



Gacetilla de prensa

La **Facultad de Ciencias Agrarias** de la **Universidad Nacional de Asunción**, comprometida con su misión de aportar al desarrollo del país, desde su función formar recursos humanos a nivel terciario, implementa desde el presente año la novel Carrera de **INGENIERÍA AGROALIMENTARIA** con el objetivo de formar profesionales idóneos para este el sector agroalimentario, que estén preparados para desenvolverse con éxito en el campo de la transformación agroalimentaria de la materia prima generada en el sector primario.

La Ingeniería Agroalimentaria es una disciplina científica-tecnológica que tiene por objeto de estudio los diversos procedimientos orientados a la aplicación de conocimientos para la más eficiente transformación de materias primas y/o insumos de origen agropecuario y forestal, en bienes procesados, destinados a satisfacer las necesidades de la población”.

La industria agroalimentaria juega un papel vital en los países de América Latina, genera un número considerable de empleos y extiende beneficios económicos, particularmente en los sectores más necesitados de la población, permite alcanzar y mejorar la seguridad alimentaria, constituyéndose en una alternativa para contrarrestar la migración a las ciudades y apoyo fundamental al desarrollo local.

Cabe señalar, que esta propuesta académica surge para dar a sostenidos pedidos del sector transformador que indica como su principal limitante la “**falta de mano de obra capacitada**”, razón por la cual se vuelve estratégico el crear espacios para poder potenciar el capital humano. Considerando que el país produce un volumen importante de materia prima agroalimentaria, que debido a su característica perecedera y estacional, requiere transformación para generar valor agregado, trasportar en el espacio y mejorar su disponibilidad en el tiempo.

Con estos justificantes, la **Carrera de Ingeniería Agroalimentaria** se crea para formar profesionales con habilidades para crear, desarrollar y dirigir los diferentes procesos de producción agroalimentaria, que involucren el aprovechamiento sostenible de la materia y la energía, permitiendo el cierre de las cadenas de valor y por lo tanto su sostenibilidad. Así mismo, el Ingeniero Agroalimentario contará con los conocimientos apropiados y suficientes para actuar en el área de la producción, control y operación de equipos y maquinarias, participando a su vez en la planificación y programación de las actividades de mantenimiento de plantas agroindustriales, ocupando posiciones relevantes de las industrias del sector.

Ingeniería **Agroalimentaria**

- Duración: 9 semestres (4,5 años)
- Título: **Ingeniero/a Agroalimentario/a**
- Calendario Año 2014

Primer período lectivo: Curso Probatorio de Ingreso (CPI) de **Febrero a Junio**

Inscripciones abiertas para el CPI hasta el 14 de febrero de 2014 - Cupos limitados

Segundo período lectivo: Primer Semestre de la Carrera de **Julio a Noviembre**

- Horario de clases

Lunes a viernes: 08:00 a 16:00 horas

Informes

Facultad de Ciencias Agrarias - Universidad Nacional de Asunción

Tel.: (021) 585606/10—Fax: (021) 585612

Correo: ciaal@agr.una.py

Campus de San Lorenzo

www.agr.una.py