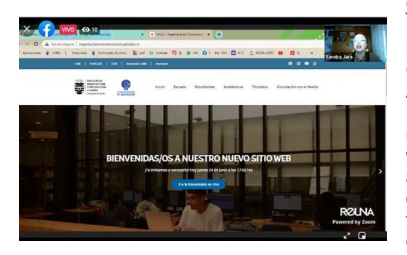




<u>Titulados/as de Ingeniería Civil en Informática comentaron sus experiencias laborales en el extranjero</u>

Trabajo en el extranjero" se denominó la segunda charla del Conversatorio de Inserción Laboral, organizado por la Escuela de Ingeniería Civil en Informática sede Chillán, su jefatura, estudiantes y egresados de la carrera. En la actividad participaron los profesionales UBB, Pablo Álvarez (Canadá), Sebastián Orrego (Estados Unidos), Joel Fuentes Irvine (Estados Unidos) y Valentina Barrera (España).

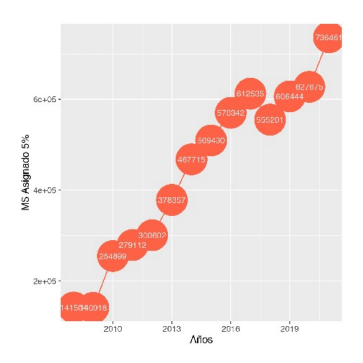


# Relanzamiento del sitio web de la Escuela de Ingeniería en Construcción de Farcodi UBB

Escuela de Ingeniería La en Construcción de la Facultad de Arquitectura, Construcción y Diseño UBB (Farcodi UBB) , realizó el relanzamiento de su renovado sitio web. La renovación del sitio, responde ante los nuevos requerimientos orientado a la navegación intuitiva y fácil acceso a toda la información a la comunidad académica, administrativa y estudiantil de la Escuela de Ingeniería en Construcción.



### NEWSLETTER OFICINA EX-ALUMNOS



### Productividad científica impulsa histórica alza en AFD asociado a este índice que recibirá la UBB

Un importante incremento registró este año el monto asignado a nuestra Universidad del 5% del aporte fiscal directo (AFD) asociado a índices de productividad académica. Los recursos que la UBB recibirá por este concepto aumentaron más de 17 por ciento en relación a los que obtuvo en 2020, alza superior a la de períodos anteriores y que sobrepasa con largueza el 2.2% de aumento promedio apuntado para el sistema.

## Exalumno UBB de Trabajo Social asumió como el primer Gobernador Regional de Ñuble

El Trabajador Social de la sede Chillán de la Universidad del Bío-Bío, Oscar Crisóstomo Llanos, candidato de Unidad Constituyente, asumió este miércoles 14 de julio. Realizó sus estudios superiores entre 1999 y 2003, época en que ejerció cargos de representación de su carrera, para luego convertirse en Presidente de la Federación de Estudiantes UBB.





## Joven egresada UBB y profesional del CIDCIE logra su primera publicación WOS

La actual profesional del Centro de Investigación Educativa CIDCIE de la Universidad del Bío-Bío, Denisse Espinosa Valenzuela, egresada de la carrera de Pedagogía en Castellano y Comunicación, logró recientemente la publicación de su primer artículo de indexación WOS en la Revista Convergencia, prestigiosa publicación que aborda temas sociológicos y de ciencias sociales afines, perteneciente a la Universidad Autónoma del Estado de México.



#### OTL-UBB entre las 3 mejores propuestas adjudicadas en concurso ANID, 2021

La iniciativa presentada por la Oficina de Transferencia y Licenciamiento, OTL-UBB, quedó entre las tres primeras propuestas seleccionadas de los planteles universitarios a nivel país, con un monto adjudicado de \$ 200 millones.



### Revista Maderas-Ciencia y Tecnología de la UBB logra nuevo récord en el JCR-2021

Un nuevo récord de impacto científico alcanza la revista Maderas-Ciencia y Tecnología, del Departamento de Ingeniería en Maderas de la Universidad del Bío-Bío, liderada por el Dr. Rubén Ananías Abuter (director-editor), al mejorar su posicionamiento en el área disciplinar Materials Science: Paper & Wood, promediando un impacto mayor a 1,5 veces, en la disciplina de las Ciencias de la Madera de acuerdo a la base de datos de revistas científicas indizadas en la Web Of Science (WoS).



### CPA recibió visita telemática de pares para la acreditación nacional e internacional

Con la lectura del informe de salida culminó, el viernes 23 de julio, la visita virtual de los pares externos para la acreditación nacional e internacional de la carrera de Contador Público y Auditor, CPA, que nuestra Universidad imparte en sus dos sedes. En la oportunidad, la presidenta de la comisión evaluadora Liliana Calderón dio a conocer algunas apreciaciones preliminares respecto de las fortalezas y desafíos del programa, en las tres áreas que abarca la certificación: propósitos e institucionalidad de la carrera, condiciones de operación y resultados y capacidad de autorregulación

