

La Dra. Inmaculada Llamas Company, Profesora Titular de Microbiología desde 2009, trabaja en el grupo de investigación BIO-188 y ha participado en el cumplimiento de los objetivos de numerosos Proyectos de Investigación relacionados con la ecología, fisiología, taxonomía y genética de microorganismos halófilos y la caracterización de bacterias halófilas productoras de exopolisacáridos de interés biotecnológico (BIO95-0-0497, BIO95-0183-OP, BIO98-0897-C02-01, PB98-1315, BOS2000-1519, BOS2003-00498, CGL2005-05947/BOS) así como en el estudio de la comunicación celular bacteriana tipo quorum sensing versus quorum quenching (P07-CVI-03150, AGL2009-07656, AGL2015-68806-R). Realizó su Tesis doctoral en el departamento de Microbiología de la Universidad de Granada y durante su periodo predoctoral realizó estancias con varios grupos de investigación (Dr. Rodríguez-Valera, Universidad de Alicante; Dr. Francisco Gamarro, CSIC, Granada; y Dr. M.J. Daniels, Laboratorio Sainsbury, UK). Posteriormente, realizó una estancia postdoctoral con el Dr. González (Universidad de Texas en Dallas, EEUU), pionero en la comunicación bacteriana. La Dra. Llamas cuenta en su haber con 44 publicaciones científicas en revistas internacionales, 3 capítulos de libro, numerosas aportaciones a congresos nacionales e internacionales y 3 patentes. Es miembro de la Sociedad Española de Microbiología y pertenece a los grupos especializados de Taxonomía, Filogenia y Biodiversidad, Microbiología del Medio Acuático y de Docencia y Difusión de la Microbiología. Desde 2017 es directora del boletín electrónico de *NoticiaSEM*. Es socio fundador de la spin-off de la Universidad de Granada "Xtrem Biotech" S.L (<http://www.xtrembiotech.com/>), una empresa de base tecnológica que tiene como finalidad el aprovechamiento de los microorganismos extremófilos para ofrecer soluciones respetuosas y compatibles con el medio ambiente.

**ORCID ID**

<https://orcid.org/0000-0001-6333-5033>

[ResearcherID: I-2410-2015](#)