



RESUMEN SEMANAL

Universidad Nacional del Este
ESTE -GUA TETĀ MBO'EHAOVUSU

Arapokõindypegua
Tembiapoita



NÚMERO 161 AÑO 5
22 DE ABRIL AL 4 DE MAYO 2024

www.une.edu.py/web





**QUERIDOS ALUMNOS, PROFESORES
Y SERVIDORES PÚBLICOS**



¡POR TU SEGURIDAD!

- 1** ▶ Caminá acompañado, esperá el bus o el transporte en puntos de espera.
- 2** ▶ Si sos motociclista, utilizá dispositivos de seguridad.
- 3** ▶ Evitá las calcomanías identificatorias por tu vehículo.
- 4** ▶ Para el ingreso al Campus, todos los que deseen ingresar deberán contar con documentos de identidad. La UNE se reservará el derecho de admisión.

NO SE PERMITIRÁ QUE LOS VEHÍCULOS SIN CHAPA INGRESEN AL CAMPUS



VICERRECTOR DE LA UNE RECIBE RECONOCIMIENTO POR PROMOVER LA LENGUA ESPAÑOLA

MBO'EHAOVUSU UNE-PEGUA MOTENONDEHÁRA MBOYVEGUA OJEHECHAKUAA OMYASÁIRE ESPAÑA ÑE'E

La Secretaría de Políticas Lingüísticas del Paraguay entregó un importante reconocimiento al Vicerrector de la Universidad Nacional del Este (UNE), Prof. Dr. Julio César Meaurio Leiva, por promover la Lengua Española desde la función en la Educación Superior. El acto de reconocimiento a los promotores de la Lengua Española, 3ra.

Edición, se llevó a cabo en la Secretaría Nacional de Deportes, sito en Eusebio Ayala, Asunción, el pasado martes 23 de abril, a las 10:00 horas. El Dr. Julio Meaurio recibió la distinción por el valioso trabajo realizado como promotor de la Lengua Española en el marco de su trayectoria profesional como educador en todos los niveles.



PARAGUÁI
ÑE'ËNGUÉRA
SÁMBYHYHA

Asunción, 23 de abril de 2024

Nota SPL n.º 77 /24

Sr. Julio Cesar Meaurio Leiva

De mi consideración – Maitei rory ndéve:

Al tiempo de saludarlo, me dirijo respetuosamente a usted para poner a su conocimiento, que la Secretaría de Políticas Lingüísticas, se encuentra en la organización del “Acto de Reconocimiento a los Promotores de la Lengua Española”, en su 3ra. edición, a realizarse el día martes 23 de abril del año en curso, a las 10:00, en la Secretaría Nacional de Deportes, sito Eusebio Ayala Km 4 1/2.

En este contexto, me place invitarlo/a participar en el referido acto, ocasión en que la Secretaría de Políticas Lingüísticas le hará entrega del reconocimiento que le fuera otorgado, por el valioso trabajo realizado como promotor/a de la lengua española en el marco de su trayectoria profesional.



ESTUDIÁ EN LOS EE.UU. ★

¡Regístrate ya!,

y participá de nuestros talleres.



Taller 1: 11 de Marzo

EducationUSA:
Servicios y
Programas

VIRTUAL



Taller 2: 08 de Abril

Pasos a seguir
para estudiar en
los EE.UU (Parte 1)

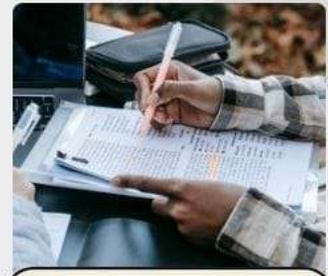
VIRTUAL



Taller 3: 06 de Mayo

Pasos a seguir
para estudiar en
los EE.UU (Parte 2)

VIRTUAL



Taller 4: 20 de Mayo

Redacción de
ensayos para
aplicar a
universidades de
los EE.UU.

PRESENCIAL (*)



Dirigido a:



(*) No obligatorio. Indicar en el link de registro en qué American Space Paraguay participarás.

Estudiantes del nivel medio, universitarios y profesionales.

🕒 De 18:00 a 19:00 hs.

🔗 bit.ly/ASPYxEducationUSA

¡Acceso gratuito!





TRABAJARÁN POR AUMENTO DE MATRICULACIÓN DE NIÑOS A LA ESCUELA

OÑEMBA'APÓTA OIKE HAĞUA HETAVE MITÄ MBO'EHAÓPA



La Fundación Alda realizó una visita de cortesía al Rector de la Universidad Nacional del Este (UNE), Prof. Dr. Osvaldo de la Cruz Caballero Acosta, para expresar la intención de formalizar un convenio interinstitucional entre ambas instituciones. La Fundación Alda lleva adelante el proyecto denominado ¡Vamos a la Escuela! Trabajando por la matriculación y permanencia de niñas y niños en la escuela.

El objetivo es garantizar que 30000 niños y niñas que se encuentran fuera del sistema educativo nacional tengan acceso a una educación de calidad; meta que se pretende alcanzar hasta el 2025.

El proyecto es una iniciativa del Ministerio de Educación y Ciencias del Paraguay (MEC), que trabaja en alianza con UNICEF Paraguay. Tiene el apoyo de la Fundación Education Above All, de Catar; con el apoyo de Fundación Alda y Global Infancia.





DESTACAN RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN DESARROLLADO POR DOCENTE DE LA UNE

ÕÑEMOMBA'E GUASU UNE-PEGUA MBO'EHARAKUÉRA REMBIKUAREKÁGUI OSÉVA

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) y el Diario La Nación publicaron acerca de los principales resultados obtenidos en el marco del trabajo de investigación titulado "Comportamiento en consorcio de diferentes especies de Brachiaria (Brachiaria sp) con cultivo de maíz (Zeamays)".

La investigación estuvo a cargo del Prof. Mag. Ing. Orlando Ortiz, docente y técnico investigador de la Facultad de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional del Este (FIA-UNE)

Mediante este proyecto, se logró determinar los beneficios de combinar la ganadería y los cultivos agrícolas en una misma área y tiempo, siendo el maíz y una especie de pasto, las utilizadas para el estudio. Además, se consiguió producir forrajes para el ganado y cultivos agrícolas simultáneamente con el objetivo de mejorar los recursos, lo que se conoce como sistema de producción con integración agrícola-pecuaria.

CIENCIAS.

LA NACIÓN | DOMINGO 14 ABRIL DE 2024

17

COMPROMISO CON LA EXCELENCIA EN LA INVESTIGACIÓN

Dan reconocimiento a investigador del PRONII

El título de fellow de la IET representa la más alta categoría de membresía de la Institución de Ingeniería y Tecnología (IET) de Reino Unido.

fundada en 2017, y la Institución de Ingeniería Tecnológica (IET) establecida en 1886. La IET hoy reúne las instituciones de ingeniería más prestigiosas del mundo, contando con 124.000 miembros distribuidos en 140 países.

UN SUCCESOR

El Dr. Rodríguez destacó que formar parte de la IET es un honor y un reconocimiento, ya que es una institución prestigiosa en el área de la ingeniería e investigación. "Ser reconocido como fellow de la IET por mis colegas es un honor increíble, que me llena de profunda gratitud. Este reconocimiento me motiva a seguir trabajando por tantos estudiantes e investigadores en el Laboratorio de Sistemas de Producción y Control de la FIA-UNE, así como de colegas y estudiantes del mundo", señaló.

Además, destacó que este reconocimiento sirve como motivación importante en el cumplimiento de sus labores.



ción la investigación llevada a cabo en Paraguay y al mismo tiempo, para destacar al país en el ámbito de la investigación. El alcance internacional de la IET facilitará esfuerzos para establecer colaboraciones científicas internacionales con un enfoque orientado a aplicaciones en el país.

Por último, expresó su profundo agradecimiento a su familia, cuyo apoyo y respaldo han sido fundamentales en su desarrollo profesional.

El reconocimiento al Prof. Dr. Jorge Rodríguez fue otorgado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) de Paraguay. El reconocimiento se otorga a los investigadores que han realizado contribuciones significativas en su campo de investigación y desarrollo de tecnología en Paraguay.

RELEVAMIENTO DEL CONACYT

Actividades científicas y tecnológicas

Colecta de datos está dirigida a universidades públicas y privadas, así como instituciones afines.



Con información de sus páginas web y otros medios para tener en la actualidad

El relevamiento de datos está dirigido a universidades públicas y privadas de Paraguay, organismos sin fines de lucro, organismos públicos, entidades financieras e instituciones superiores que realicen trabajos de investigación y desarrollo tecnológico (I+D).

Con estos datos se podrán analizar, evaluar recursos y adoptar medidas adecuadas para fomentar actividades de investigación y desarrollo tecnológico, científico y tecnológico y servicios científicos tecnológicos en el país.

POTENCIAN PRODUCCIÓN EN EL CAMPO

Combinan maíz y especie de pasto

Los resultados revelaron datos alentadores.

Investigadores de la Facultad de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional del Este (FIA-UNE) presentaron los principales resultados del proyecto "Comportamiento en consorcio de diferentes especies de Brachiaria (Brachiaria sp) con cultivo de maíz (Zeamays)" en la Feria Agropecuaria INNOVAR en Paraguay.

La investigación logró determinar los beneficios de combinar la ganadería y los cultivos agrícolas en una misma área

y tiempo, siendo el maíz y una especie de pasto las utilizadas para el estudio. La actividad se llevó a cabo del 19 al 22 de marzo en el distrito de Yguazú, Alto Paraná, y contó con la participación de 27.000 visitantes.

Además, con la investigación se logró producir forrajes para el ganado y cultivos agrícolas simultáneamente con el objetivo de mejorar el uso de los recursos, lo que se conoce como sistema de producción con integración agrícola-pecuaria. Para ello, se evaluó el rendimiento en estado harto (ensilaje) y el rendimiento de grano del maíz asociado con diferentes especies de Brachiaria (especie de pasto).



La producción de maíz no se vio afectada por la asociación con especies de Brachiaria de pasto.

ROADMAPPING

Taller de innovación

En esta primera actividad ha sentado las bases para futuras colaboraciones

Con el objetivo de fomentar la colaboración, el intercambio de ideas y la implementación del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) y el Ministerio de Tecnología e Innovación y Comunicación (MITEC) y la Estrategia Nacional de Innovación (ENI) organizaron el primer taller sobre "Roadmapping de la innovación".

El momento contó con la participación y referencias del ecosistema científico, tecnológico e innovador de Paraguay.

La jornada se inauguró con las palabras de Ana Lucía Gómez, coordinadora de la ENI, y Yonyy Martín, directora de Innovación del CONACYT, quienes destacaron la importancia del roadmapping en el desarrollo tecnológico e innovador del país. Esta primera actividad sentó las bases para futuras colaboraciones, enfocándose en el compromiso interinstitucional para el desarrollo tecnológico e innovador del Paraguay.

POTENCIAN PRODUCCIÓN EN EL CAMPO

Combinan maíz y especie de pasto

Los resultados revelaron datos alentadores.

Investigadores de la Facultad de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional del Este (UNE) presentaron los principales resultados del proyecto "Comportamiento en consorcio de diferentes especies de Brachiaria (Brachiaria sp) con cultivo de maíz (Zeamays)" en la Feria Agropecuaria INNOVAR en Paraguay.

La investigación logró determinar los beneficios de combinar la ganadería y los cultivos agrícolas en una misma área

y tiempo, siendo el maíz y una especie de pasto las utilizadas para el estudio. La actividad se llevó a cabo del 19 al 22 de marzo en el distrito de Yguazú, Alto Paraná, y contó con la participación de 27.000 visitantes.

Además, con la investigación se logró producir forrajes para el ganado y cultivos agrícolas simultáneamente con el objetivo de mejorar el uso de los recursos, lo que se conoce como sistema de producción con integración agrícola-pecuaria. Para ello, se evaluó el rendimiento en estado harto (ensilaje) y el rendimiento de grano del maíz asociado con diferentes especies de Brachiaria (especie de pasto).



La producción de maíz no se vio afectada por la asociación con especies de Brachiaria de pasto



REANUDAN CLASES PRESENCIALES EN SEDE CENTRAL DE LA FDACS-UNE

OÑEMOÑEPYRŪ PYAHU MBO'ESYRYKUÉRA TOVAKEGUÁVA FDACS-UNE ROGAITÉPE

El Consejo Directivo de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales de la Universidad Nacional del este (FDACS-UNE) dispuso que las clases presenciales se reanudaran en la sede Central del Km 8 Acaray, a partir del lunes 22 de abril del presente año. La decisión fue tomada por Resolución N°

069/2024 del Consejo Directivo de la referida unidad académica.

El retorno a las aulas representa un paso significativo para la institución, considerando el compromiso con la excelencia académica y el desarrollo integral de los estudiantes.



 RES. HCD N° 069/2024

RETORNO A LA MODALIDAD PRESENCIAL

Se dispone la vuelta a clases presenciales desde lunes 22 de abril del corriente año.

<https://derechoune.edu.py>



#NEWS

@FDACS.UNE



ORGANIZAN: Facultad de Ingeniería Agronómica de la UNE
y el Centro de Investigación y Altos Estudios



CURSO DE ACTUALIZACIÓN EN **DERECHO Y GESTIÓN AMBIENTAL**

El curso pretende potenciar habilidades y otorgar herramientas para identificar, interpretar y analizar bajo criterios técnicos y jurídicos la normativa ambiental vigente en cualquier escenario aplicable, público o privado.



Programa

- Sesiones asincrónicas
- 100 horas cátedras
- 4 módulos
- Clases lunes y martes

INSCRIPCIONES



CONTACTO
0983 480 925



FIRMAN CONVENIO CON MIRAS A HABILITAR CARRERA DE DERECHO EN MALLORQUÍN

OÑEMBOGUAPY ÑOÑE'ÊME'Ê OÑEMAÑÁVO MBO'EPY DERÉCHO REHEGUA MALLORQUÍN-PE



El Prof. Dr. Osvaldo de la Cruz Caballero Acosta, Rector de la Universidad Nacional del Este (UNE), y el Abg. Elvio Ramón Coronel Genes, Intendente de Juan León Mallorquín, firmaron un convenio específico de cooperación interinstitucional para la construcción de dos aulas y sanitarios para la Facultad de Derecho y Ciencias

Sociales en la Sede de Juan León Mallorquín. El convenio específico está enmarcado dentro del Convenio Marco firmado el jueves 18 de agosto de 2022 y se rubricó en el Gabinete del Rectorado el 23 de abril del 2024. Recordemos que la UNE cuenta con las filiales de la Facultad de Ciencias Económicas y la Facultad de Filosofía en Juan León Mallorquín.





FCE-UNE SUSCRIBIÓ CONVENIO CON DIRECCIÓN DE POSGRADO DE LA UPE

FCE-UNE OÑOÑE'ÊME'Ê POSGRADO MOAKÃHA UPE-PEGUA NDIVE



El Decano de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional del Este (FCE-UNE), Prof. Dr. Carlos Wilfrido Ecurra Benítez, y el Director de Posgrado de la Universidad Privada del Este (UPE), Dr. Fulvio Rojas, suscribieron un convenio de cooperación interinstitucional.

El objetivo de este acuerdo es desarrollar actividades de formación, cooperación e intercambio institucional, a fin de estrechar relaciones para promover e implementar programas y proyectos de investigación, extensión universitaria y prácticas profesionales.

El acto tuvo lugar el miércoles 17 de abril del año en curso.





FAFI-UNE ORGANIZA ACTIVIDADES EN CONMEMORACIÓN POR EL DÍA DEL PERIODISTA

FAFI-UNE OMBOSAKO'I JEHECHAKUAA MARANDUASÄIHÁRA ÁRARE



La Coordinación de la carrera de Ciencias de la Comunicación de la Facultad de Filosofía de la Universidad Nacional del Este (FAFI-UNE) inició la serie de actividades en conmemoración por el día del periodista. La primera actividad fue la conferencia sobre "Desinformación, manejo de noticias, libertad de expresión en la era digital", a cargo del Prof. Silvio Waisbord, de la Universidad George Washington.

El profesor Waisbord estuvo acompañado por el periodista Andrés Colman, quienes abordaron diferentes situaciones del ámbito periodístico en la actualidad. La conferencia

contó con el auspicio de la Embajada de los Estados Unidos de América en Paraguay, a través del Programa de Conferencistas estadounidenses (Speaker Program), en cuya representación concurren Leanne Cannon y Gilda Gauto; mientras que por el Margaret Knight American Corner, espacio Americano de la UNE, estuvieron Yeruti Recalde y Susan Areco.

Para este 25 de abril, el tema será "Desafíos que plantea la I.A. para el periodismo digital", a cargo del Lic. Kevin Nohl Eisenhut. Para el 26 de abril, día del periodista paraguayo, el tema escogido es "Periodismo, el oficio del buen decir", con la Prof. Dulce María Monges.





REALIZAN FERIA DE PASANTÍAS Y EL PROGRAMA OPORTUNIDAD DE TRAYECTORIA PROFESIONAL

OJEJAO FERIA DE PASANTÍAS HA PROGRAMA OPORTUNIDAD DE TRAYECTORIA PROFESIONAL



El Instituto Desarrollo, en el marco del Programa Estado de Derecho y Cultura de la Integridad, con el apoyo técnico y financiero de USAID y la Coordinación de la Dirección de Extensión Universitaria de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales de la Universidad Nacional del Este (FDCA-UNE), realizó la Apertura de la Feria de Pasantía y el Programa Oportunidad de Trayectoria Profesional.

La feria de pasantías está dirigida a estudiantes de la carrera de Derecho, Notariado y

Escribanía Pública, y la carrera de Ciencias Políticas, y se sustenta en la idea de que una experiencia práctica permitirá a los estudiantes desarrollar habilidades profesionales esenciales, al tiempo que les brindará una comprensión más profunda de la importancia de la integridad en el contexto legal.

La interacción directa con profesionales del derecho y la posibilidad de establecer conexiones valiosas fortalecerá el compromiso con la promoción de una sociedad más justa y transparente.

Para más informaciones en: extension.fdcsune@gmail.com





ASUMEN NUEVO DECANO Y VICEDECANO DE LA FCE-UNE, PERIODO 2024-2029

OMOÑEPURŪ HEMBIAPOKUÉRA DECANO HA VICEDECANO FCE-UNE-PEGUA, 2024 GUIVE 2029 PEVE



La Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional del Este (FCE-UNE) realizó el Acto de Posesión de cargo de las nuevas autoridades que estarán al frente de la institución por el periodo 2024-2029. Asumieron, como Decano, el Prof. Dr. Néstor Dario Almada y como Vicedecano, el Prof. Dr. Alcides Antonio Fernández.

El acto protocolar inició con la presentación del Resumen del Informe de Gestión, Periodo 2014-2024, del Decano saliente, Prof. Dr. Carlos Wilfrido Ecurra Benítez. Seguidamente, se procedió a realizar el Acto de Posesión de Cargo con la lectura de la Resolución de nombramientos y posterior entrega, a cargo del Vicerrector de la UNE, Prof.

Dr. Julio Meaurio Leiva.

Participaron del evento, representantes de las distintas unidades académicas que integran la Universidad Nacional de Este, miembros del Consejo Superior Universitario de la UNE y del Consejo Directivo de la FCE-UNE. Así también, familiares de las autoridades electas y salientes, directores de la distintas áreas, servidores públicos, estudiantes y docentes de la Facultad de Ciencias Económicas.

El Acto de Posesión de Cargo del Decano, Prof. Dr. Néstor Dario Almada, y del Vicedecano, Prof. Dr. Alcides Antonio Fernández, se realizó el viernes 26 de abril del corriente año, a las 18:00 horas, en las instalaciones del Salón Auditorio de la FCE-UNE, sede Central Km. 8 Acaray.





ESTABLECIERON ESTRATEGIAS PARA TRABAJAR POR RUBROS DOCENTES DE LA UNE

OÑEMBOHAPE TEMBIAPO UNE MBO'EHARAKUÉRAPE JEHEPYME'ÊREGUA

El Rector de la Universidad Nacional del Este (UNE), Prof. Dr. Osvaldo de la Cruz Caballero Acosta, lideró la delegación que mantuvo una reunión de trabajo con la Viceministra de Capital Humano, Econ. Andrea Picaso, en el marco de la propuesta de actualización de los rubros de Docentes Escalonados de la UNE, para el periodo 2024.

Los referentes del Ministerio de Economía y Finanzas de nuestro país, junto al equipo de trabajo de la UNE, acordaron los gestores involucrados y el cronograma de trabajo a ser llevado a cabo para el tratamiento de la propuesta.



El encuentro se realizó el martes 30 de abril, en pleno día del Maestro. La delegación que acompañó al Dr. Caballero Acosta estuvo integrada por el Prof. Dr. Sebastián Benítez, Director General de Administración y Finanzas del Rectorado-UNE, referentes del equipo de trabajo integrado por técnicos de la UNE y representantes del SIPRODUNE. También participó activamente del encuentro, la Diputada de la Nación, Abg. Rocío Abed.

RECTOR PARTICIPÓ DE ACTO DE POSESIÓN DE CARGO EN LA UNA

RECTOR OHO UNA MBURUVICHAKUÉRA PYAHU OMOÑEPYRŪHÁPE HEMBIAPOKUÉRA



El Prof. Dr. Osvaldo de la Cruz Caballero Acosta, Rector de la Universidad Nacional del Este (UNE), participó de la ceremonia de posesión de cargo de autoridades reelectas en la Universidad Nacional de Asunción (UNA), correspondiente al periodo 2024-2029.

Asumió como Rectora, la Prof. Dra. Zully Vera de Molinas, y como Vicerrector, el Prof. Dr. Miguel Torres Numbay. El acto protocolar se

llevó a cabo el jueves 02 de mayo del año 2024, en el Centro de Convenciones de la UNA, Campus de San Lorenzo.

La ceremonia, además del Rector de la UNE, contó con la presencia de los Rectores de las universidades de gestión pública de nuestro país, así como de representantes del gobierno, organizaciones civiles y de universidades privadas del país y el extranjero.

RESUMEN SEMANAL

Universidad Nacional del Este
ESTE -GUA TETĀ MBO'EHAOVUSU

Arapoköindypegua
Tembiapoita



 Campus Km 8 Acaray

 Telefax: +595 61575478/80

 @udeleste

 @universidadnacionaldeleste49

 Universidad Nacional del Este

 Universidad Nacional del Este

 www.une.edu.py/web

