



III Congreso Internacional y VIII Encuentros
Hispano Cubanos en Ciencias de la Salud

"Sociedad, Entorno y Salud"

17, 18 y 19 de noviembre de 2022

Dra. María de la LUZ Cádiz Gurrea

Licenciada en Biología por la Universidad de Granada, Máster en Gestión de la Calidad y el Medio Ambiente por el Colegio Oficial de Ingenieros Forestales de Madrid, además es Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales en la especialidad de Higiene Industrial, por otro lado, realizó un Máster Oficial en Biotecnología y un Máster en Farmacovigilancia y Dermocosmética. Por último, es Doctora Internacional en Química por la Universidad de Granada. Su tesis ha sido premiada con el Premio Extraordinario de Tesis Doctorales de la Universidad de Granada.

Ha impartido docencia en el departamento de Química Analítica de la Universidad de Granada en los grados de Química, Biología, CC. Ambientales, Farmacia, Nutrición y Dietética y Ciencia y Tecnología de los Alimentos. Además, tutoriza Trabajos Fin de Máster (Khemia, Biotecnología, BioEnterprise, Educación Secundaria) y actualmente co-dirige tres Tesis Doctoral en el Programa de Doctorado en Química. Es contratada postdoctoral en el grupo de investigación AGR274 "Bioactive Ingredients" del departamento de Química Analítica de la Universidad de Granada.

Tiene una amplia red de colaboración internacional y de trabajo con otros grupos de investigación y con el tejido productivo. Ha participado en proyectos de investigación internacionales, nacionales y regionales, en proyectos de transferencia de conocimiento y de innovación docente. Ha formado parte durante 5 años del primer Consejo de Representantes de Doctorandos de la Universidad de Granada y ha coordinado las Jornadas de Investigadores en Formación: Fomentando la Interdisciplinariedad (JIFFI) durante sus cuatro ediciones, llegando a ser en las dos últimas Congreso Nacional.

Compagina la investigación y la docencia con la divulgación científica, para acercar la ciencia a la sociedad y visibilizar el papel de la mujer en la ciencia.

En el siguiente enlace se pueden acceder a toda su producción científica:

https://scholar.google.es/citations?hl=es&user=Fk116MEAAAAAJ&view_op=list_works&sortby=pubdate