



DIRECCIÓN DE POSTGRADO

Intensas y dinámicas actividades de postgrado se han desarrollado durante el año 2008 en la Facultad de Ciencias Agrarias, a través de una serie de cursos a nivel de maestría, especialización, capacitación y actualización, coordinados a través de la Dirección de Postgrado de esta Casa de Estudios. Algunas cifras y temas principales enfocados fueron:



Casa Matriz de San Lorenzo

Programa de Maestría en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio, ofrecido en la Casa Matriz de San Lorenzo y en la Sede Pedro Juan Caballero, con un total de 62 participantes.

Programa de Maestría en Ciencia del Suelo y Ordenamiento Territorial, con 16 participantes y desarrollado en el Departamento de Suelos y Ordenamiento Territorial de la CIA, Casa Matriz de San Lorenzo.



II Curso de Maestría en Fitosanidad, ofrecido por el Departamento de Protección Vegetal de la CIA, Casa Matriz de San Lorenzo, con un total de 14 participantes.

Cursos de Especialización en Didáctica Universitaria, desarrollados en la Casa Matriz de San Lorenzo y en las Sedes de Pedro Juan Caballero, San Pedro, Caazapá y Santa Rosa – Misiones. Participaron de los mismos un total de 111 profesionales con diferentes especialidades



Casa Matriz de San Lorenzo



Capacitación en Evaluación de Impacto Ambiental y Gestión de Residuos, organizado conjuntamente entre la FCA/UNA y la Asociación de Ingenieros Agrónomos del Paraguay, con un total de 25 asistentes.

Capacitación en Evaluación de Impacto Ambiental y Manejo de Sustancias Químicas, con 36 participantes, ofrecido en la Casa Matriz de San Lorenzo, a través de la Carrera de Ingeniería Ambiental y la Asociación de Docentes e Investigadores de la Facultad de Ciencias Agrarias (ADIFCA).



Capacitación en Agronegocios, organizado a través de la Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria y la ADIFCA. Participaron del mismo 14 profesionales.

Igualmente la Dirección de Postgrado de la FCA/UNA coordinó la realización de los siguientes Cursos:

- III Curso de Capacitación en Auditoria Ambiental, organizado a través de la Carrera de Ingeniería Ambiental y la ADIFCA, con 27 asistentes.
- Curso de Actualización en Herramientas para la elaboración de Documentos Científicos, con 15 participantes.

El total de capacitados a nivel de postgrado durante el año 2008, fue de 320 profesionales de distintas áreas de especialización.



SEDE PEDRO JUAN CABALLERO

En el año 2008 se han presentado los siguientes trabajos de investigación de la Sede Pedro Juan Caballero:

| Alumno | Orientador | Título de la Tesis | Estado |
|----------------------------|---------------------------|---|-----------------------|
| Víctor Hugo Florentín | Moisés Villalba G. | Diagnóstico socioeconómico del nivel de adopción de técnicas conservacionistas del suelo en Villa Carapã, Distrito de la Paloma del Espíritu Santo, Departamento de Canindeyu | Ejecutado y defendido |
| Lisandro Simeón Ramírez G. | José Quinto Paredes F. | Evaluación de los cambios en la disponibilidad de macronutrientes, pH y materia orgánica del suelo, por efecto de la aplicación de biofertilizante | Ejecutado y defendido |
| Norma Beatriz Silva M. | José Quinto Paredes F. | Evaluación del rendimiento de melón (<i>Cucumis melo</i> L.) con aplicación de fertilizante orgánico e inorgánico | Ejecutado y defendido |
| Mateo Javier González B. | Líder Ayala Aguilera | Evaluación de épocas de siembra y arranque de plantas de maní (<i>Arachis sp.</i>) en la localidad de Horqueta, Concepción | Ejecutado y defendido |
| Celso Daniel Candado B. | Líder Ayala Aguilera | Rendimiento y calidad de granos de sésamo (<i>Sesamun indicum</i>) influenciado por dosis crecientes de fertilizante fosfatado | Ejecutado y defendido |
| Herminio Giménez C. | Líder Ayala Aguilera | Evaluación de la calidad de semillas de sésamo originadas en diferentes tipos de emparvado | Ejecutado y defendido |
| Catalino Ismael Bazan G. | Líder Ayala Aguilera | Evaluación de densidades de siembra de maní (<i>Arachis hipogea</i>) y su efecto sobre el rendimiento y calidad de los granos en la localidad de Horqueta, Concepción | Ejecutado y defendido |
| Jorge Villalba Alfonso | Líder Ayala Aguilera | Evaluación de diferentes sistemas de secado de vainas de maní y su efecto sobre la incidencia de aflatoxinas en los granos, en la localidad de Horqueta, Concepción | Ejecutado y defendido |
| Aníbal Sanabria Mongelós | Moisés Villalba G. | Valoración económica del método difusionista "Día de Campo" en el Distrito de Pedro Juan Caballero | Ejecutado y defendido |
| Juan Miguel Barrozo B. | José Quinto Paredes F. | Rendimiento de dos variedades de soja (<i>Glycine max</i> L.) influenciado por dosis de fertilizante fosfatado en Tacuati, San Pedro | Ejecutado y defendido |
| Gabriel Larrea Giménez | José Quinto Paredes F. | Rendimiento de Zanahoria (<i>Daucus carota</i> L.) influenciado por dosis de mantillo, urea y superfosfato simple en Pedro Juan Caballero | Ejecutado y defendido |
| Felipe Neri Arguello G. | Ramón Martínez O. | Rendimiento de cuatro variedades de batata dulce (<i>Ipomoea batata</i> L.) en el Barrio María Victoria, Distrito de Pedro Juan Caballero | Ejecutado y defendido |
| José Augusto Velazquez D. | Hugo Nicasio Rodríguez E. | Efecto de diferentes niveles de estiércol bovino en el cultivo de Ka'a He'ê (<i>Stevia rebaudiana</i> B.) en el Distrito de Pedro Juan Caballero | Ejecutado y defendido |
| Guillermo G. Frutos R. | Moisés Villalba G. | Disposición a pagar por el servicio de Internet en el área rural | Ejecutado y defendido |
| Juan Carlos Valdez G. | Julio Mario Colmán G. | Evaluación del rendimiento de dos variedades de sésamo en dos sistemas de siembra con tres densidades diferentes | En ejecución |



| Alumno | Orientador | Título de la Tesis | Estado |
|---------------------------|-------------------------|--|--------------------------|
| Aidee Clara Ibarra Godoy | José Quinto Paredes F. | Deshidratación solar y eléctrica de bulbo de ajo (<i>Allium sativum</i> L.) como alternativa de conservación y comercialización | Ejecutado y defendido |
| Alder Rodríguez Florentín | Ramón Martínez O. | Rendimiento de repollo (<i>Brasica olearacea</i>) influenciado por cobertura nitrogenada | En ejecución |
| Edgar Francisco Silva R. | Ramón Martínez O. | Evaluación de la calidad de agua del cauce del Río Aquidaban en el Distrito de Pedro Juan Caballero | Ejecutado y defendido |
| Sara Angélica Ecurra V. | Dayli Soraya Aquino D. | Fertilidad de un suelo agrícola influenciado por la intensidad de uso. | En ejecución |
| Rosangela Giménez R. | Líder Ayala Aguilera | Evaluación del rendimiento a campo de granos de soja (<i>Glicine max</i> L. □erril) variedad BRS 245 RR proveniente de un lote de semillas tratadas con diferentes dosis de aminoácidos. | En ejecución |
| Andreia Mery Freitas B. | Moisés Villalba G. | Evaluación económica del Proyecto Telefood TFD – 06/PAR/038 de Huerta Escolar ejecutado por la Facultad de Ciencias Agrarias Sede Pedro Juan Caballero en diez escuelas de educación básica del Distrito de Pedro Juan Caballero | En ejecución |
| Sixto Barreto Pérez | Ursino Barreto R. | Rendimiento de dos variedades de canola con cuatro formulaciones de NPK | En ejecución |
| Patrocinio Arguello Bazan | Karem Gennaro C. | Conservación poscosecha de frutas de frutilla (<i>Fragara ananassa</i> Duch) en embalajes bajo refrigeración | Ejecutado y defendido |
| Pablo Cesar González B. | Líder Ayala Aguilera | Rendimiento y calidad de semillas de sésamo (<i>Sesamum indicum</i> L.) en función a dosis crecientes de urea | Ejecutado y defendido |
| Eduvigis A. Sánchez Z. | Karen Helena Gennaro C. | Calidad poscosecha de raíces de remolacha (<i>Beta vulgaris</i> L.) en diferentes tipos de embalajes bajo condiciones ambientales | Ejecutado y defendido |
| Jorge Alberto Pérez V. | José Quinto Paredes F. | Evolución de la fertilidad de un suelo de uso pecuario influenciado por los años de uso | Ejecutado y para defensa |

La gratitud produce felicidad y la felicidad hace al hombre fuerte y sano, mientras que las murmuraciones y quejas lo debilitan.

Hilde Polonau

Aportes a: **e-Gacetilla**
difusion@agr.una.py
Tel. 585606/10 – Int. 160 - 188
C.C. 1618
Campus de San Lorenzo