

Facultad de Ciencias Agrarias

Universidad Nacional de Mar del Plata



Boletín Informativo
Mayo 2021
Volumen 1, N°27

Destacados

Conociendo a la
Comunidad FCA
Pag 1.

Tenicatura en
Producciones
Vegetales Intensivas
Pag 6

Actividades de Extensión
Pag 7

Firma Comodato
Proyecto Aulario FCA
Pag.9

Encuentro con el
Intendente de Lobería
Pag.10

Conociendo a la Comunidad FCA

En esta nueva sección del Boletín, estaremos entrevistando a distintos docentes, alumnos, graduados y grupos de investigación y extensión que pertenecen a la comunidad de FCA Balcarce.

En esta oportunidad entrevistaremos al Decano José Luis Bodega, docente de la asignatura Cereales y Oleaginosas desde hace 47 años.

- **Sus Inicios...**

Estudie en esta facultad. Ingrese en el año 1968 cuando la facultad dependía de la Universidad Católica, y egrese como Ingeniero Agrónomo en 1973, año en que la gestión cambio y paso a depender de la Universidad de la provincia de Buenos Aires

-Sus primeras experiencias como docente...

*Recuerdo cuando el Ing. Juan Martín Lahitte, Decano de la FCA, nos contrató, en el año 1973, para trabajar como docentes investigadores en esta Facultad. Digo nos contrató ya que, junto al Ing. Manuel de Dios, excelente compañero de carrera, comenzamos juntos a trabajar como ayudantes en dos asignaturas, **Introducción a la Agricultura y Cereales y Oleaginosas**.*

En ese momento, a los dos, se nos llenaron los ojos de lágrimas por el desafío, tan lindo, que se nos presentaba.

-Sus anécdotas...

En relación con mis comienzos, o mejor dicho nuestros comienzos con Manuel de Dios, tratábamos de interactuar en todo momento con profesores de mayor experiencia para ir aprendiendo de ellos. Recuerdo un día en que estábamos tomando examen final de una asignatura, junto al titular de la misma, un técnico con mucha experiencia en la producción de cultivos, y este se quedó dormido por unos segundos. El examen era oral, luego de haber examinado alrededor de 15 alumnos, ingresa un nuevo estudiante a rendir su examen. El profesor le hace una pregunta y se veía que el alumno no conocía la respuesta porque se quedó pensando sin pronunciar palabra por 1 o 2 minutos. Pasado ese tiempo escuchamos que el profesor dice: “bueno ya me dijo que la siembra adecuada se hace en el mes de julio e indicó muy bien los peligros de adelantar o atrasar la misma”, y continuó el examen con otra pregunta. En ese momento el alumno nos miró y lo miró al profesor, juntos pudimos deducir que este se había dormido por 1 o 2 minutos, y al despertar pensó que el alumno ya había respondido. Todos en silencio y con respeto a su figura continuamos con el examen sin decir una palabra.

También en la asignatura de Cereales y Oleaginosas, recuerdo que cuando comenzamos a dictarla en esta Facultad, estaba a cargo de un excelente profesor de la Universidad Nacional de La Plata, el Ing. Agr. Oscar Arriaga y su equipo. Este grupo de profesores se trasladaba a nuestra Facultad un día por semana para dictar el curso, el Ing. Manuel de Dios y yo éramos auxiliares docentes de esta asignatura. En la primera clase, “Reconocimiento e importancia de los cereales”, los docentes de La Plata, habían traído una caja con los granos y espigas de distintos cereales, los cuales iban a tratar en el curso. En un momento de la clase me dice el Ing. Arriaga: “Bodega por favor me alcanza las espigas de trigo pan y fideo”, yo ante los nervios de equivocarme y llevar cualquier otra espiga delante de los cuarenta alumnos del curso y con cara de inocente le lleve la caja con todas las espigas. En ese momento el profesor me miro, como lo hacen los grandes, y dándose cuenta de mi nerviosismo me dijo “gracias” con una sonrisa.

- Su pasión por la Docencia...

Dar clases es para mí una pasión, el contacto con los alumnos es lo que me ha mantenido muy activo hasta hoy, llevo prácticamente dando clases mis 47 años en esta facultad y también lo hice por dos años en la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional del Centro ubicada en Azul.

Cada año y al comenzar cada clase, me ocurre lo mismo, muchos nervios y luego una hermosa sensación que surge de la interacción con los alumnos. Son ellos quienes me llevan a ir aprendiendo y mejorando con sus preguntas y curiosidades.

En algunas oportunidades, salimos del programa de la asignatura y discutimos temas que tienen que ver con el mundo de nuestra profesión.

Esta forma de trabajar e interactuar con los estudiantes ha hecho que durante muchos años los alumnos de 4 y 5 año me hayan elegido como el Mejor Profesor de la Facultad.

Debo decir que estos logros están compartidos con 2 docentes de lujo con quienes he compartido gran parte de mi carrera docente en esta Facultad, los Ings. Agrs. Manuel de Dios y Miguel Pereyra Iraola.

- Su relación con la Facultad de Ciencias Agrarias Balcarce...

Es prácticamente mi casa, he pasado más horas en las oficinas y en este campus que en mi propia casa; es aquí en donde he conocido a grandes amigos y a personas con mucha calidad humana y excelentes profesionales que me han ayudado a comprender el verdadero sentido de la humildad, tan necesaria en la formación de futuros profesionales y sobre todo de personas útiles y comprometidos con la sociedad.

Soy consciente de que tenemos, como institución, un gran potencial. Hoy siento que somos un "gigante dormido", debiéramos tener una mayor oferta académica de carreras cortas de grado y de posgrado respondiendo a las necesidades actuales y futuras de la sociedad.

- Acerca de la virtualidad...

No me ha gustado la experiencia de la virtualidad, por lo menos en el grado, extraño mucho el contacto con los alumnos, ver sus caras, sus expresiones, interactuar con ellos en las clases teóricas y prácticas. Esta falta de vínculo estrecho con las personas me ha hecho muy difícil el dictado de clases.

Alguno puede pensar que es un problema de la edad, pero no lo creo, vuelvo a repetir en la formación de grado la presencialidad mejora los lazos de amistad entre los alumnos, los ayuda a disciplinarse para el estudio y mejora el seguimiento de los contenidos de las asignaturas.

Pero también creo que la virtualidad, por lo hecho durante el año 2020 y lo que haremos en el 2021, nos va a permitir tener un material muy valioso, que complementará exitosamente la formación de los alumnos, junto a las clases presenciales. Le debemos a la pandemia la elaboración de este material cosa impensada en marzo del 2020. Afirmo esto porque he visto la calidad del material elaborado por los nuevos docentes de la Asignatura Cereales y Oleaginosas: Luján Nagore, Dionisio Martínez y Gastón Darwich.



La Facultad de Ciencias Agrarias cuenta con una nueva carrera: Tecnatura Universitaria en Producciones Vegetales intensivas.

Estamos muy felices de anunciar que próximamente contaremos con una nueva carrera: Tecnatura en producciones vegetales intensivas.

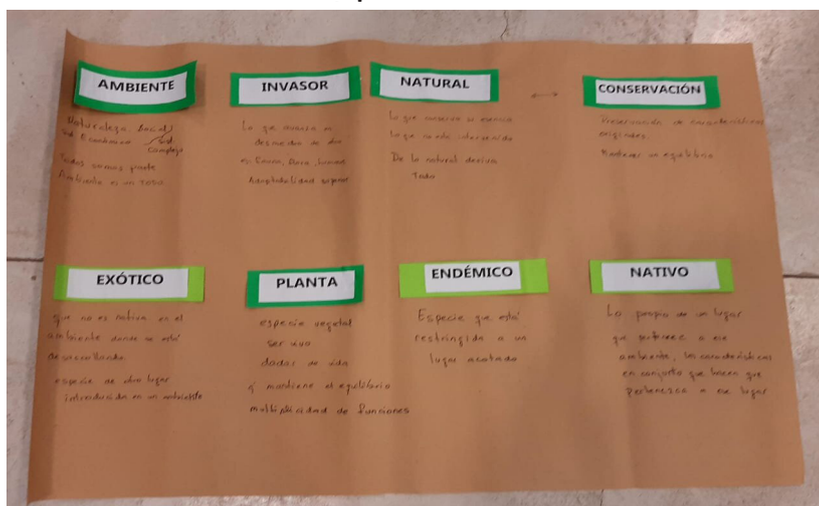
Este proyecto se inició hace algunos años gracias a la idea de un equipo docente, que con esfuerzo y dedicación, entendieron que era necesario impulsar la formación de quienes ocuparían un lugar en los actuales emprendimientos productivos del sector hortícola, frutícola y ornamental. De esta manera, se lograría una mayor eficiencia en la producción y en el sector agropecuario al contar con profesionales graduados en esta materia. Además, se podrían implementar nuevos proyectos y mejorar aquellos emprendimientos que se están desarrollando. La aprobación de esta carrera, mediante Resolución Ministerial, es recibida con mucha alegría por toda la comunidad educativa, ya que esta tecnicatura, a través de la modalidad a distancia, permitirá la incorporación de estudiantes que residen lejos de los centros de capacitación universitaria o que por diversas razones eligen este tipo de ofertas académicas.

Llega el momento de poner en marcha el proyecto, esto se hará en etapas que permitan ofrecer una nueva oferta educativa de calidad.

El 31 de mayo el decano José Luis Bodega hará la presentación oficial de la tecnicatura universitaria.

Actividades de Extensión: "Encuentro con las plantas nativas en Pun Antu."

El sábado 15 de mayo, se inauguraron las Actividades de Extensión Universitaria denominadas "Encuentro con las plantas nativas en Pun Antü". Dichas actividades, dirigidas por la Dra. Lis Echeverría, se enmarcan dentro del Proyecto de Extensión "Desarrollo de un parque geológico urbano como procedimiento educativo y participativo para la recuperación de pasivos ambientales mineros en el partido de Balcarce" dirigido por la Lic. Mariana Camino. Para estas actividades se prevé realizar cuatro talleres presenciales, en su mayoría al aire libre y dentro del Geoparque Pun Antü, donde se recorrerán temas tales como flora asociada a los ecosistemas serranos, herbario, fotografía botánica, morfología vegetal y estrategias de conservación de la flora. Los objetivos de estas actividades son validar el conocimiento de la comunidad sobre la flora nativa, y nutrirlo a partir del reconocimiento de las plantas, de sus características, y de las amenazas existentes en sus ambientes; fomentar su valoración y sentido de pertenencia como Patrimonio identitario de dicho Geoparque; aportar contenidos científicos al desarrollo del geoturismo del partido y reconocer el papel de las actividades antrópicas como agente modificador del ambiente y la responsabilidad que nos cabe en su preservación. Además se genera conciencia sobre la importancia de adquirir hábitos de cuidado y respeto hacia los ambientes serranos, particularmente.



A su vez, se realizará un encuentro de cierre en la Casa de la Cultura donde los participantes podrán exponer sus herbarios, así como las fotografías botánicas que tomen a partir de los distintos recorridos en el Geoparque.

De este modo, se trabaja en el Patrimonio Natural Botánico con eje en la conservación de las plantas nativas y la educación ambiental, y a partir de estas actividades, se fortalecen vínculos interdisciplinarios e interinstitucionales dentro y fuera de la Universidad Nacional de Mar del Plata.

El primer taller tuvo lugar en la Casa de la Cultura de la localidad de Balcarce, y fue desarrollado cumpliendo con el protocolo de sanidad correspondiente.

El taller contó con la participación interesada y activa de vecinos balcarceños, guiados por los talleristas que integran el equipo de trabajo docente de la UNMDP, profesionales del INTA, del CONICET y de la Municipalidad de Balcarce, además, de estudiantes de las Facultades de Cs. Agrarias y Humanidades.



Firma Comodato Proyecto Aulario Facultad de Ciencias Agrarias

En el marco del Proyecto Aulario Facultad de Ciencias Agrarias en Balcarce (FCA), se firmó un comodato entre la Asociación Cooperadora de la Facultad de Ciencias Agrarias y la UNMDP. Se contó con la presencia del rector de la #UNMDP Alfredo Lazzeretti, el Decano Ing Agr. José Luis Bodega, el Vicedecano Ing. Agr. Miguel Pereyra Iraola y Presidente de la Cooperadora Ing. Agr. Pablo Manetti. Uno de los objetivos más perseguidos por la Asociación Cooperadora de la FCA (ACFCA) fue, durante mucho tiempo, tener una propiedad inmueble en Balcarce para que la FCA pueda tener un aulario. Desde la gestión se compartió ese objetivo con los integrantes de la Cooperadora coincidiendo en la potencialidad que esta iniciativa generaría para distintas actividades de docencia, extensión, protocolos, charlas, cursos, etc., no solo de nuestra Unidad Académica, sino también de distintas disciplinas que se ofrecen en la UNMDP.

El rector de la UNMDP Alfredo Lazzeretti, comento al respecto: *“Creemos que es muy importante porque va a incrementar la presencia de la facultad y de la Universidad en la Ciudad de Balcarce, lo que genera más posibilidades de aprendizaje y encuentro. Ahora nos corresponde a nosotros realizar las obras necesarias para comenzar a usar esta nueva aula”*.



Encuentro con el Intendente de Lobería

El día 21 de abril se efectuó un encuentro en la Facultad de Ciencias Agrarias con el Intendente de la Municipalidad de Lobería, donde también participaron, Juan José Fioramonti, Responsable de Tecnología y Modernización (Lobería), María Belén Goyhenespe, Director de la Agencia de Desarrollo local de Lobería, Leandro Storti, Decano José Luis Bodega y el Vicedecano Miguel Pereyra Iraola .

El Sr. Intendente planteó como objetivo principal capacitar a los jóvenes del Partido de Lobería para mejorar su formación. De esta manera, ellos tendrían la oportunidad de acceder a estudios de nivel terciario sin la necesidad de trasladarse de su localidad. Se intercambiaron opiniones y se analizaron distintas opciones, acordándose avanzar en la realización de cursos, diplomaturas y/o tecnicaturas sobre distintas temáticas de actualidad para el ámbito agropecuario e industria de alimentos. Las mismas tratarían sobre la tecnología aplicada en maquinarias, agroecología y alimentos, entre otros. Entre las partes se acordó realizar nuevas reuniones para, en un futuro cercano, formalizar la propuesta través de la firma de un convenio.



Convocatoria Ideas- Proyectos de Negocios

El próximo 4 de junio de 2021 se celebra el Día Nacional de la Vinculación Tecnológica, en conmemoración del nacimiento de Jorge Sábato.

Con el objetivo de recordar y mantener vivo el legado de Sábato, la plataforma “VINTECAR 4.0” junto al Consejo Interuniversitario Nacional – CIN invitan a participar, el próximo 4 de junio de 2021 desde las 9 am, de la “Primera Jornada Federal de Vinculación Tecnológica Argentina 4.0”. La jornada propuesta ofrecerá al público distintas actividades de alcance federal, enfocadas en la transformación digital para PyMEs, entes públicos y desarrollo regional, e incluirá una amplia agenda temática: inteligencia artificial y gestión digital para PyMEs; digitalización en la administración pública; tecnologías 4.0 para el desarrollo regional; y los nuevos escenarios para universidades.

Abierta la Pre- Inscripción: <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSd-vzD-yoWa0Nz6W5JtXKgkANjM3y6WgkjV49rifRnRxCN-qBA/viewform>

VINTECAR 4.0
VINCULACIÓN TECNOLÓGICA ARGENTINA

04 JUNIO 2021 | DESDE LAS 9 HS.
PLATAFORMA VINTECAR 4.0

innovat
UVT de CONICET

PRIMERA JORNADA
FEDERAL DE
VINCULACIÓN
TECNOLÓGICA
ARGENTINA 4.0

Tecnologías 4.0 para Pymes, Entes Públicos
y Desarrollo regional

En el Día Nacional de la Vinculación Tecnológica

Proyectos Federales de Innovación - PFI 2021

El proyecto procura contribuir a la federalización de la ciencia y la tecnología promoviendo una cultura innovadora territorial e inclusiva.

Su objetivo es dar solución a problemas sociales, productivos y ambientales concretos, de alcance municipal, provincial y regional, a través de proyectos de generación y transferencia del conocimiento científico-tecnológico, presentados por actores del sector público y privado.

Podrán ser beneficiarios de los Proyectos Federales de Innovación 2021 los organismos y empresas públicas, los municipios, las universidades, las instituciones del sistema científico y tecnológico, las organizaciones no gubernamentales, las empresas privadas, las cámaras, las federaciones y confederaciones empresarias, las cooperativas, los actores sociales con personería jurídica, y, en general, todas las personas jurídicas constituidas como tales al momento de la presentación del proyecto, que estén radicadas y debidamente inscriptas en el territorio nacional. El cierre de Inscripción es el 17 de Junio.

Para más información contactarse por correo electrónico a convocatoriapfi2021@mincyt.gob.ar.



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 Ciro Tapia