

Medicina Veterinaria y Zootecnia

Medicina Veterinaria y Zootecnia

- **Duración de la Carrera**

La carrera de Médico Veterinario Zootecnista tiene una duración de 10 semestres (5 años) en promedio, y requiere completar 475 créditos como mínimo, más servicio social para obtener el título.

- **Trámites de Inscripción**

Consulta la página de Control Escolar
www.escolar.udg.mx

- **Mayor Información**

<http://www.pregrado.udg.mx/Centros/Regionales/CUSUR/R/medicina-veterinaria-zootecnia-cusur>



Centro Universitario del Sur

Av. Enrique Arreola Silva 883, CP 49000
Ciudad Guzmán, Municipio de Zapotlán el Grande, Jal.,
México

Tel./Fax: (341) 575 2222

www.cusur.udg.mx

esther.rizo@cusur.udg.mx



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
CENTRO UNIVERSITARIO DEL SUR



Misión

Coadyubar al desarrollo de la región sur de Jalisco formando Médicos Veterinarios Zootecnistas que propongan alternativas para satisfacer las necesidades de alimento de origen animal, preservar nuestros inventarios ganaderos y colaborar en bien de la salud pública de la comunidad, tanto por el mantenimiento de la calidad e inocuidad alimentaria, como por la preservación de la salud de los animales de compañía y trabajo. Ejerciendo con apego a la legislación correspondiente con respeto por los principios de bienestar animal y por el cuidado de la biodiversidad y el medio ambiente.

Visión

Se nos reconoce en el año 2003, como un programa académico que contribuye al desarrollo pecuario del sur de Jalisco y otras regiones del país al formar recursos humanos capacitados científicamente para proponer alternativas de desarrollo y solución a los problemas relacionados con la producción sanidad y bienestar animal, así como con la salud pública; considerando factores sociales, culturales, ambientales, económicos, políticos y los cambios inherentes a la globalización.

Objetivos

- Formar profesionistas capaces de emplear métodos de producción en especies convencionales y no convencionales, considerando los factores sociales, políticos, económicos, culturales y ecológicos, aplicando los principios de bienestar animal. Para contribuir a la seguridad alimentaria con productos de origen animal de calidad, a menor costo y menor tiempo.
- Abordar la problemática de salud animal y sus repercusiones en la salud pública ya sea por el manejo y/o consumo de sus productos, por la convivencia con animales áreas de trabajo o de compañía.
- Adquirir los instrumentos metodológicos para la investigación científica para crear, adecuar, transferir y validar tecnologías que puedan ser aplicadas para resolver los problemas del sector pecuario a nivel local, regional o internacional.

Perfil de Ingreso

El aspirante a la carrera debe reunir:

- Actitudes: iniciativa, responsabilidad, autoaprendizaje, disciplina, liderazgo, sociabilidad, honestidad, ética, tenacidad, vocación de servicio, afinidad e interés por los fenómenos biológicos. disponibilidad para el trabajo de laboratorio y de campo.
- Aptitudes: saber aprovechar los recursos disponibles saber dirigir, capacidades para administrar, realizar trabajo en equipo y para el análisis crítico, capacidad de síntesis y de abstracción, pensamiento lógico matemático, habilidad para la lectura de comprensión, redacción, y composición, creatividad, habilidad para hablar en público y habilidades manuales.
- Antecedentes académicos: se requiere una formación básica sólida en las áreas de bioquímica, bioestadística, morfología y genética.

Perfil de Egreso

El Médico Veterinario Zootecnista será capaz de:

- Promover el bienestar de la sociedad y de los animales, a través del aprovechamiento adecuado de estos últimos, llevando acabo sus actividades profesionales con ética dentro del marco legal vigente.
- Promover la eficiencia productiva y funcional a través de la salud animal, mediante conocimiento y aplicación de la medicina preventiva y de la capacidad en el diagnóstico, tratamiento y control de plagas y enfermedades de los animales.
- Participar en los programas de salud pública veterinaria mediante la educación para la salud, prevención de las zoonosis, la higiene y protección de alimentos, para salvaguardar la salud del hombre.
- Utilizar y aplicar los conocimientos actualizados con el concepto integral especie-producto de la etología, genética, nutrición, reproducción, sanidad, legislación, economía y administración, incorporando el aprovechamiento óptimo de la infraestructura física y el estudio de los ecosistemas para mejorar la producción y productividad de los animales y dirigir las empresas de producción, de insumos agropecuarios e instituciones afines.

Perfil Ocupacional

El egresado de la licenciatura podrá trabajar en:

- Instituciones públicas y privadas en la investigación diseño de tecnología e innovación para el mejoramiento de la salud y producción animal, en instancias gubernamentales en vigilancia de la legislación, bienestar animal e inocuidad de rastros en diversos comités de fomento agropecuario y campañas zoonositarias en la dirección y asesoría a empresas pecuarias en las diferentes especies domésticas en fábricas de alimentos para animales, procesadoras de alimentos de origen animal, laboratorios farmacéuticos, distribuidoras de productos agropecuarios, aduanas y otros puntos de vigilancia de la movilización de animales y sus productos nacional e internacionalmente.
- En instituciones bancarias, crediticias y gubernamentales en la asesoría, elaboración y evaluación de proyectos productivos pecuarios y gestión de recursos para su financiamiento.
- En la práctica particular: profilaxis y clínica de pequeñas especies, animales de zoológico, clínica para equinos, medicina en grandes especies, asesoría especializada en reproducción, nutrición, genética, sanidad, sistemas de producción e instalaciones industrialización de productos, aspectos administrativos y de comercialización que aumente el rendimiento económico.

Reconocimientos al Programa Educativo

- Acreditación Nacional e Internacional (CONEVET) desde el 2018
- Reconocimiento del programa a nivel 2 de EGEL CENEVAL de acuerdo a los resultados alcanzado por sus egresados en el examen general de egreso para Medicina Veterinaria y Zootecnia a Nivel Nacional.