



## **Máster en Ingeniería Acústica de la Edificación y Medio Ambiente**



### **Seminario**

### **Proyectos Acústicos Materiales Acústicos y Soluciones Constructivas**

**Viernes 16 de diciembre de 2011**

**Aula: Javier Hernández Bermejo (3005)**

**Horario: 16:00 – 20:00 horas**

**Ponente Alejandro Velasco Cárdena (Acústica Integral)  
Juan Carlos Martín Gil (Decibel Ingenieros)**

### **Índice**

#### **MATERIALES ACÚSTICOS Y SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS**

1. Gama de materiales acústicos
2. Soluciones de aislamiento acústico (suelos, techos, paredes)
3. Soluciones de acondicionamiento acústico
4. Casos prácticos (problemas reales)

#### **PROYECTOS ACÚSTICOS:**

1. Necesidad de realización de los proyectos acústicos.
2. Elaboración de proyectos. Pasos más importantes.
3. Dificultad de aplicación de las normativas de ruido a proyectos acústicos.
4. Herramientas habituales en la elaboración de proyectos.
5. Ejemplos.