

RESEÑA CURRICULAR

Formación Académica

Doctora en Ingeniería Química por la Universidad de Extremadura, Mención Doctor Europeo. Máster en Sistemas Integrados de Gestión de la Calidad, el Medio Ambiente y la Prevención de Riesgos Laborales. Máster Técnico Superior en Prevención de Riesgos laborales, en las especialidades de Seguridad en el Trabajo, Higiene Industrial y Ergonomía-Psicología Aplicada. Cuenta con el Certificado de Aptitud Pedagógica y ha realizado diversos cursos para la especialización en las áreas mencionadas, como Auditora Interna ISO 9001/14001/45001 y Programa de Desarrollo Directivo en Gestión Académica de Programas Universitarios.

Experiencia Profesional

Amplia experiencia como directora académica, PDI, desarrolladora de contenidos y formadora e-learning en diferentes centros y universidades. También como gestora y técnico de PRL en PYMES y producción. Ejerce como profesora de postgrado desde el año 2014, en áreas de Prevención de Riesgos Laborales, Medio Ambiente, Calidad, Sistemas Integrados, Diseño Industrial y Gestión de Proyectos. Acreditada por ANECA como Profesor Contratado Doctor.

Líneas de Investigación

Ha desarrollado su faceta investigadora en Ingeniería Química tanto en España como en el extranjero en proyectos relacionados con tecnologías del medio ambiente para el tratamiento de aguas, incluida su participación como IP en proyecto internacional Erasmus+. Es autora de varias publicaciones científicas en revistas de alto índice de impacto, centradas en los campos mencionados. Cuenta además con varias participaciones en congresos nacionales e internacionales. Reconocida con Sexenio de investigación por ANECA.