



➤ **Presentación de la carrera**

La Ingeniería Agronómica en el 2009 ocupó el primer lugar dentro de las carreras de ingenierías, debido a la importancia que ésta tiene en la producción agropecuaria y forestal (PRO Nicaragua, 2010). El mercado laboral demanda de los profesionales agropecuarios para desempeñarse en diferentes puestos de trabajos que van desde: Fincas agropecuarias propias, Fincas agropecuarias privadas, instituciones agropecuarias del Estado, Organizaciones no Gubernamentales, Gobiernos locales, Consultorías, Banca formal y Microfinancieras, Comercializadoras de productos agropecuarios, Fabricas agroindustriales, Docencia, Extensionistas agropecuarios.

➤ **Funciones que desarrolla el Ingeniero Agrónomo**

- Planifica la producción agrícola de las unidades productivas de pequeños, medianos y grandes productores.
- Coordina programa de investigación, en sus distintas etapas del proceso, definición de agendas relevantes, diseño, implementación y evaluación de programas y proyectos.
- Asesoría a empresas cooperativas en los aspectos gerenciales y técnicos administrativos.
- Asistencia técnica, capacitación y consultorías agropecuarias, en los cuales brinda asistencia técnica y/o comunicación rural a instituciones del Estado, ONG, cooperativas y empresa privada

➤ **Cargos que desempeña el Ingeniero Agrónomo**

- Gerente o director de una empresa o departamento productivo o de servicio.
- Responsable de producción por rubros pecuarios y forestales, así como la planificación integral de fincas.
- Gerente de empresas asociativas y cooperativas
- Delegado de ente gubernamental municipal, departamental o nacional o de alguna dependencia de la delegación.
- Gerente de investigación, en programas experimentales y sociales, en los cuales analiza, propone, planifica, diseña, proyectos de investigación agropecuarios, forestales y sociales.