

INGENIERÍA EN AGRONOMÍA

BACHILLERATO Y LICENCIATURA



¿DE QUÉ SE TRATA?

La Ingeniería Agronómica es el conjunto de conocimientos de diversas ciencias que rigen la práctica de la agricultura y la ganadería mediante la aplicación de conocimientos de las ciencias naturales, exactas y sociales, para lograr el mejoramiento de los procesos socioeconómicos y productivos agrarios, y la formulación y puesta en ejecución de opciones con un manejo sostenible de los recursos naturales.

Algunas de las tareas como profesional serían:

Planificar, coordinar y ejecutar actividades relacionadas con la producción agropecuaria sostenible, la agroindustria y el desarrollo rural.

Elaborar y gestionar proyectos de investigación y de extensión.

Proporcionar asistencia técnica y capacitación a grupos de productores agropecuarios.

Realizar diagnósticos y estudios socioeconómicos que respondan a las demandas del sector agropecuario.

Características que se esperan del estudiantado:

Sensibilidad social y ambiental.

Interés por la problemática del sector agrario.

Disciplina, iniciativa y creatividad.

Facilidad para el trabajo con comunidades y grupos rurales.

Capacidad analítica y crítica.

Habilidad para las relaciones interpersonales.

Aptitud matemática e investigativa.

Posibles lugares de trabajo:

Instituciones públicas: ministerios, gobiernos locales.

Sector público agropecuario.

Instituciones de educación pública y privada.

Comunidades y territorios rurales.

Organismos internacionales públicos o privados.

Organismos No Gubernamentales (ONG's).

Sector privado y cooperativas.

Trabajador independiente y emprendedor.

