



PRÁCTICA DE LABORATORIO: MATERIALES PARA LA REHABILITACIÓN DE EDIFICACIONES ANTIGUAS Y MODERNAS

GTED-UC Agosto 2017

El pasado mes de Junio, se desarrolló la Práctica de Laboratorio sobre el empleo de herramientas y Materiales Tecnológicos para el refuerzo y acondicionamiento de estructuras y cerramientos de edificaciones.

Esta actividad forma parte del programa de Prácticas de Materiales para la **Rehabilitación de la Construcción** del **Máster Internacional en Tecnología Rehabilitación y Gestión de la Edificación**, y fue desarrollada por la empresa **“SIKA”** que colabora patrocinando el Máster desde su inicio, año 2006, impartiendo docencia tanto teórica como práctica.

La sesión fue impartida por el **Prof. Ing. Javier Díaz de Güemes**, auxiliado por dos técnicos de dicha empresa y conto con la participación práctica de los alumnos permitiéndoles así, conocer en primera persona los materiales y su aplicación directa en obra.

Los **objetivos** de la practica fueron dar a conocer diferentes materiales disponibles para solucionar técnicamente varios problemas generados en la Edificación por diversos **Procesos Patológicos**.

Los **materiales** utilizados están dentro de la gama de Morteros, Fibras Minerales, Polímeros, Aglutinantes, etc.



Fotografías del curso 2016-17 y otras ediciones de la práctica





