

Universidades locales fortalecen su oferta 2026 con programas en inteligencia artificial, sostenibilidad, inclusión y liderazgo, consolidando a la Región de Valparaíso como un polo clave en la formación de capital humano avanzado.

Postgrados y postítulos: la apuesta académica que responde a los desafíos del futuro



La formación de postgrado y la especialización profesional viven un momento decisivo en Chile. En un escenario marcado por la aceleración tecnológica, la transformación digital y crecientes desafíos sociales, actualizar conocimientos dejó de ser una opción para convertirse en una necesidad permanente.

En la Región de Valparaíso, esta tendencia se refleja con fuerza. Universidades han ampliado y diversificado su oferta académica para 2026, incorporando programas que responden tanto a las demandas del mercado laboral como a las necesidades del territorio, posicionando a la

zona como un polo estratégico en formación avanzada.

Si se analiza la última década, se observa que la matrícula de Postgrado en la región aumentó 24,6%, y los Postítulos 69%. El aumento en los Postgrados se explica por el alza en Doctorados, cuya matrícula casi se duplica en 10 años, mientras que, en los Postítulos, la mayor alza de matrícula se da en los Diplomados.

En la región de Valparaíso la Matrícula de Postítulo 2025 llegó a 1.791 alumnos, de los cuales 764 están cursando un Diplomado, 666 una Especialidad médica u odontológica y 361 un Postítulo. La matrícula de Valparaíso de Postítulo representa el 2,4% de la matrícula de Postítulo a nivel nacional.

A nivel de Postgrados, los datos de Matrícula 2025 muestran una importancia relativa de los estudiantes que optan por programas A Distancia (890) y Semipresenciales (708), aunque la mayor parte sigue estando en programas presenciales Diurnos (2.282).

En el caso de los Postítulos en la región de Valparaíso, los programas A Distancia o Semipresenciales se volvieron más importantes dentro de la Matrícula 2025. Ambos tipos de programas juntos representan el 48,7% del total de matriculados del año en programas de Postítulo, casi igual que la jornada Diurna con 48,6%.

Tecnología, datos y sostenibilidad

En el ámbito científico-tecnológico, la Universidad Técnica Federico Santa María ha consolidado una oferta orientada a los grandes desafíos globales. En los últimos años ha incorporado doctorados en Inteligencia Artificial, Ingeniería Sostenible e Ingeniería Eléctrica, apun-

tando a áreas como transformación digital, transición energética e innovación.

El interés por programas vinculados a ciencia de datos, ciberseguridad e ingeniería ha crecido sostenidamente, impulsado por la digitalización de la economía y la expansión de la industria tecnológica.

Enfoque social e inclusión

Desde una perspectiva territorial, la Universidad de Playa Ancha ha fortalecido su oferta con programas en educación, desarrollo humano y ciencias sociales, incorporando para 2026 el Magíster en Investigación Educativa y nuevas cohortes en áreas como actividad física y ciencia de datos aplicada al medio ambiente.

En esa misma línea, la Universidad Viña del Mar sumará el Doctorado en Inclusión Social, enfocado en la generación de conocimiento para abordar desigualdades y aportar al diseño de políticas públicas. La institución mantiene además programas consolidados en inclusión, innovación social y comunicación digital, junto con una alta demanda en áreas como salud ocupacional, docencia y gestión de proyectos.

Impactar el entorno

La oferta académica de postgrados UST combina una base teórico-metodológica con una mirada práctica y situada en las necesidades actuales del país, a través de programas de Magíster y Doctorado que consideran la incorporación de los estándares de calidad definidos desde la CNA, el fortalecimiento de las experiencias de internacionalización y un diseño flexible.

Entre los programas a destacar el Magíster en Derecho Público, mención en Derecho Administrativo Avanzado en

modalidad online y con salidas intermedias (diplomados); el Magíster en Gerontología Clínica Interdisciplinar, orientado a profesionales de áreas como Medicina, Enfermería, Kinesioterapia, Terapia Ocupacional, Psicología, Trabajo Social y que cuenta con doble grado de la Universidad de Granada, España; y el Magíster en UNA Salud, programa 100% online, con un abordaje transdisciplinario y que abarca la salud humana, animal, vegetal y ambiental. Está dirigido a funcionarios de la salud y médicos veterinarios, además de profesionales relacionados con las ciencias biológicas, zootécnicas y medioambientales.

Formación continua

Junto con los postgrados tradicionales, la formación continua se ha transformado en un pilar clave. En este ámbito, la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso destaca con más de 500 programas entre diplomados, postítulos y cursos.

Su oferta aborda áreas estratégicas como Inteligencia Artificial, liderazgo, transformación digital y educación. La vicerrectora Jacqueline Páez sostiene que "hoy la formación continua es el motor de la competitividad, ya que permite a los profesionales mantenerse alineados con los cambios tecnológicos y sociales".

El foco 2026 está puesto en el desa-

rrrollo de competencias digitales y toma de decisiones basada en datos, junto con una creciente vinculación con instituciones públicas y privadas, diseñando programas a medida y con proyección internacional.

Innovación, industrias creativas y sustentabilidad

Por su parte, la Universidad de Las Américas ha fortalecido su oferta con más de 70 diplomados y 17 magísteres, incorporando programas que responden a nuevas tendencias del mercado. Entre ellos destaca el Magíster en Animación y Creación, ligado a la industria creativa, así como la reedición del Magíster en Data Science, que ha generado alto interés. A esto se suman diplomados en Inteligencia Artificial, energías renovables y certificaciones internacionales. También se han consolidado programas en áreas como bienestar animal, sustentabilidad de recursos naturales y el enfoque "One Health", reflejando una creciente demanda por disciplinas vinculadas a la sostenibilidad, la ciencia de datos y la innovación.

Desde la institución destacan que el concepto de lifelong learning –aprendizaje a lo largo de la vida– se vuelve clave en un entorno laboral en constante cambio, donde la actualización permanente es fundamental para mantener la vigencia profesional. ♦

