

Nombre y apellidos	JUAREZ JIMENEZ, M.J. BELEN		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	L-4241-2014	
	Código ORCID	0000-0001-8495-7093	

Situación profesional actual

Organismo	UNIVERSIDAD DE GRANADA		
Dpto./Centro	a. MICROBIOLOGIA, FAC. FARMACIA / b. INSTITUTO DEL AGUA		
Dirección	a. CAMPUS DE CARTUJA / b. C/ Ramón y Cajal, 4		
Teléfono	958249975 958248307	Correo electrónico	belenjj@ugr.es
Categoría profesional	Profesor Contratado Doctor Acreditada a Profesor Titular por ANECA		

Formación académica (título, institución, fecha)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	
Lda. en Farmacia	Facultad de Farmacia. Universidad de Granada	
Especialista en Análisis Clínicos	Univ. Granada-MEC	
Doctora en Farmacia	Universidad de Granada	

RESUMEN LIBRE DELCURRÍCULUM

M.J. Belén Juárez Jiménez es Doctora por la Universidad de Granada (UGR) en 2002, Especialista en Análisis Clínicos por la UGR y MEC en 1993. Profesora Contratada Doctora adscrita al Dpto de Microbiología (sección Farmacia) de la UGR desde 2012 y acreditada al cuerpo de Profesores Titulares de Universidades públicas desde 2015. Actualmente imparte docencia en el Grado en Farmacia y en dos Másteres oficiales de postgrado de la UGR. Miembro del Grupo de Investigación de Microbiología Ambiental (RMN 270, PAI) desde 1997. Formación científica: 54 meses de becas predoctorales homologadas (obtenidas en convocatoria pública competitiva) adscritas a dos proyectos: 1) Proyecto Europeo: Cleanner, Controlled and Cost-EfficientOlive Production (COOP) que versaba sobre el estudio y biodepuración de efluentes industriales, y 2) Proyecto Nacional MEC: sistema de bajo costo para el tratamiento de efluentes industriales con alta carga de compuestos nitrogenados. Beca post-doctoral del Plan Propio de la UGR (2004/2006) en convocatoria pública competitiva para trabajar en el Dpto. de Agrobiología y Agroquímica de la Universidad de la Toscana (Viterbo, Italia) sobre actividades enzimáticas de bacterias marinas. Fruto de esta etapa postdoctoral fueron 3 publicaciones (AnnalsMicrobiol; Int. J. Biol. Macromol; Biodegradation) y diversos congresos. A partir de esta etapa se iniciaron estrechas relaciones con el grupo de investigación italiano, y fui miembro investigador por la parte italiana de una Acción Integrada España/Italia en 2006. Desde 2008 a 2012 obtuve un contrato de Reincorporación de Doctores del Plan propio de la UGR (2008-2012). Curso académico 2007/08: Dirección de dos proyectos de fin de licenciatura (Lic. Ciencias Ambientales); 2008/09 y 2016/17: Dirección de 4 TFG (Grado en Farmacia); 2016/17: Dirección de 2 TFM del Master Oficial "Análisis Biológico y Diagnóstico de Laboratorio" y Microbiología Ambiental (UGR). Dirección de 4 Tesis Doctorales. Miembro de Tribunal de diversas Tesis Doctorales. Labor Científica: 24 publicaciones en revistas indexadas. Participación en 11 proyectos de investigación nacionales e internacionales. Participación en diversos congresos nacionales e internacionales. Miembro del Comité Científico del Congreso Internacional BioRemid2017. Tramos docentes (quinquenios): 2. Tramos de investigación (sexenios CNEAI): 2 (2003-2014).