



Destacados

Exitosa muestra virtual
de la UNMDP
[Pág 3](#)

Grupo Avicultura
Alternativa: una inicia-
tiva de Daniela Trevisi
docente de la FCA
UNMDP
[Pág 4](#)

La FCA UNMDP está
trabajando en la
creación del Parque
Geológico Pun-Antú
[Pág 5](#)

Se realizará la segunda
edición de las
Jornadas Invertigar
2020
[Pág 7](#)

Entrevista a Lazeretti:
“es muy posible que el
2do cuatrimestre sea
virtual”
[Pág 8](#)

La Facultad de Ciencias Agrarias participó de la Muestra Educativa UNMDP

Del 22 al 25 de Septiembre se realizó la Muestra Educativa 2020 de la Universidad Nacional de Mar del Plata. Debido a la pandemia, este año la muestra se llevó a cabo de manera virtual.

La Facultad de Ciencias Agrarias contó con un stand digital donde allí se dispuso información institucional, la oferta académica de grado y posgrado.

Durante el martes, miércoles y jueves la Facultad brindó charlas sobre las carreras de Lic. en Ciencia y Tecnología de Alimentos con la participación de Lorena Mignino y Luz García Procaccini; Ingeniería Agronómica, Lic. en Producción Animal y Lic. en Producción Vegetal con la participación de Lucas Petigrosso, Daniela Trevisi y Dionisio Martinez.

Durante el día viernes, Liliana Iriarte brindó una charla con el objetivo de promocionar las carreras de posgrado, especializaciones, maestrías y doctorado.

Además hubo una charla de ingreso donde allí participaron Viviana Perez, Coordinadora del Área Pedagógica, Liliana Carrozzi, Secretaria Académica de la Facultad y Ciro Tapia, Secretario de Extensión de la Facultad.

“El balance de la jornada fue muy positivo, más de 60 estudiantes de distintas escuelas secundarias pudieron participar de la muestra”, expresó Liliana Carrozzi, Secretaria Académica. Además agregó “estamos muy contentos de la participación de todos los docentes que colaboraron en las charlas y esperamos a todos los y las aspirantes que puedan realizar la inscripción y el ingreso 2021 de manera virtual como lo estamos programando”.



Exitosa muestra virtual de la UNMdP

El lunes 28 de Septiembre comenzó el período de preinscripción de la Universidad Nacional de Mar del Plata para el período 2021. La casa de estudios llevó a cabo la muestra de su oferta educativa para carreras de grado y posgrado de las distintas facultades del 22 al 25 de Septiembre.

Daniel Reynoso, Secretario Académico de la Universidad Nacional de Mar del Plata, sostuvo, “la idea fue que no se pierda el contacto con los alumnos y que se puedan mantener los edificios cerrados, pero las aulas abiertas”.

Debido a las medidas sanitarias dispuestas a nivel nacional por la pandemia que se encuentra afectando al país, la muestra educativa se realizó de manera virtual.

En la muestra se ofrecieron más de 80 charlas y encuentros en forma simultánea y sincrónica con departamentos de orientación vocacional, de servicio social, de deportes y otras áreas de la Universidad. “El objetivo fue mostrar que la Universidad además de ofrecer carreras, dispone de espacios que acompañan a la vida universitaria”, subrayó el Secretario Académico.

Asimismo, consideró que esta muestra fue “un enorme desafío”. Ya que “cuando realizamos este tipo de muestras siempre proveemos de un público estudiantil que ha tenido contacto con este mundo universitario en sus escuelas. Pero en este caso estamos hablando de estudiantes que no han tenido actividades presenciales en sus colegios, lo cual lo hace un gran desafío”.

Desde la Universidad también buscan brindarles herramientas para que los estudiantes puedan continuar con sus actividades en esta virtualidad, ya que posiblemente en el primer cuatrimestre del 2021”, completó Reynoso.

Para concluir, el Secretario Académico expresó “la pandemia y las medidas sanitarias dispuestas en tal sentido nos ha obligado a pensar todas las formas de vinculación con los estudiantes, lo cual se ha hecho obligatoriamente en las carreras de grado en marzo cuando se pasó a la virtualidad en forma total y más del 80% de todas las asignaturas pudieron seguir dictándose”, explicó.

Grupo Avicultura Alternativa: una iniciativa de Daniela Trevisi de la FCA UNMdP

Con el objetivo de aprender e intercambiar experiencias sobre sistemas alternativos de producción aviar, Daniela Trevisi, docente e investigadora de la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNMdP, creó el grupo "Avicultura Alternativa".

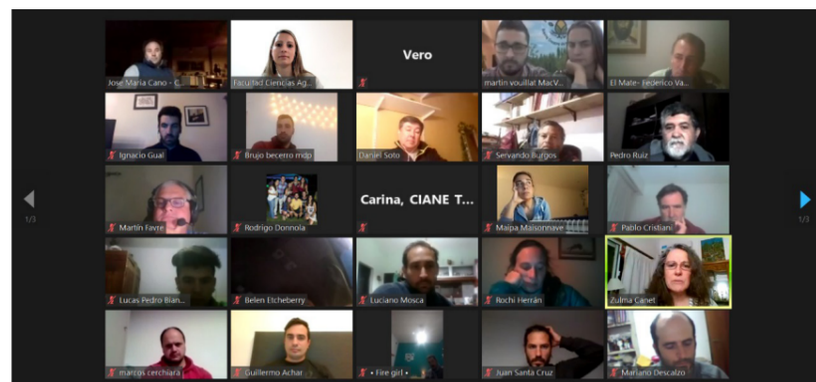
El grupo se creó a través de la iniciativa de un grupo de productores ganaderos que tienen la intención de incorporar aves a sus establecimientos mediante sistemas alternativos. "Este grupo se generó a través de la aplicación WhatsApp hace aproximadamente 15 días, comenzamos con 20 productores y profesionales y hoy ya somos 225 personas de todo el país interesadas en la temática", explicó Trevisi.

En este marco, surgió la iniciativa de realizar reuniones periódicas donde cuatro productores narran su experiencia en producción avícola alternativa. Es un espacio de intercambio y de formación ya que Argentina no cuenta con normativas por el SENASA para este tipo de sistemas avícolas.

De los encuentros participan profesionales de distintas Facultades, especialistas del INTA, docentes de Escuelas Agrotécnicas, productores de pequeña y gran escala. "El grupo es abierto a cualquier persona que tenga interés de hablar de avicultura alternativa".

La primera reunión se realizó el sábado 19 de septiembre y contó con la participación de 75 personas. Allí disertaron de Martín Vouillat, Profesional en Recursos Humanos y Cintia Mac, Arquitecta de "Mac Vou Huevos de Gallinas Felices" ubicado en la localidad de Cinco Saltos, provincia de Río Negro, José María Cano Ingeniero Agrónomo del establecimiento "Chacra Don Ángel" ubicado en la localidad de Tandil, Daniel Soto, Productor Avícola del establecimiento "Granja La Linda" ubicado en la localidad de Balcarce y Federico Vaschetto, Médico Veterinario del establecimiento Agroecológico "El Mate" de Adelia María, provincia de Córdoba.

El encuentro estuvo organizado por Daniela Trevisi y moderado por Ignacio Gual, ambos son docentes e investigadores de la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNMdP.



La FCA UNMdP está trabajando en la creación del Parque Geológico Pun-Antú

Se trata de un Parque Geológico denominado "Pun-Antú", que significa sol-luna en lengua Pampa, ubicado en la localidad de Balcarce. El parque comprende un circuito urbano de senderos donde se transita la historia geológica de la zona.

Este circuito se presenta con un ordenamiento temporal geológico y su paisaje es el resultado de una interacción entre la naturaleza, los aspectos geológicos y la sociedad. El recorrido se inicia en el Cerro El Triunfo, luego se dirige hacia el autódromo Juan Manuel Fangio, la Sierra La Barrosa, el Mordisco del Diablo y finaliza en la tosquera.

Desde la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNMdP participan docentes e investigadores del área de Génesis y Cartografía de Suelos y Botánica Agrícola. Se encuentran participando María Lis Echeverría, Gabriela Leofanti, Alicia López, Patricia Diez del Ulzurrun, Eugenia Garavano, Ariana Digilio y Germán Dominguez.

María Lis Echeverría, docente e investigadora de la FCA UNMdP, detalló "desde botánica agrícola colaboraremos en la señalización de especies vegetales silvestres, que se presentan en el circuito. Para esto hemos identificado la flora y seleccionamos 20 especies nativas para señalar mediante carteles, los cuales van a ser diseñados y provistos por el Municipio de Balcarce".

Germán Dominguez, docente e investigador de la FCA UNMdP, explicó "desde génesis y cartografía de suelos, vamos a describir el perfil de suelos, se va a hacer y tomar imágenes con explicaciones para que los visitantes sepan que tipo de suelo hay ahí, para qué sirve, qué características generales tiene".

Además están participando docentes e investigadores de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales del Instituto Geología de Costas de la UNMdP.

El Parque Pun-Antú tiene una longitud de aproximadamente 7 mil 500 metros y se puede recorrer a pie, en bici, o a caballo. Tiene una duración aproximada de 2 horas y media. En cada sitio se detallará la denominación geológica, el tipo de rocas presentes, la edad de las mismas y su importancia. "Por ejemplo, hay un lugar donde las rocas son las más antiguas de nuestro país y poseen una evolución geológica prolongada", subrayó Echeverría.

En octubre comienzan los cursos UPAMI dictados por la Facultad de Ciencias Agrarias

La Facultad de Ciencias Agrarias de la UNMDP y el PAMI firmaron un nuevo convenio de cooperación con el objetivo de llevar a cabo el Programa Universitario para Adultos Mayores Integrados (UPAMI).

A causa del COVID-19, este año los cursos se realizarán de manera virtual y gratuita y estarán destinados a aquellas personas afiliadas al PAMI. Los cursos comenzarán el 1 de octubre.

Este año los interesados podrán disfrutar de cursos de computación, Inglés, teatro, alimentación saludable, memoria y nuevas tecnologías. Las clases se realizarán una vez por semana y tendrán una duración entre 2 y 3 meses.

Aquellas personas interesadas podrán comunicarse por mail a extenfca@mdp.edu.ar o por Teléfono o WhatsApp al 2266471743 de 9 a 12.

**Talleres Virtuales
para Adultos Mayores**

Inicio en Octubre

Cursos Gratuitos

- Computación - lunes 10 hs y jueves 15 hs
- Nuevas Tecnologías - martes y miércoles 10 hs
- Teatro - martes 15 hs
- Alimentación Saludable - jueves 19 hs
- Inglés - lunes 15 hs
- Activando Mi Cerebro - lunes a las 17 hs y 19 hs

Universidad Nacional de Mar del Plata
Facultad de Ciencias Agrarias
Información y Consultas: extenfca@mdp.edu.ar
WhatsApp: 2266-471743 de 9 a 12 hs
Dejanos tus datos en <https://bit.ly/3j1ar3y>

Se realizará la segunda edición de las Jornadas Investigar UNMDP

La Secretaría de Ciencia y Tecnología de la UNMDP, en el marco del Programa de Apoyo al Fortalecimiento de la Ciencia y la Técnica en Universidades Nacionales de la Secretaría de Políticas Universitarias, organiza la segunda edición de las Jornadas INVESTIGAR-UNMDP, del 19 al 30 de octubre de 2020.

El objetivo principal de las Jornadas es la visibilización de las líneas de investigación, proyectos, actividades y producciones de los docentes-investigadores, investigadores y becarios de la Universidad Nacional de Mar del Plata, para estimular la integración y articulación de todos los actores y generar un escenario de integralidad de funciones entre la investigación, la extensión y la transferencia.

En esta edición, proponemos un eje transversal a las distintas disciplinas, que pretende pensar y discutir en forma conjunta los desafíos y retos en la investigación generados por la pandemia y el establecimiento de una nueva normalidad en un escenario aún incierto.

La Secretaría de Ciencia y Tecnología de la UNMDP destaca como una acción de importancia para nuestra Universidad, trabajar en la integración investigación-extensión-transferencia, hacia la comunidad en su conjunto. Para discutir y repensar la Ciencia y la Tecnología, con las características mencionadas, planteamos una serie de encuentros y conferencias virtuales con la participación de autoridades del sistema científico tecnológico nacional y provincial y un trabajo de exposición en diferentes formatos de investigadores y becarios de la UNMDP.

Las Jornadas INVESTIGAR UNMDP-2020 pondrán en relieve aquellas articulaciones que se originaron en la primera edición INVESTIGAR UNMDP-2018 y que culminaron con la presentación de los proyectos Interfacultades PI3-cET con el fin de conocer sus objetivos y la articulación alcanzada con las misiones de extensión y transferencia.

Asimismo, se dará un espacio para la presentación de los 6 proyectos de nuestra Universidad seleccionados en el Programa de Articulación y Fortalecimiento Federal de las Capacidades en Ciencia y Tecnología COVID-19, del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Nación.

Lazzeretti: "Es muy posible que el ciclo 2021 en la Universidad se inicie de manera virtual"

Lo indicó el rector Alfredo Lazzeretti, en una extensa entrevista con Ahora Mar del Plata. Anticipó que se vienen dos años "de transición y mucha flexibilidad", opinó sobre el presupuesto universitario y dio detalles de obras y proyectos.

La Universidad Nacional de Mar del Plata abre este lunes la inscripción para 2021 y su rector, Alfredo Lazzeretti, estima que el primer cuatrimestre se cursará de forma virtual, tal como sucedió en 2020. Según Lazzeretti, los próximos dos años serán "de transición y de mucha flexibilidad" en la casa de altos estudios y valoró que se hayan cursado el 80% de las materias en lo que va de la pandemia.

En una entrevista con Ahora Mar del Plata, Lazzeretti habló de la adaptación de los estudiantes que llegan desde la Secundaria, puntualizó las obras que se proyectan en la Universidad y opinó sobre el presupuesto universitario presentado por el gobierno para el 2021. "Creo que es un monto positivo, teniendo presente las terribles circunstancias que está atravesando el mundo, Latinoamérica y la economía nacional", sostuvo.

-¿La cursada de 2021 va a empezar de manera virtual?

-Es muy posible que el primer cuatrimestre del 2021 tengamos que iniciarlo de manera virtual. Nosotros no vamos a poder volver a una presencialidad como la que solíamos tener, a menos que exista una vacuna. Esas aulas colmadas de estudiantes, hombro con hombro, no van a ser posibles hasta que exista una vacuna. En todo caso, en la medida que sea posible, habrá algunas clases con reducción de cantidad de gente por aula, para garantizar la distancia entre estudiantes. Lo que nos ha dejado como saldo esta experiencia de la cuarentena es que la Universidad ha logrado capitalizar una enorme experiencia en todas sus cátedras, con sus docentes y estudiantes, en lo que es la educación virtual. Es un capital importante que nos va a quedar y, si bien esto no va a cambiar la naturaleza presencial de las universidades públicas en la Argentina, va a incrementar el porcentaje de virtualidad a lo largo de sus carreras. Creo, con toda seguridad, que en el primer cuatrimestre del año que viene va a ser difícil contar con una presencialidad normal. En el mejor de los casos, iremos a una presencialidad parcial o de cursos muy chicos. También habría que aprovechar, si esa posibilidad existe, para que muchos alumnos puedan hacer la parte práctica que no pudieron hacer durante el 2020. En muchas asignaturas solamente se aprobó la parte teórica y falta toda la parte práctica. El año 2021 y 2022 van a ser años de transición, de mucha flexibilidad, de comprender las situaciones y tratar de que la mayoría de los estudiantes puedan seguir avanzando y completando los estudios.

-¿Se logró eso este año o hubo mucha deserción por problemas de conectividad?

-Nosotros tenemos que pararnos de la siguiente manera: a partir de marzo de este año, el sistema educativo nacional estuvo cerrado. No funcionan ni jardines, ni primaria, ni secun-

daria ni la educación superior. En ese contexto, producto de la pandemia, me parece que ha habido una actitud excepcional, muy positiva. de parte de los docentes universitarios y de todos los docentes en general, para, pese a esta adversidad, poder seguir dictando de la mejor manera posible el ciclo lectivo. Primero tuvimos una etapa, por allá por abril, donde se evaluaba hacer clases virtuales o esperar, porque esto podía durar poco. Por suerte, la inmensa mayoría se embarcó en la virtualidad. Después, a mediados de mayo vino la pregunta de si se podía evaluar con este mecanismo de enseñanza y aprendizaje. Logramos hacer una enorme cantidad de exámenes: yo te podría decir que más del 80 o el 85% de las materias se han cursado y se han cerrado como ciclo lectivo. Eso permitió que la inmensa mayoría de los estudiantes pueda desarrollar sus asignaturas, salvo aquellas que tienen un fuerte contenido práctico, de manera normal. Por supuesto, vivimos en una sociedad desigual y la pandemia puso de manifiesto la brecha digital y la brecha de conectividad. No sólo la conectividad, sino las condiciones de los hogares donde vive cada uno de los docentes, de los estudiantes, la cantidad de equipamiento que tienen en sus hogares para poder llevar de mejor manera estas cursadas virtuales. Muchos estudiantes los han hecho con un smartphone, pero en algunos casos ni siquiera se contaba con los recursos para poder pagar la cuota de conectividad. En ese sentido, se atacó el tema por dos lados: por un lado, se trabajó con la Secretaría de Políticas Universitarias y con las compañías de celulares más grandes del país y se logró que los dominios que estuvieran relacionados con portales de gobierno y educativos no consumieran datos, lo que es muy importante. Pero si uno no tiene saldo no se puede ni conectar de esa manera. En ese sentido, pusimos en marcha un programa de becas de ayuda a la conectividad, donde se incorporaron más de 500 estudiantes, a los cuales les cubrimos el abono mensual para que puedan tener un pack de datos que les permita conectarse y poder seguir con sus clases. También ha habido mucha solidaridad, de gente que se ha prestado equipos. La gran mayoría de los estudiantes pudo lograr no perder el año. Este segundo cuatrimestre tiene las mismas características, con la experiencia que ya tuvimos en los meses anteriores. Hemos descubierto que esta modalidad virtual es muy intensa, porque requiere de muchas horas en la computadora, no sólo para dar clases, sino para contestar preguntas, participar en foros, grabar videos. Hay un despliegue muy importante que no tiene la visibilidad que da la presencialidad pero que existe y que vamos a necesitar en los próximos semestres.

[Nota completa en
https://bit.ly/3doHvRh](https://bit.ly/3doHvRh)



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/2vNOva4>

¡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
Constanza Mackrey Ciro Tapia