

FORMULARIO-MODELO PARA PRESENTACIÓN DE ALEGACIONES

Instrucciones para redactar las alegaciones

- Debe presentarse un formulario por cada alegación que desee formularse a un precepto.
- Escriba sólo el apartado o apartados que es objeto de alegaciones.
- Indique con tachado el texto que se propone suprimir, y con subrayado el texto que se propone introducir.

Persona que realiza las alegaciones:

Nombre y apellidos	Diego Sales Marquez
e-mail	diego.sales@uca.es

Norma a la que se presentan alegaciones

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

Artículo a la que se presentan alegaciones

Artículo	6. Personal académico
----------	-----------------------

Apartado(s)	6.1. Profesorado y otros Recursos Humanos Necesarios y Disponibles	Subapartado(s)	
-------------	--------------------------------------------------------------------	----------------	--

Alegación:

Tecnologías del Medio Ambiente debería aparecer como área de conocimiento implicada en el Máster

Breve explicación y motivación de la alegación:

Dentro de las competencias específicas del módulo profesional aparece la competencia CEP-06 “conocimiento de los fundamentos, potencial, tecnología, aplicaciones y normativa de la energía de la biomasa y los biocombustibles”.

El grupo de investigación de Tecnologías del Medio Ambiente (TEP181), grupo PAI de excelencia de la Universidad de Cádiz y constituido en su mayor parte por profesorado del Departamento de Tecnologías del Medio Ambiente cuenta con dos líneas de investigación que llevan trabajando en el campo de la producción y valorización energética de la biomasa desde hace más de 20 años. (www.tmagroup.es). Durante estos años se ha adquirido una amplia experiencia fruto no solo de los proyectos de investigación relacionados con biomasa y biocombustibles sino también de la realización de trabajos de servicios técnicos a empresas del sector.

Además los profesores del Departamento Jose A. Perales, Carmen Garrido y Jesus Barragán, llevan impartiendo clases en el Máster en Energías Renovables, Pilas de Combustible e Hidrógeno organizado por el Consejo Superior de Investigaciones Científicas y la Universidad Internacional Menéndez Pelayo desde el curso 10/11.

Espacio reservado a Secretaría General

ALEGACIÓN Nº