

Índice

Instrumentación y Ciencias Ambientales



Fichas



Instrumentación y Ciencias Ambientales

Grupo:

Código de grupo PAIDI:
FQM249

Nombre del grupo PAIDI:
Instrumentación y Ciencias Ambientales

Universidad/Centro de Investigación:
Universidad de Cádiz

Provincia:
Cádiz

Facultad:
Facultad de Ciencias

Departamento:
Departamento Química Analítica; Instituto de Investigación en Microscopía Electrónica y Materiales

Sector / es:
Algal

Contacto:



Nombre persona de contacto:
José María Palacios Santander



Teléfono contacto:
956 016357;956 016361



Mail contacto:
josem.palacios@uca.es



Web:
<https://fqm249.uca.es/>

Servicio ATRESBIO que ofrece



Análisis de materias primas

Infraestructura que utiliza o podría utilizar el grupo para ejecutar el servicio:
Capacidad analítica destacable

Publicaciones de los últimos 5 años (doi):
<https://doi.org/10.1016/j.trac.2020.115840>

<https://doi.org/10.1016/j.colsurfa.2019.123744>

<https://doi.org/10.1016/j.jphotobiol.2017.12.025>

Proyectos:

"Biosensores enzimáticos, sensores biomiméticos y sensores químicos para aplicaciones agroalimentarias, biomédicas y/o medioambientales. Proyecto de líneas prioritarias del IMEYMAT. Entidad financiadora: Instituto de Microscopía Electrónica y Materiales (IMEYMAT), Universidad de Cádiz. Fecha de inicio: 01/03/2020 Fecha de finalización: 31/12/2020 Importe concedido: 1500"

Índice

Instrumentación y Ciencias Ambientales

(3)