

Estudiante logró el oro en el Grand Prix Sudamericano de Ecuador

Con un salto de 7 metros y 42 centímetros el estudiante de Ingeniería Civil Industrial de la Universidad del Bío-Bío sede Concepción, Camilo Olivares, logró la medalla de oro en su especialidad el salto largo en el Grand Prix Sudamericano de Atletismo “Richard Boroto”, en Cuenca, Ecuador el pasado sábado 24 de marzo.



Destacado dibujante de historietas dictó charla en la UBB sobre su profesión y carrera

El destacado dibujante de historietas, Gonzalo Martínez, realizó la charla “*La historieta como expresión de la cultura*” en la Escuela de Diseño Gráfico UBB, en campus Fernando May. La actividad fue dirigida a estudiantes y público en general.



Instalan primera piedra del nuevo edificio de Laboratorios de Procesos Sustentables

En la construcción del nuevo edificio de Laboratorios de Procesos Sustentables del Departamento de Ingeniería en Maderas de la Universidad del Bío-Bío, se enterró de forma simbólica, a modo de primera piedra, una caja con los planos del edificio firmada por autoridades universitarias, académicos y alumnos.



Arquitecto UBB se adjudicó premio Ceres

En la séptima versión de los Premios Ceres, iniciativa única a nivel país que destaca lo realizado por la cultura de la zona, premió en la categoría Artes Visuales al arquitecto de la Universidad del Bío-Bío Nicolás Sáez, por su obra "Replica Original", ceremonia que se realizó en el recientemente inaugurado Teatro Biobío.



Investigadores UBB abordan un nuevo indicador para evaluar la “Pobreza energética” citado por el PNUD y el Ministerio de Energía

Los doctores Alexis Pérez, Jesús Alberto Pulido y Maureen Trebilcock, académicos e investigadores de la Facultad de Arquitectura, Construcción y Diseño de la Universidad del Bío-Bío, vienen trabajando el significado y el aporte que puede producir la predicción de la evaluación de la “Pobreza energética” en la zona. La prioridad de esta iniciativa es medir las exigencias de confort térmico de los usuarios de viviendas sociales con la finalidad de evitar mayores gastos, pudiéndose optimizar la inversión y la asignación de subsidios.



Laboratorio único a nivel nacional permitirá acortar los tiempos de construcción

En la actualidad se construyen proyectos y una vez en funcionamiento recién se encuentran errores de operación, como por ejemplo una oficina mal ubicada, es esta problemática la que se

quiere evitar con el *Laboratorio de Diseño Integrado* de la Universidad del Bío-Bío, único a nivel nacional con este enfoque y que está liderado por el Dr. Eric Forcael quien se adjudicó un Fondecyt Regular 2017.

