



Boletín Informativo  
Marzo 2019  
Volumen 1, N°9

## Destacados de Diciembre

**La Lic. en Ciencia  
y Tecnología de los  
Alimentos fue declarada  
de interés público**

Pág 1 y 2

**Bienvenida a los  
estudiantes**

Pág 2

**Primera Universidad en  
adherir a la Ley Micaela**

Pág 3

**Se realizó el Taller  
de ASAGIR en la UIB**

Pág 4

**Se realizó la Jornada a  
Campo en la UIB**

Pág 5

**Se realizó la primera  
capacitación del Colegio  
de Ingenieros de la PBA  
en la UIB** Pág 6

## La Licenciatura en Ciencia y Tecnología de los Alimentos fue declarada de interés público

El Consejo de Universidades incorporó la Licenciatura en Ciencia y Tecnología de los Alimentos en el artículo 43 de la Ley de Educación Superior. El artículo declara las carreras de interés público debido a su ejercicio ya que puede afectar de manera directa la salud, la seguridad, los derechos, los bienes o la formación de los habitantes.



En este sentido, los profesionales con el título de Licenciado en Ciencia y/o Tecnología de los Alimentos están reconocidos por el Ministerio de Salud de la Nación como “trabajadores de la salud”.

El Coordinador del área de Alimentos de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Mar del Plata, Walter Glessi, sostuvo “la relación entre la calidad de los alimentos y la salud de las personas es incuestionable y se reconoce como un derecho humano fundamental. La inocuidad de los alimentos, la seguridad alimentaria y la nutrición están profundamente relacionadas con el ejercicio profesional del Licenciado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos”.

De acuerdo a lo establecido en el artículo 43 el Licenciado puede realizar las siguientes actividades reservadas: formular, dirigir y certificar el desarrollo y la producción de alimentos y aditivos y su comercialización, dirigir y certificar los procesos en los que se involucre fabricación, almacenamiento y envasado de productos alimentarios, dirigir y certificar las actividades técnicas de laboratorios en los que se realicen análisis y ensayos de materias primas y productos elaborados alimentarios y proyectar y dirigir lo referido a seguridad e higiene y control del impacto ambiental en lo concerniente a su intervención profesional.

Nota disponible en  
<https://bit.ly/2UBvU6Y>

## Bienvenida a los estudiantes

El Vicedecano de la Facultad de Ciencias Agrarias, Ing. Agr. Miguel Pereyra Iraola junto con la Secretaria Académica, Ing. Agr. Liliana Carrozzi le dieron la bienvenida a los estudiantes del primer año de las carreras Ingeniería Agronómica y Licenciatura en Ciencia y Tecnología de los Alimentos



## Primera Universidad en adherir a la Ley Micaela

La Universidad Nacional de Mar del Plata es la primera Universidad pública del país en adherir a la Ley Micaela a través de la capacitación a autoridades, funcionarios y funcionarias de la Institución para prevenir la violencia de género.

Acompañando la Resolución del Rector de la Universidad que adhiere a la Ley 27.499, se llevó a cabo la primera jornada de capacitación y sensibilización en perspectiva de género a cargo del Programa Integral de Políticas de Género dependiente de la Secretaría de Bienestar de la Comunidad Universitaria, la cual estará destinada a autoridades de la Universidad y decanos, decanas, direcciones y gabinetes de las once unidades de gestión que componen la Universidad.

La jornada se desarrolló el viernes 22 de marzo en el Aula Magna de la Facultad de Ciencias Económicas y Sociales y fue coordinada por la Dra. Florencia Rovetto, referente en la temática y representante de la Subsecretaría de género de la Universidad Nacional de Rosario.

El objetivo de la jornada fue reflexionar acerca de la importancia de la transversalización de la perspectiva de género en las prácticas formativas y de gestión con fuerte énfasis en el compromiso social de las Universidades públicas en el abordaje de esta problemática.

Sobre el encuentro, el Rector CPN Alfredo La-

zzeretti expresó “estamos muy orgullosos y orgullosos de dar un paso más en la idea de contribuir, desde las universidades nacionales, a una sociedad más libre e igualitaria. Desde nuestra gestión entendemos al compromiso social como un pilar fundamental desde donde aportar al pleno ejercicio de los derechos y desde ese espíritu se desarrollan las políticas de género que venimos impulsando”.

Durante el encuentro estuvieron presentes el Rector de la Universidad, Alfredo Lazzeretti, el Vicedirector, Daniel Antenucci, el Decano de la Facultad de Ciencias Agrarias, Ing. Agr. José Luis Bodega Silva, la Secretaria de Ciencia y Técnica, Dra. Cecilia Creus, la Secretaria Académica, Ing. Agr. Liliana Carrozzi, el Secretario de Extensión, Ing. Agr. Ciro Tapia y la Subsecretaria de Comunicación, Lic. Constanza Mackrey. Además participaron, estudiantes, docentes y personal no docente de la Universidad.

La Universidad Nacional de Mar del Plata cuenta con dos Programas de Género -uno dependiente a la Secretaría de Bienestar de la Comunidad Universitaria y otro correspondiente a la Secretaría de Extensión de la Facultad de Cs. de la Salud y Trabajo Social.



Nota relacionada en  
<https://bit.ly/2l15EiX>

## Se realizó el Taller ASAGIR 2019 en la Unidad Integrada Balcarce

El Asociación Argentina de Girasol (ASAGIR) junto con el INTA Balcarce y la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Mar del Plata llevaron a cabo el Taller pre Congreso Argentino de Girasol en la UIB.

El taller organizado por ASAGIR y acompañado la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNMDP, INTA Balcarce, CONICET y la Facultad de Agronomía de la UBA convocó alrededor de 130 personas, entre productores, profesionales, extensionistas e investigadores.

Guillermo Pozzi, Presidente de ASAGIR explicó, “el objetivo del encuentro fue establecer un ámbito de discusión, para discutir y proponer mejoras de los trabajos que se están haciendo, y en un futuro apostar más a ciertas líneas de investigación”.

Por su parte, Facundo Quiroz, organizador del evento, sostuvo “en este espacio se presentó el estado de situación de los trabajos de investigación y desarrollo en el cultivo de girasol, para luego discutirlos en el Congreso que se realiza a mitad de año en Buenos Aires”.

La jornada contó con la presentación de 60 trabajos de investigación, de los cuales alrededor de 30 fueron seleccionados para las exposiciones orales. Natalia Izquierdo, integrante de comisión organizadora, detalló “los organizadores estamos muy contentos por la cantidad y calidad de los trabajos presentados”.

Durante la jornada estuvieron presentes Guillermo Pozzi, Presidente de ASAGIR, José Luis Bodega Silva, Decano de la Facultad de Ciencias Agrarias UNMDP y, Dora Carmona, Coordinadora del área de agronomía del INTA Balcarce.

Nota disponible en <https://bit.ly/2Yn5hF7>



## Se realizó la Jornada a Campo de redes de Evaluación de Cultivares de Soja y de Híbridos de Maíz

La Jornada a campo de redes de evaluación de cultivares de soja (RESCO) y de evaluación de híbridos de maíz (RET Maíz) se llevó a cabo en la Unidad Integrada Balcarce, y estuvo a cargo del Ing. Agr. Gastón Darwich, Ing. Agr. Dionisio Martínez, Ing. Agr. Bárbara Carpaneto y la Ing Agr. Marina Montoya.

Además estuvieron acompañando Brevant, Sursem, ACA, Macro Seed y Alianza semillas. En soja: Macro Seed, ACA, Basf-Credenz y Monsanto.



## Se realizó la primera capacitación del Colegio de Ingenieros Agrónomos en la UIB

El Colegio de Ingenieros Agrónomos y Forestales de la Provincia de Buenos Aires realizó su primera capacitación en la Unidad Integrada Balcarce.

El Decano de la Facultad de Ciencias Agrarias, Ing. Agr. José Luis Bodega junto con el Director de la Estación Experimental del INTA Balcarce, Ing. Carlos Mezzadra le dieron la bienvenida a 130 Ingenieros de todo el Sudente Bonaerense.



## Jornada de Control de Malezas “Sistema BES ”

Se realizó una Jornada de Control de Malezas en la ciudad de Tres Arroyos. La jornada estuvo a cargo del docente Ing. Agr. Santiago Tourn y participaron estudiantes de la Cátedra de Mecanización Agrícola de la Facultad de Ciencias Agrarias.



## Curso de inseminación artificial en bovinos

Se realizó un curso de inseminación artificial en bovinos en la Unidad Integrada Balcarce. El curso coordinado por la Ing. Agr. Cristina Garcia, docente de la Facultad de Ciencias Agrarias, tuvo el objetivo de brindar las bases para la capacitación personal en la ejecución de la inseminación artificial y sus impactos en el mejoramiento genético.

El curso estuvo dictado por Carlos Biondani, docente de la FCA, Juan F. Aller Atucha, investigador de INTA, Dadín Prando Moore, docente e investigador de la FCA- CONICET, y Ricardo Alberio, docente de la FCA.



## Actividad de Extensión Curricular

Estudiantes del Colegio San José de la ciudad de Balcarce están realizando diversas actividades en conjunto con la Cátedra de Calidad y Tecnología de leche y productos lácteos de la Lic.en Ciencia y Tecnología de los Alimentos.

En este sentido, dan comienzo a un ciclo de actividades que realizarán estudiantes del Colegio San José y estudiantes de la Lic. en Ciencia y Tecnología de los Alimentos con el objetivo de brindar a ambas instituciones conocimientos académicos, científicos y tecnológicos.



## Inscripción a los cursos UPAMI en la FCA

Se encuentra abierta la inscripción a los talleres del programa UPAMI que la Facultad de Ciencias Agrarias dictará a partir del mes de abril.

En el marco del convenio firmado con el Instituto de Servicios Sociales para Jubilados y Pensionados, la Facultad de Ciencias Agrarias dictará cursos gratuitos sobre alimentación saludable, nuevas tecnologías, computación, inglés, teatro y arte, para adultos mayores afiliados a PAMI.

La coordinadora del programa UPAMI, Fabiana Suárez explicó “es importante que los adultos mayores participen de estos cursos porque les permite incorporar nuevas herramientas e integrarse a las actividades de la facultad”.

El objetivo principal del convenio es articular en forma conjunta acciones interinstitucionales relativas a la promoción de objetivos educativos, culturales y sociales que contribuyan a mejorar de modo creciente y sustentable la calidad de vida de los adultos mayores.

Los cursos tienen una duración de tres meses y se dictarán en el Centro Cultural Salomone, la Casa de la Cooperadora de la FCA y en SUMA.

### Inscripción

Quienes deseen inscribirse y recibir mayor información pueden hacerlo telefónicamente con la Secretaría de Extensión de la Facultad de Ciencias Agrarias al 431856, interno 35, enviar un correo electrónico [aextenfca@mdp.edu.ar](mailto:aextenfca@mdp.edu.ar), o dirigirse a la sede de PAMI de calles 10 y 15.

**Talleres gratuitos para adultos mayores**  
Comienzo en Abril

Dirigido a Afiliados a PAMI

En diferentes lugares (consultar por el curso de interés)

USO DE NUEVAS TECNOLOGÍAS  
ALIMENTACIÓN SALUDABLE  
ACTIVANDO MI CEREBRO  
TALLER DE ARTE  
COMPUTACIÓN  
TALLER DE TEATRO Y EXPRESIÓN CORPORAL  
INGLÉS

Información e Inscripción  
Facultad de Ciencias Agrarias  
Mail: [aextenfca@mdp.edu.ar](mailto:aextenfca@mdp.edu.ar) | Tel. 431856

Sede PAMI (Calles 15 y 10)  
Tel. 423796

Los cursos son gratuitos para los afiliados a PAMI y tienen una duración de dos o tres meses

## La Facultad de Ciencias Agrarias desarrolla una jornada de investigación en Balcarce

Con el objetivo de conmemorar el día del Investigador Científico, la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Mar del Plata llevará a cabo una jornada el día 11 de abril desde las 10 hs. en la Casa de la Cultura.

El evento titulado “la FCA Investiga” tiene el objetivo de acercar a la comunidad las actividades de investigación que se realizan en la Facultad de Ciencias Agrarias (FCA). La jornada se desarrollará desde las 10 hs hasta las 19 hs en la Casa de la Cultura.

Cecilia Creus, Secretaria de Ciencia y Técnica de la FCA, explica que “uno de los roles que tenemos los investigadores es mostrar lo que hacemos para devolverle a la sociedad lo que demanda”.

En este sentido, “es importante que la investigación no sólo quede aislada en los laboratorios y campos experimentales, sino que además salga al medio para para apoyar, complementar y solucionar las problemáticas que la atraviesan a la comunidad” comenta Creus.

La FCA Investiga contará con la presencia de referentes de la Facultad que brindarán diversas charlas, además se realizará una muestra con stands interactivos y posters. A su vez, el director de Gestión Ambiental de la Municipalidad de Balcarce, Ing. Agr. Pedro Platz brindará una charla sobre la planta de reciclado.

La entrada es libre y gratuita y está destinado al público en general.

**DÍA DEL INVESTIGADOR CIENTÍFICO**

**La FCA Investiga**

VENI A CONOCER QUÉ SE INVESTIGA EN LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS

11 DE ABRIL  
CASA DE LA CULTURA - AV. FAVALORO N° 785  
DESDE 10:00 HS.

**PROGRAMA FCA INVESTIGA**

10:00 - 10:30 HS	BIENVENIDA A LA FCA INVESTIGA AUTORIDADES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA
	RECORRIDA DE STANDS INTERACTIVOS Y PRESENTACION DE POSTERS
11:30 - 12:00 HS	PLANTA DE RECICLADO: HACIA UNA CIUDAD SUSTENTABLE ING. AGR. PEDRO PLATZ
	ALMUERZO LIBRE
15:00 - 15:30 HS	INAUGURACIÓN DE LA FCA INVESTIGA AUTORIDADES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA
15:30 - 16:00 HS	DE LA INVESTIGACIÓN A LA EXTENSIÓN: PROYECTO DE BIOGÁS EN LOS PINOS DRA. MERCEDES ECHARTÉ - FCA UNMDP - INTA - CONICET
16:00 - 16:30 HS	CAFÉ
16:30 - 17:15 HS	¿POR QUÉ LA INTERNACIONALIZACIÓN IMPACTA EN LA INVESTIGACIÓN? VICERRECTORADO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA
17:30 - 18:00 HS	CHARLA-DEBATE: LOS DESAFÍOS DE LA AGRICULTURA; INNOVAR Y COLABORAR DR. FERNANDO ANDRADE - FCA UNMDP - INTA - CONICET
18:00 - 19:00 HS	EXPERIENCIAS EXITOSAS: DESDE LA INVESTIGACIÓN A LA EMPRESA
19:00 HS	CIERRE

## Día Mundial del Agua

### La importancia de preservar el recurso agua

El agua es un alimento indispensable para la vida. Constituye la base de la pirámide de la alimentación humana, se usa en la preparación de alimentos y es vital para el crecimiento de las plantas. En el pasado su disponibilidad fue considerada como ilimitada, hoy se sabe que es un recurso escaso, cuya pureza hay que garantizar.

Yolanda Andreoli, docente de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Mar del Plata, explica que el 97.5% del agua existente sobre la tierra es agua salada, y se encuentra en los océanos, mientras que el 2,5% restante del agua es dulce. Es entonces que, "solamente un cuarto del agua dulce es utilizada por el hombre, ya que la mitad de los ríos y lagos del mundo están seriamente contaminados" sostiene la Ingeniera Agrónoma.

La especialista explica que el 40% de la población mundial carecen de medios sanitarios adecuados y 20% de la población mundial no tienen acceso al agua potable. Estas condiciones pueden dar origen a distintas enfermedades como gastroenteritis, hepatitis, diarreas, entre otras.

Es por ello que la docente recomienda "el lavado de manos con agua y jabón ya que reduce un 35% la incidencia de diarreas y asevera que la provisión de agua potable y cloacas podría eliminar este problema".

La atención a la contaminación cobra especial significado cuando el agua a utilizar es de pozo. En este sentido, Andreoli recomienda verificar el estado del tanque realizando limpieza y desinfección dos vez por año, y al menos una vez al año para aquéllos que posean servicio de agua corriente.

"Es importante analizar el agua porque nos permite detectar la presencia de contaminación, y de ese modo establecer la aptitud para consumo humano" aclara Andreoli.



Nota disponible en <https://bit.ly/2Wilitg>



Estamos en todas las redes sociales

-Facebook <https://www.facebook.com/FCABalcarce>

-Twitter <https://twitter.com/fcabalcarce?lang=es>

-Instagram <https://www.instagram.com/fca.balcarce/>

**¡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](mailto:comunicacionfca@mdp.edu.ar) y te ayudamos a difundirlo!!

Ediciones Facultad de Ciencias Agrarias

Editores responsable:

Subsecretaría de Comunicación - Secretaría de Extensión  
Constanza Mackrey - Ciro Tapia