

PERFIL DEL EGRESADO

El perfil explicitado por la carrera considera las necesidades identificadas a nivel nacional y con el propuesto en los países del MERCOSUR y países asociados.

COMPETENCIAS GENÉRICAS

Posee sólidos conocimientos en las ciencias biológicas, exactas y humanas.

Utiliza tecnologías de la información y de la comunicación.

Se comunica en las lenguas oficiales del país y en otra lengua extranjera.

Trabaja en equipos multidisciplinares y afines, en procesos de consulta, para organizar y delegar tareas, para motivar y formar otras personas en contextos multiculturales. posee conciencia ética y ecológica.

VALORES DE LA CARRERA

Los miembros de la comunidad académica de la carrera de Ingeniería Agronómica de la Facultad de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional del Este comparten los siguientes valores:

- Ética
- Equidad
- Pertenencia
- Saber

CAMPO LABORAL

El Ingeniero Agrónomo podrá desempeñarse en:

- Unidades de producción agropecuaria, agro comercial y agroindustrial,
- Proyectos agropecuarios y afines,
- Investigación y desarrollo,
- Educación,
- Servicios de extensión,
- Asesorías y consultorías,
- Empresas e instituciones estatales y/o privadas,
- Organismos nacionales e internacionales,
- Empresas propias.
- Grupos multidisciplinares vinculando su desempeño profesional que permitan la planeación y ejecución de actividades tendientes a mejorar el nivel de vida de los productores agrícolas.

INICIO DE CPI:

...../...../.....

MAS INFORMACIÓN

021-3271415 — internos 104 , 107

www.fiaune.edu.py

www.facebook.com/fiaune

Universidad Nacional del Este

Facultad de Ingeniería Agronómica



Ingeniería Agronómica



EL PROFESIONAL INGENIERO AGRÓNOMO DE LA FIA – UNE.

El Ingeniero Agrónomo egresado de la Facultad de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional del Este, es un profesional universitario generalista, formado para administrar, gestionar e investigar los sistemas agroalimentarios, agropecuarios y forestales, en el ámbito local, nacional y regional, respetando los principios de sustentabilidad ambiental y equidad social. (ANEAES, 2007).

OBJETIVO DE LA CARRERA

Lograr un profesional que tenga incorporados en su quehacer los principios de la ética, visión humanista, sentido de responsabilidad, compromiso social y que tenga actitudes, conocimientos y habilidades para el desarrollo de las competencias requeridas en los sistemas agroalimentarios, agropecuarios y forestales, en el ámbito local, nacional y regional.

SISTEMA DE ADMISIÓN

- Para tener acceso a la carrera se debe aprobar el CPI (Curso Probatorio de Ingreso).



REQUISITO PARA LA INSCRIPCIÓN

1. Fotocopia de Título académico del Nivel Medio visado por la Supervisión de Apoyo y Control Administrativo y legalizado por el Rectorado de la Universidad Nacional del Este.
2. Original del Certificado de Estudios del Nivel Medio visado por la Supervisión de Apoyo y Control Administrativo y legalizado por el Rectorado de la Universidad Nacional del Este.
3. Original o copia autenticada por Escribanía Pública del Certificado de Nacimiento.
4. Fotocopia autenticada por Escribanía Pública del Documento de Identidad.
5. Haber aprobado el sistema de admisión.
9. Una Carpeta Colgate

MATERIAS DESARROLLADAS EN EL CURSO

PROBATORIO DE INGRESO

1. Comunicación
2. Química General
3. Física I
4. Matemática I
5. Biología General

DURACIÓN DE LA CARRERA

Cinco(5) años : CPI + Diez (10) semestres con Pasantías + Tesis.

CARÁCTER DE FUNCIONAMIENTO

Semestral. Cada semestre tendrá una duración de 15 semanas como máximo.

TÍTULO QUE SE OTORGARÁ

Ingeniero Agrónomo

VISIÓN DE LA CARRERA

Formación integral de Ingenieros Agrónomos por medio de la investigación, la extensión y la docencia de calidad, en base a un curriculum pertinente y la participación activa de los actores de la carrera, para una efectiva inserción l nacional e internacional.

MISIÓN DE LA CARRERA

La carrera de Ingeniería Agronómica promueve la formación científica y técnica de Ingenieros Agrónomos competentes y éticos dentro del marco del desarrollo sostenible, mediante la docencia, la investigación y extensión.