

Actividades divulgación Proyecto AGROALNEXT_2023/24

Lugar	Instituto Universitario de Ingeniería de Alimentos-FoodUPV de la Universitat Politècnica de València.
Localidad	Valencia
Provincia	Valencia
Fecha	23 de noviembre de 2023.
Proyecto:	LEGUMAX
Código proyecto	AGROALNEXT_2022/030
Grupo de investigación	<p>Grupo de investigación Food&Health del Instituto Universitario de Ingeniería de Alimentos-FoodUPV de la Universitat Politècnica de València.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  <div style="text-align: center;"> <p>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Food^{UPV}</p> </div> </div>

INFORME DE LA ACTIVIDAD:

El Instituto Universitario de Ingeniería de Alimentos-FoodUPV de la Universitat Politècnica de València al cual están adscritos gran parte de los investigadores participantes en el proyecto AGROALNEXT_2022/030: “Desarrollo de nuevos productos saludables y sostenibles basados en legumbres fermentadas para la prevención del sobrepeso infantil (LEGUMAX)”, cuenta con una web propia (www.food.upv.es) donde el pasado 23 de noviembre de 2023 se publicó una noticia sobre el proyecto LEGUMAX, la cual esta disponible en el siguiente enlace:

<https://foodupv.webs.upv.es/legumbres-fermentadas-como-herramienta-para-combatir-la-obesidad-infantil-conoce-el-proyecto-legumax/>

FOTOS DE LA ACTIVIDAD:



Figura 1. Captura de pantalla de la noticia publicada en la página Web del Instituto Universitario de Ingeniería de Alimentos-FoodUPV de la Universitat Politècnica de València.

Y para que conste a los efectos oportunos

Firma del IP1.