

BOLETIN INFORMATIVO

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS

BOLETÍN INFORMATIVO
JUNIO 2024
VOLUMEN 1, N°44



DESTACADAS



03

*BACHILLERATO
UNIVERSITARIO*

04

*INSCRIPCIÓN TUPVI
Y TUIB*

05

*XXIX CONGRESO
ARGENTINO DE LA
CIENCIA DEL
SUELO*

07

*DÍA INTERNACIONAL
DE LA PAPA*

09

*CLASE ESPEJO EN LA
FCA BALCARCE*

10

*VII JORNADAS
INVESTIGAR*

BACHILLERATO UNIVERSITARIO

Las autoridades de la Universidad Nacional de Mar del Plata anunciaron el Bachillerato Universitario, una certificación que acredita los trayectos formativos realizados en el marco de las carreras de pregrado y grado de la Universidad (OCS N° 1577/2020).

Aunque esta certificación no constituye una carrera universitaria ni habilita para el ejercicio profesional, certifica la formación recibida por una persona en la Universidad.

Daniel Reynoso, secretario académico de la UNMDP, expresó:

“

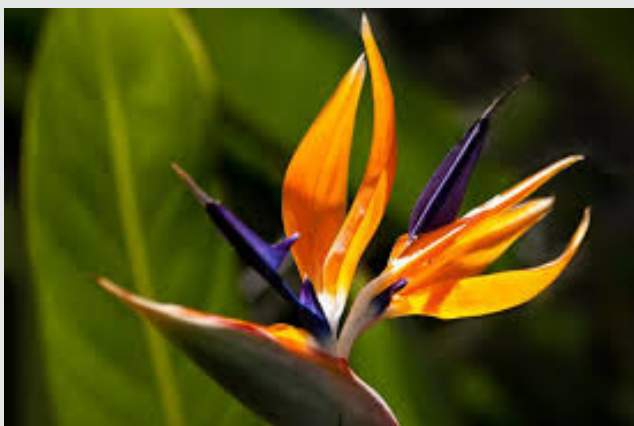
“Un estudiante que pasa años en la Universidad, pero que por distintas circunstancias de su vida decide no terminar la carrera, obtuvo mucha calificación y capacitación a través de distintas asignaturas y tiene que tener un reconocimiento por lo menos de ello, porque no es lo mismo haber estado un cierto tiempo en la Universidad que nunca haber concurrido a la misma”.

De esta manera, la UNMDP reconoce el valor del trayecto universitario, aportando competencias para el desarrollo humano y laboral, y consolidando los valores democráticos.

La UNMDP habilitará un periodo de solicitud anual para esta certificación. En 2024, el periodo habilitado será del 10 al 28 de junio.



INSCRIPCIÓN TUPVI Y TUIB



Finalizó la tercera inscripción a tres carreras de pregrado en la UNMDP, dos de ellas carreras de la FCA Balcarce. La misma dejó cerca de 500 solicitudes provisorias para iniciar los estudios superiores en el segundo cuatrimestre del 2024.

Entre el 10 y 14 de junio la UNMDP brindó una nueva de inscripción para la para la Tecnicatura en Producciones Vegetales Intensivas (TUPVI), la Tecnicatura Universitaria en Industria de Bebidas (TUIB) y Bibliotecario Escolar.

“Es muy buen número por tratarse de la tercera inscripción de carreras ya en funcionamiento exceptuando la TUIB”, aseguró el Secretario Académico, Daniel Reynoso al detallar las cifras que vuelven a superar los 27 mil inscriptos totales para el actual calendario.

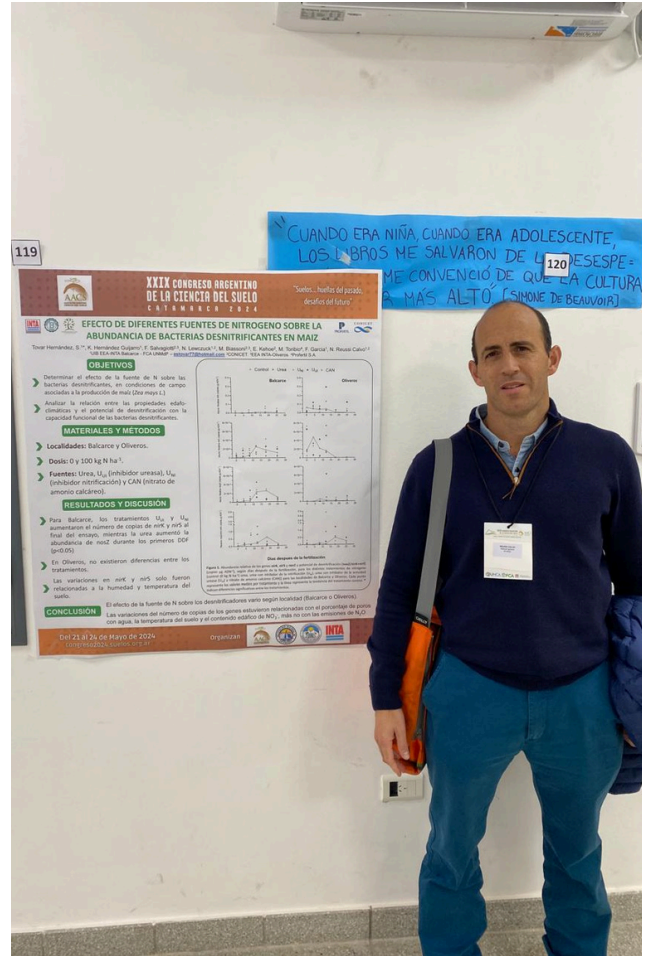
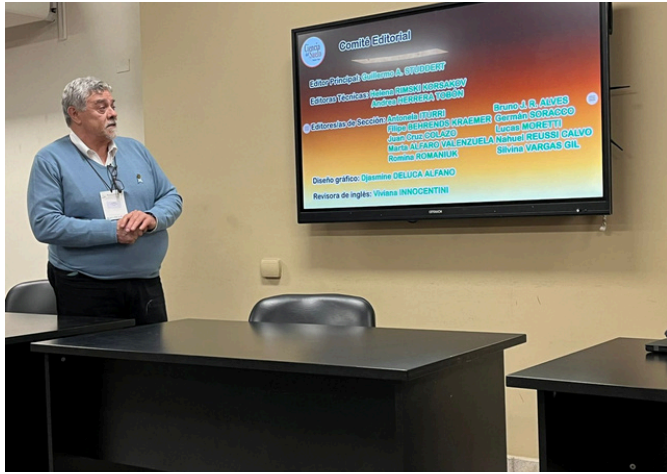


En cuanto a la distribución de las peticiones, la TUPVI fue la que concentró la mayor cantidad con 240, seguida por Bibliotecario/a Escolar que alcanzó las 190 y, por último, la TUIB con 60. “Excepto en el caso de la Tecnicatura en Industria de Bebidas que posee un modelo híbrido, pero en la que igualmente se facilita su cursada presencial y virtual, las otras dos carreras son dictadas a distancia, lo que también ayuda a que ellas puedan abrirse el próximo cuatrimestre”, agregó Reynoso.

El proceso continuará dentro de la Universidad con la de validación de la documentación presentada por los solicitantes y así poder confirmar su participación en las distintas unidades académicas a partir del segundo cuatrimestre del 2024.



XXIX CONGRESO ARGENTINO DE LA CIENCIA DEL SUELO



Docentes, investigadores y estudiantes de grado y posgrado de la FCA participaron en el XXIX Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo que se realizó del 20 al 24 de mayo en San Fernando del Valle de Catamarca.

El Dr. Hernán Sainz Rozas participó en una conferencia plenaria denominada "Impacto de la agricultura sobre la fertilidad del suelo del NOA y NEA argentino".

La Dra. Gisela García participó de una mesa redonda con la presentación de "Nitrógeno mineralizado en anaerobiosis: determinación e interpretación en suelos del sudeste bonaerense".

El Dr. Guillermo Studdert intervino en la reunión de socios de la Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo en carácter de integrante de la comisión directiva, protesorero de dicha asociación y editor de la revista Ciencia del Suelo.

Los mencionados docentes, así como el Dr. Nahuel Reussi Calvo, los estudiantes de doctorado Ing. Agr. Francisco Cafaro La Menza, Ing. Agr. Juan Cruz Laborde Amador, Ing. Agr. Pía Rodríguez, Ing. Agr. Agustina Tordó, Ing. Agr. Paula Iglesias, y el estudiante de grado José Romero, junto con otros docentes que no pudieron asistir presentaron alrededor de 40 trabajos científicos en distintas áreas temáticas expuestos en el congreso en formato de pósters.



Dos de los trabajos científicos, realizados por el Ing. Agr. Francisco Cafaro La Menza y el Ing. Agr. Juan Cruz Laborde Amador, fueron seleccionados para exposición oral. Asimismo, dichos estudiantes de doctorado fueron distinguidos con el primer y segundo premio a jóvenes investigadores “Prof. León Nijensohn”.



DÍA INTERNACIONAL DE LA PAPA

Por primera vez, el 30 de mayo se conmemoró a nivel mundial el Día Internacional de la Papa, evento que buscó reconocer la importancia fundamental de este tubérculo como alimento y su papel crucial en la lucha contra el hambre y la pobreza a nivel mundial, constituyéndose como un elemento esencial para la seguridad alimentaria y los medios de vida de millones de personas. En el sudeste de la Provincia de Buenos Aires, principalmente en Balcarce, su producción, además, significa una fuente laboral y de ingresos clave.

La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), encomendada por la Asamblea General en diciembre de 2023, manifestó su compromiso en apoyar a sus miembros en la creación de cadenas de valor sostenibles y resilientes para los cultivos de este tubérculo, en línea con su Marco Estratégico para 2022-2031 y la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas.

En términos de consumo humano, la papa es el tercer cultivo alimenticio más importante del mundo, después del arroz y el trigo. Se estima que alrededor de 1.4 mil millones de personas consumen papa regularmente, y la producción mundial supera los 300 millones de toneladas métricas. “Este cultivo es crucial para la seguridad alimentaria, especialmente en países con alta densidad poblacional como China, donde se espera que la papa contribuya significativamente al incremento de la producción de alimentos en los próximos años”, expresó el Ingeniero Agrónomo, Diego Santos.



Argentina posee condiciones agroclimáticas diversas que permiten el cultivo de la papa en varias regiones durante distintas épocas del año. “Por un lado, está la temprana que se realiza entre junio y julio y se comercializa en octubre y noviembre. Las principales provincias productoras incluyen Tucumán, Salta, Jujuy, Corrientes y Misiones. La semi-temprana se produce en la misma época aunque su comercialización se extiende hasta diciembre. Por último, buenos Aires, Córdoba, Mendoza y Santa Fe son los principales lugares”, comentó Diego Santos.



En la zona del sudeste bonaerense, la plantación es semi-tardía. “Ocurre entre octubre y noviembre y abastece al mercado durante los primeros diez meses del año. A nuestra región se suman Mendoza, Río Negro y Chubut”, agregó. Por último, la tardía se realiza en febrero y sale a la venta entre junio y noviembre.

En cuanto a su consumo, este se divide entre fresco e industrial. “Buenos Aires es la principal región productora de papa para consumo fresco con alrededor del 55% de la superficie cultivada, aportando un 43% de la producción nacional de papa, La superficie para este año ascendió a 34,815 hectáreas, unas 2,000 más que en 2023. En la región, Balcarce encabeza el ranking productivo con una superficie de 8,596 hectáreas. Lobería ocupa el segundo lugar con 7,279 hectáreas, registrando un crecimiento interanual del 220%. Tandil se encuentra en el tercer lugar, con 6,800 hectáreas implantadas, con números similares al año anterior”, detalló.

CLASE ESPEJO EN LA FCA BALCARCE

En el marco de la asignatura Anatomía y Fisiología Animal se llevaron a cabo dos clases espejo.

Por un lado, con la Universidad de Antioquia, de Medellín, Colombia. En la cual participó el docente John Jairo Giraldo, abordando el tema de manejo sanitario de la vaca lechera. Por parte de la FCA Balcarce, participó German Cantón, hablando del manejo sanitario en bovinos para carne y para leche, en la zona templada.



La segunda clase con modalidad espejo se realizó con la Universidad de Santo Tomás de Aquino, de Bogotá, Colombia. En la cual participaron Diego Torres Bernate y, desde la FCA Balcarce, Cristina Rivas López. El tema que se trató fue el manejo de bovinos para carne y para leche, en la zona templada vs la zona tórrida.



VII JORNADAS INVESTIGAR

El 3 y 4 de julio se desarrollará la séptima edición de las Jornadas Investigar que busca la promoción del diálogo entre las líneas de investigación, proyectos, actividades y producciones de los docentes, investigadores y becarios de la UNMDP. Tiene como fin estimular la integración y articulación entre todos los actores potenciando los aportes de la institución al desarrollo de la ciencia. La misma tendrá lugar en el Hotel 13 de Julio y serán de entrada libre y gratuita a cambio un alimento no perecedero.

Este año llevará el título “Universidad, Sociedad y Desafíos Ambientales”, la UNMDP tomó la decisión para 2024 de establecer un panel de cambio climático con profesionales de las distintas unidades académicas.

Escaneá y descargá el programa



VII Jornadas INVESTIGAR

Universidad, Sociedad y **Desafíos Ambientales**

VII Jornadas INVESTIGAR

Universidad, Sociedad y **Desafíos Ambientales**



3 & 4 de Julio | Hotel 13 de Julio

“El objetivo de ese panel es concientizar sobre la crisis climática y hacer una evaluación y una crítica interna de las cosas que realmente hace la Universidad para mitigar el cambio climático. También buscaremos interactuar con todos los municipios del área de influencia de la UNMDP para establecer redes de interacción”, expresó el secretario de Ciencia y Tecnología de la UNMDP, Diego Rodríguez.

Otro de los objetivos planteados es generar un ciclo de formación, tanto interno como externo, sobre la problemática y cuál es la situación real.

MUESTRAS EDUCATIVAS ITINERANTES

La FCA Balcarce participó de las muestras Itinerantes que organizan los distintos Centros de Extensión Universitarios de la UNMDP.

Estuvo presente en la muestra de CEU Unión Sur, la docente Vanesa Duarte, mostrando la oferta académica de la facultad.

Además, los docentes Jorge Rattin, Francisco Hernández y Vanesa Duarte estuvieron presentes en la muestra que realizó el CEU Zona Oeste Rural, ubicado en la Laguna de los Padres.



Mirá las ediciones anteriores



Seguinos en redes



[HTTP://BIT.LY/38FB5K7](http://bit.ly/38FB5K7)



[HTTP://BIT.LY/2HYS3XV](http://bit.ly/2HYS3XV)



[HTTP://BIT.LY/2UU4JX2](http://bit.ly/2UU4JX2)



[HTTP://BIT.LY/2VNOVA4](http://bit.ly/2VNOVA4)

EDICIONES FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS DE LA UNMDP

EDITORES RESPONSABLE:

- SUBSECRETARÍA DE COMUNICACIÓN: BELÉN ALONSO
- SECRETARÍA DE EXTENSIÓN: WALTER GLESSI