



**Ingeniería en Recursos Naturales UBB
brinda Curso de Auditor Interno a
estudiantes y egresados**

El programa implicó el trabajo colaborativo del Departamento de Ciencias Básicas, la carrera de Ingeniería en Recursos Naturales y la Dirección de Formación Continua. Curso cronológico de 40 horas se orienta a estudiantes de cuarto año de la carrera, egresados y estudiantes de Ingeniería Comercial.

**Segunda Reunión de Investigación
e Innovación en Salud Vascular UBB
reunió a especialistas de 7 países**

El encuentro internacional fue organizado por el académico del Departamento de Ciencias Básicas, Dr. Carlos Escudero Orozco, a través del Grupo de Investigación e Innovación en Salud Vascular GRIVAS Health y el Grupo de Investigación en Angiogénesis Tumoral, LFV-GIANT. Entre los expositores destacó la participación del Dr. James Roberts de la Universidad de Pittsburgh (EE.UU.), quien lidera el Proyecto de Colaboración Global, CoLab, abocado a la investigación de patologías del área obstétrica.



**Maderas: Ciencia y Tecnología se ubica entre
las revistas científicas de excelencia y más
prestigiosas indizadas en Scopus**

De acuerdo al reciente informe publicado por Scimago Journal Ranking (SJR) 2016, revista Maderas: Ciencia y Tecnología se ubica entre las publicaciones científicas de excelencia y más prestigiosas indizadas en Scopus, subiendo a un SJR de 0,561 y siendo rankeada en el cuartil 1 (Q1) en la categoría Forestal.





**Deportista quedó
seleccionado
para Mundial
Universitario de
Taipei en Taiwan**

El estudiante de la carrera de Ingeniería Civil Industrial de la Universidad del Bío-Bío, Camilo Olivares, quedó seleccionado en la especialidad de salto largo, en los ocho cupos de atletismo que integran la nómina para participar de los 29° Juegos Mundiales Universitarios de Taipei, Taiwán, que se disputarán en agosto.



**MINSAL monitoreará bacteria
Cronobacter sakazakii en alimentos
tras investigaciones de académico
UBB**

Investigaciones del académico del Departamento de Nutrición y Salud Pública, Dr. Julio Parra Flores, sustentan la incorporación de la bacteria *Cronobacter sakazakii* al Reglamento Sanitario de los Alimentos. La bacteria, asociada a la leche en polvo como vehículo de transmisión, se vincula con cuadros de meningitis y septicemia en lactantes.



[Nutrición UBB se suma a red latinoamericana Sig Obesidad del Ministerio de Ciencia y Tecnología de Brasil](#)

“Profundizar la discusión sobre la obesidad y el sobrepeso en América Latina por medio del intercambio de conocimientos y la coproducción de materiales de referencia”, es el principal objetivo de Sig Obesidad, grupo internacional de investigación que a nivel nacional lidera la académica del Departamento de Nutrición y Salud Pública, Dra. Jacqueline Araneda Flores, e investigadores de Argentina, Ecuador, Brasil y Chile.

VER AQUÍ

[Exposición Tukulpazugun - Danilo Espinoza Guerra](#)