

BOLETIN INFORMATIVO

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS

BOLETÍN INFORMATIVO
MAYO/JUNIO 2025
VOLUMEN 1, N°49



DESTACADAS



03

*NUEVA INSCRIPCIÓN
PARA LA TUPVI Y TUIB*

05

*DIPLOMATURA DE POGRADO:
CULTIVO DE PAPA*

06

*VIII JORNADAS
INVESTIGAR*

08

*DIPLOMATURA DE
POSGRADO:
MANEJO PRODUCTIVO DEL
CULTIVO DE KIWI*

09

*NUEVA EDICIÓN DEL
PROYECTO DE FORESTACIÓN
PARTICIPATIVA*

10

*MANUAL DE
PRODUCCIÓN
INTEGRADA DE LAS
PRINCIPALES ESPECIES
HORTÍCOLAS DE
ARGENTINA*

NUEVA INSCRIPCIÓN PARA LA TUPVI Y TUIB

La Universidad Nacional de Mar del Plata (UNMDP), a través de su Secretaría Académica, cerró con más de 400 inscripciones la tercera y última oportunidad de ingreso para el ciclo 2025. El período, que estuvo habilitado entre el 2 y el 8 de junio, reafirmó una tendencia en alza: el creciente interés por las carreras cortas, con fuerte componente práctico y dictadas a distancia.

La Tecnicatura Universitaria en Producción Vegetal Intensiva (TUPVI) fue, una vez más, la más elegida entre los estudiantes, concentrando más de 250 nuevas inscripciones. Esta propuesta, lanzada en 2023 y con una duración de dos años y medio, forma técnicos capaces de desempeñarse en la producción y comercialización de hortalizas, frutas, plantas ornamentales, medicinales y aromáticas, entre otras actividades afines. Su modalidad a distancia y su salida laboral inmediata la posicionan como una de las tecnicaturas más convocantes de la Universidad.



Por su parte, la Tecnicatura Universitaria en Industrias de Bebidas (TUIB), recientemente incorporada a la oferta académica de la Facultad, también tuvo una muy buena recepción en esta instancia. Esta carrera apunta a capacitar técnicos en el ámbito de la elaboración, control de calidad y gestión de bebidas, abarcando tanto el sector artesanal como el industrial, con una mirada integral sobre los procesos productivos y normativos del rubro.

El secretario Académico de la UNMDP, Daniel Reynoso, analizó los resultados de la convocatoria:

“

"Se vuelven a repetir algunas tendencias que tienen que ver con el impacto de las carreras de corta duración y con modalidad a distancia. En este caso, la TUPVI se destacó por encima del resto, lo que confirma la consolidación de esta propuesta. Además, para este ciclo cerramos arriba de 400 nuevos estudiantes, que nos dejó casi en el mismo lugar de lo que fue la inscripción del año pasado".



Además, de las dos tecnicaturas pertenecientes a Agrarias, la inscripción incluyó otras cuatro carreras correspondientes a la Facultad de Humanidades: la Licenciatura y el Profesorado en Geografía (51 inscripciones en total), y el Profesorado y Licenciatura en Sociología (83 inscripciones).

Con esta última apertura de inscripciones, la Universidad continúa ampliando sus propuestas de formación técnica y profesional, brindando alternativas flexibles y con alta demanda en el sector productivo regional y nacional

DIPLOMATURA DE POSGRADO: CULTIVO DE PAPA

Se presentó la nueva edición de la Diplomatura de Posgrado en Cultivo de Papa de la Facultad de Ciencias Agrarias.

Esta propuesta de formación comenzará el 8 de agosto de 2025 y tendrá una duración de 15 semanas. Se dictará bajo modalidad virtual, con clases sincrónicas los viernes de 8:30 a 10:30hs. y actividades asincrónicas complementarias. Además, se prevé un encuentro presencial optativo en el mes de diciembre.

PROPUESTA ACADÉMICA

La diplomatura tiene como objetivo principal actualizar la formación profesional mediante la incorporación de conocimientos disciplinares actuales y pertinentes al sector productivo vinculado al cultivo de papa.

Busca además profundizar saberes técnicos y metodológicos vinculados al diagnóstico, monitoreo y control de la producción, haciendo especial hincapié en la sustentabilidad y en la adopción de buenas prácticas de manejo que garanticen productos de alta calidad y con valor agregado.

La propuesta se estructura en torno a tres grandes ejes temáticos:

- Producción: manejo, fisiología, mejoramiento genético, mecanización, nutrición, fertilidad, agua y riego.
- Sanidad: enfermedades, plagas, malezas.
- Postcosecha y comercialización: conservación, comercialización y manejo sustentable.

REQUISITOS

Podrán inscribirse quienes posean título universitario de grado o de nivel superior no universitario, de carreras afines a las Ciencias Agrarias, con una duración mínima de cuatro años. El título deberá ser expedido por instituciones educativas reconocidas oficialmente, tanto públicas como privadas.

El período de inscripción estará habilitado del 9 de junio al 12 de julio de 2025.

Para conocer el programa completo, aranceles y formas de pago, los interesados pueden comunicarse por correo electrónico a: cultivopapa.fca@mdp.edu.ar



Diplomatura de posgrado

CULTIVO DE PAPA

- **Comienza: 8 de agosto**
- **Modalidad: virtual**
- **Duración: 15 semanas**
- **Periodo de inscripción: 9 de junio al 12 de julio**



Más Información

Consultas
cultivopapa.fca@mdp.edu.ar



VIII JORNADAS INVESTIGAR



Se realizaron las VIII Jornadas Investigar organizadas por la Secretaría de Ciencia y Tecnología de la UNMDP, bajo el lema “Ciencia para construir nuestro futuro”, con el objetivo de acercar la investigación y la producción de conocimiento al público en general, e incentivar una aproximación interdisciplinaria por parte de estudiantes del nivel secundario.

El evento tuvo lugar en el Hotel 13 de Julio y contó con la participación de las diez unidades académicas de la UNMDP, que ofrecieron stands con propuestas didácticas, lúdicas e interactivas. En esta edición, la Universidad adoptó un enfoque innovador al abordar temáticas de gran relevancia social como el bullying, los consumos problemáticos, la ludopatía, la Educación Sexual Integral y la Educación Ambiental Integral. Estos ejes fueron trabajados en articulación con inspectores, docentes y directivos de escuelas secundarias, tanto estatales como privadas.



Durante el acto de apertura estuvieron presentes, en representación de la Facultad de Ciencias Agrarias Balcarce, el decano Miguel Pereyra Iraola y la secretaria de Ciencia y Técnica Natalia Izquierdo. También participaron el subsecretario de Investigación, Luis Moya, y el rector de la UNMDP, Alfredo Lazzeretti, quien destacó la importancia de estos espacios de intercambio:

“Nadie defiende lo que no conoce, por eso es fundamental divulgar todo lo que se hace en cada una de las unidades académicas de nuestra universidad, todo el conocimiento que se va generando en los laboratorios, los institutos, así como el enorme trabajo de los investigadores”, expresó.

Las jornadas reforzaron el compromiso de la Universidad con la divulgación científica, la participación juvenil y la formación de ciudadanos críticos, en un contexto desafiante para el sistema científico-tecnológico del país.



DIPLOMATURA DE POSGRADO: MANEJO PRODUCTIVO DEL CULTIVO DE KIWI

La Facultad de Ciencias Agrarias presentó una nueva propuesta de formación especializada: la Diplomatura en Manejo Productivo del Cultivo de Kiwi, que dará inicio el 7 de agosto de 2025. Con modalidad virtual sincrónica y actividades complementarias en la plataforma Moodle, el trayecto también incluirá salidas presenciales a plantaciones, empaques y la Unidad Demostrativa Monte Frutal.

La diplomatura tiene como objetivos principales actualizar y profundizar la formación técnica en producción de kiwi, promover prácticas sustentables, concientizar sobre el impacto ambiental de la fruticultura, e integrar teoría y práctica a través del análisis de experiencias reales y el uso de fuentes de información técnico-científica a nivel nacional e internacional.

El programa aborda temas clave como: fisiología de la planta, elección del lote, sistemas de plantación, manejo del agua y fertilización, control de plagas y enfermedades, cosecha, poscosecha, comercialización y certificaciones de calidad. Las clases estarán a cargo de un equipo docente de amplia trayectoria, compuesto por investigadores y profesionales del sector.

Los requisitos de inscripción incluyen poseer título universitario de grado o nivel superior no universitario de al menos 4 años de duración, afín a las Ciencias Agrarias, además de presentar DNI, copia del título o constancia en trámite, CV, carta de intención y comprobante de pago. La inscripción estará abierta hasta el 1 de agosto y el cupo se limita a 35 participantes.

Diplomatura de posgrado

Manejo Productivo del Cultivo de kiwi

- ✓ **Inicia: 7 de agosto**
- ✓ **Modalidad: virtual**
- ✓ **Duración: 22 clases**
- ✓ **Cupos limitados**

Más información

Consultas ➔ diplomatura.kiwi@mdp.edu.ar

UNIVERSIDAD NACIONAL de MAR DEL PLATA
FACULTAD de CIENCIAS AGRARIAS

NUEVA EDICIÓN DEL PROYECTO DE FORESTACIÓN PARTICIPATIVA: “LA UNMDP SE PLANTA CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO”

Se llevó a cabo una nueva jornada de plantación de árboles en el marco del proyecto “La UNMDP se planta contra el cambio climático”, en articulación con la Escuela Primaria Municipal N.º 11 del barrio Parque Peña y el Centro de Extensión Universitaria (CEU) Zona Norte.

La actividad comenzó con el taller “Cuidando nuestros árboles”, dictado por la Ing. Agr. Karen Moreno, docente de la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNMDP. Durante el encuentro, Moreno abordó temas vinculados al cuidado de las especies a plantar y los efectos del cambio climático, brindando herramientas para fomentar el compromiso ambiental. Participaron estudiantes de 5.º y 6.º año, sus docentes y la docente de Huerta, Anabella Paniagua.

Posteriormente, se realizó la plantación de fresnos y ligustros en el espacio verde destinado a actividades deportivas y recreativas de la E.P. N.º 11 y la E.M.E.S. N.º 207. Participaron estudiantes, familias, equipos directivos y docentes, integrantes del CEU Zona Norte, de la Secretaría de Extensión de la UNMDP, del Programa de Sustentabilidad y el Rector de la Universidad. Esta iniciativa forma parte del Programa de Forestación Participativa, que ya permitió plantar 230 árboles durante 2024 en distintos barrios de la ciudad y en Balcarce, con el objetivo de contribuir a la lucha contra el cambio climático y mejorar los espacios urbanos en beneficio de la comunidad y el ambiente.

Además, busca fomentar la conciencia y el compromiso con la sostenibilidad socioambiental a través de la selección participativa de los espacios de forestación y la realización de espacios de reflexión y diagnóstico con vecinos e instituciones.



MANUAL DE PRODUCCIÓN INTEGRADA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES HORTÍCOLAS DE ARGENTINA

Un equipo de docentes e investigadores de la Facultad de Ciencias Agrarias participó activamente en la elaboración del Manual de Producción Integrada de las Principales Especies Hortícolas de Argentina, recientemente publicado por el INTA a través del Programa Nacional Hortalizas, Flores, Aromáticas y Medicinales.

Esta publicación representa un aporte clave a la sostenibilidad de los sistemas hortícolas en el país, promoviendo prácticas productivas racionales, eficientes y respetuosas del ambiente. Su desarrollo involucró el trabajo articulado de especialistas del INTA, universidades nacionales, organismos de ciencia y técnica y organizaciones de productores.

Desde la Facultad de Ciencias Agrarias participaron los docentes e investigadores:

- Francisco Bedmar, Patricia Diez de Ulzurrun, Ariel Faberi, Valeria Gianelli, Pablo Manetti, Jorge Rattín, Ciro Tapia y Liliana Viglianchino como coordinadora.

El manual, disponible para consulta y descarga gratuita, reúne conceptos actualizados sobre el manejo productivo de especies hortícolas y herramientas aplicables en campo para lograr productos inocuos y de alta calidad, cuidando los recursos naturales y promoviendo un modelo de producción más sustentable.

Accedé al manual completo:

<https://repositorio.inta.gob.ar/xmlui/handle/20.500.12123/22538>



Mirá las ediciones anteriores



Seguinos en redes



[HTTP://BIT.LY/38FB5K7](http://bit.ly/38FB5K7)



[HTTP://BIT.LY/2HYS3XV](http://bit.ly/2HYS3XV)



[HTTP://BIT.LY/2UU4JX2](http://bit.ly/2UU4JX2)



[HTTP://BIT.LY/2VNOVA4](http://bit.ly/2VNOVA4)

EDICIONES FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS DE LA UNMDP

EDITORES RESPONSABLE:

- SUBSECRETARÍA DE COMUNICACIÓN: BELÉN ALONSO
- SECRETARÍA DE EXTENSIÓN: WALTER GLESSI