



Práctica de Laboratorio. Tecnología de Estructuras Curso 2012-13

El pasado 11 de Junio de 2013 , se realizó una de las prácticas de Laboratorio de los Cursos de Postgrado en Tecnología y Gestión de la Edificación de la Universidad de Cantabria.

En dicha práctica se ensayo a flexión, hasta rotura, una Viga de Madera Laminada, cortesía de YOFRA, una de las empresas colaboradoras del Máster.

Los objetivos del ensayo, además de estudiar el comportamiento a flexión de dicho elemento de madera laminada, fue mostrar a los alumnos diversos equipos empleados en la práctica habitual por los laboratorios de esta naturaleza, incluyendo pórticos de carga, células de presión, transductores potenciométricos y sistemas de adquisición de datos (data logger).

Para ver el **video de la Practica**, por favor accede a http://www.youtube.com/watch?v=hSTZRD9QJ84&feature=c4-overview&list=UUGWvTfKpT7kBe3EE_Ln4MqA



Instante en el que se produce el colapso de la viga de madera laminada



Sistema de adquisición de datos en continuo