

## INGENIERIA EN AGRONOMIA

### Objetivo general de Ingeniería en Agronomía

**Formar profesionistas en el campo de la agronomía capaces de generar, adaptar, transferir tecnología y desarrollar procesos de producción agropecuaria, con base en estándares de calidad, vocación de servicio, visión creativa y emprendedora, comprometidos con la sociedad y el manejo sustentable de los recursos naturales.**

Perfil del egresado	Objetivos educacionales
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Aplicar, analizar, diseñar, desarrollar y sintetizar procesos productivos agropecuarios y su interacción con el medio ambiente</li><li>2. Desempeñar el ejercicio de su profesión de manera competente y sinérgica en diferentes disciplinas relacionadas con el ramo de la agronomía con liderazgo, responsabilidad social, ambiental y conducta etica en un contexto emprendedor, administrador, científico y tecnológico, participando en equipos multidisciplinarios en sistemas de producción agropecuaria aplicando las buenas prácticas de calidad e inocuidad</li><li>3. Integrar y/o capacitar a los productores y personal de apoyo de las cadenas productivas aplicando tecnologías de manejo y conservación, sustentable y sostenible en los procesos agroindustriales en observancia a la legislación nacional e internacional vigente para productos y servicios agrícolas con estándares de calidad y se actualiza de manera permanente para localizar, evaluar, integrar y aplicar las innovaciones adecuadamente dando solución problemas específicos</li><li>4. Desarrollar y conducir experimentos agropecuarios; analizando e interpretando datos mediante la</li></ol>	<p>OE1 el egresado aplica, analiza, diseña, desarrolla y sintetiza procesos productivos agropecuarios en el contexto social, económico y político, en los ámbitos regional, nacional e internacional para la propuesta y toma de decisiones</p> <p>OE2 el egresado ejerce su profesión de manera competente y sinérgica en diferentes disciplinas relacionadas con el ramo de la agronomía con liderazgo, responsabilidad social, ambiental y conducta etica en un contexto emprendedor, administrador, científico y tecnológico, participando en equipos multidisciplinarios en sistemas de producción agropecuaria aplicando las buenas prácticas de calidad e inocuidad</p> <p>OE3 el egresado integra y/o capacita a los productores y personal de apoyo de las cadenas productivas aplicando tecnologías de manejo y conservación, sustentable y sostenible en los procesos agroindustriales en observancia a la legislación nacional e internacional vigente para productos y servicios agrícolas con estándares de calidad y se actualiza de manera permanente para localizar, evaluar, integrar y aplicar las innovaciones adecuadamente dando solución problemas específicos</p>

<p>aplicación del método científico para establecer conclusiones derivadas de la investigación</p> <p>5. Desarrollar habilidades de comunicación verbal y escrita, interpretando correctamente información pertinente relacionada con su profesión en su propio idioma y en una segunda lengua.</p>	<p>OE4 los egresados desarrollan y conducen experimentos agropecuarios; analizando e interpretando datos mediante la aplicación del método científico para establecer conclusiones derivadas de la investigación</p> <p>Oe5 el egresado desarrolla habilidades de comunicación verbal y escrita e interpretando correctamente información pertinente relacionada con su profesión en su propio idioma y en una segunda lengua</p>
---	---

