



COORDINADORA DE CARRERA
Ing. Alexandra Barrera Alvarez, M.Sc.
Correo: abarrera@uteq.edu.ec



UTEQ
UNIVERSIDAD TÉCNICA ESTATAL DE
QUEVEDO

FACULTAD DE CIENCIAS
PECUARIAS Y BIOLÓGICAS

ZOOTECNIA

El Zootecnista orienta su actividad en la crianza, nutrición, alimentación, producción y reproducción de los animales de granja. De esta manera, interviene en la producción de animales basados en la composición de los alimentos y requerimientos de los animales, planifica e implementa programas dirigidos al mejoramiento del animal, diseña granjas y experimenta aspectos relacionados con la nutrición, inseminación artificial y la optimización potencial del ganado para obtener fuentes de alimentación para la población buscando garantizar la calidad e inocuidad de los alimentos de origen animal.

Se debe tomar en cuenta que, si quieres estudiar esta carrera, te debe gustar el trabajo en el campo y con animales, también debe interesarte la investigación y requerir de cierta habilidad para resolver problemas productivos que garanticen la seguridad y calidad de la carne de animales de interés zootécnico.



(+593) 5 3702-220 EXL. 8070



carrerazootecnia@uteq.edu.ec
decanato_fcpb@uteq.edu.ec



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

Más Información



¡Tus metas son las nuestras!

Conviértete en

INGENIERO/A
ZOOTECNISTA

10 SEMESTRES
PRESENCIAL



www.uteq.edu.ec





AQUÍ SE ESCRIBE

TU MEJOR HISTORIA



PERFIL PROFESIONAL

El Ingeniero zootecnista desempeña sus actividades en función a las siguientes competencias:



- Optimizar la actividad productiva del sistema ganadero con programas de reproducción y selección.
- Implementar técnicas de reducción del impacto ambiental en el sistema de producción ganadera.
- Producir alimento para el ganado de acuerdo a los requerimientos nutricionales de las distintas especies.
- Cuidar y manejar adecuadamente la explotación de animales de especies de interés zootécnico.
- Administrar los recursos: productivos, económicos y humanos de un sistema de producción pecuario.
- Producir alimentos de origen animal cuyas características de inocuidad, trazabilidad y calidad de procesos promueven la seguridad alimentaria.



CAMPO OCUPACIONAL

El Ingeniero Zootecnista en el campo ocupacional puede desempeñarse creando su propia empresa de producción animal, como agente de cambio y mejorador de los procesos de producción y reproducción animal generando puestos de trabajo para la población o en las instituciones y empresas privadas en general.

- Gerencia y/o administración de empresas pecuarias.
- Empresas de investigación científica y tecnología.
- Empresas contratistas.
- Organismos internacionales y ONG's.
- Empresas especializadas en reproducción animal.

MISIÓN:

Formar profesionales en las áreas de producción animal, económico-administrativa y socio-humanística, con actitud ética, científica, analítica, crítica y lógica que se desempeñen en organizaciones dedicadas a la producción, beneficio, transformación y comercialización sostenible de productos y subproductos de animales de interés zootécnico, mediante procesos de investigación, comunicación, organización y gestión.

VISIÓN:

La carrera Zootecnia de la Universidad Técnica Estatal de Quevedo es una de las principales referentes en la formación de ingenieros zootecnistas del Trópico con excelencia académica, autonomía, compromiso ético y sensibilidad social, que aportan soluciones a las diversas problemáticas de la producción pecuaria, con capacidad de ejercer una acción de liderazgo como agentes de cambio y promotores del desarrollo económico y social, que contribuya a enfrentar los grandes retos de la seguridad y soberanía alimentaria..

