PERFIL DOCENTE E INVESTIGADOR

DATOS DE IDENTIFICACIÓN Y CONTACTO

APELLIDOS: RODRIGUEZ BARROSO

NOMBRE: Mª ROCIO

DIRECCIÓN POSTAL: 11510

TELÉFONO DE CONTACTO: 956016744 **CORREO ELECTRÓNICO:** rocio.rodriguez@uca.es

CATEGORÍA LABORAL: PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD

FORMACIÓN ACADÉMICA: DOCTORA INGENIERÍA QUÍMICA 2003//LICENCIADA

CIENCIAS DEL MAR 1995

ÁREA DE CONOCIMIENTO: TECNOLOGÍAS MEDIO AMBIENTE

ACREDITACIÓN POR AGENCIAS DE CALIDAD:

ANECA-PROFESOR TITULAR 2010

EXPERIENCIA DOCENTE

FECHA DE ANTIGÜEDAD EN

LA INSTITUCIÓN:

2000 - sept 2010-TITULAR UNIVERSIDAD

TITULACIONES EN LAS QUE

HA IMPARTIDO DOCENCIA

EN LA UCA

GRADO GIM/GITI/GIEI/GIE

GRADO OBRA CIVIL

GRADO CC. AMBIENTALES // GRADO ENOLOGÍA

N° DE QUINQUENIOS: 3

EXPERIENCIA INVESTIGADORA

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN: CALIDAD AMBIENTAL

RESULTADOS RELEVANTES: (Proyectos de investigación, publicaciones, aportaciones

en congresos, etc.)

10 proyectos de investigación nacionales, entre ellos de la C.I.C.Y.T. (FEDER) y dirigido 5 proyectos internacionales como investigadora principal, de la AECID (Agencia Española de Cooperación Internacional y Desarrollo). Ha participado en más de 30 contratos de investigación con entidades públicas y privadas.

Actualmente cuenta con 15 publicaciones en revistas nacionales, 16 internacionales (JCR), 5 capítulos de libro, 40 participaciones en Congresos (24 nacionales, 4 orales y 12

internacionales).

Ha participado en la impartición de 14 cursos de formación y en 3 como coordinadora (Curso/Workshop y Seminario). Ha recibido 8 cursos de formación docente. Asistencia a 27 seminarios.

INFORMACIÓN ADICIONAL

EXPERIENCIA PROFESIONAL: (Relacionada con las titulaciones que imparte)

Responsable de Formación del Sistema de Gestión de Calidad (certificación de ISO 9001:2008). Laboratorio de aguas naturales y de consumo humano (LANCH) para el control de calidad de aguas de consumo de la ciudad de Cádiz.

FORMACIÓN RECIBIDA:

PROGRAMAS DE MOVILIDAD:

Tres estancias en universidades extranjeras, Facultad de Tecnología y Ciencia, Universidad de Algarbe (Portugal, Faro, sep 2004); ISMAR- Instituto di Scienze Marine- Consiglio Nazionale delle Ricerche (Italia, Bolonia, abril 2008); Universidad de Abdelmalek Esaadi Tánger-Tetuán (sept. 2008).). Investigación en el BIO- Hespérides, (año 2000).

OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE: