

SEMINARIO TALLER

“APLICACIONES DE LA NANOTECNOLOGÍA EN LA INDUSTRIA FORESTAL Y LA CONSTRUCCION PASIVA EN MADERA”

Miércoles, 18 de Enero de 2012.
Paraninfo UBB.

8:30–8:45	Acreditación	
8:45 – 8:55	Saludo de Bienvenida	Mario Ramos - Dirección General de Transferencia Tecnológica UBB
8:55 –9:15	Aplicaciones de la nanotecnología en el área forestal y de la construcción Dra. Cecilia Bustos A.	Facultad de Ingeniería
9:15 - 9:35	Resultados de producción Fondef D09i1081 Sr. Ricardo Hempel	Facultad de Arquitectura
9:35 – 9:55	Resultados de producción Fondef D07i1101 y D09i1240 Dr. William Gacitúa	Facultad de Ingeniería
9:55 – 10:25	Café	
10:30 – 11:00	Dr. Timothy Rials	Director Center of Renewable Carbon, University of Tennessee, USA.
11:00 – 11:30	Edificaciones pasivas en madera Sr. Martin Endhardt	Arquitecto Universidad de Biberach, docente especialista en construcciones pasivas y consultor energético.
11:30 – 12:00	Dr. Steve Kelley	Head of the Department of Forest Biomaterials North Carolina State University
12:00 – 12:30	Broadband Nanoindentation as a Local Probe for Mechanical Spectroscopy in Forest Products Research Dr. Joseph Jakes	Forest Service USA y miembro de Grupo Materials Science of Wisconsin University, USA.
12:40 – 13:10	Inauguración Laboratorio de microscopía electrónica y del Centro de Biomateriales y Nanotecnología (CBN) - Cocktail	Laboratorio de Nanotecnología y microscopía electrónica Depto. Ing. En Maderas