Carmen García Berdonés

Formación Académica y Cuerpo Docente:

Licenciada en Ciencias Físicas por la Universidad de Granada (1985) y Doctora por la Universidad de Málaga (2017). Profesora Titular de Escuela Universitaria.

Perfil Investigador:

En su primera etapa como miembro del grupo de investigación Diana (TIC171 del PAIDI), su labor se centró en los temas de Realidad Virtual y Psicofisiología, realizando colaboraciones con el departamento de Psicología social y de la personalidad de la UMA y con empresas de la rama sanitaria y electrónica (fue responsable de dos contratos LRU y participante de una SPINOF). Actualmente, dentro de la línea de Innovación Educativa del grupo Diana y en colaboración con el departamento de Métodos de Investigación e Innovación educativa de la UMA, investiga sobre competencias transversales en el ámbito de la docencia en Ingeniería,.

Perfil Docente:

Desde su incorporación a la UMA hasta la fecha ha coordinado diversas asignaturas de instrumentación electrónica aplicada a la ingeniería de Pruebas y a la Ingeniería Biomédica. Durante cuatro años coordinó una asignatura relacionada con la gestión de proyectos en máster y actualmente coordina una del mismo tipo en grado. Ha participado en más de una decena de cursos de Formación de PDI y en seis proyectos de innovación educativa, siendo coordinadora de tres de ellos (en el curso 1997-98 y en los bienios 2010-12 y 2015-17). Actualmente tiene cinco quinquenios reconocidos por su actividad docente.

Gestión:

Coordinadora del Máster en Sistemas Electrónicos para Entornos Inteligentes de la ETSI de Telecomunicación (2011-2013) y miembro de Comisión de selección y seguimiento de los proyectos de innovación educativa de la UMA (2013-2015).

Experiencia Laboral:

Desde que se licenció hasta su incorporación en 1994 al departamento de Tecnología Electrónica de la Universidad de Málaga (UMA), trabajó como ingeniera de productos en Alcatel e ingeniera de I+D en Fujitsu España.

Páginas Web: