

Noticias Relaciones Internacionales

Octubre 2016

Estudiantes y académicos UACH recibieron Becas Santander

En el Salón Jorge Millas de la **Universidad Austral de Chile** (Campus Isla Teja, Valdivia) se realizó la ceremonia de premiación del programa **"Becas Iberoamérica, Santander Universidades 2016"**, dirigida a estudiantes de pregrado quienes tienen la oportunidad de permanecer un semestre en un plantel extranjero. Al mismo tiempo se entregó la **"Beca Jóvenes Profesores e Investigadores"**, que permite a los académicos realizar estadias.



[Ver noticia completa](#)

UACH abre postulaciones a Programas de Doctorado

* Dirigidos a postulantes nacionales y extranjeros.

La Unidad de Relaciones Internacionales y la Dirección de Estudios de Postgrado de la Universidad Austral de Chile, informan que se encuentra abierta la **convocatoria para interesados nacionales y extranjeros en los diversos Programas de Doctorado UACH**.



[Ver noticia completa](#)

Nuevo Equipo de Interpretación Simultánea adquiere American Corner UACH

El **American Corner** de la **Universidad Austral de Chile** acaba de adquirir un moderno **Equipo de Interpretación Simultánea**, gracias al convenio que esta casa de estudios mantiene con la **Embajada de los Estados Unidos de América**.

El equipo tiene una capacidad para 50 receptores y permitirá la transmisión, desde otro idioma y a través de un intérprete, de actividades como charlas, seminarios y conferencias, entre otras.

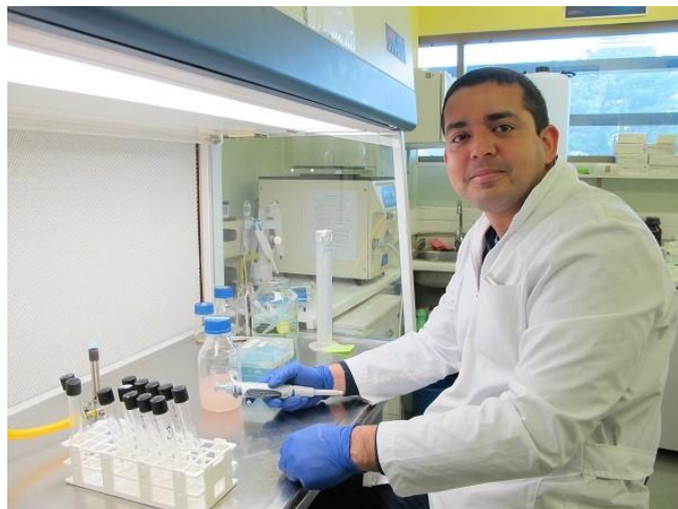


[Ver noticia completa](#)

Académico de Colombia profundiza conocimientos en microencapsulación de microorganismos en la UACH

El Dr. Eduardo Corpas Iguarán realiza una pasantía en la **Universidad Austral de Chile**, específicamente en el **Instituto de Ciencia y Tecnología de los Alimentos** (ICYTAL) de la **Facultad de Ciencias Agrarias**.

El objetivo de esta estadía es efectuar un entrenamiento en el tema de optimización de la microencapsulación de una levadura mediante estrategias biológicas. Esta levadura es utilizada para el control biológico de *Botrytis cinerea* que es un hongo causante de deterioro en algunas frutas, indicó el académico proveniente de la Universidad Católica de Manizales - UCM (Colombia).



[Ver noticia completa](#)