



**COORDINADORA DE CARRERA**  
Ing. Azucena Bernal Gutiérrez, M.Sc.  
Correo: [abernal@uteq.edu.ec](mailto:abernal@uteq.edu.ec)



**UTEQ**  
UNIVERSIDAD TÉCNICA ESTATAL DE  
**QUEVEDO**

**FACULTAD DE CIENCIAS  
DE LA INDUSTRIA Y PRODUCCIÓN**



(+593) 5 3702-220 Ext. 8001



[agroindustria@uteq.edu.ec](mailto:agroindustria@uteq.edu.ec)  
[fcip@uteq.edu.ec](mailto:fcip@uteq.edu.ec)



Campus "La María", km 7 vía Quevedo-El Empalme

## AGROINDUSTRIA

*La carrera tiene como objeto de estudio la transformación de materias primas de origen vegetal y animal en productos elaborados e insumos bajo una gestión de procesos con garantía de inocuidad, calidad; de forma competitiva y con la creación de cadenas de valor.*

### Más Información



¡Tus metas son las nuestras!

*Conviértete en*

**INGENIERO/A**  
**AGROINDUSTRIAL**

10 SEMESTRES  
PRESENCIAL

[www.uteq.edu.ec](http://www.uteq.edu.ec)





# AQUÍ SE ESCRIBE TU MEJOR HISTORIA

## PERFIL PROFESIONAL

El/La Ingeniero/a Agroindustrial desempeña sus actividades en función a las siguientes competencias:



- Integra cadenas productivas agroindustriales.
- Aplica principios de ingeniería a sistemas de producción agroindustrial.
- Desarrolla actividades de investigación.
- Brinda asistencia técnica especializada.
- Planifica, organiza y coordina la ejecución de acciones operativas de seguridad industrial, ambiental y la soberanía alimentaria.
- Dirige el diseño de la planta, montaje y operación de equipos agroindustriales.
- Genera, transforma y adopta innovaciones tecnológicas.
- Optimiza procesos agroindustriales.

## CAMPO OCUPACIONAL

Los escenarios laborales en los que actuarán los Ingenieros Agroindustriales tienen relación con las empresas agroindustriales que aplican tecnología de punta para la conservación de productos agropecuarios a pequeña y gran escala, las de diversa naturaleza, comprendiendo etapas de pos cosecha, e industrialización. Como también para el sector privado y en empresas agroindustriales que aplican tecnología de punta para la conservación de productos a pequeña y gran escala.

- Aplicación de la tecnología en pos cosecha de las materias primas, estudio del mercado y sus tendencias.
- Implementación de sistemas de gestión de la calidad en las empresas agroindustriales.
- Promotor de desarrollo rural y urbano, desde una perspectiva de ética.
- Gerencia de empresas agroindustriales, gestión, ejecución de planes y proyectos de reingeniería de procesos.

## MISIÓN:

Formar Ingenieros Agroindustriales con ética y profesionalismo, capaces de resolver los problemas de la producción agropecuaria, mediante la formación masificada e integral de talento humano, capaz de constituirse en el motor del desarrollo regional con sólida formación en producción y gestión agroindustrial y manejo sostenible de recursos naturales, con el propósito de transformar materias primas de origen animal y vegetal.

## VISIÓN:

La carrera Agroindustria de la UTEQ, liderará el desarrollo agroindustrial del país con la implementación de una estructura curricular por competencias, que contribuya a mejorar la calidad de vida del ser humano.

