

## Microorganismos Halófilos y Biorremediación Ambiental

---



# Fichas



# Microorganismos Halófilos y Biorremediación Ambiental

## Grupo:

**Código de grupo PAIDI:**  
BIO-190

**Nombre del grupo PAIDI:**  
Microorganismos Halófilos y Biorremediación Ambiental

**Universidad/Centro de Investigación:**  
Universidad de Granada

**Provincia:**  
Granada

**Departamento:**  
Microbiología

**Sector / es:**  
Otro

## Contacto:



**Nombre persona de contacto:**  
Mercedes Monteoliva Sánchez



**Mail contacto:**  
mmonteol@ugr.es



**Web:**  
[https://bio190.ugr.es/datos\\_inicio/](https://bio190.ugr.es/datos_inicio/)

## Servicio ATRESBIO que ofrece



**Escalado y prueba de concepto**

**Nombre con el que el grupo oferta el servicio:**  
Biopolímeros, probióticos y biorremediación

**Infraestructura que utiliza o podría utilizar el grupo para ejecutar el servicio:**  
Producción nivel laboratorio

**Publicaciones de los últimos 5 años (doi):**  
DOI:10.1016/j.micres.2017.12.011

DOI:10.1007/s12161-014-9923-6

DOI: 10.1016/j.chemphyslip.2014.11.002

### Proyectos:

Obtención de compuestos fenólicos a partir de residuos de la industria oleícola. Caracterización y estudio de sus propiedades antioxidantes. Aplicación en liposomas para uso farmacéutico y cosmético. Enero 2007- dic. 2009

Selección y estudio de arqueas halófilas con potencial de aplicación tecnológica. Enero 2009 - diciembre 2011

EFSA Obemirisk - Knowledge Platform for Assessing the Risk of Bisphenols on Gut Microbiota and Its Role in Obesogenic Phenotype: Looking for Biomarkers. 2019-2021

## Índice

Microorganismos Halófilos y Biorremediación Ambiental

(3)