

Facultad de Ciencias Agrarias

Universidad Nacional de Mar del Plata



Boletín Informativo
Mayo 2022
Volumen 1, N°33

Destacados

Nombramiento al
Dr. Guillermo Studdert
[Pag .1](#)

Ignaguración Planta de
Almacenamiento
[Pag .3](#)

La UNMdP entre los
papers académicos
más citados
[Pag .6](#)

Declaración de Buenos
Aires sobre la brecha de
nutrientes en Arg.
[Pag.7](#)

Evento Regenera
[Pag.9](#)

Nombramiento al Dr. Guillermo Studdert

El día 24 de mayo, el Dr. Guillermo Studdert comenzó su labor como miembro del Panel Inter-gubernamental de Suelos (ITPS) de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y Agricultura (FAO), durante el período 2022-2025. El ITPS es un panel compuesto por 27 expertos que representan a todas las regiones del mundo, y cuyo principal objetivo es brindar asistencia técnica y científica a instituciones regionales y globales respecto a problemáticas asociadas a la ciencia del suelo.

Es importante señalar que el nombramiento de los especialistas que integran este panel responde a su destacada trayectoria académica profesional y a la sólida experiencia a nivel nacional e internacional en el área de suelos. Además, los expertos actúan a título personal, sin recibir instrucciones de ningún gobierno o institución, proveyendo el mejor conocimiento científico y técnico disponible. El Dr. Studdert es docente e investigador de la FCA desde hace 45 años y este logro se suma a todos los que ha alcanzado a lo largo de su prominente carrera. Para nuestra institución es un honor y orgullo que uno de nuestros miembros de la comunidad FCA Balcarce sea seleccionado para un panel tan prestigioso. Le extendemos nuestras felicitaciones y lo estaremos acompañando en este nuevo camino profesional que emprenderá.

Felicitaciones Dr. Guillermo Studdert



Desde la FCA Balcarce Felicitamos al docente Dr. Guillermo Studdert que comienza su labor como miembro del Panel Intergubernamental de Suelos (ITPS) de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y Agricultura (FAO)



Food and Agriculture Organization of the United Nations

itps
INTERGOVERNMENTAL TECHNICAL PANEL ON SOILS

North America

- Mr David Lobb (Canada)
- Mr Michael Castellano (United States of America)

Latin America and the Caribbean

- Mr Guillermo A. Studdert (Argentina)
- Ms Lúcia Helena Cunha dos Anjos (Brazil)
- Mr Jorge Dionisio Etchevers Barra (Mexico)
- Mr Gaius Eudoxie (Trinidad and Tobago)
- Ms Deyanira Lobo (Venezuela)

Europe

- Ms Taina Pennanen (Finland)
- Ms Claire Chenu (France)
- Ms Adele Muscolo (Italy)
- Ms Rosa Maria Poch (Spain)
- Mr Pete Smith (United Kingdom)

Near East

- Mr Mohamed Abdel Wareth Mahmoud (Egypt)
- Mr Saeed Saadat (Iran)
- Mr Ghiath Ahmad Alloush (Syria)

Asia

- Mr Jin Ke (China)
- Mr Ranjan Bhattacharyya (India)
- Ms Jeyanny Vijayanathan (Malaysia)
- Mr Harsha Kumara Kadupitiya (Sri Lanka)
- Ms Nopmanee Suvannang (Thailand)

Africa

- Mr Igue Attanda Mouinou (Benin)
- Mr Georges Martial Ndzana (Cameroon)
- Mr Sheleme Beyene Jiru (Ethiopia)
- Mr Matshwene Edwin Moshia (South Africa)
- Ms Nyambilia Abdallah Amuri (Tanzania)

South West Pacific

- Mr Braj Singh (Australia)
- Mr Ravendra Naidu (Fiji)

GLOBAL SOIL PARTNERSHIP 10th Plenary Assembly | 23 - 25 May 2022

Se inauguró la planta de almacenamiento única en Latinoamérica

Se inauguró en Balcarce una nueva planta piloto en la que se realizarán actividades de investigación, desarrollo y capacitación de temas vinculados a la poscosecha; como almacenamiento, acondicionamiento y procesamiento de granos, semillas y productos derivados. La planta tiene una superficie de 600 metros cuadrados, es única en Latinoamérica, y es el resultado de la articulación entre el INTA, la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Mar del Plata (UNMdP) y el Conicet. Además, la planta piloto tendrá capacidades para innovar en tecnologías relacionadas con almacenamiento hermético, atmósferas controladas y modificadas, sistemas de monitoreo y gestión de calidad, sistemas de secado, control de plagas, segregación y trazabilidad, entre otros desarrollos importantes para la agroindustria nacional.



En términos técnicos, el objetivo principal de esta planta es tener una escala intermedia de investigación y experimentación entre lo que son los procesos de laboratorio y la escala real. Esto quiere decir, que se realizarán investigaciones, pruebas de conceptos de diferentes desarrollos y aplicación de tecnologías y herramientas, que comúnmente a escala de laboratorio darían un resultado micro y a escala real uno macro. La planta está ubicada en un edificio de la Unidad Integrada Balcarce –INTA y Facultad de Ciencias Agrarias de la UNMDP– y ya cuenta con capacidad para recibir mercadería a granel y almacenarla en big bags, bolsones para el transporte y almacenamiento de granos. El director del Centro Regional Buenos Aires Sur del INTA, Horacio Berger, expresó que la planta “es una herramienta que posibilitará la articulación interdisciplinaria con enfoque sistémico para trabajar sobre la valorización integral de los alimentos partiendo de la calidad del producto primario.” Asimismo, destacó la importancia que tendrá para el sector productivo, debido a que “es una forma de mejorar la conservación de los alimentos, reducir las pérdidas y el desperdicio, que es uno de los principales desafíos a escala mundial y uno de los objetivos para el desarrollo sostenible.”



Estudiantes de Lic en Ciencia y Tecnología de Alimentos

La asignatura Introducción a la Ciencia de Alimentos invitó a la Lic. en Ciencia y Tecnologías de Alimentos, Gisele Echeverría (integrante del equipo de Gestión y Control de calidad de Havanna), a realizar junto con los estudiantes de la FCA Balcarce, un Trabajo Práctico para formular espumas alimenticias teniendo en cuenta el uso de diversos ingredientes, aditivos tecnológicos y procesos de elaboración.

El mismo estuvo a cargo de las docentes Dra. Gabriela Fasciglione, Lic. Daniela Suarez y Solange Fuentes, y contó con la participación de la cátedra Procesos de Alimentos y Evaluación Sensorial.



La Universidad Nacional de Mar del Plata, entre las más citadas en papers académico del país

La Universidad Nacional de Mar del Plata (UNMDP) es una de las universidades de la Argentina más citadas en ámbitos académicos y de investigación, según el ranking mundial realizado por el sitio especializado QS. La Universidad Nacional de Mar del Plata se destaca entre las casas de altos estudios de todo el mundo, con el 80,4 % de citas bibliográficas por artículo, utilizado tanto en nuestro país como en el mundo.

El secretario académico de la UNMDP, Daniel Reynoso, explicó “año a año, cuando aparecen estos rankings, siempre decimos que tienen cuatro variables muy importantes como son la reputación académica, la reputación de los empleadores que son nuestros profesionales, la importancia de las carreras y sobre todo las publicaciones de nuestra universidad y de cuantas veces se citan esos trabajos.” Además, manifestó que “la Facultad de Ciencias Agrarias está muy bien posicionada, incluso en temas internacionales. Y cuenta con fuerte vinculación con las universidades de Francia y el mundo académico, no solo de grados sino posgrados.”



Declaración de Buenos Aires sobre la Brecha de Nutrientes en Argentina

Se llevó a cabo en la Bolsa de Cereales la “Declaración de Buenos Aires sobre la Brecha de Nutrientes en Argentina”. Este evento representa un nuevo hito en el contexto de una colaboración entre la Entidad Cerealista y la Universidad de Nebraska-Lincoln.

La misma ha requerido de un trabajo realizado por un grupo de 29 reconocidos expertos en el área de nutrición de cultivos, suelos, sistemas de producción y sustentabilidad durante dos años. Entre estos profesionales se encuentran Fernando Andrade y Juan Monzón, docentes de la FCA Balcarce.

El principal resultado de la declaración conjunta fue resaltar la importancia de un mayor y mejor uso de nutrientes, como un pilar fundamental para promover una intensificación sustentable de los sistemas de producción de cultivos en Argentina.



La TUPVI con más de 300 inscriptos

La nueva Tecnicatura Universitaria en Producciones Vegetales Intensivas, que tuvo su primer periodo de inscripción en febrero de este año, ya cuenta con 350 alumnos inscriptos. Este proyecto cuenta con la particularidad de ofrecer la primera carrera de pregrado con modalidad a distancia, gratuita y con una duración de dos años y medio.

En relación a esto, la subsecretaria académica, Viviana Perez, expresó el desafío que significaba llevar adelante un proyecto con una modalidad nunca antes implementada y manifestó lo satisfechos que estaban como institución por la respuesta que había tenido la tecnicatura en tan corto plazo.

La Tecnicatura abrió una nueva fecha de inscripción del 16 de mayo al 31 de mayo

Más información: tupvifca@mdp.edu.ar



NUEVA FECHA DE INSCRIPCIÓN
 **16 al 31 de Mayo 2022**

**Tecnicatura
Universitaria en
Producciones
Vegetales
Intensivas**

 Más información: tupvifca@mdp.edu.ar

  UNIVERSIDAD NACIONAL de MAR DEL PLATA
FACULTAD de CIENCIAS AGRARIAS

 SIED
UNMDP

Evento Regenera

El día 10 de mayo se realizó el evento “Regenera”, cuya finalidad fue dar a conocer el valor del manejo Holístico y su contribución a la ganadería regenerativa. El mismo se organizó en la localidad de Las Armas, partido de Maipú, ya que por sus características se lo entiende como una zona geográfica de gran potencial para aplicar este tipo de manejos.

En esta jornada participaron el decano de la FCA, Miguel Pereyra Iraola, la Secretaria de Extensión, Patricia Menchón y la docente, Florencia Jaimes.



Estamos en todas las redes sociales



-Facebook <http://bit.ly/38FB5K7>

-Twitter <http://bit.ly/2uU4jX2>

-Instagram <http://bit.ly/2HyS3xV>

-LinKdIN <http://bit.ly/2vN0va4>

¡No te pierdas de nada!

Accede a nuestra página web
y lee números anteriores

<https://goo.gl/oZy8bx>

¡¡Queremos que formes parte del Boletín Informativo
de la FCA!!

¡¡Si tenes alguna novedad, evento o noticia y quieres que todos los miembros de la facultad se enteren te invitamos a sumarte a esta comunidad!!

Escribinos a comunicacionfca@mdp.edu.ar y te ayudamos a difundirlo!!

Ediciones Facultad de Ciencias Agrarias de la UNMDP

Editores responsable:

Subsecretaría de Comunicación - Secretaría de Extensión
Belén Alonso Patricia Menchón