

# Ingeniería en Ejecución Agrícola, relevando la importancia del campo para La Araucanía y Chile

**Carrera presente en la modalidad de Continuidad de Estudios para Técnicos de Nivel Superior en la Universidad Arturo Prat Sede Victoria**

Habiendo iniciado sus clases el pasado 2025, la carrera de Ingeniería en Ejecución Agrícola (INGEA) representa el siguiente paso en el camino formador de todas aquellas personas deseosas de profundizar y perfeccionar sus conocimientos y habilidades en el mundo del agro, algo destacado por la Jefa de la especialidad, la Ingeniera Agrónoma Amarilis Constanzo Olivares, quien habló acerca de las principales características y oportunidades que ofrece la carrera en la Universidad Arturo Prat Sede Victoria.

"Tal como se declara en el perfil de egreso", indicó Amarilis, "las personas tituladas de INGEA son profesionales que poseen una sólida formación tecnológica y práctica en la producción agrícola y agroindustrial, competencias que se desarrollan a través de trabajo tanto en el aula como en salidas a terreno, buscando siempre entregar a nuestros alumnos la mayor información sobre la realidad del agro, y en donde el estudiantado está capacitado para ejecutar proyectos agropecuarios, tomar acciones concretas y apoyar en el proceso de decisiones relativas a la actividad agrícola, considerando su impacto económico, ambiental y dentro del marco ético y legal de la producción agrícola", detalló.

En cuanto a los campos laborales, Constanzo Olivares afirmó que "nuestros profesionales pueden participar como supervisores en predios agrícolas, desempeñarse en empresas privadas e instituciones fiscales como INDAP, SAG y municipios, al igual que para colaborar en el desarrollo de investigaciones en el rubro, ejercer la profesión en el campo de la extensión, de la transferencia tecnológica y para desarrollar iniciativas y emprendimientos en forma independiente", junto con asegurar que "si bien es una carrera de reciente apertura, los alumnos cuentan con la infraestructura necesaria para desarrollar su proceso formativo con laboratorios y a través del trabajo con la carrera técnica de Agropecuario, además de implementar un huerto demostrativo en la Sede, en donde se realizan actividades prácticas y, para el cual, los estudiantes instalaron el sistema de riego", evidenció.

"Junto con eso", continuó, "el Fundo Santa Teresa de la Fundación Mondion cedió un espacio para que las carreras de TNS en Agropecuario e INGEA puedan desarrollar actividades de aprendizaje, lo que es una gran oportunidad para los estudiantes, junto con la adquisición constante de instrumental de uso, tanto para terreno



como de laboratorio, por lo que actualmente contamos con un medidor de compactación de suelo, refractómetros, medidores de calibre de fruta, lupas e insumos para reforzar nuestro stock", enumeró.

Por último, en cuanto a las ventajas de estudiar en la UNAP, Amarilis Constanzo señaló que "somos la única Universidad que ofrece esta carrera en Malleco, lo que permite a los alumnos disminuir sus costos en traslado y destinar menos tiempo en desplazamientos, evitando pagar alojamientos en Cautín. También reconocemos los dos años de la carrera técnica, por lo que en solo dos años pueden acceder al título, y nuestros horarios están pensados para que ellos puedan trabajar y estudiar, ya que las clases van de 17:30 hasta las 20:50 horas", cerrando con que "además, contamos con un cuerpo docente comprometido y cercano a nuestros estudiantes, con académicos que tienen una demostrable experiencia de terreno, lo que les permite entregar una visión más certe-

ra de la actualidad y sobre todo, mencionar que nuestro objetivo es servir al territorio, apoyando el desarrollo de nuestros jóvenes, quienes son el futuro", finalizó.

Si te apasiona el mundo del agro, no dejes pasar esta oportunidad. El proceso de matrícula sigue abierto.

- Ubicación: Avenida Ohiggins 0195, Victoria.
- Sitio Web: [www.unap.cl](http://www.unap.cl) y [www.admisionunap.cl](http://www.admisionunap.cl)
- Contacto: Amarilis Constanzo Olivares / [aconstanzo@unap.cl](mailto:aconstanzo@unap.cl)

