



Iván Sánchez Castro

Licenciado en Ciencias Ambientales (2003) y Doctorado en Biología (2009) por la **Universidad de Granada (UGR)**. El curso 01/02 obtuve una beca Erasmus que me permitió estudiar 1 año en la Universidad de Vasteras (Suecia).

En 2003 me concedieron una beca predoctoral de la Junta de Andalucía para realizar el Doctorado en la Estación Experimental del Zaidín (CSIC) en Granada. Entre 2009-2012 disfrute de 2 periodos postdoctorales en un centro francés de referencia en el campo de la investigación agrológica, el Institut National de la Recherche Agronomique (INRA).

Desde febrero de 2012 formo parte del grupo de investigación de Geomicrobiología, liderado por el Dr. Merroun, y que forma parte del Dpto. de Microbiología de la **UGR**. Tengo un puesto de Investigador Contratado que está vinculado a un proyecto de investigación con fines de transferencia de tecnología, financiado por la empresa francesa ORANO, líder mundial en energía nuclear. También participo activamente en otros proyectos del grupo como el proyecto MIND (UE) y el proyecto del Ministerio CGL2014-59616-r, entre otros.

Además, actualmente colaboro con investigadores de prestigio (Dr. Oehl en Zurich, Dr. Busse en Viena, Dr. Kampfer en Giessen, Dr. Aroca en la EEZ de Granada, etc.) en diferentes trabajos en el campo de la diversidad microbiana y la descripción taxonómica de nuevas especies microbianas.

Además, desde el curso 14/15 formo parte de la plantilla de profesores del Máster Universitario de Biotecnología y del de Investigación y Avances de la Microbiología, programas oficiales de la **UGR**. También imparto docencia puntualmente en el grado de Biología de la **UGR** mediante la concesión de una Venia Docendi desde el curso 16/17. He supervisado Trabajos Fin de Máster desde el curso 12/13.

Información de contacto

- Dirección de correo electrónico –
--LOGIN--a352491573dcba2a9cf30bdbea1af7ceugr[dot]es

- Teléfono - 0034-958249331

Líneas de investigación

- Diversidad microbiana y taxonomía.
- Interacciones microbio - medio ambiente a diferentes niveles para fines de biorremediación.