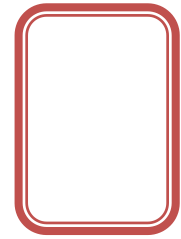


**I POSTGRADO IBEROAMERICANO EN  
ENERGÍAS ALTERNATIVAS Y  
SOSTENIBILIDAD**



**NOMBRE PROFESOR /A**

Pablo Cañizares Cañizares

**SITUACION PROFESIONAL ACTUAL**

Catedrático Universidad (Facultad de Ciencias y Tecnologías Químicas. UCLM)

**CV**

Estudió Ciencias Químicas (especialidad Química Industrial) en la Universidad Complutense de Madrid, donde se graduó en 1981. En 1983 se incorpora como Profesor Ayudante al Departamento de Ingeniería Química de esta Universidad, graduándose como Doctor en Ciencias Químicas en el año 1989, realizando su tesis doctoral bajo la dirección de los profesores D. Enrique Costa Novella y D. José Aguado Alonso.

En julio de 1986 se incorpora a la empresa INFILCO ESPAÑOLA, S.A. (Grupo ENTRECANALES Y TAVORA, S.A.) desarrollando su actividad profesional en el Departamento de Estudios. En julio de 1988 se incorpora al Departamento de Desarrollo de la empresa POLIESA (Grupo CEPSA) hasta octubre de 1989 que se incorpora a la Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM) como Profesor Titular Interino. En Octubre de 1991 tomó posesión de una plaza de Profesor Titular de Ingeniería Química en dicha Universidad, plaza que ostenta hasta mayo de 1999, fecha en la que toma posesión de una plaza de Catedrático de Universidad en Ingeniería Química.

Actualmente desempeña el cargo de Director del Departamento de Ingeniería Química (DIQ) en la UCLM, cargo que ocupa desde abril de 2012.

Aportaciones más relevantes de su CV de docencia:

- Director de 20 tesis doctorales (8 con mención de Doctorado Europeo/Internacional)
- Proyectos Fin de Carrera, TFG y TFM: 27
- Tesis de Licenciatura y DEAs: 21
- Coautor de 3 libros docentes y 4 libros de prácticas de laboratorio
- Codirector del Máster en Ingeniería y Gestión Medioambiental (16 ediciones consecutivas)
- Director de curso de verano (años: 2013, 2011, 2007, 2005, 2003, 2002, 2001 y 2000)
- Impartición de docencia en el área de Ingeniería Química en las titulaciones: Ingeniero Químico e Industrial (Ingeniería/Grado), Ciencia y Tecnología de los Alimentos (Licenciatura/Grado), Máster en Ingeniería Química y Doctorado en Ingeniería Química.
- Quinquenios docentes evaluados positivamente 6 (último reconocimiento: 2016)

Aportaciones más relevantes de su CV de Investigación:

Artículos científicos (JCR): 273 (H: 45 (ISI Wok) a fecha 5/04/2016)

Capítulos de libros: 9

Trabajos en congresos nacionales e internacionales: 345 (39 ponencias orales invitadas, 154 ponencias orales y 152 posters)

Patentes: 6

Documentos científico-técnicos (Informes para empresas): 74

Proyectos de investigación subvencionados:

- 41 proyectos de I+D financiados en convocatorias públicas, con una cuantía total de 4.191.384€
- 38 proyectos de I+D financiados por empresas y/o administraciones, con una cuantía total de 2.283.547 €
- 12 proyectos de Infraestructuras FEDER/INNOCAMPUS, con una cuantía total DE 3.307.395 €
- 15 convenios de colaboración DIQ-UCLM/REPSOL-YPF para operación y control de plantas piloto, con una cuantía de 1.389.771 €

Tramos de Investigación evaluados positivamente: 4 (último reconocimiento: 2011)