

Excelencia académica e innovación al servicio del desarrollo sostenible y birregional

En el último tiempo, la UBB ha logrado importantes avances y mejoras en distintos indicadores.

Junto con fortalecer sus niveles de retención, titulación oportuna y empleabilidad, la Universidad actualizó su modelo educativo. El nuevo enfoque incorpora elementos fundamentales como las leyes de educación superior y de universidades estatales, así como una mayor atención a la igualdad de género, territorialidad, birregionalidad, interculturalidad, formación ciudadana, desarrollo sostenible e inclusión.

También destaca la renovación de su oferta de pregrado, para

responder demandas actuales y futuras del entorno. Además, entre 2019 y 2023, incrementó de 4 a 10 sus programas de doctorado, incluido el Doctorado en Inteligencia Artificial, pionero en Chile y Latinoamérica, que imparte en colaboración con otras universidades de las regiones del Biobío y de Ñuble.

Asimismo, ha ampliado significativamente los espacios dedicados a la docencia y laboratorios, reflejando el compromiso de ofrecer una infraestructura de calidad, que

potencia el desarrollo académico y científico. Paralelamente, desarrolló políticas de inclusión y equidad de género, para propiciar la igualdad de oportunidades. Además, está implementando sus nuevos estatutos orgánicos, que refuerzan la estructura y el rol institucional en la educación pública.

La Universidad se distingue por su compromiso con el aseguramiento de la calidad de sus programas formativos e institucional. En esta línea, desarrolló un mecanismo interno

para la autoevaluación de programas de pregrado, el AseCal UBB, y fortaleció los procesos de acreditación ante la CNA, garantizando la autorregulación y la mejora continua de su oferta formativa. Además, este año renovó la certificación ISO 9001:2015 de su Sistema de Gestión de la Calidad. Todo conforme a una actualizada Política de Calidad, que consolida la cultura institucional en torno a la calidad, la que se robustecerá con la próxima implementación del

nuevo Modelo de Gestión de la Calidad Integral.

En el último período, la UBB actualizó también su Política de Vinculación con el Medio, para fortalecer el aporte institucional al desarrollo regional y la sostenibilidad. Alcanzó asimismo un notable incremento en la participación estudiantil y en las iniciativas relacionadas con este ámbito.

Entre 2019 y 2023, la producción científica mostró un crecimiento significativo en publicaciones WOS y Scopus, así

como en el número de patentes obtenidas y proyectos de investigación y desarrollo adjudicados. Un logro destacado es el primer prototipo de vivienda impresa en 3D, un hito en la innovación constructiva a nivel nacional y continental. La propuesta es liderada por un grupo de investigación de la Universidad, con respaldo de ANID y la colaboración de empresas del sector construcción, y posiciona a la UBB como referente en tecnología y sostenibilidad.



+11.000
ESTUDIANTES
DE PREGRADO



91,8%
DE DOCENTES CON
GRADO DE MAGÍSTER
Y/O DOCTOR



697
PUBLICACIONES
CIENTÍFICAS



218
PROYECTOS DE
INVESTIGACIÓN, CREACIÓN
E INNOVACIÓN



+94.000 M2
CONSTRUIDOS Y
+144.000 M2
ÁREAS VERDES Y DE
ESPARCIAMIENTO



38 CARRERAS
DE PREGRADO
17 MAGÍSTER
10 DOCTORADOS