

Máster Universitario en  
Educación Musical: Una  
Perspectiva  
Multidisciplinar

## Dra. Verónica Guilarte Moreno



Doctora "Cum Laude" por la Universidad de Burgos en el programa oficial de Química Avanzada, recibiendo Premio Extraordinario de Doctorado en Ciencias. Máster Oficial en Química Avanzada. Acreditada por la ANECA como profesora Contratada Doctora y profesora de Universidad privada. Desde 2014 trabaja como docente e investigadora en el área de Didáctica de las Ciencias Experimentales, inicialmente en la Universidad Internacional Isabel I y actualmente en la **Universidad de Granada**. Actualmente imparte docencia en la Facultad de Educación y Humanidades de Melilla (**Universidad de Granada**) en los Grados de Educación Infantil, Educación Primaria, en el Doble Grado de Educación Primaria y CAFD y en el Máster de Educación musical: una perspectiva multidisciplinar. Anteriormente, durante 6 años ha trabajado como responsable del Laboratorio de Resonancia Paramagnética Electrónica (EPR) en el Centro Nacional de investigación sobre la Evolución Humana (CENIEH), siendo experta en dataciones y reconstrucciones dosimétricas por EPR de diversos materiales. Adicionalmente, ha sido Supervisora de la Instalación Radiactiva del CENIEH. En relación a su experiencia investigadora, actualmente forma parte del Grupo de investigación HUM-613: "Didáctica de las Ciencias Experimentales y de la Sostenibilidad" (DCEyS) de la **Universidad de Granada**. Ha sido miembro activo en proyectos de investigación a nivel nacional y autonómico. Es autora de 18 publicaciones en revistas internacionales indexadas y ha participado en numerosos

congresos y eventos científicos nacionales e internacionales. Ha realizado estancias de investigación en The Scripps (San Diego, EEUU), Universidad de Cambridge (Reino Unido) e Institut de Radioprotection et de Sûreté Nucléaire (Paris). También ha participado en diversos proyectos de innovación docente y actualmente forma parte del grupo de mentoras del proyecto STEM talent girl: para desarrollar el talento STEM (Science Technology, Engineering and Mathematics) y fomentar la vocación científica-tecnológica en jóvenes. : <http://talent-girl.com/mentoras/>

Grupo de investigación: Didáctica de las ciencias experimentales y de la sostenibilidad. Código: HUM613 <http://digibug.ugr.es/handle/10481/15016>

Directorio UGR