

FCA/UNA rinde informe de una excelente gestión administrativa

Consejo Directivo

Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López
Decano y Presidente

Prof. Ing. Agr. Miguel Ángel Ruiz Díaz
Vice Decano

Abog. Rosa Soraida Benegas Martínez
Secretaria

Representantes Docentes Titulares

Prof. Ing. Agr. Juan José Bonnin Acosta
Prof. Ing. For. Mirtha Lucía Vera de Ortíz
Prof. Ing. Agr. Oscar Joaquín Duarte Álvarez
Prof. Ing. Agr. Cipriano Ramón Enciso Garay
Prof. Ing. Agr. Jorge Daniel González Villalba

Representantes Docentes Suplentes

Prof. Ing. Agr. José Quinto Paredes Fernández
Prof. Ing. For. Jorge Amado Pinazzo Salinas

Representantes No Docentes Titulares

Ing. Agr. Fátima María Feschenko Gilardoni
Ing. E. H. Emilio Andrés Aquino

Representantes No Docentes Suplentes

Ing. Agr. Christian Cuanadú
Ing. Agr. Néstor Yamada Kawata

Representantes Estudiantiles Titulares

Sr. Angel Manuel Benítez Rodríguez
Sr. Hugo Armando Barúa Acosta
Sr. Humberto David Ruiz Vera

Representantes Estudiantiles Suplentes

Sr. José Nicolás Godoy
Sr. Richard Javier González Acosta
Sr. Miguel A. Ruiz Díaz Aguilera

Consejo Superior Universitario

Representante Docente Titular

Prof. Ing. Agr. Fidel José Delgado Ojeda

Representante Docente Suplente

Prof. Ing. Agr. José Antonio Miranda Garcete

Representante No Docente Titular

Ing. Agr. Fátima María Feschenko Gilardoni

Asamblea Universitaria

Representante Docente Titular

Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López
Prof. Ing. Agr. Miguel Ángel Ruiz Díaz
Prof. Ing. Agr. María Gloria Ovelar Aguilera

Representante Docente Suplente

Prof. Ing. Agr. Héctor Javier Causarano Medina

Representante No Docente Titular

Ing. Agr. Néstor Gerardo Molinas Villalba

Representante No Docente Suplente

Ing. Agr. Lucio Romero Ramos

Representante Estudiantil Titular

Sr. Carlos Rojas Sánchez

Representante Estudiantil Suplente

Srta. Tamara Victoria Olmedo Acosta

Visión

La Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción será una institución líder, reconocida a nivel nacional e internacional por su excelencia en la formación de profesionales de grado y postgrado, producción científica y tecnológica, proyección social y compromiso en el desarrollo agrario sostenible del país.

Misión

La FCA/UNA, institución de educación superior tiene como misión: formar profesionales de las Ciencias Agrarias, competentes, emprendedores y sensibles a las demandas sociales; generar y proyectar conocimientos tecnológicos y científicos a la sociedad, y promover la expresión artística, cultural, humanista y valores institucionales, con el fin de contribuir al desarrollo sostenible del país.



El Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López, Decano de la FCA/UNA

El 18 de diciembre pasado, en el marco del compromiso asumido por esta Casa de Estudios al adoptar el Modelo Estándar de Control Interno para las Entidades Públicas del Paraguay (MECIP), el Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López, Decano de la FCA/UNA, efectuó una pormenorizada rendición de cuentas de la gestión institucional en el año 2014, al demos universitario, distinguidas personalidades académicas, estudiantiles, funcionarios, representantes de los sectores público y privado e invitados especiales.

En la oportunidad, el Ing. Meza López, presentó la nueva estructura organizacional, las políticas institucionales, el Manual de Funciones, los procedimientos, entre otras herramientas de gestión institucional, así como los resultados obtenidos en este año y los desafíos para el 2015.

Entre los resultados más importantes de la institución en 2014, se destaca el lanzamiento al mercado de 396 nuevos profesionales a nivel de grado y 273 a nivel de posgrado, 359 investigaciones científicas, 761 proyectos y actividades de extensión universitaria realizados, así como el importante número de gestiones realizadas para el bienestar de las personas alcanzando a un total de 3.700 beneficiados.

En este período, la institución gestionó importantes convenios para la implementación de acciones de capacitación, extensión e investigación con instituciones del sector público nacional como ser los gobiernos departamentales, municipalidades, ministerios y secretarías del gobierno central, institutos de diferentes áreas de acción, asociaciones profesionales,





cooperativas, centros educativos y con empresas líderes del sector privado.

En cuanto al relacionamiento que la FCA/UNA mantiene con instituciones cooperantes, se destaca la ejecución conjunta de importantes proyectos de investigación y desarrollo en diversas áreas temáticas. Los principales colaboradores mencionados fueron el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), el Instituto Nacional de Biotecnología (INBIO), la Universidad de Córdoba, España (UCO), el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA), la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo-Acción Contra el Hambre (AECID-ACH), la Secretaría del Ambiente (SEAM).

De igual manera, se destacan las actividades llevadas adelante con el Centro Internacional de Investigación de Ciencias Agropecuarias y Forestal del Japón (JIRCAS), el World Wildlife Fund for Nature (WWF), el Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED), Guyra Paraguay, ITAIPU Binacional, el Instituto Nacional de Investigaciones, Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), la Agencia Mexicana de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AMEXCID), Unión Europea (UE), la Agencia



Seis departamentos del país con presencia física de la FCA/UNA, alcanzando a 14 departamentos con el desarrollo de investigaciones, extensiones y servicios



El Prof. Ing. Agr. Luis Guillermo Maldonado, Director de Planificación de la FCA/UNA, encabezó el equipo institucional que trabajó de cerca con el Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López, en la elaboración y presentación de informe de gestión 2014

de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID), la Universidad de Florida (UF), Universidad de Piura (Perú), INTA (Argentina), CSIRO (Australia), Universidad Autónoma de Beni (Bolivia), Universidad Arturo Prat (Chile), la Asociación de Docentes Investigadores de la FCA/UNA (ADIFCA), entre otros.

En el marco de implementación de la política de internacionalización institucional, el Decano de la FCA/UNA hizo mención de los grandes esfuerzos realizados por la institución para el apoyo a la movilidad de docentes y estudiantes, en el marco de programas de intercambio; destacándose el hecho de su elección como Presidente Pro-témpore del Foro de Decanos de Facultades de Agronomía del MERCOSUR, Bolivia y Chile.

En cuanto a la utilización de los recursos financieros institucionales, se resaltó el alto nivel de ejecución presupuestaria y las inversiones físicas realizadas en construcciones, adquisición de maquinarias, equipos y herramientas mayores, adquisición de equipos de oficina y computación, destacándose la compra de equipos de laboratorios, tres automóviles y un generador eléctrico.



Finalmente, el Ing. Lorenzo Meza López, expuso los desafíos institucionales más importantes para el 2015. En el área académica resaltan el impulso a las gestiones para la reacreditación a nivel ARCUSUR de la Carrera de Ingeniería Agronómica, Casa Matriz de San Lorenzo, las reacreditaciones de las Filiales Pedro Juan Caballero y San Pedro y las acreditaciones a nivel nacional de Filiales y de otras carreras ofrecidas por esta Casa de Estudios, la implementación de los semestres superiores de los nuevos Planes Curriculares en las carreras de grado; el fortalecimiento de los cursos de postgrado y la implementación del doctorado. En cuanto a la extensión universitaria se establecerán articulaciones estratégicas que permitan la implementación de proyectos interdisciplinarios y de desarrollo rural. En el área de la investigación se dará un impulso especial al incremento de publicaciones científicas y la ejecución de investigaciones con fondos concursables.

Servicios

La Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción, institución habilitada por el SENAVE (Resolución N° 319/06) pone a disposición de las empresas sus servicios para la realización de Ensayos de Eficacia Agronómica de Plaguicidas Agrícolas, Fertilizantes, Afines y Evaluación de Cultivares.



Servicios ofrecidos por el Departamento de Protección Vegetal de la Carrera de Ingeniería Agronómica de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción. Diagnóstico de enfermedades, nemátodos, recomendación para el control. Identificación insectos, plagas y daños, recomendación sobre formas de manejo



Venta de plantines en macetas y tubetes y semillas forestales producidos por el Vivero del Departamento de Silvicultura y Ordenación Forestal de la Carrera de Ingeniería Forestal de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción.



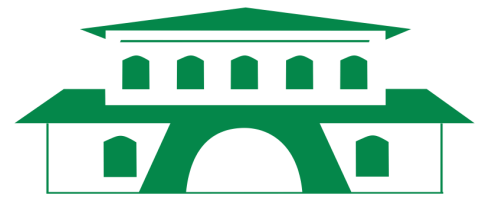
Servicios ofrecidos por el Departamento de Suelos y Ordenamiento Territorial de la Carrera de Ingeniería Agronómica de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción.

- Impresión de Mapas.
- Análisis de Suelos y Análisis de Enmiendas y Fertilizantes.
- Análisis de Micronutrientes.



Venta de plantas y semillas producidas por el Departamento de Biología de la Carrera de Ingeniería Agronómica de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción.





Carrera De Ingeniería Agronómica



Perfil del Egresado

El perfil está orientado a la formación integral de profesionales con capacidad de manejo de los sistemas de producción agrarios, y que estén en condiciones de:

1. Conocer y comprender los factores de producción y combinarlos con eficiencia técnica y económica en las distintas etapas del ciclo de producción agrario e industrial.
2. Aplicar conocimientos científicos y tecnológicos, promoviendo modelos de desarrollo sostenible.
3. Identificar problemas y proponer soluciones a través del diseño, adaptación y ejecución de investigaciones que permitan mejorar las condiciones del sector.
4. Emprender actividades con capacidad crítica, ética, liderazgo, y trabajo en equipo.
5. Desempeñar actividades de transferencia de tecnología.
6. Participar de los procesos de decisión de la gestión de políticas sectoriales, con el fin de promover la organización y el bienestar de la comunidad rural.
7. Ser profesionales con deseos de superación, habilidad creadora e innovadora

Título a otorgarse: Ingeniero/a Agrónomo/a

Resumen



Duración: 9 semestres (4,5 años).



Título: Ingeniero/a Agrónomo/a.



Requisitos de admisión: Aprobar el Curso Probatorio de Ingreso (CPI).

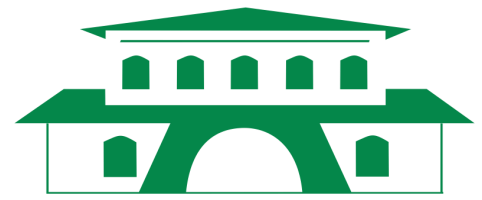


Calendario:
Primer período lectivo: Febrero a Julio.
Segundo período lectivo: Julio a Diciembre



Horario: Lunes a Viernes 07:30 a 16:30hs.





Carrera De Ingeniería Forestal

Perfil del Egresado

El perfil humanista del Ingeniero Forestal:

Profesionales creativos, prácticos, emprendedores, con capacidad innovadora, con deseos de superación y progreso, con habilidades para el trabajo en equipo, con sentido ético, responsabilidad profesional y sensibilidad social y cultural en el contexto de una realidad globalizada y regionalizada.

El perfil técnico del Ingeniero Forestal

- Perfil General: "El Ingeniero Forestal es un profesional con conocimientos necesarios para formular estrategias científicas y técnicas que le permitan dar soluciones adecuadas para mantener el equilibrio entre el uso, manejo y conservación de los recursos forestales y de los factores asociados"

Perfil Específico: el Ingeniero Forestal estará capacitado para:

- Manejar los bosques naturales y plantaciones forestales
- Desarrollar tecnologías, planificar y dirigir actividades relacionadas con el manejo, aprovechamiento y transformación de los productos del bosque
- Organizar, negociar y gerenciar emprendimientos relacionados con los productos forestales maderables y no maderables y los servicios ambientales
- Planificar e implementar proyectos relacionados a la conservación de los recursos naturales y a la gestión ambiental
- Administrar y gerenciar procesos, estructuras e instituciones para garantizar el cumplimiento de los objetivos de producción con criterios de sostenibilidad
- Diseñar, gestionar, monitorear y evaluar programas de concienciación ciudadana sobre el manejo y uso de los recursos naturales para fomentar la sostenibilidad ambiental
- Aplicar técnicas de recuperación y restauración de ecosistemas forestales degradados
- Evaluar los recursos naturales renovables y planificar el uso de la tierra a nivel regional, local y de finca
- Planificar y desarrollar métodos, líneas de acción y proyectos específicos de investigación, docencia, capacitación y extensión.
- Desarrollar y difundir tecnologías apropiadas en las diferentes áreas de las ciencias forestales
- Desarrollar capacidad para la gestión forestal comunitaria
- Conocer, interactuar e influenciar en los procesos de decisión de la gestión de políticas sectoriales en su ámbito de acción.

Título a otorgarse: Ingeniero/a Forestal

Resumen



Duración: 9 semestres (4,5 años).



Título: Ingeniero/a Forestal



Requisitos de admisión: Aprobar el Curso Probatorio de Ingreso (CPI).



Calendario:
Primer período lectivo: Febrero a Julio.
Segundo período lectivo: Julio a Diciembre



Horario: Lunes a Viernes 07:30 a 15:30hs.





Carrera De Ingeniería en Ecología Humana



Perfil del Egresado

Los egresados de Ingeniería en Ecología Humana serán profesionales comprometidos con la gestión del desarrollo de los ecosistemas humanos, con capacidad de análisis científico, solución de problemas, actualización permanente, y toma de decisiones con el fin de potenciar y desarrollar las capacidades humanas y sociales que posibiliten un mejoramiento de las interacciones entre los individuos y el ambiente desde una perspectiva ecológica, política y socioeconómica.

El/la egresado/a de la carrera de Ingeniería en Ecología Humana deberá poseer:

•Competencias genéricas:

1. Utilizar tecnologías de la información y de la comunicación.
2. Tener capacidad de trabajar en equipos multidisciplinares.
3. Ajustar su conducta a las normas éticas establecidas.
4. Evidenciar responsabilidad profesional y social en las actividades emprendidas.
5. Demostrar compromiso social.
6. Tener espíritu emprendedor, creativo e innovador en las actividades inherentes a la profesión.
7. Demostrar flexibilidad y adaptación a los cambios continuos de la realidad nacional e internacional
8. Evidenciar capacidad de realización y deseo de superación
9. Poseer capacidad de autoaprendizaje en la formación profesional.

•Competencias específicas:

1. Generar una visión humanista integral del desarrollo, promoviendo y fortaleciendo procesos organizativos para el bienestar de las comunidades.
2. Desarrollar y aplicar tecnologías adecuadas relacionadas a la producción agropecuaria, forestal y artesanal.
3. Impulsar el uso y manejo racional de los recursos naturales que promuevan un desarrollo ambientalmente sostenible con equidad social.
4. Posibilitar el desarrollo local, con una perspectiva regional y nacional impulsando estilos de desarrollo compatibles y sostenibles, económica, ecológica y socialmente.
5. Utilizar criterios analíticos y a su vez un pensamiento racional y holístico ante una problemática ecológica y social determinada.
6. Integrar distintas especialidades y áreas del conocimiento, que posibilite la consecución de acciones innovadoras, creativas y flexibles respetando las condiciones socioculturales de la población.
7. Promover la seguridad alimentaria y la atención prioritaria a las necesidades básicas insatisfechas como medida de mitigación de la pobreza.
8. Desarrollar y aplicar tecnologías alimentarias que proporcionen valor agregado a los productos.
9. Desarrollar e implementar materiales, medios y métodos educativos culturalmente adaptados.
10. Cooperar y liderar procesos de gestión integrada de recursos naturales y de los sistemas socio-ambientales, basados en los criterios de sostenibilidad.
11. Impulsar el desarrollo de las economías locales.
12. Promover sistemas productivos sustentables, con bases ecológicas, económicas y sociales.
13. Comprender y aplicar los conceptos de economía relacionados al uso, gestión y manejo sustentable de los recursos disponibles.
14. Incorporar la equidad social y considerar la estructura de los sistemas sociales en la gestión del desarrollo.
15. Incentivar las formas de manifestaciones culturales de las comunidades y valorizar la producción tradicional y artesanal.
16. Integrar las distintas formas de producción de la finca con la conservación y recuperación de los servicios ecosistémicos que benefician a las comunidades locales.
17. Formular, gerenciar y evaluar proyectos que se articulen y cooperen con los planes y programas de desarrollo del país.
18. Aplicar conocimientos científicos y tecnológicos adaptados a las condiciones locales.
19. Actuar con ética profesional respetando los valores morales y humanos.
20. Trabajar con espíritu emprendedor, innovador, creativo y práctico, construyendo su propio conocimiento con sentido crítico y responsabilidad.
21. Demostrar flexibilidad a los cambios continuos y habilidades en el trabajo en equipo

Título a otorgarse: Ingeniero/a en Ecología Humana.

Resumen



Duración: 9 semestres (4,5 años).



Título: Ingeniero/a en Ecología Humana



Requisitos de admisión: Aprobar el Curso Probatorio de Ingreso (CPI).



Calendario:

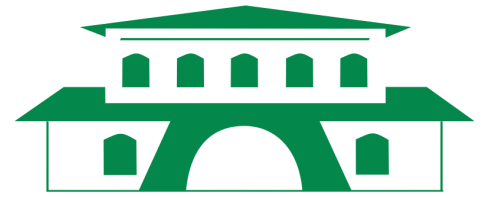
Primer período lectivo: Febrero a Julio.

Segundo período lectivo: Julio a Diciembre



Horario: Lunes a Viernes 08:00 a 16:00hs. / 15:00 a 21:00hs.





Carrera Licenciatura en Administración Agropecuaria



Perfil del Egresado

El Licenciado en “Administración Agropecuaria” tendrá los conocimientos necesarios para administrar y gerenciar emprendimientos agropecuarios y forestales sostenibles en forma competente y emprendedora con una sólida formación técnica, científica y social, combinada con principios económicos y con capacidad de liderazgo para llevar adelante la gestión administrativa.

Título a otorgarse: Licenciado/a en Administración Agropecuaria

Resumen



Duración: 9 semestres (4,5 años).



Título: Lic. en Administración Agropecuaria



Requisitos de admisión: Aprobar el Curso Probatorio de Ingreso (CPI).



Calendario:

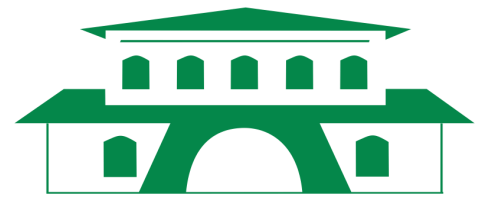
Primer periodo lectivo: Febrero a Julio.

Segundo periodo lectivo: Julio a Diciembre



Horario: Lunes a Viernes 17:00 a 22:00hs.





Carrera De Ingeniería Ambiental



Perfil del Egresado






El Ingeniero Ambiental será un profesional que estará capacitado científica, técnica y actitudinalmente para:

1. Evaluar, planificar y administrar los recursos naturales, en cuanto componentes del medio ambiente y, al mismo tiempo, factores de desarrollo
2. Analizar, interpretar y comprender las interacciones entre los recursos naturales y culturales de las comunidades humanas.
3. Comprender la naturaleza de los fenómenos globales que afectan la estabilidad del planeta y proponer medidas de solución a escalas diferentes (nacional, local y vecinal)
4. Identificar, entender y enfrentar con éxito los conflictos ambientales y sociales, relacionados con el uso de los recursos naturales y la calidad ambiental.
5. Diseñar, proponer e implementar tecnologías y modelos que optimicen la relación existente entre el uso de los recursos y las necesidades humanas, bajo el concepto de sostenibilidad de las acciones.
6. Administrar y gerenciar procesos, estructuras, instituciones y recursos humanos para garantizar el cumplimiento de los objetivos de producción con criterios de sostenibilidad.
7. Planificar y desarrollar métodos, líneas de acción y proyectos específicos de investigación, docencia, capacitación y extensión en el área ambiental.
8. Desarrollar y aplicar las herramientas y técnicas para identificar correctamente, prevenir, mitigar y compensar los efectos adversos de las actividades antrópicas sobre el medio ambiente y la calidad de vida de las comunidades.
9. Identificar, caracterizar y evaluar los daños y delitos contra el patrimonio natural y cultural y proponer medidas para su prevención, mitigación o restauración, según el caso.
10. Diseñar, gestionar, monitorear y evaluar programas y campañas de concientización ciudadana.

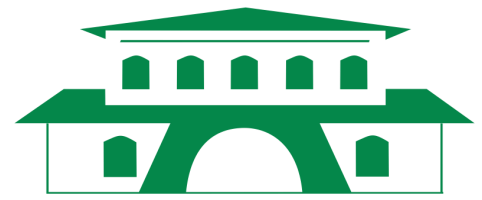
Además, la carrera se empeñara en lograr la formación de profesionales que tengan rasgos emprendedores, con capacidad de realización, deseos de superación y progreso, habilidad creadora e innovadora, capacidad de administración de recursos, coraje para enfrentar situaciones inciertas, orientados al éxito, flexibles frente al cambio, confiados en si mismos, capacidad para buscar información y tomar decisiones, habilidad para el trabajo en equipo y para dirigir su destino en un mundo de acelerados cambios y acompañados del fenómeno de la mundialización.

Título a otorgarse: Ingeniero/a Ambiental

Resumen

-  **Duración:** 9 semestres (4,5 años).
-  **Título:** Ingeniero/a Ambiental
-  **Requisitos de admisión:** Aprobar el Curso Probatorio de Ingreso (CPI).
-  **Calendario:**
Primer período lectivo: Febrero a Julio.
Segundo período lectivo: Julio a Diciembre
-  **Horario:** Lunes a Viernes 15:00 a 21:00hs.





Carrera De Ingeniería Agroalimentaria



Perfil del Egresado

Perfil humanista

Ser un profesional competitivo, con liderazgo, creatividad, innovador, eficiente y eficaz; además de contar con principios morales y éticos que trasluzcan su calidad humana y excelencia profesional. El ingeniero/a agroalimentario/a está comprometido con el trabajo en equipo, responsabilidad profesional y sensibilidad social y cultural, en el contexto de una realidad globalizada.

Perfil general






- Es un profesional que conoce y comprende la realidad nacional, lo que le permitirá establecer con claridad y certeza su misión y compromiso como promotor del cambio social.
- Se desempeña efectivamente en equipos de trabajo y redes multidisciplinares de profesionales
- Utiliza las herramientas de la tecnología de la información y la comunicación, en el desempeño eficiente de sus servicios profesionales.
- Actúa con responsabilidad social.
- Gestiona su propio desarrollo personal y laboral.
- Emplea las estrategias de la comunicación efectiva.

Perfil específico

- Aplica los conocimientos de última generación en Ingeniería Agroalimentaria en el procesamiento o transformación industrial de materias primas y/o insumos provenientes de las actividades agropecuarias y forestales en bienes procesados.
- Planea, analiza, diseña, presupuesta y programa los procesos de producción agroalimentaria de materia prima de diversa índole.
- Diseña procesos innovadores de producción agroindustrial en los ámbitos agropecuario y forestal, fundamentados en la investigación científica y tecnológica, con el fin de innovar y mejorar la calidad de los bienes producidos por la agroindustria.
- Implementa sistemas de control y gestión de calidad de los procesos de la industria agroalimentaria.
- Explora y posibilita nuevos campos de participación en los procesos de producción agroalimentaria, desarrollando productos de interés potencial para el desarrollo del país.
- Investiga y evalúa con precisión científica los productos que se podrían elaborar a partir de los recursos agropecuarios y forestales, para proponer las tecnologías de producción más convenientes para el caso.
- Adopta una actitud analítica, crítica y creativa de los procedimientos de producción agroalimentaria.

Título a otorgarse: Ingeniero/a Agroalimentario/a

Resumen

-  **Duración:** 9 semestres (4,5 años).
-  **Título:** Ingeniero/a Agroalimentario/a.
-  **Requisitos de admisión:** Aprobar el Curso Probatorio de Ingreso (CPI).
- Calendario:**
 -  Primer periodo lectivo: Febrero a Julio.
 - Segundo periodo lectivo: Julio a Diciembre
-  **Horario:** Lunes a Viernes 07:00 a 15:00hs.

