



CURSO DE ADAPTACIÓN AL GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA -CURSO 2010/11-

- **Grupo 27: alumnos cuyo primer apellido esté comprendido entre HA y ZZ.**
- **Grupo 28: 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
Ingeniería Térmica	Asignatura del Grado	2	1	6
Ciencia e Ing de Materiales	Asignatura del Grado	2	1	6
Mecánica de Estructuras	Asignatura del Grado	2	2	6
Ingeniería Fluidomecánica	Asignatura del Grado	2	2	6
Tecnología Ambiental (*)	Asignatura del Grado	2	2	3
Robótica Industrial (**)	Asignatura del Grado	3	2	6
TOTAL CREDITOS				33

(*) Los alumnos que iniciaron el curso de Adaptación en 2008/09 no tendrán que cursar "Tecnología Ambiental". Por tanto, el número de créditos que deben superar en este caso es 30.

(**) Si el alumno ha superado en el curso 2008/09 Sistemas Informáticos I (contenido de docencia Ingeniería de Control), se reconocerá por Robótica Industrial. En el caso de no haberla aprobado, será necesario cursar Robótica Industrial.