

# ***Técnico de Nivel Superior en Computación e Informática, transformando la pasión por la tecnología en una carrera con futuro***

**Carrera**  
 perteneciente al  
 Departamento de  
 Formación Técnica  
 de la Universidad  
 Arturo Prat Sede  
 Victoria

La revolución digital producida por internet, el comercio digital y la Inteligencia Artificial, son fenómenos que han trascendido todas las esferas del quehacer humano y que no piensan detenerse. Frente al vertiginoso e impredecible escenario mundial, la Universidad Arturo Prat Sede Victoria lidera la oferta existente en el norte de La Araucanía con la carrera de Técnico de Nivel Superior (TNS) en Computación e Informática, especialidad encabezada por su Jefe, Marcos Cuevas Díaz, con quien conversamos sobre sus principales características y ventajas en el competitivo y exigente mundo laboral.

"Nuestro enfoque es 100% práctico", indicó el Ingeniero Civil en Computación e Informática de profesión; "formamos profesionales capaces de desarrollar softwares, gestionar bases de datos y asegurar el soporte técnico de infraestructuras complejas; pero no solo nos quedamos en el código, ya que potenciamos la capacidad de resolver problemas



reales, el pensamiento lógico y la adaptabilidad a lenguajes de programación emergentes, por lo que queremos que el estudiante sea un 'arquitecto de soluciones' desde el primer semestre", señaló.

En cuanto a las opciones laborales, Marcos Cuevas afirmó que "el campo es amplio. Nuestros técnicos se desempeñan en instituciones públicas y privadas, empresas de servicios financieros y en el sector del retail. Además, el auge del teletrabajo permite que muchos de nuestros titulados trabajen desde sus casas para empresas nacionales o extranjeras, en especial porque la informática es hoy el corazón de cualquier organización, lo que garantiza una empleabilidad altísima", aseguró.

"También contamos con los laboratorios de computación de última generación", continuó,

"equipados con software especializado y estaciones de trabajo que permiten realizar simulaciones de redes y entornos de desarrollo de alto rendimiento; eso implica que el estudiar aquí significa aprender con las herramientas que te encontrarás el día de mañana en una empresa real y en espacios diseñados para el trabajo colaborativo, además de contar con una red sólida de convenios con empresas estratégicas de la región y organismos públicos; esto facilita la inserción de prácticas intermedias y profesionales, ya que buscamos que el estudiante pierda el miedo al mundo laboral mucho antes de titularse", evidenció.

Finalmente, Marcos Cuevas Díaz quiso dejar un mensaje de entusiasmo a todas y todos aquellos que todavía no están seguros de ingresar, enfatizando en que "elegir la UNAP

es elegir tradición y respaldo estatal. A diferencia de otras opciones, nosotros ofrecemos un acompañamiento docente cercano, más un currículo actualizado de acuerdo con las demandas de la industria local. Además, ser parte de la UNAP te brinda acceso a beneficios estudiantiles y a una vida universitaria integral, por lo que no solo te damos un título, te

damos un proyecto de vida", subrayó.

Si te apasiona la tecnología, 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: Marcos Cuevas Díaz // [marcoscuevas@unap.cl](mailto:marcoscuevas@unap.cl)



[#conocimiento y territorio](http://admisionunap.cl)