

# Decana y docente de la Universidad Estatal de Kansas visitan la FCA/UNA

## Consejo Directivo

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

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

Prof.Ing.Agr. Jimena Rodríguez Cortesi  
**Secretaria**

### Representantes Docentes Titulares

Prof.Ing.Agr. Fidel José Delgado Ojeda  
Prof.Ing.Agr. María Gloria Ovelar Aguilera  
Prof.Ing.Agr. Blas Gregorio Alviso Lesme  
Prof.Ing.For. Delia Ramírez Haedo  
Prof.Ing.Agr. Clotilde H. Benítez Ruiz Díaz

### Representantes Docentes Suplentes

Prof.Ing.Agr. Cipriano Ramón Enciso  
Prof.Ing.Agr. Darío César Pino

### Representantes No Docentes Titulares

Ing.Agr. María Gloria Cabrera Romero  
Ing.Agr. Marcial Benítez

### Representantes No Docentes Suplentes

Ing.Agr. Carlos Eliseo Enciso Villalba  
Ing.Agr. Fátima María Feschenko Gilardoní

### Representantes Estudiantiles Titulares

Srta. Sarah Luisa Bracho Saavedra  
Sr. Mario Raúl Colmán Ramos  
Sr. José Luis Quiñónez Martínez

### Representantes Estudiantiles Suplentes

Sr. Carlos Miguel Rojas Chaparro  
Sr. Luis Ariel Mena Castro

## Consejo Superior Universitario

### Representante Docente Titular

Prof.Ing.Agr. José Alberto Ruiz Olazar

### Representante Docente Suplente

Prof.Ing.Agr. Miguel Ken Moriya

### Representante Estudiantil Titular

Srta. Sarah Luisa Bracho Saavedra

## Asamblea Universitaria

### Representante Docente Titular

Prof.Ing.Agr. Lorenzo Meza López  
Prof.Ing.Agr. Miguel Ángel Ruiz Díaz  
Prof.Ing.Agr. Fidel Delgado Ojeda

### Representante Docente Suplente

Prof.Ing.Agr. Ángel Ramón Bello Rojas  
Prof.Ing.Agr. María Gloria Ovelar  
Prof.Ing.Agr. Clotilde Benítez Ruiz Díaz

### Representante No Docente Titular

Ing.Agr. Antonio Manuel Lesme

### Representante No Docente Suplente

Ing.Agr. Humberto Páez Campos

### Representantes Estudiantiles Titulares

Sr. Rafael María Rotela Gutierrez

### Representantes Estudiantiles Suplentes

Sr. Hernán Darío Benítez Rojas

## Visión

La Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción es una Institución de Educación Superior, dedicada a formar profesionales de las Ciencias Agrarias, competentes, emprendedores y sensibles a las demandas sociales; que genera y proyecta conocimientos tecnológicos y científicos a la sociedad y promueve la expresión artística, cultural, humanista y valores institucionales, con el fin de contribuir al desarrollo sostenible del país

## Misión

La FCA/UNA será una institución líder, reconocida a nivel nacional e internacional por su excelencia en la formación de profesionales de grado y posgrado, por su producción científica y tecnológica, con proyección social y comprometida con el desarrollo agrario sostenible del país.



Dra. Virginia Moxley, Decana del Human Ecology College - USA

En la semana del 20 al 26 de julio del corriente año, estuvieron de visita as Doctoras Virginia Moxley, Decana del Human Ecology College, Co-Directora del Institute for Academic Alliances de la Kansas State University y Meredith Smith, profe-sora jubilada de la citada universidad y fundadora de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana (CIEH) de la FCA/UNA.

Las ilustres visitantes han realizado una apreciación a los 21 años de vigencia de la CIEH en el país, para lo cual se ha trabajado en una apretada agenda que incluyó: entrevistas con profesores, estudiantes y egresados de la carrera, autoridades de la UNA y de la FCA/UNA; recorrido por las instalaciones de la Carrera, de la Facultad y del Campus de San Lorenzo, visita al Centro de Capacitación y Tecnología Apropriada (CCTA) de Piribebuy y a las fincas de las familias asistidas por la CIEH, con las cuales se trabaja promoviendo el mejoramiento de la calidad de vida de las familias agricultoras del medio rural.

Las docentes manifestaron su contento y orgullo por el éxito de un proyecto de desarrollo sostenible enfocado en la formación de recursos humanos altamente calificados, con más de 20 años de vigencia, pues demuestra la sostenibilidad en el tiempo, aspiración de toda cooperación, como lo fue la emprendida entre la FCA/UNA, el compañerismo Paraguay-Kansas y la Fundación Kellogg, de la cual nació la CIEH, que se constituye hoy día en una Carrera universitaria innovadora, única en su género en Latinoamérica y con tanta pertinencia para el país.

El fin principal de la visita de las docentes fue reanudar los lazos entre la FCA/UNA y la K-State University, a través de proyectos de cooperación interinstitucional.



Las Dras. Virginia Moxley y Meredith Smith junto al equipo de Docentes Investigadores de la CIEH en el CCTA de Piribebuy



# Estudiantes de la Universidad del Nordeste en la FCA/UNA



Muy interesados los visitantes participan de la charla brindada en el Museo de Zoología de la FCA/UNA

El jueves 28 de junio pasado, estudiantes de la Universidad Nordeste del Paraguay, con asiento en el Distrito de Choré, Departamento de San Pedro, visitaron las instalaciones de la Facultad de Ciencias Agrarias/UNA, Casa Matriz de San Lorenzo, acompañados del Ing.Agr. Richard García, docente de la referida Universidad.

El grupo fue recibido por el Ing. Agr. Gustavo Ríos, Docente Investigador de la Dirección de Extensión Universitaria, quien acompañó el recorrido por las instalaciones de la Institución, que inició en el Centro de Liderazgo en Agricultura (CLA) donde fueron recibidos por el Prof.Ing.Agr. Nestor Molinas, quien les brindó datos importantes sobre el trabajo realizado en dicho Centro.

Posteriormente visitaron el Museo de Zoología "Dr. Francisco Shade", donde participaron de una charla técnica sobre al proceso de taxidermización de especímenes de animales y la rica colección que se dispone en el museo. Fueron recibidos por el Ing.Agr. Avelino Guillen y el Sr. Alcides Morínigo. Los visitantes se trasladaron al Centro Hortifrutícola, donde recibieron información sobre el cultivo del "kurugua", infraestructura para cultivos protegidos en especies de lechuga, tomate y pepino; preparación de sistemas de sanitación de sustratos, entre otros.



Los jóvenes visitantes observan las instalaciones con cultivo protegido



En la entrada del Centro Hortifrutícola de la FCA/UNA

Finalmente llegaron hasta el Departamento de Suelos y Ordenamiento Territorial donde fueron recibidos por su Directora, la Prof. Ing Agr. María del Pilar Galeano y docentes investigadores de la citada dependencia, quienes realizaron una descripción completa del mecanismo de análisis de suelos que se realiza en el departamento.

Los estudiantes visitantes manifestaron su gratitud por haber sido recibidos tan gentilmente.



**REQUISITOS DE ADMISIÓN**

- Poseer título de Grado Universitario en las ramas de las Ciencias Biológicas
- Copia autenticada por Rectorado del título profesional
- Copia autenticada por Escribanía de Certificados de Estudios Universitarios
- Una copia de Curriculum Vitae
- Solicitud de inscripción debidamente completada.
- Dos fotos tipo carnet
- Una carta de referencia

**INICIO:** 17 Agosto/2012

**DURACIÓN:** 24 meses más Tesis

**HORARIO DE CLASES:**

- Viernes 8:00 a 18:00 hs.
- Sábados 08:00 a 12:00 hs.

**COSTO DEL CURSO**

**Forma de Pago**

Contado: 16.000.000 Gs.

Financiado:

Planes de Financiamiento	Costo Maestría	Matricula	Nro de cuotas	Monto de cuotas
Plan 1	18.000.000	5.900.000	22	550.000
Plan 2	18.000.000	3.700.000	22	650.000
Plan 3	17.000.000	5.000.000	15	800.000
Plan 4	17.000.000	3.500.000	15	900.000

Incluye internet sin costo

**INFORMES  
E INSCRIPCIONES**

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS  
CARRERA DE INGENIERÍA AGRONÓMICA  
Campus Universitario – San Lorenzo

DIRECCIÓN DE POST-GRADO

DEPARTAMENTO DE PROTECCIÓN  
VEGETAL

TELEF: 585606 R.A. - Interno: 142

FAX: 585612

C. ELECT.: "protvege@agr.una.py"

INTERNET: "http://www.agr.una.py"

HORARIO DE ATENCIÓN  
Lunes a viernes de 07:30 a 15:30 hs.

**M  
A  
E  
S  
T  
R  
Í  
A**

Universidad Nacional de Asunción  
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS  
Carrera de Ingeniería Agronómica  
Dirección de Post-Grado  
Departamento de Protección Vegetal



**Fitosanidad**

**2012/2014**

San Lorenzo - Paraguay

**IV Curso de Post Grado "Maestría en Fitosanidad"**

**PERFIL DEL EGRESADO**

El egresado del Curso de Post-Grado en Fitosanidad a nivel de Maestría estará capacitado para:

- Desarrollar actividades en el campo de la Fitosanidad de cultivos agrícolas y forestales, en el marco de la filosofía del desarrollo sustentable.
- Valorizar su rol profesional desde la óptica multidisciplinaria de la Fitosanidad de cultivos.
- Utilizar el procedimiento y la metodología científica en la identificación y tratamiento de problemas relacionados con la Fitosanidad de cultivos

**OBJETIVOS DEL CURSO**

- La formación integral de profesionales que se desempeñan en el sector agrícola, en los conocimientos teóricos conceptuales y destreza práctica en el área de la fitosanidad, en el marco de la producción sostenible y sustentable.
- Dar oportunidad a profesionales del área para obtener un título de Post-Grado.

**PLAN DE ESTUDIOS**

Código	Primer Semestre ASIGNATURAS	CARGA HORARIA		
		Teoría	Práctica	Total
CM 113	Morfología, Fisiología y Taxonomía de insectos	30	30	60
CM 134	Manejo de Malezas	30	15	45
CM 161	Inglés Técnico	10	20	30
CM 152	Métodos Estadísticos para la Investigación en Fitosanidad	30	30	60
Carga horaria del semestre				195
Segundo Semestre				
CM 222	Fitomicología	30	30	60
CM 251	Metodología de la Investigación	20	10	30
CM 223	Fitobacteriología	30	15	45
CM 204	Biología Molecular como herramienta de la Fitosanidad	30	15	45
Carga horaria del semestre				180
Tercer Semestre				
CM 324	Fitovirología	30	15	45
CM 353	Seminario de Investigación I	30	---	30
CM 413	Fitonematología	30	15	45
CM 322	Patología de Semilla	20	10	30
CM 311	Manejo Integrado de Insectos Plagas de los cultivos	15	15	30
Carga horaria del semestre				180
Cuarto Semestre				
CM 451	Seminario de Investigación II	30	---	30
CM 413	Fitoacarología	20	10	30
CM 444	Plaguicidas y Tecnología de Aplicación	30	30	60
CM 422	Manejo de Enfermedades de los cultivos	30	30	60
Carga horaria del semestre				180
Total carga horaria (Clases presenciales)				735
PTV 404 Investigación de Tesis				165
<b>CARGA HORARIA TOTAL</b>				<b>900</b>

**METODOLOGÍA DEL PROGRAMA**

La metodología a aplicarse en el desarrollo del programa contempla dos modalidades: clases presenciales y no presenciales. Las clases presenciales se caracterizan por la promoción de la participación y el dinamismo en las sesiones. Las no presenciales estarán precedidas por el soporte conceptual básico brindado por los profesores y basados en los talleres, trabajos en equipo, estudio de casos, resolución de problemas, ensayos y trabajos de investigación.

**SISTEMA DE EVALUACIÓN**

Cada materia será evaluada teniendo en cuenta las variables: asistencia a clases, presentación de trabajos individuales y de grupos y pruebas sumativas. La calificación final es la resultante de todas las variables que son tenidas en cuenta durante el proceso de desarrollo de las materias. Para el desarrollo de la Tesis los participantes del Programa contarán con Profesores Orientadores, quienes les asesorarán bajo el régimen de Tutorías en la elaboración de la misma.

**TÍTULO QUE SE OTORGA**

El Egresado del Curso de Maestría en Fitosanidad recibirá el Título de Post-Grado de:

**Magister en Fitosanidad con presentación de tesis Especialista en Fitosanidad, sin presentación de tesis.**

**DOCENTES**

El Plantel de Profesores estará integrado por profesionales con formación académica, experiencia laboral y docencia, coherentes con las materias a desarrollarse, todos ellos con Maestría o Doctorado. La calidad y el nivel de los mismos son garantía de éxito del Programa.