

Índice

Control Analítico Ambiental, Bioquímico y Alimentario



Fichas



Control Analítico Ambiental, Bioquímico y Alimentario

Grupo:

Código de grupo PAIDI:
FQM 297

Nombre del grupo PAIDI:
Control Analítico Ambiental, Bioquímico y Alimentario

Universidad/Centro de Investigación:
Universidad de Granada

Provincia:
Granada

Facultad:
Facultad Ciencias

Departamento:
Química Analítica

Sector / es:
Oleícola y hortofrutícola

Contacto:



Nombre persona de contacto:
Alberto Fernández Gutiérrez



Teléfono contacto:
958243297



Mail contacto:
albertof@ugr.es



Web:
<https://www.ugr.es/~fqm297/>

Servicio ATRESBIO que ofrece



Escalado y prueba de concepto

Descripción:

Obtención de ingredientes funcionales mediante nuevas tecnologías respetuosas con el medio ambiente.

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

Producción nivel laboratorio

Publicaciones de los últimos 5 años (doi):

<https://doi.org/10.1021/acs.jafc.9b04376>

<https://doi.org/10.1016/j.foodres.2017.02.008>

<https://doi.org/10.1016/j.lwt.2016.06.049>

Proyectos:

Avances en la utilización de materiales inteligentes para el análisis de compuestos de interés en áreas biosanitarias y alimentarias. 01/01/18 - 31/12/20. (Proyecto MINECO (CTQ2017-88079-P))

Materiales inteligentes para la determinación de compuestos químicos de interés en áreas biosanitarias y alimentarias. 01/01/15 - 31/12/17. (Proyecto MINECO (CTQ2014-53442-P))

Non-thermal physical technologies to preServe HEALTHiness of fresh and minimally processed fruit and vegetables (SHEALTHY). 01/05/19 - 30/04/23 (H2020-SFS-2018-2020, RIA Research and Innovation action) 321889 €

Índice

Control Analítico Ambiental, Bioquímico y Alimentario

(3)