

Grupo de investigación Paidi FQM-227 Plataformas analíticas en metabolómica: áreas clínica y agroalimentaria

Contribución al ODS 2: Poner fin al hambre, lograr la seguridad alimentaria y mejora de la nutrición y promover la agricultura sostenible

| Ámbito de actuación | Nombre de la iniciativa | Meta(s) a la(s) que contribuye | Por qué contribuye a esa meta | Enlace (url) | Nombre y apellidos de la persona responsable |
|--------------------------|--|--|--|---|--|
| Relación con la sociedad | Divulgación de actividad investigadora | 2.2. Malnutrición en todas sus formas. | Difusión de resultados de la investigación en relación a las propiedades saludables del aceite de oliva | https://theconversation.com/son-todos-los-aceites-de-oliva-virgen-igual-de-saludables-124739 | Feliciano Priego Capote |
| Investigación | Proyectos IMIBIC | 2.2. Malnutrición en todas sus formas. | Proyecto para evaluar la incidencia de la dieta en el desarrollo de síndrome metabólico y diabetes tipo 2 | www.uco.es/fqm227 | Feliciano Priego Capote |
| Investigación | Proyecto Aristoil | 2.4 Prácticas agrícolas sostenibles y resilientes. | Proyecto para evaluar el potencial saludable del aceite de oliva virgen, difundir sus propiedades y mejorar los procesos productivos para incrementar el potencial saludable asociado a compuestos fenólicos | www.aristoil.eu | Feliciano Priego Capote |
| Investigación | Proyecto Aristoil | 2.5 Biodiversidad de las semillas, plantas y animales de granja. | Proyecto para evaluar el potencial saludable del aceite de oliva virgen, difundir sus propiedades y mejorar los procesos productivos para incrementar el potencial saludable asociado a compuestos fenólicos | www.aristoil.eu | Feliciano Priego Capote |
| Investigación | Proyecto Aristoil | 2.C. Volatilidad de precios de los alimentos. | Proyecto para evaluar el potencial saludable del aceite de oliva virgen, difundir sus propiedades y mejorar los procesos productivos para incrementar el potencial saludable asociado a compuestos fenólicos | www.aristoil.eu | Feliciano Priego Capote |

Mirada a Futuro

| Ámbito de actuación | Nombre de la iniciativa | Meta(s) a la(s) que contribuye |
|--------------------------|--|--|
| Relación con la sociedad | Ampliar la divulgación y difusión de resultados derivados de la investigación a la sociedad | 2.2. Malnutrición en todas sus formas. |
| Investigación | Conseguir financiación para el desarrollo de proyectos que tengan un impacto directo sobre los ODS | 2. Poner fin al hambre, lograr la seguridad alimentaria y la mejora de la nutrición y promover la agricultura sostenible |

Más información

Fecha en la que completa el formulario:

Febrero, 2020

1. Nombre completo del servicio/Unidad funcional/Departamento/área/grupo de investigación:

Grupo Paidi FQM-227
Plataformas analíticas en metabolómica: áreas clínica y agroalimentaria

2. Persona de contacto y puesto en la Unidad:

Feliciano Priego Capote. Investigador responsable

3. correo electrónico:

feliciano.priego@uco.es

4. Teléfono:

957218615

5. Dirección en la UCO:

Departamento de Química Analítica, Edificio Anexo C3, Campus de Rabanales

