

Destacados

Acreditación de la carrera
Ing. Agr,
Pag.1

Diseño Plan de Estudios
para Ing. Agr.
Pag.4

Boletín Informativo para
productores de papa
Pag.6

Expo Balcarce 2023
Pag.8

Programa Sigamos
Estudiando
Pag.10

Acreditación de la carrera Ingeniería Agronómica

La FCA Balcarce se encuentra transitando un proceso de acreditación nacional y regional (ARCU-SUR) de la carrera de Ingeniería Agronómica ante la Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria (CONEAU). Agronomía es una carrera declarada de interés público, por lo tanto, debe acreditar estándares de calidad establecidos para el otorgamiento y validez nacional del título que emite.

La secretaria de Posgrado y Acreditación, Liliana Iriarte, expresó “Iniciar un proceso de autoevaluación institucional, como parte del proceso de acreditación de la carrera, es un momento relevante, una mirada interna que nos permitirá crecer y mejorar a través de la participación activa de docentes, estudiantes, graduados y personal universitario.”



Este proceso comienza con una formalización ante el CONEAU que se presentó en mayo 2023. Actualmente la facultad se encuentra completando toda la información que se requiere para el cumplimiento de los estándares de calidad. Para ello, se formó una comisión de acreditación compuesta por el equipo de gestión de la facultad, y representantes de los distintos departamentos que conforman la unidad académica.

“Con la comisión estamos diseñando las estrategias para completar la información y hacer el proceso de autoevaluación de la carrera. Además, colaboran con todo el equipo docente para cumplir las pautas y los plazos solicitados”, afirmó Iriarte.

Este proceso culmina con la presentación ante el CONEAU, en el mes de marzo de 2024.



Diseño un nuevo plan de estudio para la carrera de Ingeniería Agronómica

Se elaboró un nuevo Diseño Curricular para la carrera de Ingeniería Agronómica, el cual ha sido construido sobre la base de un proceso participativo en el período 2019 -2023. La particularidad en la construcción del Diseño fue la apertura a diferentes espacios de reflexión y producción en la que actores internos (docentes, estudiantes, equipo de gestión) y externos (graduados, asociaciones de agricultores, cámaras), se expresaron en diferentes instancias del proceso. Durante el mismo, conjuntamente la Secretaría Académica, el Área Pedagógica y las comisiones de trabajo tuvieron la función de sistematizar y organizar la información que se produjo a través de encuestas a graduados, talleres con docentes, graduados y estudiantes, grupos de discusión con los equipos de gestión y finalmente producir el documento curricular.



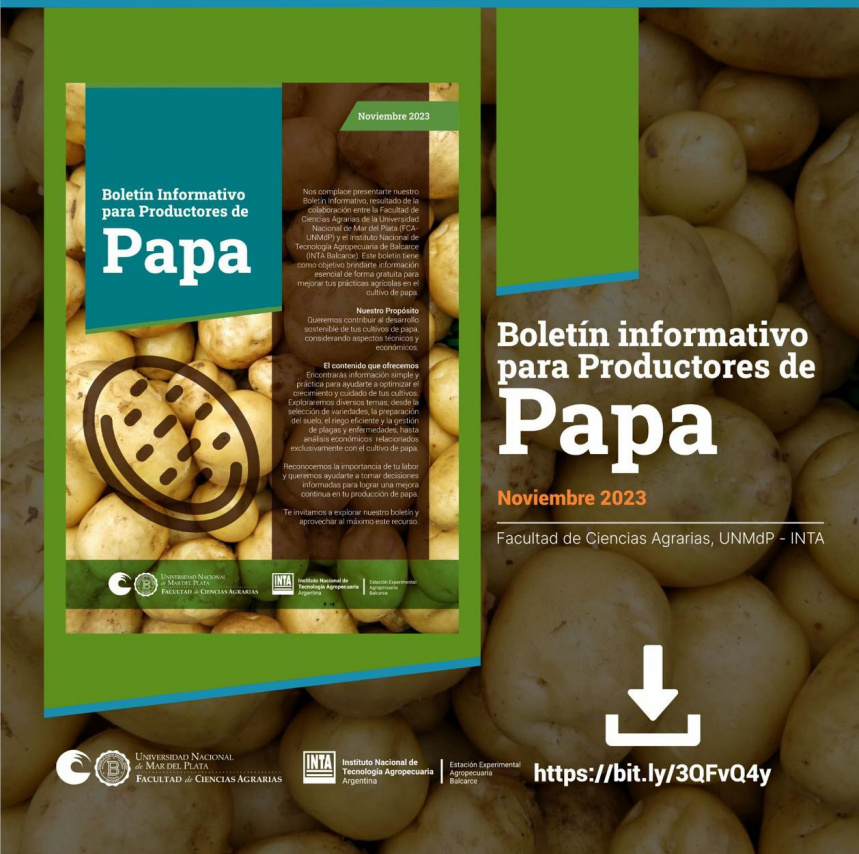
Este nuevo diseño curricular responde a los cambios sociales, económicos, tecnológicos y ambientales de alcance nacional y/o global, que condujeron a la elaboración del nuevo perfil profesional que hoy se requiere para satisfacer demandas en la sociedad y el mundo del trabajo. Por otro lado, a los efectos del cambio necesario en la formación fueron muy significativos los aportes brindados por los actores que participaron en el proceso de elaboración del Plan Estratégico de la FCA.

A la fecha, dicho Diseño curricular ha sido aprobado por los miembros del Consejo Académico de la Facultad de Ciencias Agrarias (FCA), y también, ratificado en el ámbito del Consejo Superior de la Universidad Nacional de Mar del Plata (UNMdP).



Boletín informativo para Productores de Papa

Durante el mes de noviembre, se lanzó la primera edición del Boletín informativo para Productores de Papa. Dicho boletín se publicará de manera bimestral y tiene como objetivo acercar a sus lectores información eficiente sobre el desarrollo sostenible del cultivo de papa, considerando aspectos técnicos y económicos, y así lograr una mejora continua en la producción de este producto. Diego Santos expresó, “la idea es llevarle al productor las prácticas agrícolas relacionadas con el cultivo de papa, para que la información pueda trasladarla a sus cultivos. Tiene como objetivo llegar a los pequeños productores que no tienen acceso a la información.”



Boletín Informativo para Productores de Papa

Noviembre 2023

Nos complace presentarles nuestro Boletín Informativo, resultado de la colaboración entre la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Mar del Plata (FCAMdP) y el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria de Balcarce (INTA Balcarce). Este boletín tiene como objetivo brindar información esencial de forma gratuita para mejorar las prácticas agrícolas en el cultivo de papa.

Nuestro Propósito
Queremos contribuir al desarrollo sostenible de sus cultivos de papa, considerando aspectos técnicos y económicos.

El contenido que ofrecemos
Encuentras información simple y práctica para ayudarte a optimizar el crecimiento y calidad de tus cultivos. Exploramos diversos temas, desde la selección de variedades, la preparación del suelo, el riego eficiente y la gestión de plagas y enfermedades, hasta análisis económicos, relacionados exclusivamente con el cultivo de papa.

Reconocemos la importancia de tu labor y queremos ayudarte a tomar decisiones informadas para lograr una mejora continua en tu producción de papa. Te invitamos a explorar nuestro boletín y aprovechar al máximo este recurso.

Boletín informativo para Productores de Papa

Noviembre 2023

Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP - INTA

<https://bit.ly/3QFvQ4y>

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS

INTA Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria Argentina

Estación Experimental Agropecuaria Balcarce

Dentro del boletín se explorarán diversos temas, como la selección de variedades, la preparación del suelo, el riego eficiente, la gestión de plagas y enfermedades, y análisis económicos relacionados exclusivamente con el cultivo de papa. En relación a esto, Santos comentó “el boletín está compuesto por temas específicos realizados por especialistas en cada uno de los temas, y cuenta con tres temas técnicos y uno económico”.

La idea es poder presentar información simple y práctica, acompañada de imágenes, gráficos, cuadros comparativos, índices, que ayuden a los productores y lectores destinatarios a tomar decisiones informadas y acertadas para un desarrollo sostenible de este cultivo.

Este boletín es resultado del trabajo en conjunto de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Mar del Plata (FCA-UNMdP) y el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria de Balcarce (INTA Balcarce). En cuya elaboración participaron: Diego Santos (Ing. Agr.) Sergio Costantino (Ing. Agr.) Ricardo Bergonzi (Ing. Agr.) Cecilia Bedogni (Ing. Agr.), Silvia Capezio (Ing. Agr.) Luciano Velázquez (Ing. Agr.), Belén Alonso (Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP) y Federico Miri (INTA Balcarce - IPADS, INTA-CONICET).

Mirá el boletín completo a través del siguiente link

<https://bit.ly/3QFvQ4y>

Expo Balcarce 2023

La Facultad de Ciencias Agrarias participó junto con Inta Balcarce en la Expo Balcarce 2023, que se realizó en las instalaciones de la Sociedad Rural.

Se realizaron charlas sobre diversas temáticas de interés y actualidad, destacándose en este año el tema del cambio climático y el valor agregado territorial. En cuanto a las actividades, estuvieron destinadas a la exposición de maquinarias, industria, servicios agropecuarios y la presencia del AGTech, en el cual se combinan la agricultura, ganadería, la tecnología y los servicios basados en el conocimiento. A diferencia de años anteriores, esta edición de la Expo contó con un recorrido guiado por los stands, con la posibilidad de obtener el aporte de especialistas en el tema sobre lo técnico, lo tecnológico y buenas prácticas sobre la maquinaria.



En cuestión de ganadería, se llevó a cabo una presentación de cría de animales a cargo de la Asociación de Criadores de Hereford, acompañado, además, por diferentes charlas; y una exposición de caballos de Polo Argentino.

Asimismo, se realizaron shows artísticos y recreaciones infantiles para toda la familia; por otra parte, se contó con la presencia de emprendedores, artesanos locales y regionales.



Programa Sigamos estudiando

En el marco del programa “Sigamos Estudiando”, durante los meses de octubre y noviembre se desarrollaron actividades en Escuelas Secundarias N° 1 y 3 de Balcarce.

La primera actividad denominada “¿Qué estamos comiendo? Revelando la presencia de microorganismos vinculados al consumo y elaboración de alimentos frutihortícolas” fue llevada a cabo por la Ing. Alim. Gabriela Fasciglione y la Lic. Cs. y Tec. Alim. María Paula Borrajo.

En esta actividad los/las estudiantes realizaron actividades de laboratorio, identificaron fuentes de contaminación y hábitos diarios que puedan afectar la inocuidad de los alimentos que consumen, y por último, conocieron buenas prácticas para la manipulación, elaboración y consumo de alimentos.



La segunda, denominada “Preservación de alimentos con tecnologías limpias y la nueva cocina: Gastronomía molecular” fue coordinada por la Lic Cs. Y Tec Alim. Florencia Vasco, en asistencia de los estudiantes.

El propósito de esta última fue demostrar el empleo de recubrimientos y films a base de biopolímeros de alginato con calcio, los cuales actúan como agentes de preservación de la vida útil de alimentos y como matriz soporte de aditivos nutritivos para generar valor agregado en los productos.



Semana de la Ciencia

Este 2023 la Unidad Integrada Balcarce festeja sus 60 años. En el marco de dicho festejo se llevarán a cabo distintas actividades bajo el lema “La semana de la Ciencia”. Es por ello, que los invitamos a participar de la Sesión Anual de Posters (SAPO) a desarrollarse desde el miércoles 29 al viernes 1 de diciembre en el Hall del Edificio de Agronomía.



60
1963/2023
AÑOS

Unidad Integrada Balcarce



En el marco de los festejos realizaremos distintas actividades bajo el lema

Semana de la Ciencia

Invitamos a participar de la Sesión Anual de Posters (SAPO)

Se podrán presentar posters en formato impreso o digital en el Hall del Edificio de Agronomía

Del miércoles 29 al viernes 1 de diciembre

Noticiero Científico y Cultural Iberoamericano en el área de Salud.

El área de comunicación de la FCA Balcarce junto con el equipo de comunicación de la UNMDP, realizaron varias producciones audiovisuales para el Noticiero Científico y Cultural Iberoamericano en el área de Salud.

En la primera entrega, se presentó el proyecto “Desarrollo y caracterización de una barra de cereal saludable, con miel y chips de zanahorias secas recubiertas, elaborada con subproductos de la industria hortícola y cervecera”.



NCC
Noticiero Científico y Cultural
Iberoamericano

Desarrollo y caracterización de una barra de cereal saludable, con miel y chips de zanahorias secas recubiertas, elaborada con subproductos de la industria hortícola y cervecera

Míralo por Youtube
<https://www.youtube.com/watch?v=8WMDY7ZBleQ>

Una producción realizada desde la FCA Balcarce junto con el equipo de comunicación de la UNMDP para el Noticiero Científico y Cultural Iberoamericano en el área de Salud

UNIVERSIDAD NACIONAL de MAR DEL PLATA
FACULTAD de CIENCIAS AGRARIAS

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 - Walter Glessi