

ALEGACIÓN A LA MEMORIA DEL TÍTULO DE MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA POR LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ

D. ANTONIO JOSÉ GIL MENA, con DNI 31841072X, profesor Titular de Universidad del departamento de Ingeniería Eléctrica adscrito a la Escuela Politécnica Superior de Algeciras.

EXPONE:

Que, mediante el presente escrito, se presenta alegación, contra el incumplimiento del artículo 10 del Real Decreto 1393 de 2007, donde se indica que las enseñanzas de Master tienen como finalidad la adquisición por el estudiante de una formación avanzada, de carácter especializado o multidisciplinar, orientada a la especialización académica o profesional, o bien a promover la iniciación en tareas investigadoras.

Se alega que la descripción breve de los contenidos de la asignatura Tecnología de la Energía Eléctrica son contenidos **no** especialistas, y además, cursados por los alumnos que acceden al máster en la asignatura correspondiente de grado en tecnología industriales y grado en ingeniería civil. La asignatura en la que se imparten dichos contenidos es una asignatura de formación común de la rama industrial y la rama civil (*Tecnología Eléctrica* en ambos grados). Estos dos motivos son más que suficientes para no ahondar en repeticiones de contenidos. Como profesor del área de Ingeniería Eléctrica sugiero la siguiente alternativa de contenidos especialistas y necesarios para posteriores asignaturas del master:

- Sistemas trifásicos. Transformaciones fasoriales.
- Análisis de sistemas eléctricos mediante variables de estado.
- Análisis de circuitos no lineales.