





\$(window).load(function() { \$('#post\_slider').flexslider({ animation : 'fade', controlNav : true, directionNav : true, animationLoop : true, slideshow : true }); });

## TECNICATURA UNIVERSITARIA EN CULTIVOS PROTEGIDOS Y AMBIENTES CONTROLADOS

Jue, 16/11/2023 - 09:02

- ACADEMICA

La **Tecnicatura Universitaria en Cultivos Protegidos y Ambientes Controlados** (TUnCA) (Resolución Ministerial 2269-23) responde a la necesidad de contar con profesionales capaces de gestionar de manera sostenible los recursos naturales, abordar responsablemente los desafíos ambientales y garantizar la seguridad alimentaria.

La carrera se centra en formar profesionales especializados en técnicas de cultivo bajo cubierta para fortalecer los sistemas de cinturones verdes y fomentar la agricultura urbana.

La Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales (UNLP) busca responder a la demanda de profesionales para las producciones intensivas, proporcionando formación teórica y práctica en aspectos tecnológicos clave para la agricultura moderna y competitiva, tanto rural como urbana.

La carrera busca contribuir al desarrollo local y comunitario, así como a la formación de recursos humanos especializados en la gestión técnica de procesos productivos.

Duración de la carrera: Dos años y medio (1400 horas organizadas en 5 cuatrimestres). El Plan de Estudios consta de 18 cursos, tres talleres de articulación disciplinar y profesional, un seminario de integración final y un espacio curricular destinado a la realización de prácticas pre-profesionales en establecimientos de la región.

[Ver plan de estudios en el siguiente link.](#) [1]

Modalidad: presencial

Requisitos para poder inscribirte: Contar con título secundario o haber aprobado el examen estipulado por la UNLP en el caso de mayores de 25 años sin título secundario.

Objetivos de la Carrera: La Tecnicatura Universitaria en Cultivos Protegidos y Ambientes Controlados (TUnCA) tiene el objetivo de formar recursos humanos capaces de gestionar y manejar el ambiente en cultivos intensivos en el ámbito productivo, urbanístico y residencial.

Perfil del/la egresado/a:



Lo/as Técnicos/as Universitarios/as en Cultivos Protegidos y Ambientes Controlados de la FCAyF-UNLP podrán integrar equipos destinados a la planificación y manejo de ambientes protegidos en el ámbito productivo y urbano, y poseerán destrezas para la adopción de procedimientos, elaboración de instrucciones y programación de actividades, manejo de materiales, equipamiento e instrumental.

Los/as graduados/as serán profesionales capacitados/as para:

1. Colaborar en la programación de prácticas de manejo ambiental del sitio de producción, residencial o público.
2. Realizar prácticas propias del manejo ambiental en cultivos protegidos y ambientes controlados del ámbito rural o urbano.
3. Monitorear variables ambientales de los ambientes protegidos y reportar la información recopilada, contribuyendo en la interpretación de los datos.
4. Colaborar en el diagnóstico y pronóstico de aspectos vinculados al agroclima de cultivo.
5. Participar en la ejecución de proyectos de manejo del ambiente de cultivo desde la planificación y/o gestión hasta su materialización.
6. Participar en la formación y actualización del personal abocado al manejo del ambiente en cultivos protegidos del ámbito rural o urbano.
7. Colaborar en la organización y supervisión de las tareas requeridas para el manejo ambiental de cultivos protegidos.
8. Contribuir en la organización de obras de manejo del ambiente: elección de materiales, infraestructura requerida, instalaciones de cultivo y manejo.

Comienzo de las cursadas: 2024

Contactos para más información:

[cultivosprotegidos@agro.unlp.edu.ar](mailto:cultivosprotegidos@agro.unlp.edu.ar) [2]

[tecnicatura.protegidos@gmail.com](mailto:tecnicatura.protegidos@gmail.com) [3]

[MATERIAS 1ER AÑO](#) [4]

[MATERIAS 2DO AÑO](#) [5]

[MATERIAS 3ER AÑO](#) [6]



Adjuntos:  [plan\\_tunca.pdf](#) [1] (48.44 Kb)

---

**URL de**

**origen:** <https://www.agro.unlp.edu.ar/academica/tecnicatura-universitaria-en-cultivos-protegidos-y-ambientes-controlados>

**Enlaces**

[1] [https://www.agro.unlp.edu.ar/sites/default/files/paginas/plan\\_tunca.pdf](https://www.agro.unlp.edu.ar/sites/default/files/paginas/plan_tunca.pdf) [2]  
<mailto:cultivosprotegidos@agro.unlp.edu.ar> [3] <mailto:tecnicatura.protegidos@gmail.com> [4]  
<https://nextcloud.agro.unlp.edu.ar/index.php/s/kLSdYdAFjLiCsBz> [5]  
<https://nextcloud.agro.unlp.edu.ar/index.php/s/oN6oRwPTfKkRBNE> [6]  
<https://nextcloud.agro.unlp.edu.ar/index.php/s/9zFD8AiwqzGiWbj>