

FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS

INGENIERO ZOOTECNIA

DESCRIPCION DE LA CARRERA

La carrera profesional de Ingeniero Zootecnista trata sobre las formas de promoción del desarrollo pecuario de la región y del país; de tal manera que resuelva la problemática existente en cuanto a la alimentación y satisfaga las aspiraciones de desarrollo alimentario de la comunidad. Los profesionales de esta carrera se ocupan de la producción pecuaria competitiva y rentable, la industrialización y comercialización. En el campo de la ciencia pecuaria se vive una de las más grandes innovaciones, la biotecnología, unida a una explosión de conocimientos, y a una marcada vocación de protección del medio ambiente y utilización de los recursos naturales, para la formación del Ingeniero Zootecnista, y acorde a la realidad actual y proyección futura.

PERFIL DEL INGRESANTE

- Tiene actitud y motivación necesaria para el estudio de las ciencias pecuarias
- Enfrenta los desafíos de la formación académica
- Posee capacidad de observación, análisis y curiosidad científica.
- Posee liderazgo, es proactivo y con capacidad para desenvolverse en medios urbanos y rurales.
- Denota capacidad para integrarse y desempeñarse en grupos demostrando compañerismo.
- Posee comprensión lectora, uso correcto del lenguaje y entrenamiento básico en actividades académicas
- Posee habilidades en la aplicación de la lógica matemática para la resolución de problemas.
- Posee conocimiento del idioma inglés a nivel básico

PERFIL DEL EGRESADO

- Diseñar, organizar, conducir, monitorear, evaluar y retroalimentar los sistemas de producción pecuaria para incrementar la producción y productividad con criterio de sostenibilidad.
- Conocer y emplear tecnologías apropiadas para la conservación, manejo, transformación y comercialización de los productos pecuarios, diversificando y dándole valor agregado.
- Tener capacidad científica para la elaboración de diagnósticos de la realidad pecuaria, identificar su problemática, planteando alternativas viables de solución.
- Diseñar, elaborar y ejecutar planes, programas y proyectos de desarrollo e investigación en el campo de la producción animal, para mejorar los rendimientos de la productividad pecuaria.
- Tener dinamismo, capacidad administrativa y empresarial para conducir y gestar empresas agropecuarias y crear fuentes de trabajo.
- Ser capaz de aceptar y valorar las experiencias prácticas de los productores compatibilizándolas con las técnicas modernas, con el propósito de mejorar los sistemas tradicionales de producción.
- Estar motivado para continuar con su perfeccionamiento, con la finalidad de actualizarse constantemente en los avances de la ciencia y la tecnología.



PERSPECTIVAS OCUPACIONALES

- Gestión y Dirección empresas de producción pecuaria
- Dirección y Supervisión los aspectos relacionados con la reproducción, crianza, salud y alimentación de los animales para consumo humano
- Formulación y evaluación de proyectos de producción pecuaria
- Asesorías, consultorías, peritaje en empresas pecuarias públicas y privadas.
- Gestión, Dirección y Supervisión de plantas de elaboración de alimentos para crianza animal.
- Gestión, Dirección y Supervisión de plantas de elaboración de productos lácteos y cárnicos
- Investigación científica y tecnológica.
- Investigación y difusión de conocimientos a través de la extensión
- Analiza y resuelve problemas productivos, reproductivos, alimenticios y de manejo en el ámbito local y nacional.

DURACIÓN DE LOS ESTUDIOS

10 Semestres Académicos

GRADO ACADÉMICO

Bachiller en Zootecnia

TÍTULO PROFESIONAL

Ingeniero Zootecnista

FACULTAD DE DE CIENCIAS AGROPECUARIAS

INGENIERO AGRÓNOMO

DESCRIPCION DE LA CARRERA

La carrera de agronomía forma profesionales en el manejo de los procesos productivos en los agroecosistemas para la obtención de alimentos y materias primas dentro del marco de una agricultura sostenible aplicando y difundiendo tecnología generada por la investigación científica que contribuya a la seguridad alimentaria y al desarrollo agroindustrial.

PERFIL DEL INGRESANTE

- El ingresante que inicia su proceso de formación en la Escuela de Agronomía de la Universidad Nacional de Trujillo debe tener:
- Capacidad de adaptabilidad para insertarse en el sistema universitario.
- Excelente formación en lógico matemática.
- Capacidad de comunicación oral y escrita.
- Formación básica de las ciencias naturales, sociales y formales; así como, de la cultura humanística en perspectiva histórica a niveles del Perú y del mundo, que le permita entender la realidad nacional y mundial, fundamento de su cultura cívica.
- Tener habilidades de registro, uso y reelaboración de la información, además del uso correcto del lenguaje con propósito de expresar,