

secciones

-  Universitarios
-  Internacionales
-  Empleo
-  Emprendimiento
-  Preuniversia
-  Académicos
-  Investigación
-  Acreditación y Financiamiento

-  Diversión y Deportes

15/6/2009



Profesor chileno educando generaciones de expertos en Alemania

El docente arquitecto Danny Lobos acaba de terminar en Alemania, el programa de formación de estudiantes de alto nivel, denominado "Autodesk Student Expert initiative".

Revisa las actividades universitarias en la Agenda Universia



Este programa académico fue creado con el objetivo de reforzar el lazo entre universidades, empresas y estudiantes en dicho país. Está patrocinado por la empresa norteamericana de software Autodesk e implementado en la Bauhaus-Universität Weimar, con el apoyo del Prof. Dr-Ing. Dirk Donath y el Prof. Dr-Ing. Frank Petzold.

Los alumnos son estudiantes de último semestre de Master en Arquitectura de dicha universidad y recibieron formación especializada en el área de BIM (Building Information Modeling) para arquitectura, una nueva tecnología que ha revolucionado durante los últimos años la manera de concebir, desarrollar y construir los edificios debido a la eficiente y consistente manera de ingresar y extraer información al diseño mientras este el edificio es modelado tridimensionalmente.

Después de este programa los alumnos están capacitados para entrenar a otros alumnos en el uso de estas tecnologías, para desarrollar sus propios proyectos de tesis en el programa de Master y finalmente para trabajar en equipos desarrolladores de proyecto en oficinas en todo el mundo. Lo cual quedo confirmado con la visita del experto Stefan Schrenk, de la Compañía Building Tools, en Alemania, quien invito formalmente a los alumnos a postular a oficinas de arquitectura que su empresa asesora en esta área.

El profesor Danny Lobos, es arquitecto de la [Universidad de Santiago de Chile](#) (2000), ha trabajado como profesor del área CAAD (Computer Aided Architectural Design) en distintas universidades chilenas, y desarrolla su investigación de Doctorado en el área de Informática Aplicada a la Arquitectura en la Bauhaus-Universität Weimar, Alemania, desde 2007 bajo la tutela del Prof Dr-Ing. Dirk Donath.

Edición: *Universia* / RR