

## Actividades divulgación Proyecto AGROALNEXT\_2022

<b>Lugar</b>	Universitat Politècnica de València (UPV).
<b>Localidad</b>	València
<b>Provincia</b>	València
<b>Fecha</b>	Julio 2023
<b>Proyecto:</b>	<i>Tratamientos postcosecha. Estrategia analítica para el control de la aplicación de fitosanitarios en planta y en fruta. POSTFRUIT</i> Incorporación de la información del proyecto, para su divulgación, en las instalaciones de los participantes y en otros ámbitos.
<b>Código proyecto</b>	AGROALNEXT_2022/054
<b>Grupo de investigación</b> <b>Señal y Medida en Química</b> <b>SYM</b>	<p>GRUPOSYM Innovación en Química</p> <p>idm Instituto Interuniversitario de Reconocimiento Molecular y Desarrollo Tecnológico</p> <p>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA</p>

### INFORME DE LA ACTIVIDAD:

El 21 de julio de 2023 se ha dado difusión del proyecto incluyendo carteles del mismo en las instalaciones donde principalmente se desarrollan las actividades.

Laboratorio 1-6 de química, edificio 5M, planta 1. IDM. Universitat Politècnica de València, Campus de Vera.

Tablón de anuncios edificio 5M, P1, UPV, Campus de Vera.

### FOTOS DE LA ACTIVIDAD:

FOTO PUERTA DEL LAB 1.6 Edificio 5M, P1



TABLÓN DE ANUNCIOS Edificio 5M, P1



Y para que conste a los efectos oportunos

Firma del IP1.