

Boletín Especial

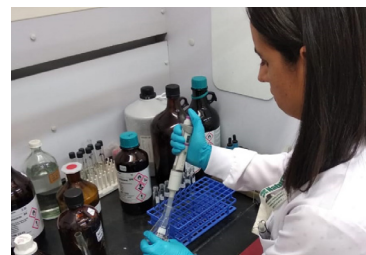
Año 8 - N.º 23 - 20 DE DICIEMBRE 2019



¡Once programas de postgrados de la FACEN acreditados!



La FACEN distingue al senador Martín Arévalo



Programa de Movilidad Docente – AUGM



Primer Workshop Internacional de Geología



Especialización en Didáctica Universitaria



FACEN

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
Universidad Nacional de Asunción

Primer Workshop Internacional de Geología tuvo como sede al Paraguay y a la FACEN - UNA



En el marco del convenio con la Universidad de Chile y la International Geoscience Education Organization (IGEO), Capítulo Latinoamericano (LAIGEO), el Departamento de Geología de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN) de la UNA, participó activamente en el mes de agosto del primer workshop sobre la Educación de la Geociencia, que tuvo como sede a nuestro país y fue llevado a cabo en el Salón Judith Dos Santos, ubicado en el predio de la FACEN – UNA.

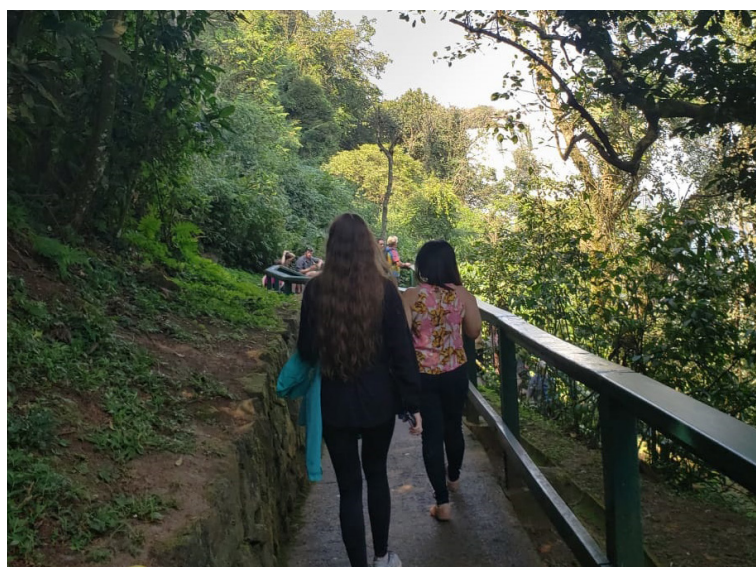
El primer Geotour-Workshop Internacional, contó con la presencia del presidente de IGEO, Dr. Roberto Greco, como expositor de esta organización internacional y profesores de la Universidad Andrés Bello de Chile, entre ellos la directora de la carrera de Geología, Ing. María de Jesús Bravo, además de la visita de 25 alumnos y 2 docentes de la Universidad de Chile.

El evento, el cual fue dirigido a estudiantes universitarios, profesores de escuela y profesores universitarios, estuvo a cargo de instructores miembros del Laigo, capítulo Latinoamérica; Ana Castillo Clerici de Paraguay, Roberto Greco de Italia y María Jesús Bravo de Chile. En cuanto a la cualidad de Geotour cabe destacar que se realizaron varias visitas a geositos representativos del Paraguay como el Cerro Kõi ubicado en la ciudad de Areguá, donde se observan las areniscas columnares de la Formación Patio.



Los participantes internacionales del Workshop tuvieron la oportunidad de conocer la realidad de nuestro país en cuanto a la parte geológica, mediante las visitas coordinadas por la directora de la carrera de Geología de la FACEN Ana María Castillo, que incluyeron también la represa binacional de Itaipú, donde la delegación liderada por la directora de carrera, María Jesús Bravo y el académico Roberto Gómez y los alumnos de la sede Concepción Talcahuano de la Universidad Andrés Bello tuvieron acceso a la actividad del Paraguay, una muy distinta y pasiva comparada a la de Chile donde se vive un margen geológico muy activo.

También, por otro lado, gracias a la gestión de la Prof. Ana María Castillo, se firmó un convenio de cooperación con la institución educativa mencionada a través del cual estudiantes de ambas partes podrán realizar prácticas profesionales e intercambios en ambos territorios. Para el año lectivo 2020 ya se cuenta con la visita programada de dos estudiantes de la Universidad de Chile a la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.



Geología camino a la acreditación de la carrera



El departamento de Geología de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UNA, en compromiso con la excelencia académica y con miras a la acreditación de la carrera lleva a cabo numerosas actividades.

Al respecto en el mes de agosto se entregó el informe de autoevaluación de la maestría en Hidrogeología, a lo cual la ANEAES informó sobre la visita de los pares evaluadores designados para tal efecto. Dos profesionales de Chile, la Dra. Carolina del Pilar Martínez y el Dr. Diego Rivera Salazar, visitaron la FACEN en el mes de noviembre del corriente año, momento en el que recabaron datos y documentos correspondientes. Cabe destacar que el mencionado postgrado recibió la correspondiente acreditación de la ANEAES.

Otra actividad importante fue el curso de exploración de hidrocarburos realizado por el Prof. Dr. Pablo Eveling de la Universidad de la Plata, en el marco de la realización de las 1ras Jornadas de Capacitación en Hidrocarburos, en el Salón Auditorio Judith Dos Santos de la FACEN-UNA. El evento fue realizado conjuntamente con la Asociación de Geólogos del Paraguay.

También en el mes de agosto se recibió la visita del Dr. Gerardo Muñoz, profesor de la Universidad Complutense de Madrid, quien ofreció una importante conferencia sobre geotectónica.

En el mes de septiembre se llevó a cabo el curso de Teledetección Espacial que estuvo a cargo de las Dras. Elizabeth Mazzon de la Universidad Nacional del Comahue (Neuquén – Argentina) y Yolanda Aguilera de la Universidad Nacional de la Plata (La Plata – Argentina). Ese curso fue realizado en el marco del Proyecto PINV 15 -766 “Paisajes gondwánicos del Paraguay Oriental”.

Por otro lado, la Dra. Ana María Castillo Clerici participó del Congreso Internacional de Geografía sobre Humedales, realizado en la ciudad de Corrientes, Argentina, donde presentó un trabajo sobre la Gestión Sustentable del Lago Yparara.

En el ámbito internacional, el técnico Ricardo Souberlich se trasladó hasta la ciudad de Brisbane (Queensland, Australia), donde presentó el trabajo *“Paleometry: Molecular characterization of the sloth *Catonyx cuvieri* (Mammalia, Xenarthra, Mylodontidae) from the Pleistocene – Holocene of Paraguay”* en la 79.a Reunión de la Sociedad de Paleontología de Vertebrados, realizada en el mes de octubre de 2019. Este trabajo es parte de los resultados de los Proyectos 14 INV 200 “Cuaternario del Paraguay y INV 15-120 “Técnicas nucleares aplicadas al patrimonio cultural del Paraguay”.

También la Lic. Yennifer Sarubbi presentó en la ciudad de Crato (Ceará – Brasil) el trabajo “Los granitos de Yaguareté Cuá: una geomorfología singular como recurso geoturístico en el Paraguay Oriental”, en el V Simposio brasileño de Patrimonio Geológico, realizado en el mes de octubre del corriente. Este trabajo es resultado del proyecto PINV 15 -766 “Paisajes gondwánicos del Paraguay Oriental”.

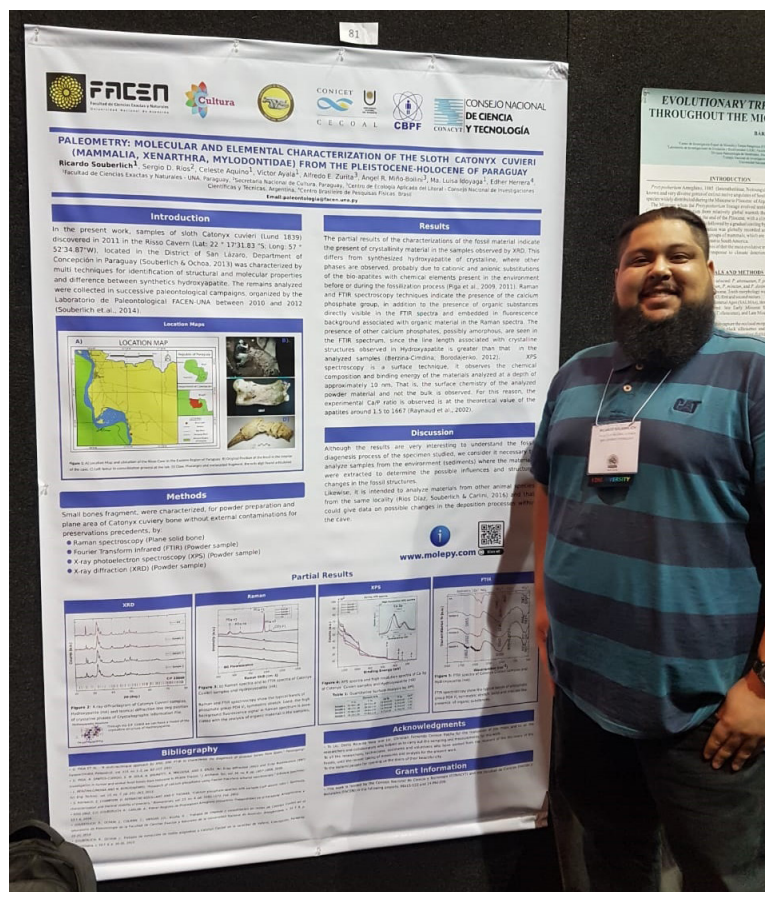
Geólogo de la FACEN presenta sus trabajos de investigación en importante evento de Paleontología

El investigador Ricardo Souberlich, del Departamento de Geología de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción (FACEN - UNA) presentó los trabajos realizados en el marco de dos proyectos de investigación, en el 79º Encuentro de la Sociedad de Paleontología de Vertebrados (Meeting of the Society of Vertebrate Paleontology), que se llevó a cabo en el mes de 2019, en la ciudad de Brisbane, Queensland, Australia, evento que por primera vez contó con la participación de trabajos paraguayos.

El investigador presentó los resultados preliminares del proyecto "Técnicas Nucleares Analíticas Aplicadas al Patrimonio Cultural del Paraguay" y los resultados finales del proyecto "Cuaternario del Paraguay: Caracterización geocronológica mediante el análisis de materiales paleontológicos". Ambos son cofinanciados a través del Programa Prociencia del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), con el apoyo del FEEI.

El trabajo de investigación presentado fue "Paleometría: caracterización molecular y elemental del perezoso *Catonyx cuvieri* (*Mammalia, Xenarthra, Mylodontidae*) del Pleistoceno-Holoceno de Paraguay". En el mismo se muestran los resultados obtenidos de los análisis físicos por técnicas de Espectrometría Raman, Espectroscopía Infrarroja por Transformada de Fourier (FTIR), Espectrometría de Rayos-X (XPS) y Difracción de Rayos-X (XRD), realizados a los restos fósiles de un perezoso gigante encontrado en Paraguay en el año 2011.

Según los resultados de los análisis realizados (Raman, FTIR, XPS, XRD) a los fósiles del *Catonyx*, se pueden ver las sustituciones de los elementos originales por otros elementos presentes en el ambiente durante el proceso de fosilización. A través de esto, se obtuvo la composición actual del hueso ya fosilizado. "Estos resultados nos permiten iniciar nuevas investigaciones para comprender



el proceso de formación de este fósil, así como el tipo de ambiente cuando murió el animal y bajo qué circunstancias climáticas fueron enterrados los huesos previa fosilización", explicó el profesional.

Cabe destacar que en la elaboración del trabajo también participaron el Dr. Edher Herrera del Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas, Brasil; el Tecnólogo Sergio Ríos de la Secretaria Nacional de Cultura (SNC); los Doctores Alfredo Zurita y Ángel Miño del Centro de Ecología Aplicada del Litoral (CONICET), Argentina; los Licenciados Celeste Aquino y Víctor Ayala del Laboratorio de Análisis Molecular y Elemental (FACEN -UNA) y la Msc. María Idoyaga del Departamento de Física de la Facultad.

Fuente: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt)

¡Once programas de postgrados de la FACEN acreditados!

La Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN) de la Universidad Nacional de Asunción (UNA) asumió en el 2019 el compromiso de permitir que sus programas de postgrados sean evaluados por la Agencia Nacional de Evaluación y Acreditación de la Educación Superior (ANEAES) para posteriormente acceder a la tan anhelada acreditación de las mismas, objetivo que fue alcanzado en un amplio margen.

De los 20 de programas de postgrado acreditados de la UNA, 11 le pertenecen a la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, representando más del 50% de programas de postgrados a nivel UNA y el 30% a nivel nacional, que recibieron el aval de la ANEAES.

El evento, el cual fue realizado en el Salón Emperatriz del Hotel Excélsior, contó con la presencia de autoridades nacionales y académicas de todo el país, quienes recibieron con gran júbilo cada una de las certificaciones otorgadas a las instituciones de Educación Superior, tanto públicas como privadas.

La refrenda, la cual constituye un aval de la calidad educativa que ofrece la FACEN – UNA y certifica una correcta preparación de los estudiantes y profesionales, ha llegado para once de las maestrías dictadas por esta institución; que se detallan a continuación:

- Maestría en Ciencias Físicas
- Maestría en Hidrogeología
- Maestría en Ciencias Biológicas Mención Biología de la Conservación
- Maestría en Ciencias Biológicas Mención Biodiversidad y Sistemática
- Maestría en Elaboración, Gestión y Evaluación de Proyectos de Investigación Científica
- Maestría en Ciencias Físicas de la Radioprotección



- Maestría en Físicoquímica Ambiental
- Maestría en Química Orgánica con énfasis en Fitoquímica Medicinal y Sistéticos Bioactivos
- Maestría en Matemática Aplicada
- Maestría en Estadística
- Maestría en Matemática

FACEN conmemora Día Mundial de la Lucha contra el Cáncer de Mama

La Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN) de la Universidad Nacional de Asunción (UNA) a través de su Departamento de Radiología e Imagenología, llevo a cabo charlas y jornadas de concienciación dirigida a docentes y estudiantes, en el marco de la conmemoración del Día Mundial de la Lucha contra el Cáncer de Mama. Los miembros del mencionado departamento recorrieron el predio de la institución concienciando a las personas y entregando mensajes claves como lo es la detección precoz, además de realizar importantes charlas en el Aula 37.

La actividad, fue organizada y llevada a cabo con el objetivo de sensibilizar y crear conciencia sobre lo importante de la detección precoz de esta enfermedad, ya que con esto existen altas posibilidades de mejorar el pronóstico y la supervivencia de la persona.

Teniendo en cuenta que en nuestro país este tipo de cáncer tiene alta tasa de mortalidad, el departamento de Radiología e Imagenología, preparó dos charlas con temas sumamente interesantes, no sin antes explicar a los presentes la importancia del autoexamen y de acudir al médico ni bien se sospeche de la presencia de esta enfermedad. La primera charla estuvo a cargo de la Prof. Lic. Jazmín Duré quien presentó "Proyecciones mamográficas y preparación para el estudio" para luego dar lugar a la Dra. Romy Gómez con el tema "Detección precoz imágenes en Ca de mama, cuando y que pedir, Generalidades".

Antes de finalizar el evento los presentes tuvieron la oportunidad de oír testimonios y relatos emocionantes de mujeres que han luchado contra este mal y que ahora lejos de esas experiencias pueden llamarse: sobrevivientes.



Celebran clausura del año internacional de la Tabla Periódica con una conferencia magistral

El departamento de Química de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN - UNA), llevó a cabo una conferencia magistral en el marco de la clausura del año internacional de la Tabla Periódica 2019. La misma estuvo a cargo del renombrado investigador emérito Dr. Esteban Ferro, quien expuso la historia de más de 150 años de la Tabla Periódica.

Durante el acto, que fue desarrollado en el Salón Judith Dos Santos, también estuvo expuesta la Tabla Periódica más grande del Paraguay, construida por los alumnos del Colegio Nacional, Jorge Manuel Pérez Ramírez, con el apoyo y la idea de la profesora, Idalina Guerrero, obra que mide 2.23 metros de altura por 4.30 metros de ancho, construida con materiales de metal y PVC, utilizando la tecnología de impresión láser.

Cabe destacar que el departamento de Química, además realizó un merecido homenaje a tres docentes quienes se adhieren al régimen de la jubilación.



Departamento de Radiología desarrolla conferencias magistrales



El departamento de Radiología e Imagenología de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN - UNA) llevó a cabo dos conferencias magistrales a cargo de reconocidos invitados extranjeros. El evento fue desarrollado en el Salón Judith Dos Santos, de esta casa de estudios.

La amplia convocatoria tuvo la oportunidad de participar del desarrollo de dos temas sumamente importantes como lo fue "Actualidad de Imagenología Intervencionista" dictada por el venezolano Prof. David Fonseca y "Generalidades del PET-CT" a cargo del mexicano Prof. Julio Maldonado Jiménez.



Primer CUSIES Nacional: éxito logrado por la FACEN y la Universidad Columbia del Paraguay



El CUSIES a nivel nacional contó con la participación de 22 personas, de las cuales 19 fueron nacionales representando a la Agencia Nacional de Evaluación y Acreditación de la Educación Superior y 3 internacionales, todas con un punto en común; el interés por implementar la cultura de la prevención en nuestro país.

Cabe recordar que el CUSE (Curso de Seguridad Escolar) fue el primer paso de sensibilización a docentes, convertidos en promotores de la gestión y reducción de riesgos en los centros educativos donde desarrollan labores, contenido que luego sería adaptado al nivel de Educación Superior por el Departamento de Gestión y Reducción de Riesgos de la Universidad Columbia y por el Comité de Seguridad Institucional (CSI) de la FACEN – UNA.

El proyecto de modificación del CUSE al CUSIES no hubiera sido posible sin el apoyo de las autoridades de la Universidad Columbia del Paraguay y la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción, además de otras instituciones como: el Vice Ministerio de Educación Superior del MEC, la Secretaría de Emergencia Nacional, el Ministerio de Obras Públicas y la USAID/OFDA; así como los Instructores Voluntarios de la Red Nacional de Gestión de Riesgos y Desarrollo del Paraguay.

La Gestión Integral de Riesgo de Desastres en la Educación Superior es una prioridad, no solo para el Paraguay, sino para toda América Latina y el Caribe y otras regiones del mundo por lo que el trabajo mancomunado de las instituciones que se han comprometido en la ejecución de este proyecto es más que necesario e importante, para lograr más IES comprometidas en asumir el liderazgo en la Gestión de Riesgos de Desastres.

La Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN) de la Universidad Nacional de Asunción (UNA) participó del primer Curso de Seguridad para Instituciones de Educación Superior (CUSIES); a nivel nacional, el que se llevó a cabo en el aula magna "Rubén Urbieto" de la Universidad Columbia del Paraguay (UCPY), con el importante apoyo tanto del sector público como privado e internacional.

El evento, apoyado por la Secretaría de Emergencia Nacional (SEN), la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional y la Oficina de Asistencia para Desastres (USAID/OFDA), reflejó el gran trabajo articulado en cuanto a planificación, control y ejecución, realizado por diferentes instituciones de educación superior junto con el Ministerio de Educación y Ciencias (MEC), la SEN, la USAID/OFDA, la RED Nacional de Gestión de Riesgo y Desarrollo; lo que tradujo como resultado al CUSIES, cuyo proceso de adaptación tuvo una duración de 1 año y 6 meses, a partir de la iniciativa de la FACEN - UNA y la UCPY.

FACEN lanza primera promoción de Especialistas en Didáctica Universitaria

En un mundo en donde la exigencia de adecuación educativa es urgente, la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN) de la Universidad Nacional de Asunción (UNA) se ha propuesto en este año 2019 contribuir con la calidad de la educación superior lanzando el Curso de Especialización en Didáctica Universitaria, con el objetivo de proyectar profesionales universitarios calificados en el área de la docencia.

70 profesionales universitarios egresados de la Universidad Nacional de Asunción y de universidades privadas que mantienen convenio con la misma, han sido los integrantes de esta primera promoción en culminar y obtener el título – reconocido por el Ministerio de Educación y Cultura - de Especialista en Didáctica Universitaria.

El mencionado curso, el cual fue dictado los días viernes y sábados, incluyó clases presenciales, práctica profesional supervisada y actividades de apoyo a la presencialidad, los que a su vez estuvieron distribuidos en 10 módulos con una carga horaria de 468 hs.

La FACEN, con el objetivo de que los docentes estén actualizados acorde a las nuevas alineaciones en cuanto a la formación didáctica, busca que los mismos no se ocupen solo de dictar clases y tomar evaluaciones sino que además favorezcan y estimulen el desarrollo de conocimientos creativos, así como ganar un conjunto de conceptos y elementos técnicos que les permita a los docentes autoevaluarse y corregir sus debilidades.



Educación Superior Inclusiva: un reto con el cual la FACEN se encuentra comprometida

La Facultad de Ciencias Exactas y Naturales en forma conjunta con el Centro de Atención a Personas con Discapacidad de la Universidad Nacional de Asunción, organizo y llevo a cabo la charla denominada: Educación Superior Inclusiva, empeño del sistema educativo de la UNA con el fin de trabajar positivamente con la diversidad de estudiantes en el marco de aulas inclusivas, donde se promueva la justicia social e igualdad.

Los temas desarrollados específicamente fueron: acciones inclusivas llevadas a cabo en la UNA; legislación, terminología y trato adecuado a personas con discapacidad; y adecuaciones y ajustes curriculares.

Las disertantes presentes en la mencionada actividad fueron: la Lic. Zulma Ferreira y la Lic. Sara Britos de la Secretaria Nacional por los Derechos Humanos de las Personas con Discapacidad – SENADIS, y la Lic. Vanessa Báez del Centro de Atención a Personas con Discapacidad de la UNA.



“Conversatorio Nacional de Estadísticos del Paraguay”

El evento denominado “Conversatorio Nacional de Estadísticos del Paraguay”, es una iniciativa impulsada por la Facultad Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción, a través del Departamento Estadística, con el propósito “Elaborar un diagnóstico acerca del profesional estadístico acorde a las competencias y necesidades del mercado laboral”.

La mencionada actividad es realizada en el marco de los fines de la Universidad Nacional de Asunción, y a raíz del convencimiento de que la articulación de esfuerzos entre Universidad, Estado, sector privado y el apoyo de organismos internacional es la clave para el desarrollo económico y social.

El evento contó con la participación de destacados estadísticos nacionales como internacionales como; el experto regional en estadísticas sociales de las Naciones Unidas - CEPAL, Andrés Gutierrez, la presidenta del colegio de Estadísticos del Paraguay Marina Navarro, el director general de la Dirección General de Estadística, Encuestas y Censos, Iván Ojeda, la coordinadora técnica (i)RH Información del Mercado Laboral, Karina González, la directora académica de la FACEN, Marlene Román y el director de Planificación y Desarrollo Institucional de la FACEN, Benigno Olmedo.

El Conversatorio es un espacio académico en el que se trataron temas relacionados a la Estadística a cargo de respetables representantes de la academia, gremio de estadísticos del Paraguay, Sector Público; Sector Privado y Organismo Internacional”.

Cabe destacar además que el mencionado departamento, también llevo a cabo una conferencia magistral denominada “Modelos estadísticos en la generación de módulos censales”, la cual fue dictada por el Phd en Estadística, Máster en Ciencias Estadísticas por la Universidad de Colombia y experto regional en estadísticas sociales de las Naciones Unidas - CEPAL, Andrés Gutierrez.



Programa de Movilidad Docente – AUGM

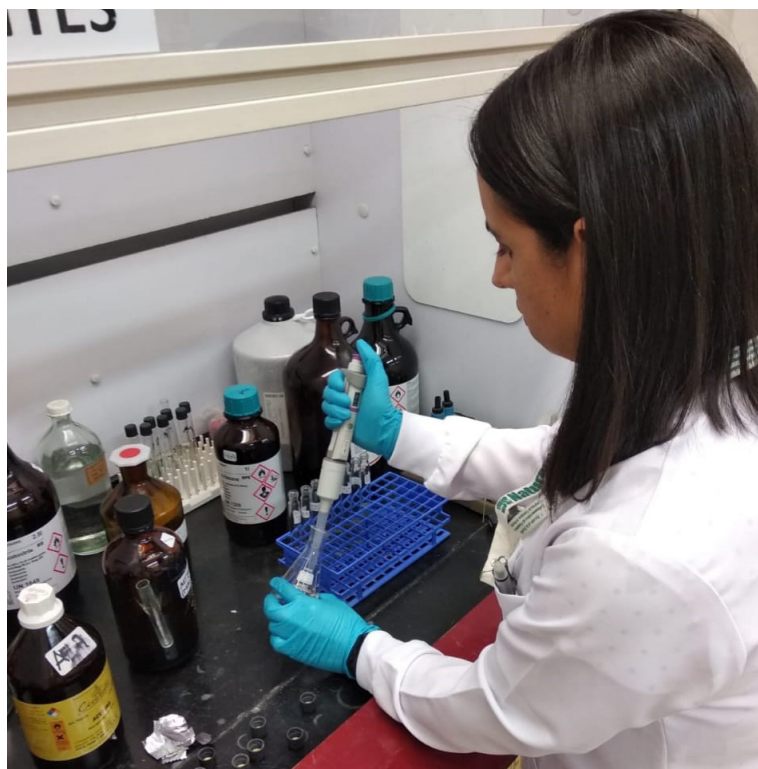
La Lic. Qca. Laura M. Arévalos, del departamento de Química de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN) de la Universidad Nacional de Asunción (UNA) se trasladó hasta la República Oriental del Uruguay en el marco de la movilidad docente de la Unidad de Medio Ambiente y Dopping (UMADD), dependiente de la Facultad de Química del mencionado país.

La misma ha participado del curso de Espectrometría de Masas asociado a Cromatografía gaseosa, la cual fue dictada por el Prof. Eleuterio Umpierrez, en forma teórica – práctica con una carga horaria de 26 horas en total. La licenciada comentó que la experiencia fue enriquecedora ya que pudo aumentar sus conocimientos sobre los criterios de las diferentes organizaciones respecto a la identificación de sustancias.

Por otro lado, también ha realizado trabajos de laboratorio, consistentes en preparación de muestras biológicas para la detección de nuevas drogas psicoactivas con diferentes métodos, además de analizar muestras de extracto de cannabis.

También, ha participado de charlas sobre las líneas de investigación de la FACEN – UNA, de tal manera a encontrar puntos en común con investigaciones de la institución para posibles alianzas o convenios de trabajo en conjunto.

Por último, pero no menos importante, mantuvo una reunión con el director del Instituto Polo Tecnológico Pando (IPTP) Ernesto Amestoy y con la sub directora Dra. Helena Pardo y que además es Co encargada del Centro NanoMat, con la asistente Susana Cáceres del Laboratorio de Biotecnología y miembro de la comisión directiva del IPTP por el orden docente y con la asistente de Energías Renovables, la Fisicoquímica Carmina Reyes Plascencia.



Empresa adjudicada por el Conacyt para evaluar el programa Prociencia, visita la FACEN - UNA



El decano de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN) de la UNA, Prof. Lic. Constantino Nicolás Guefos Kapsalis, acompañado del Vicedecano Prof. Dr. Javier Alcides Galeano Sánchez y de varios directores, recibieron la visita de los representantes de la empresa Innovos Group, empresa adjudicada por el Conacyt para la evaluación de la efectividad y eficiencia del programa denominado Prociencia, quienes luego del encuentro realizado en la Sala de Consejo, visitaron los laboratorios adquiridos en el marco de los proyectos y se reunieron con los responsables técnicos de los proyectos de Investigación además de realizar una entrevista también con los responsables y alumnos de las maestrías.

La FACEN - UNA posee varias actividades enmarcadas dentro del programa Prociencia tales como la realización de proyectos de Investigación científica en carácter asociativo, institucional, ciencia – tecnología y la de iniciación científica; además la FACEN UNA cuenta con programas de Maestrías apoyados económicamente por el Conacyt, postgrados los cuales son potenciados con computadoras, equipos de laboratorio y pago de docentes, donde hasta el 2019, la FACEN UNA cuenta con las maestrías en: Desarrollo Local Sostenible, Biotecnología Industrial, Elaboración Gestión y Evaluación de Proyectos de Investigación Científica, Ciencias Física y la de Físico Química Ambiental, las cuales fueron apoyadas por el Conacyt.

La FACEN distingue al senador Martín Arévalo por su labor en pos de la educación superior



El Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción, en sesión extraordinaria, llevó a cabo el acto oficial de entrega de reconocimiento al Mg. Mario Martín Arévalo Fernández, Senador Nacional de la República del Paraguay. El evento tuvo lugar en la Sala de Consejo de la FACEN.

Dicho reconocimiento fue entregado por el Señor Decano Prof. Lic. Constanino Nicolás Guefos Kapsalis, y tuvo por motivo: Reconocer la gestión del Senador Nacional en pos de la Educación Superior Pública del Paraguay, mediante la presentación de un proyecto de Ley, en el cual se incluye como beneficiarias de los fondos del FONACIDE a varias facultades de la Universidad Nacional de Asunción.

Posterior al acto mencionado el Señor Decano de la FACEN invitó a los presentes a realizar un recorrido por las instalaciones y laboratorios de la Facultad.



FACEN presente en Primer Encuentro de Comunicación Institucional y Marketing Educativo de la UNA



El Primer Encuentro de Comunicación Institucional y Marketing Educativo de la Universidad Nacional de Asunción, realizado con el objetivo de fortalecer el sistema de comunicación institucional y el Marketing Educativo de la UNA, fue desarrollado en el Aula 4 de la Dirección General de Postgrado y Relaciones Internacionales (DGPRI) del Rectorado.

El evento contó con la presencia de las autoridades como la Prof. Dra. Zully Vera de Molinas, Rectora de la UNA; del Prof. Dr. Miguel Torres Ñumbay, Vicerrector; del Ing. Quím. Cristian Cantero, Secretario General de la UNA; del Msc. Jorge Madelaire; Director General de Planificación y Desarrollo (DGPD), además de representantes del área de comunicación de cada unidad académica de la UNA.

El importante evento tuvo como expositores al Msc. Jorge Madelaire, Director General de Planificación y Desarrollo; a la Prof. Lic. Pilar Fontclara, quien abordó al tema: Marketing Educativo. La Prof. Mg. Celeste Fleitas Guirland di-

sertó sobre la Competencia Comunicativa del Siglo XXI y la Prof. Mg. Gisella Lefebvre habló sobre la Comunicación Institucional; de la teoría a la práctica.

Cabe destacar que todos los expositores coincidieron sobre la necesidad de fortalecer una cultura de la comunicación e información y que la UNA cuente con suficientes instrumentos para proyectarse ante la sociedad como un centro de formación de alta calidad.

Antes de culminar el encuentro todos los representantes del área de comunicación de las 14 unidades académicas de la UNA realizaron trabajos en grupos para determinar las fortalezas y debilidades, no sin antes comprometerse a cooperar para el desarrollo de un Plan de Comunicación Integral de la UNA.

Fuente: <https://www.una.py/2019/primer-encuentro-de-comunicadores-de-la-una/>