

**PROGRAMA: MECÁNICA Y MATERIALES ESTRUCTURALES**

**DEPARTAMENTO: Ciencia de los Materiales  
Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras**

**DISTRIBUCIÓN DE CURSOS, Curso académico 2005-06**

HORARIO	Cuatrimestre	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	1 <sup>ER</sup>	Durabilidad de materiales de construcción (17:30 a 20:30)		Física de Medios Continuos (17:30 a 20:30)		
	1 <sup>ER</sup>			Integridad Estructural (12:00 a 14:00)		Integridad Estructural (12:00 a 14:00)
	1 <sup>ER</sup>		Plasticidad computacional mediante elementos finitos (19:30 a 21:30)			Diseño avanzado de estructuras de hormigón (17:30 a 20:30) Micromecánica de medios continuos (16:30 a 19:30)
	2 <sup>o</sup>	Propiedades Dinámicas de materiales (15:30 a 17:30)	Durabilidad de materiales de construcción (17:30 a 20:30)	Mecánica de Materiales Compuestos (16:00 a 19:00)		Biomateriales (12:00 a 14:00)
	2 <sup>o</sup>	Análisis numérico aplicado a la mecánica computacional avanzada (15:30 a 17:00)			Análisis numérico aplicado a la mecánica computacional avanzada (15:30 a 17:00) Métodos avanzados de elementos finitos par análisis no lineal (17:30 a 20:30)	Investigación de estructuras históricas de fábrica (17:30 a 20:30)