

Desde algunas de estas casas de estudio aseguraron que ya disponen de la infraestructura necesaria para impartir las carreras, y detallaron cómo se han ido habilitando estos espacios.

Por **Francisca Pacheco Pérez**
cronica@diarioelsur.cl

El 25 de septiembre, el Departamento de Evaluación, Medición y Registro Educativo (DEMRE) publicó el listado definitivo de carreras que impartirán las casas de estudio adscritas al Sistema de Acceso de la Subsecretaría de Educación Superior, para el periodo académico 2025. En la Región del Biobío son cinco las que ampliarán su oferta académica: la Universidad Católica de la Santísima Concepción (UCSC), Universidad del Bío-Bío (UBB), Santo Tomás (UST), San Sebastián (USS) y Andrés Bello (UNAB), con un total de 11 carreras.

En este proceso, algunas instituciones de Educación Superior se encuentran adquiriendo nuevos equipamientos, no obstante señalaron que, en general, ya se dispone de la infraestructura requerida para impartirlas, sobre todo considerando que se sumarán a las distintas facultades existentes. Asimismo, sostuvieron que esta propuesta viene a responder a la demanda de las distintas industrias locales, así como de las necesidades de los territorios del Biobío, aunque también de Ñuble.

INFRAESTRUCTURA

El director de Admisión y Difusión de la UNAB, Eduardo Navarro, consignó que ya existen instalaciones y académicos que sostendrán las nuevas ingenierías.

Por su parte, para Licenciatura en Astronomía "viene a consolidar el proyecto de instalación de la Facultad de Ciencias Exactas. Ya habíamos partido con el desarrollo de investigación en el campus Concepción, donde ya tenemos astrónomos". Dicha carrera "se sitúa en el cuarto piso, en la planta más alta, muy cercano a las terrazas por lo que implica tener telescopios y equipamientos para poder tener observación", dijo.

La vicerrectora académica de la UCSC, Lorena Gerli, señaló que la institución "estableció un detallado plan de implementación de las carreras, en el cual las infraestructuras y equipamientos se irán



el DEMRE dio a conocer el listado oficial de carreras y cupos de las universidades nacionales adscritas el 25 de septiembre.

• **Criterios**

La decisión de ampliar la oferta de carreras busca responder a la necesidad de resolver los desafíos de la industria local, y al aumento de la demanda por estas alternativas.

Contamos con instalaciones que incluyen laboratorios especializados, equipados con colecciones de minerales y rocas, que serán ampliadas para atender los requerimientos de la Carrera de Geología".

Fernando Valdés
Director de la Escuela de Geología USS

Entre las casas de estudio suman once nuevas carreras para el Biobío

Cinco universidades locales ampliarán su oferta académica para el próximo año

NOVEDADES DE LA OFERTA ACADÉMICA REGIONAL

La UCSC impartirá las carreras de Arquitectura y Odontología, ambas con 80 vacantes cada una. Asimismo, la UNAB incorporará Ingeniería Civil en Minas, Ingeniería en Automatización y Robótica, y Licenciatura en Astronomía, con 90 cupos cada carrera. Además, la UBB suma las carreras de Ingeniería Mecánica, Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, con 40 cupos cada una; y Derecho, con un total de 90. En tanto, la USS abrirá Geología, con 60 vacantes, mientras que la UST suma Ingeniería Civil Informática y Sistemas Inteligentes, con 35 cupos.

735

vacantes universitarias sumará la región para el año académico 2025, sólo considerando la vía regular de admisión.

consolidando conforme avance la matrícula y las necesidades de cada una. La incorporación temprana de herramientas digitales es un aspecto clave".

Su símil de la UBB, Sergio Vargas, indicó que las nuevas inge-

nierías "vienen a reemplazar en nuestra oferta de pregrado a las Ingenierías de Ejecución del mismo nombre, por tanto, ya se cuenta con infraestructura en cuanto a salas de clases y laboratorios de especialidad. Sin embargo, en el

marco de los nuevos planes de estudio, se considera en algunos casos la modernización del equipamiento de laboratorio, acorde a las nuevas exigencias".

En relación con la Carrera de Derecho, agregó que esta consi-

dera "la adecuación y habilitación de espacios en la Facultad de Ciencias Empresariales, tanto para oficinas de profesores, salas de litigación y espacios para estudiantes".

Finalmente, el director de la Escuela de Ingeniería de la USS, Fernando Valdés, detalló respecto de la Carrera de Geología que junto con el acceso a espacios especializados de la institución "contamos con instalaciones que incluyen laboratorios especializados, equipados con colecciones de minerales y rocas, que serán ampliadas para atender los requerimientos de la carrera. Adicionalmente, los alumnos tendrán acceso a software especializado para realizar análisis avanzados, utilizando los laboratorios de computación". Con

miras hacia el 2026, se proyecta además la implementación de un laboratorio de microscopía.

IMPACTO LOCAL

El director de Admisión de la UNAB precisó respecto de la Licenciatura en Astronomía que "lo macro está en el proceso de construcción de uno de los telescopios más grandes del mundo en el Desierto de Atacama, por ende el futuro de la astronomía en Chile es fascinante. Estamos por cerrar un convenio con la Asociación Chilena del Espacio (ACHIDE), para responder desafíos e ir perfilando a nuestros estudiantes para responder a esta nueva demanda".

En el caso de la UBB, esta nueva oferta además se condice con el reciente Plan de Fortalecimiento Industrial, indicó su vicerrector académico. "En el caso de Derecho, responde también a la necesidad de contar con profesionales que tengan una formación en las distintas áreas, desde una perspectiva multidisciplinaria, integral y práctica", añadió.

