



## Guías Docentes 2011-2012

### E.T.S. de Ingeniería de Edificación (Grado en Edificación, plan nuevo 2010)

| CURSO            | ASIGNATURA   |
|------------------|--|
| Primero          | Materiales I: Química y Geología de los Materiales                   |
|                  | Construcción I. Historia, Tipologías y Fundamentos de la Edificación |
| Segundo          | Construcción II. Sistemas Estructurales                              |
|                  | Construcción III. Sistemas Complementarios                           |
|                  | Instalaciones I  |
|                  | Materiales II. Tecnología de los Materiales                          |
|                  | Materiales III. Ensayos y Control                                    |
| Curso Adaptación | Construcción: Sistemas de Tecnología Avanzada                        |
|                  | Gestión de la Calidad en Edificación                                 |
|                  | Prevención y Seguridad   |
|                  | Tasaciones y Peritaciones  |

### E.T.S. de Arquitectura (Grado en Arquitectura, plan nuevo 2010)

| CURSO | ASIGNATURA |
|-------|------------|
|-------|------------|

|         |  |
|---------|--|
| Primero | Historia de la Arquitectura 1  |
|         | Introducción a la Construcción   |
|         | Introducción a la Historia del Arte y de la Arquitectura                               |
|         | Materiales de Construcción   |
| Segundo | Construcción 1: Sistema de Estructura Portante (Acero, Madera, Fábrica)                |
|         | Historia de la Arquitectura 2  |
|         | Instalaciones 1: Sistemas de Instalaciones de Abastecimiento, Saneamiento y Eléctricas |