

Facultad de Ciencias Agrarias

Universidad Nacional de Mar del Plata

Boletín Informativo
Noviembre/Diciembre
2021
Volumen 1, N°31

Destacados

Lanzamiento de la TUPVI
Pag 1.

Asunción autoridades de
la FCA
Pag .3

Participación de la FCA en el
ciclo de seminarios
Pag .5

Proyecto de Extensión
Pag.8

La Ciencia Sale a Escena
Pag.10

Lanzamiento Tecnicatura Universitaria en Producciones Vegetales Intensivas

Se realizó el lanzamiento de la Tecnicatura Universitaria en Producciones Vegetales Intensivas, en la Facultad de Ciencias Agrarias Balcarce, el miércoles 17 de noviembre. Un nuevo proyecto académico que comenzará con su inscripción en el mes de febrero y su dictado en el mes de agosto, y que presenta la particularidad de una modalidad a distancia y gratuita.

El acto contó con la presencia del intendente de Balcarce Esteban Reino, el rector de la Universidad Nacional de Mar del Plata Alfredo Lazzeretti, el secretario del consejo superior Osvaldo de Felipe, la directora del SIED Claudia Flores, el decano de la FCA Balcarce Miguel Pereyra Iraola y el vice decano Fabián Cabria. El evento se organizó de manera presencial y virtual vía streaming desde Zoom y Youtube.

En referencia a esta nueva carrera el decano expuso: “La realización de esta tecnicatura es gracias al esfuerzo de muchas personas que durante los últimos años estuvieron trabajando para hacer realidad este proyecto”.

Asimismo, el rector dirigió hacia los presentes algunas palabras: “Estamos muy contentos de que la Facultad de Ciencias Agrarias siga creciendo, para nosotros es muy importante llegar a todos los hombres y mujeres de la sociedad con una propuesta educativa de calidad”.

La Tecnicatura Universitaria en Producciones Vegetales Intensivas es la primera carrera que se cursa bajo modalidad a distancia con dos años y medio de duración. Tiene como propósito brindar la posibilidad, a nivel nacional, de realizar un estudio técnico universitario y formar profesionales capaces de trabajar en actividades relacionadas con la producción y comercialización de Hortalizas, Frutas, Plantas Ornamentales, Medicinales y Aromáticas, como así también, otras actividades afines.



Asunción de Autoridades FCA Balcarce UNMdP

Durante la semana del 18 al 22 de octubre, se realizó el acto eleccionario para elegir a los docentes, graduados, estudiantes y personal universitario que formarán parte de los órganos de gobierno de la FCA Balcarce y la UNMdP (Consejo Académico, Consejo Superior y Asamblea).

El viernes 22 de octubre se dieron a conocer los resultados de los comicios:

- DOCENTES: 76 (Participación y Compromiso) a 67 (acuerdo agrarias)
- GRADUADOS: 152 (participación Universitaria) a 79 (acuerdo graduados)
- ESTUDIANTES: 82 (compromiso agrarias) a 27 (acuerdo estudiantes)



En el mes de noviembre, se llevó a cabo el acto Protocolar de Asunción de las y los integrantes del Consejo Académico de la FCA BALCARCE.

A partir de esta asunción, se dio paso a la Reunión Extraordinaria del Consejo Académico, donde fueron electos el nuevo decano Miguel Pereyra Iraola y vicedecano Fabián Cabría, para el período 2021-2025. Los mismos asumieron sus nuevas funciones como autoridades de la facultad el 1 de diciembre, a través de una ceremonia en la que participaron José Luis Bodega, anterior decano de nuestra facultad, y Osvaldo de Felipe como representante del rector de la UNMDP.



Participación de la FCA en el ciclo de los seminarios: apoyo al desarrollo de estrategias virtuales de internacionalización integral (PIESCI-SPU)

En mayo de 2021, el Programa de Internacionalización de la Educación Superior y Cooperación Internacional de la Secretaría de Políticas Universitarias (PIESCI-SPU), convocó al sistema universitario argentino para que los meses de agosto, septiembre y octubre de 2021, se sume a la iniciativa de apoyo al Desarrollo de Estrategias Virtuales de Internacionalización Integral que articula tres estrategias desarrolladas por la Secretaría de Políticas Universitarias (SPU) en los últimos años:

- Intercambios virtuales
- Internacionalización del currículo
- Reconocimiento académico

Los objetivos de este ciclo de seminarios y clínicas fueron los de:

- Apoyar a las carreras que participan de los programas financiados por el PIESCI (Programa MARCA, Programa ARFITEC, Programa ARFAGRI, Programa INNOVART, Programa MAGA y Programa de Apoyo a la Internacionalización de Escuelas Agrotécnicas Preuniversitarias) para el desarrollo de actividades de cooperación internacional mediante herramientas virtuales.
- Sensibilizar a los tomadores/as de decisiones de las universidades argentinas sobre la importancia de articular estrategias de digitalización, internacionalización y flexibilidad curricular con vistas al desarrollo de procesos de internacionalización integral.

- Brindar herramientas concretas a los/as responsables académicos e internacionales de las universidades argentinas para incorporar formatos virtuales a las acciones de cooperación e internacionalizar sus propios planes de estudio y asignaturas.
- Poner en práctica la teoría y los conceptos de la internacionalización del currículo (IC), el intercambio académico virtual y el reconocimiento académico en el contexto argentino.
- Fomentar el desarrollo de un Plan de Trabajo institucional que incorpore herramientas virtuales para la internacionalización integral.

La FCA participó de dicho ciclo a través de sus Referentes de Relaciones Internacionales. Lo hicieron la Dra. María de las Mercedes Echeverría y la Ing. Agr. Gabriela Demarie, en representación de la Coordinadora Académica de los programas ARFAGRI y MARCA, Ing. Agr. Liliana Carrozzi y del Vicedecano, Ing. Agr. Fabián Cabria.

El ciclo de seminarios y clínicas estuvo coordinado por la Lic. Marina Larrea, Coordinadora del Programa de Internacionalización de la Educación Superior y Cooperación Internacional (PIESCI) y el Dr. Pablo Beneitone docente de la Universidad Nacional de Lanús (UNLA), experto en Cooperación Internacional e Internacionalización del Currículo (IC) y asesor de la Dirección Nacional de Gestión y Fiscalización Universitaria (DNGyFU).

La FCA junto a otros Referentes de Relaciones Internacionales de la Universidad Nacional de Mar del Plata (UNMDP) participó de los espacios sincrónicos y asincrónicos de trabajo. Como equipo, la UNMDP se reunió en varias oportunidades para resolver las consignas sugeridas en cada seminario de acuerdo a sus particularidades contextuales.

Se trabajó y reflexionó sobre cómo la UNMDP podría implementar estrategias de internacionalización del currículum en la carrera, como por ejemplo la flexibilización de la currícula, vencer la resistencia al uso de una lengua extranjera o de la cooperación internacional académica y científica con ciertos socios extranjeros, de sensibilización a nivel institucional, de carreras, docentes, y estudiantes, entre otras. Es de destacar que en la resolución de las tareas propuestas en los seminarios, la FCA contó con el aporte de la experiencia del Ing. Cabria en Trayectos Formativos y de la Dra. Clemente en movilidad virtual. La participación de la UNMDP y de la FCA particularmente, permitirá a que cada equipo pueda elaborar el Plan de Trabajo Institucional (PTI) que permita concentrar en un documento de manera integrada las metas, procesos, acciones, tareas y recursos para alcanzar el desarrollo de los objetivos específicos que defina la UNMDP en términos de Internacionalización Integral. Para la implementación del Plan de Trabajo Institucional de Internacionalización Integral la Secretaría de Políticas Universitarias dispondrá de apoyo financiero para su ejecución durante el año 2022.



Proyecto de Soberanía Alimentaria y organización territorial

La FCABALCARCE junto con INTABalcarce, realizaron tres capacitaciones en el marco del proyecto "Soberanía Alimentaria y organización territorial" de la UN-MDP. Las mismas estuvieron a cargo de la MV. Gabriela Prada y la Lic. Daniela Trevisi, docentes de la FCA; y acompañaron la Ing. Agr. Flavia Salvatierra, el Lic. Roberto Cittadini (Dr.) y la Lic. Jorgelina Porta.



La primera capacitación se orientó al "Manejo de ponedoras en gallineros para la producción de huevos camperos." Por otro lado, la segunda capacitación se enfocó en las temáticas de "¿Cómo debemos manipular y conservar los huevos de gallinas camperas para mantener su calidad?" y "Registros productivos en sistemas de producción de gallinas camperas para la Agricultura Familiar." Después de ambas charlas, se realizó un espacio de taller para efectuar conclusiones de los contenidos vistos y se continuó con la visita a algunos de los lugares donde se construirán los módulos productivos. El desarrollo de este taller estuvo a cargo de la Ing. Agr. Flavia Salvatierra, la Lic. Jorgelina Porta y el Lic. Roberto Cittadini (Dr.)

Por último, se llevó a cabo la tercera capacitación sobre "Bioseguridad y manejo de residuos orgánicos en granjas de gallinas camperas a escala familiar" y sobre "Estrategias de Comercialización y Regulaciones" a cargo de la Ing. Agr. Flavia Salvatierra junto con la técnica del INTA Erica Echeveste.

Todas las jornadas de capacitación estuvieron destinadas a productores de la AF e integrantes de distintas Organizaciones Sociales, donde posteriormente se construirán los módulos productivos de gallinas camperas y a quienes agradecemos su acompañamiento.



La ciencia sale a escena

Desde el Programa de Democratización del Conocimiento de la Secretaría de Ciencia y Tecnología, se desarrolló la jornada "La ciencia sale a escena."

La propuesta se llevó a cabo el 10 y 11 de noviembre en el Auditorium.

El evento consistió en una invitación abierta a todo público que permitió recorrer instalaciones y muestras sobre el conocimiento científico-tecnológico, humanístico y social, desarrollado por docentes e investigadores de la Universidad Nacional de Mar del Plata.

La Fca Balcarce estuvo en la jornada presentando el simulador de lluvia a cargo del subsecretario de extensión Walter Carciochi acompañado por Pía Rodríguez y Gisela García. Por medio de este simulador, se realizaron muestras en cuatro suelos distintos con el objetivo de comprender cómo ciertas prácticas agronómicas pueden afectar al suelo por la infiltración del agua y la erosión hídrica.

Además, el acto de apertura estuvo a cargo de Fernando Andrade docente de nuestra Facultad.



PAST-AR

El proyecto a cargo del Dr. Juan Insúa (docente Nutrición animal FCA-UNMDP), Ing. Agr. MSc. M. Alejandra Marino (docente Forrajes FCA-UNMDP), Ing. Sistemas Nicolás Dazeo (docente Ingeniería en Sistemas - UNCPBA) y Dr. Germán Berone (técnico INTA Balcarce y docente Forrajes FCA-UNMDP), y del que participan varios grupos de trabajo de la UIB, fue seleccionado para participar en la 16ª edición del Concurso Nacional de Innovaciones - INNOVAR. En el mismo, se exhiben los principales proyectos que marcarán tendencia en ciencia y tecnología.

El PAST AR es un medidor inteligente que permite determinar la cantidad de pasto disponible en cada sector del potrero en tiempo real enviando los datos a una APP desde el celular.

La característica principal de este instrumento es que recopila información de la cubierta en el lote, la analiza y ofrece mapas de disponibilidad de pasto. Asimismo, sirve para ajustar la cantidad de animales en pastoreo, consumir de manera eficiente el forraje producido y mejorar la productividad ganadera.

La Expo INNOVAR se realizará los días 10, 11 y 12 de diciembre, de 12 a 20 Hs, en el predio Tecnópolis.



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