propio
- No, no he encontrado trabajo
- No, no me interesa trabajar



# Ingeniería Robótica

Objetivos educacionales del programa educativo de ingeniería Robótica.

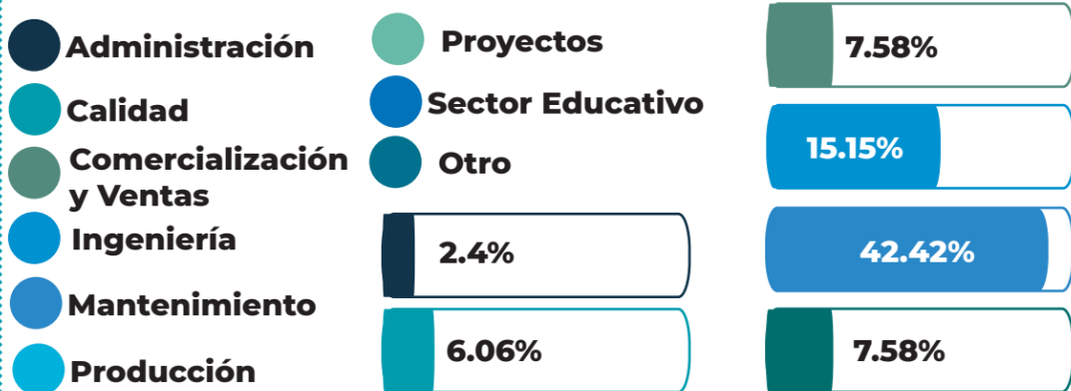
## Descripción

El egresado participa en empresas públicas y privadas que cuentan con procesos de manufactura o se dedican a la automatización, integración o diseño de sistemas mecatrónicos y robóticos.

## Criterio de Desempeño (Indicadores)

Porcentaje de egresados que ocupan puestos en departamentos de: Diseño y Desarrollo, Proyectos, Manufactura.

### ÁREA EN QUE TRABAJA



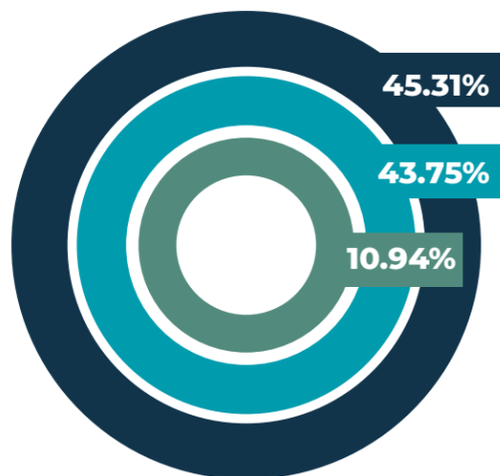
El egresado participa en empresas públicas o privadas dirigiendo equipos de trabajo.

## Criterio de Desempeño (Indicadores)

Porcentaje de egresados que dirigen o han dirigido equipos de trabajo en los últimos 4 años & Porcentaje de egresados que realizan o han realizado actividades de internacionalización en los últimos 4 años.

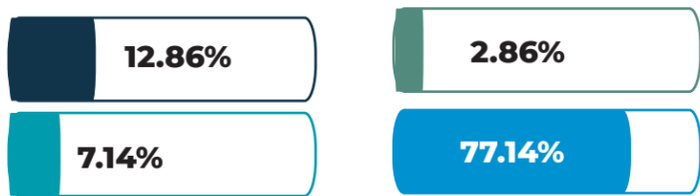
- **Gerencial o Directivo**  
(Tengo un departamento o Área a mi cargo)
- **Mando Medio**  
(Tengo personal a mi cargo)
- **Operativo**  
(Sin personal a mi cargo)

## NIVEL ORGANIZACIONAL



## Programa en el extranjero

Porcentaje de egresados que realizan o han realizado actividades de internacionalización en los últimos 4 años.



## ¿HAS PARTICIPADO EN EVENTOS O PROGRAMAS EN EL EXTRANJERO?

- **Sí, capacitación/ Actualización especializada**
- **Sí, actividades de investigación/ Desarrollo**  
(Congreso, ponencias, etc.)
- **Sí, estancias laborales** (De 15 días o más)
- **No**

El egresado participa en Instituciones de Educación Superior (IES) en programa de Posgrado.

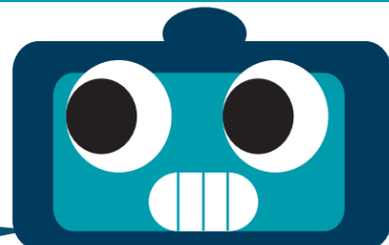
## CONTINUIDAD DE ESTUDIOS (POSGRADO)



## Criterio de Desempeño (Indicadores)

Porcentaje de egresados que realizan o han realizado estudios de Posgrado.

- **NO**
- **SÍ**



# Ingeniería Agroindustrial

## Objetivos educacionales

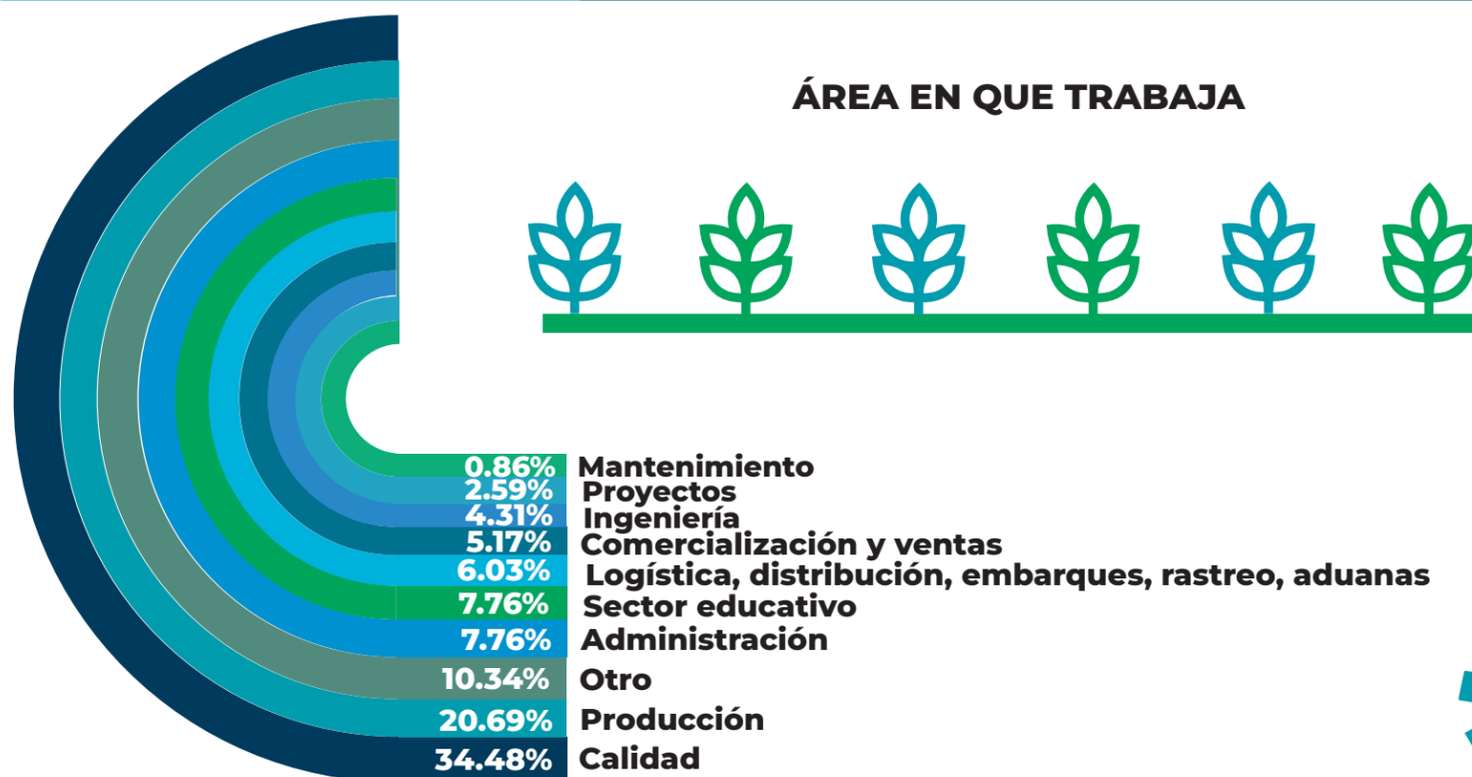
El egresado de la carrera de Ingeniería agroindustrial será capaz de asesorar, capacitar y transferir tecnologías relacionadas a la agroindustria que impulsen el desarrollo económico de su región a través de proyectos productivos sustentables. Los egresados serán capaces de coordinar empresas de consultoría y capacitación donde se ejecuten proyectos productivos agroindustriales a través de fuentes de financiamiento estatales, federales y privadas

Indicador:

Porcentaje de egresados que participan en áreas o departamentos de: • Consultoría • Asesoría • Proyectos



Descripción	Criterio de Desempeño (Indicadores)
El egresado de Ingeniería Agroindustrial se encontrará laborando en áreas afines a su perfil de egreso.	Porcentaje de egresados que ocupan puestos en departamentos de: Producción e innovación agrícola, Sistemas de Gestión de calidad, Gerente de departamento, Consultor, Docencia nivel medio superior o Superior, Microempresario.



Descripción	¿HAS PARTICIPADO EN EVENTOS O PROGRAMAS EN EL EXTRANJERO?		
El egresado de Ingeniería Agroindustrial habrá participado en eventos o programas de internacionalización.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Sí, capacitación/ Actualización especializada</li> <li>● Sí, actividades de investigación/ Desarrollo (Congreso, ponencias, etc.)</li> <li>● Sí, estancias laborales (De 15 días o más)</li> <li>● No</li> </ul>		
Criterio de Desempeño (Indicadores)			
Porcentaje de egresados que realizan o han realizado actividades de internacionalización en los últimos cuatro años.			
4.76%	7.94%	2.38%	84.13%

Descripción	CONTINUIDAD DE ESTUDIOS (POSGRADO)
Los egresados de Ingeniería Agroindustrial continuarán con estudios de Posgrado.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● NO</li> <li>● SÍ</li> </ul>
Criterio de Desempeño (Indicadores)	
Porcentaje de egresados que realizan o han realizado estudios de Posgrado.	
90.40%	9.60%

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE GUANAJUATO

# Ingeniería Energía

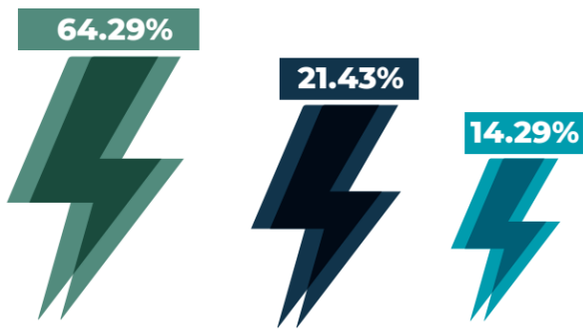
21.43 % De los Egresados cuenta con un puesto Gerencial o Directivo, con un Departamento o área a su cargo, mientras que un 39.29 % cuenta con un mando Medio dentro de las Empresas, con personal a su cargo.

77.78 % De los Egresados cuenta con un trabajo de planta.

25 % de los Egresados posee continuidad de estudios de Posgrado.

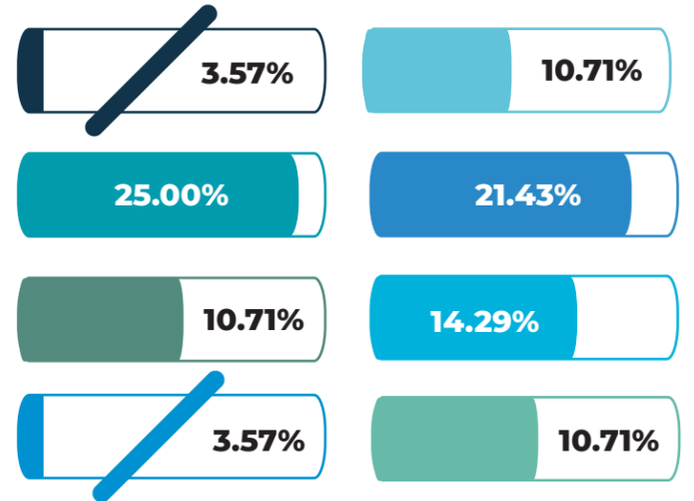
## SECTOR

- Manufacturero
- Sector Educativo
- Servicios y comercio



## ÁREA EN QUE TRABAJA

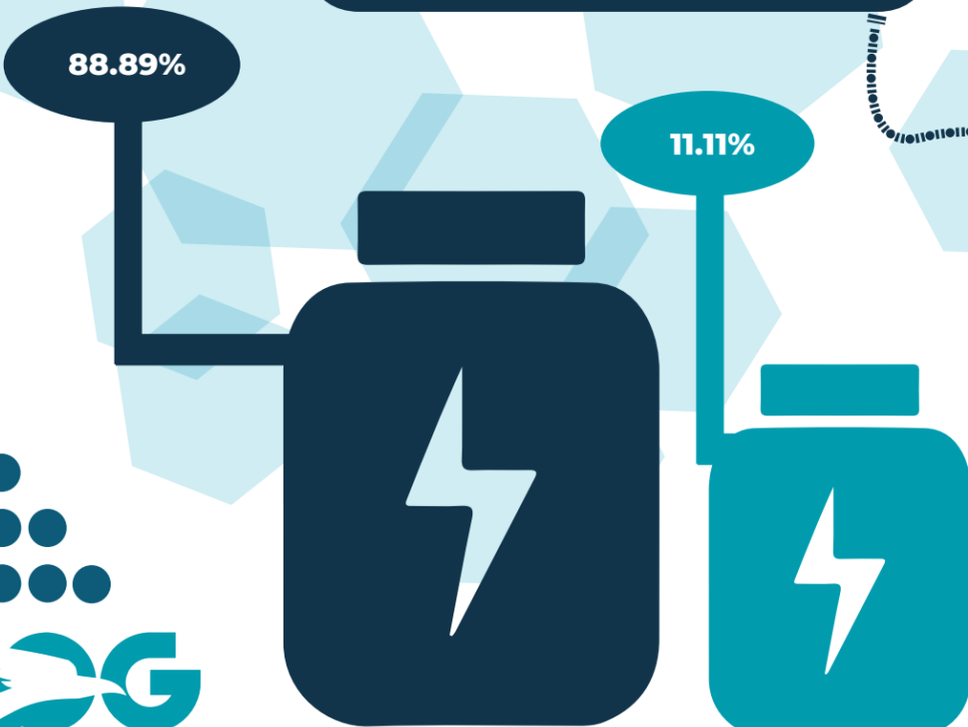
- Comercialización y Ventas
- Ingeniería
- Mantenimiento
- Producción
- Proyectos
- Otro
- Sector Educativo
- Logística, distribución, embarques, rastreo, aduanas



## TIPO DE CONTRATO



## SECTOR PÚBLICO O PRIVADO



- Privada
- Pública



# Ingeniería Automotriz

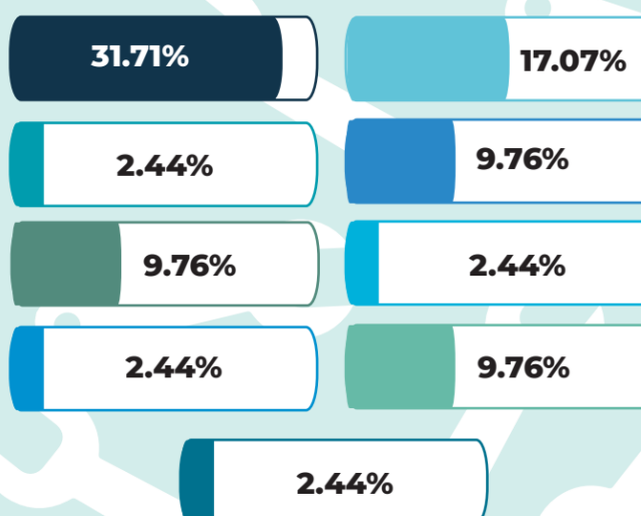
**5 %**  
De los Egresados cuenta con un puesto Gerencial o Directivo, con un Departamento o área a su cargo, mientras que un **47.50 %** cuenta con un mando Medio dentro de las Empresas, con personal a su cargo.

**70.73 %** De los Egresados realiza actividades de su carrera, realizando funciones de diseño de productos, procesos de manufactura, planeación avanzada de la calidad y Gestión de Proyectos.

**80.86%** De los Egresados se encuentra laborando= **74.7 %** Empresa privada, **4.26%** Sector Público, **2.13 %** Actividades de Emprendimiento.

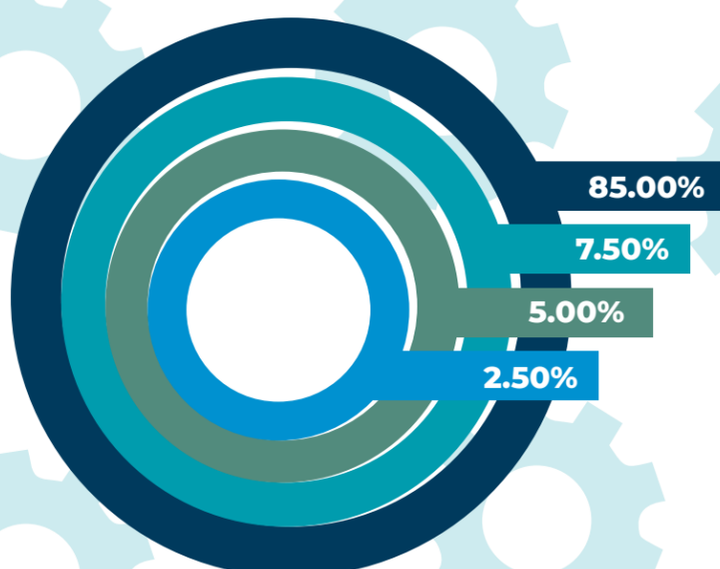
## ÁREA EN QUE TRABAJA

- Calidad
- Comercialización y Ventas
- Ingeniería
- Mantenimiento
- Producción
- Proyectos
- Recursos Humanos
- Otro
- Sector Educativo

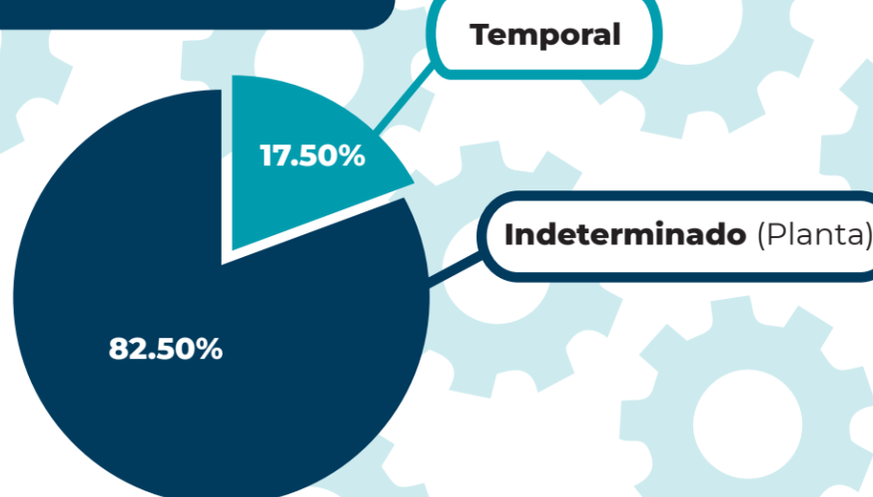


## SECTOR

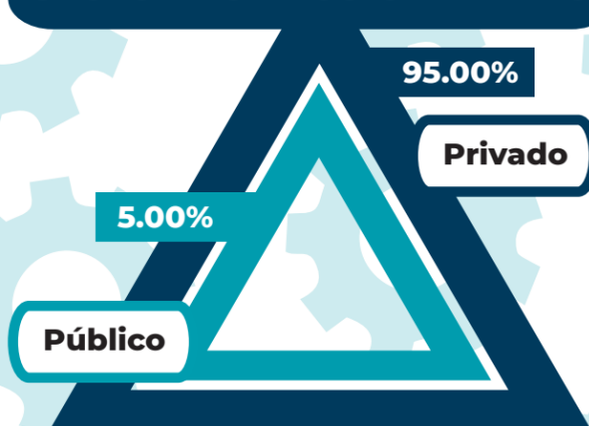
- Manufacturero
- Pesca/Ganadería/ Extracción de recursos naturales
- Sector Educativo
- Servicio y comercio



## TIPO DE CONTRATO



## SECTOR PÚBLICO O PRIVADO



# Ingeniería en Tecnologías de Manufactura

Los egresados de Ingeniería en Tecnologías de Manufactura ocuparán puestos en alguna de las siguientes áreas: Producción, calidad, Ingeniería, Mantenimiento, o alguna otra afin.

Los egresados de Ingeniería en Tecnologías de Manufactura que se encuentren laborando en áreas afines a su perfil de egreso, contarán con las competencias necesarias para desempeñarse en puestos de mandos medios y superiores en su área de desempeño.

Egresados de Ingeniería en Tecnologías de Manufactura que hayan participado en eventos o programas en el extranjero, tales como: Estancias laborales, Capacitación/ actualización especializada, Actividades de investigación o desarrollo, Actividades académicas.



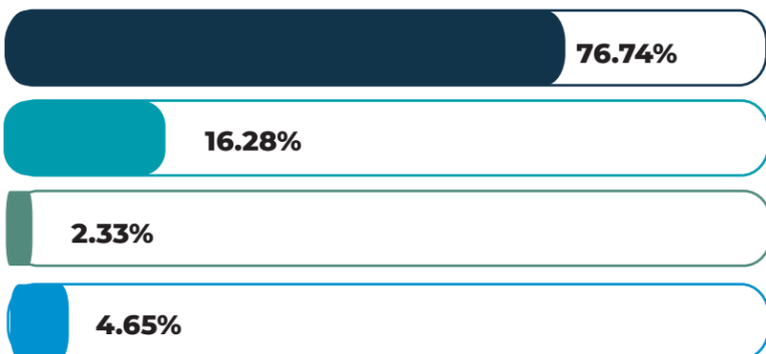
## CONTINUIDAD DE ESTUDIOS

- Si
- No



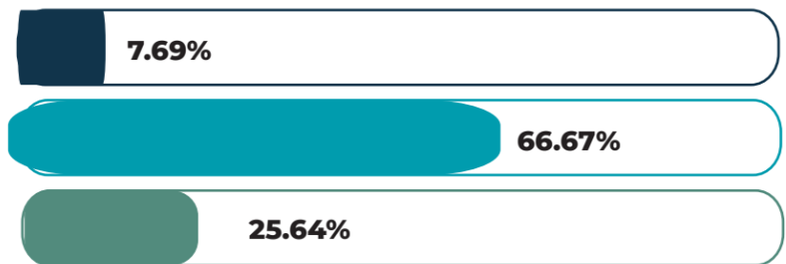
## ¿Ha participado en eventos en el extranjero?

- No
- Si, capacitación / actualización especializada
- Si, actividades de investigación / Desarrollo
- Si, estancias laborales (de 15 días o mas)



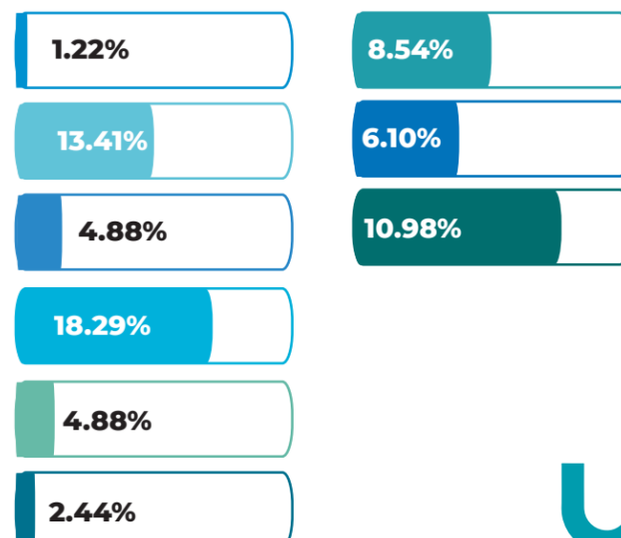
## Nivel Organizacional

- Gerencial o Directivo (Tengo un departamento a mi cargo)
- Mando Medio (Tengo personal a mi cargo)
- Operativo (Sin personal a mi cargo)



## ÁREA EN QUE TRABAJA

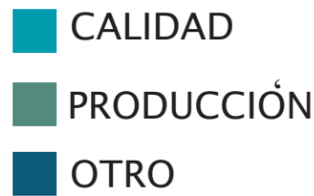
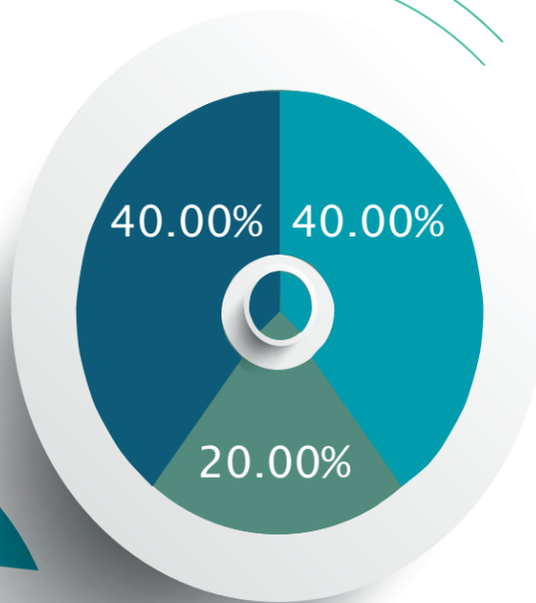
- Administración
- Calidad
- Comercialización
- Finanzas y contabilidad
- Ingeniería
- Mantenimiento
- Producción
- Proyectos
- Recursos Humanos
- Otro
- Sector Educativo
- Logística, distribución, embarques, rastreo, aduanas



# INGENIERÍA EN BIOTECNOLOGÍA

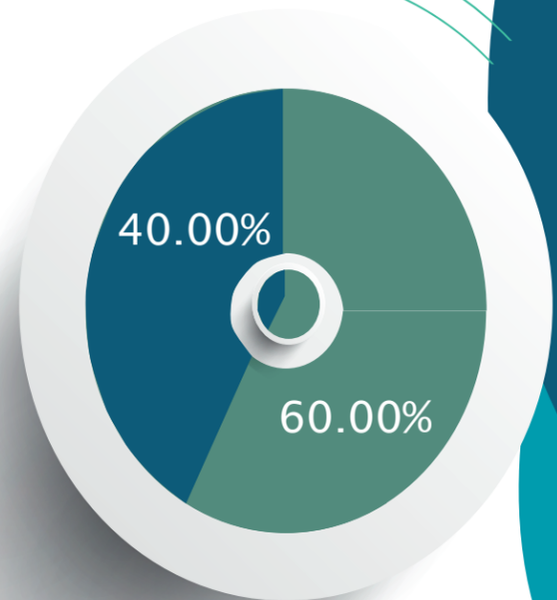
## ÁREA EN QUE TRABAJA

Los egresados de Ingeniería en Biotecnología se encontrarán en áreas afines a su perfil de egreso en algunas de las siguientes áreas; Producción e innovación en procesos biotecnológicos, Sistema de Gestión de calidad, Gerente de mantenimiento, Consultor, Docencia nivel medio superior o superior, Microempresario.



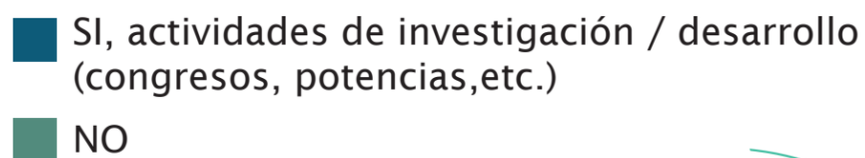
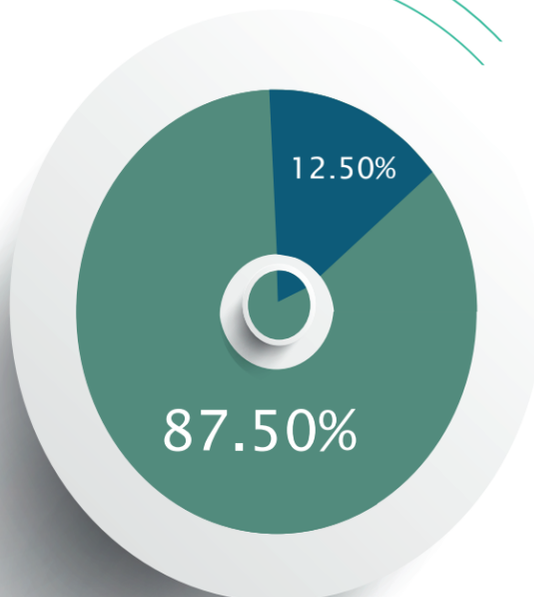
## REALIZA ACTIVIDADES DE SU CARRERA

Los egresados de Ingeniería en Biotecnología serán capaces de coordinar empresas de consultoría y capacitación donde se ejecuten proyectos productivos del sector biotecnológico a través de fuentes de financiamiento estatales, federales y privadas.



## ¿HA PARTICIPADO EN EVENTOS O PROGRAMAS EN EL EXTRANJERO?

Los egresados de Ingeniería en Biotecnología habrán participado en eventos o programas en el extranjero tales como: Estancias de capacitación laboral, Capacitación y actualización especializada, Actividades de I+D&i (Congresos, potencias, concursos, etc.)



## CONTINUIDAD DE ESTUDIOS (POSGRADOS)

Los egresados de Ingeniería en Biotecnología estarán estudiando o habrán terminado un posgrado, en beneficio de su desarrollo profesional.

