



Novedades y tendencias regionales para 2025 en educación superior

Las casas de estudios de la zona tienen todo preparado para recibir con su amplia variedad de carreras a los miles de jóvenes que ingresan a universidades, institutos profesionales y centros de formación técnica.

Como cada año en esta época, las universidades, institutos profesionales (IP) y centros de formación técnica (CFT) se preparan para ofrecer su oferta de programas académicos a quienes buscan seguir una carrera técnica o profesional, esta vez con novedades y tendencias en áreas del conocimiento ligadas a las tecnologías, la ciencia, la educación y la salud.

En la Universidad Viña del Mar, por ejemplo, 2025 llega con la nueva carrera online Pedagogía en Educación Diferencial, en tanto en varios otros programas se sumaron nuevas modalidades. Por ejemplo, la carrera de Cine y Comunicación Audiovisual se impartirá además en formato diurno-semipresencial; Agronomía tendrá modalidad virtual; Psicología tendrá la opción vespertina-semipresencial; Trabajo Social sumará la alternativa diurna-semipresencial y Contador Auditor se impartirá también en modalidad online.

En el caso de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso (PUCV) hay nuevas carreras como Animación Digital, Desarrollo de Videojuegos y Simulación Virtual, Publicidad, Administración Pública y Oceanografía o Biología Marina, a las que se suman Fotografía Profesional, Ilustración y Producción Musical. Asimismo, Licenciatura en Lingüística y Literatura, Pedagogía en Biología y Ciencias Naturales, y Pedagogía en Química y Ciencias Naturales actualizaron sus programas para ir acorde a los nuevos tiempos.

Al respecto, el director del Programa Interdisciplinario de Formación Profesional (PIFP) de la PUCV, Luis Villarroel, comenta que las nuevas carreras son una respuesta a las necesidades actuales del mercado y la sociedad. En este sentido, explica que "a partir de la creatividad y el talento innato de los jóvenes, hemos identificado la oportunidad de liderar procesos de transformación que aborden las necesidades de mo-

dernización en la matriz productiva, particularmente en el desarrollo de tecnologías y contenidos".

En la Universidad de Valparaíso (UV) las novedades van por el área de la educación y la ingeniería. Por un lado, se incorpora la carrera de Pedagogía en Lengua y Literatura, que busca formar un profesional comprometido, crítico y creativo en estas disciplinas desde un enfoque interdisciplinario y con un fuerte sentido del trabajo en los territorios y, por otro, se abre la Ingeniería en Informática, que integra las tecnologías de la información y comunicación. El estudiante tendrá conocimientos en ciencias básicas, de la inge-

niería y de la informática, caracterizándose como un profesional integrador de soluciones tecnológicas. Dentro de sus competencias destacan el modelar y analizar grandes volúmenes de datos; gestionar, desarrollar e implantar soluciones eficientes de software, y diseñar e implementar sistemas de redes y telecomunicaciones. De la misma forma, tendrá conocimientos en la formulación de proyectos informáticos y la generación de emprendimientos basados en tecnología.

NUEVA CARRERA, MENOR DURACIÓN
 En la Universidad Técnica Federico Santa María (USM)

la novedad va en dos focos. El primero va ligado a la creación de la carrera de Ingeniería Civil en Biotecnología, y el segundo se traduce en que a sus tradicionales ingenierías civiles (con excepción de dos de ellas) se les aplicó un rediseño en sus mallas curriculares y a partir del 2025 tendrán una duración de 10 semestres, es decir, dos semestres menos de lo que era hasta el presente año. Lo anterior, con el propósito de modernizarse e ir de la mano de la innovación y la formación de profesionales integrales, privilegiando la flexibilización, la titulación oportuna, el fortalecimiento del vínculo con la in-

En la UVM parte la nueva carrera online Pedagogía en Educación Diferencial, mientras Cine y Comunicación Audiovisual se impartirá en formato diurno-semipresencial; Agronomía tendrá modalidad virtual; Psicología tendrá la opción vespertina-semipresencial; Trabajo Social sumará la alternativa diurna-semipresencial y Contador Auditor se impartirá también online.

industria, la opción de diversas vías de titulación y el aprendizaje continuo.

En tanto, la nueva carrera de Ingeniería Civil en Biotecnología integrará las cuatro ciencias básicas -matemática, química, física y biología- contemplando los principios de la ingeniería aplicada a sistemas biológicos. Así, los estudiantes podrán identificar y resolver desafíos biotecnológicos y ser capaces de gestionar equipos interdisciplinarios gracias a sus saberes en bases moleculares y celulares, bioprocesos, análisis de datos y bioinformática, para el diseño y creación de productos, dispositivos y servicios biotecnológicos. A su egreso, los jóvenes podrán trabajar en el área de la biotecnología, los bionegocios, el medioambiente, la biomedicina y la agricultura.

Dentro de la oferta de carreras técnicas de la Universidad de Playa Ancha (UPLA), según indica la directora de Selección y Admisión de la casa de estudios, Claudia Valenzuela, existen dos que pueden cursarse de ma-

“Este año destacamos la incorporación de la nueva carrera de Técnico en Operación y Supervisión de Proceso Mineros, diseñada para responder a las necesidades del rubro más relevante de nuestro país”.

Claudio Salas, director Duoc UC Sede Valparaíso

nera online: Técnico en Lengua de Señas y Técnico en Contabilidad General. “Para estas carreras no es necesario haber rendido la PAES; solo con la Licencia de Enseñanza Media se demuestra que es egresado o egresada y se puede matricular con nosotros”, comenta.

Por otro lado, para toda la oferta de carreras profesionales tradicionales de la UPLA en sus distintas Facultades -como Ciencias Sociales, Arte, Ingeniería, Salud y todas las Pedagogías- se ingresa a través de la PAES o propedéuticos, comenzando el proceso de matrícula el 21 de enero con la lista de seleccionados a los distintos programas.

DEPORTE

Sumando carreras nuevas se encuentra también Santo Tomás Viña del Mar, que para 2025 agrega a su oferta la de

Técnico en Deportes, que está impulsada en conjunto con el Comité Olímpico de Chile. Tiene una duración de cinco semestres y se impartirá en jornada diurna. Este programa además cuenta con cuatro certificaciones de las Federaciones Nacionales Deportivas que integran la Escuela Nacional de Entrenadores en las disciplinas de Básquetbol, Vóleybol, Balonmano y Tenis de Mesa.

El director de Admisión Santo Tomás Viña del Mar, Nelson Martínez, sostiene en relación al proceso de matrícula temprana para la Admisión 2025 que “se ha desarrollado con total normalidad, hemos tenido una alta afluencia de postulantes interesados en nuestra oferta académica lo que se ha visto reflejado positivamente en nuestra matrícula. Para quienes están pensando en convertirse en Tomasi-

nos tenemos hasta el 8 de diciembre una beca de matrícula que cubre el 100% de su valor”.

BUEN RETORNO

En Inacap Sede Valparaíso, con sus 33 programas de estudio, 21 en CFT y 12 en IP, han tenido un muy buen retorno con carreras ligadas a la eficiencia energética, la animación digital y la ciberseguridad, por nombrar algunas. Y así lo confirma su director de Admisión y Comunicaciones, Patricio Ramírez, quien detalla que carreras como Animación Digital y Videojuegos, Técnico en Prevención de Riesgo y Gestión de Emergencias e Ingeniería en Ciberseguridad, “han tenido un muy buen retorno”, como ocurre también con los programas relacionados con energía renovable y eficiencia energética.

Agrega que las carreras de

Inacap tienen una muy buena empleabilidad. “Hoy tenemos un 90% de empleabilidad al primer año de titulación”, indica, agregando que como novedad “tenemos la beca STEM, que es un 50% de descuento de la colegiatura mensual de todas las estudiantes nuevas mujeres que se matriculen para el primer semestre otoño 2025”.

ACTUALIZACIÓN DE MALLAS

Por su parte, el director de Duoc UC Sede Valparaíso, Claudio Salas, precisa que cuentan con una nueva carrera: “Este año destacamos la incorporación de la nueva carrera de Técnico en Operación y Supervisión de Proceso Mineros, diseñada para responder a las necesidades del rubro más relevante de nuestro país. Además, hemos actualizado varias de nuestras mallas curriculares,

como es el caso de las carreras de la Escuela de Turismo y Hospitalidad, ajustándolas a las demandas de la industria y los requerimientos del mundo laboral, asegurando que nuestros estudiantes estén preparados para los desafíos del futuro, potenciando su empleabilidad y niveles de renta”.

Otras de las carreras donde se actualizó malla curricular son las de Técnico Topógrafo Geomático, Ingeniería en Redes y Telecomunicaciones, Relaciones Públicas y Comunicación Organizacional, y Tecnología en Sonido e Iluminación.

Con sus más de 60 carreras entre sus sedes de Valparaíso y Viña del Mar, Duoc UC cuenta con las Escuela de Administración y Negocios, Escuela de Construcción, Escuela de Gastronomía, Escuela de Informática y Telecomunicaciones, Escuela de Ingeniería, Medio Ambiente y Recursos Naturales, Escuela de Salud, Escuela de Turismo y Hospitalidad, Escuela de Diseño, Escuela de Comunicación y Escuela de Salud. ♦

