



CURSO DE ADAPTACIÓN AL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA -CURSO 2010/11-

- **Grupo 10: alumnos cuyo primer apellido esté comprendido entre HA y ZZ.**
- **Grupo 18: alumnos cuyo primer apellido esté comprendido entre AA y GZ.**

Debido a las modificaciones introducidas en el plan de estudio con la finalidad de adaptarlo a las exigencias de la Orden Ministerial por la que se establecen los contenidos mínimos que deben contener los estudios para permitir la atribución de competencias profesionales, el curso de Adaptación quedó establecido en los siguientes términos ya en el curso anterior:

Asignatura del Grado	Contenido de la docencia	Curso	Cuat	ECTS
Automatización Industrial I	Asignatura del Grado	2	1	6
Teoría de Vehículos	Asignatura del Grado	3	1	6
Instalaciones y Máquinas Hidráulicas	Asignatura del Grado	3	1	6
Tecnología Ambiental (**)	Asignatura del Grado	2	2	3
Instalaciones térmicas (**)	Asignatura del Grado	3	2	3
14815 - Resistencia de Materiales (*)	Asignatura del Grado	3	2	6
TOTAL CREDITOS				30

(*) Los alumnos que no hayan aprobado la asignatura en el curso 2008/09 en cualquiera de las dos opciones (Elasticidad y Resistencia de Materiales o Mecánica de Sólidos) dispondrán de seis convocatorias para superar Ingeniería Estructural (a contar desde el curso anterior 2009/10). No obstante, a los alumnos que comenzaron el curso en 2008/09 se les permitirá cursar las dos asignaturas anteriores, si así optan por ello, disponiendo únicamente de las convocatorias que les resten en ellas (Asignatura 14201-Resistencia de materiales en grupos 10 para ERMI y 18 para Mecánica de Sólidos).

(**) En el caso de haber superado en 2008/09 Instalaciones Térmicas (cuyo contenido docente era Tecnología del Frío) se entenderán superadas las asignaturas Instalaciones Térmicas y Tecnología Ambiental. En caso contrario, deberán superar ambas asignaturas.