

**Actividades divulgación Proyecto AGROALNEXT\_2022**

<b>Lugar</b>	Auditorio Gilberto Echeverri Mejía del Tecnológico de Antioquía
<b>Localidad</b>	Medellín
<b>Provincia</b>	Medellín, Colombia
<b>Fecha</b>	10/11/2022
<b>Proyecto:</b>	Control y optimización de cultivo de <i>Cannabis sativa</i> en invernadero y trazabilidad digital, CANNADIG
<b>Código proyecto</b>	AGROALNEXT_2022/048
<b>Grupo de investigación</b>	 <b>CIAGRO</b> CENTRO DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN AGROALIMENTARIA Y AGROAMBIENTAL    <b>UNIVERSITAT</b> <i>Miguel Hernández</i>    <b>Universitat d'Alacant</b> Universidad de Alicante

**INFORME DE LA ACTIVIDAD: Seminario Internacional de Investigación en Ingeniería de Software**

Dentro del Proyecto de Cooperación al Desarrollo patrocinado por la Universidad de Alicante, el CoLP del proyecto Control y optimización de cultivo de *Cannabis sativa* en invernadero y trazabilidad digital, CANNADIG, de referencia AGROALNEXT\_2022/048, impartió una Conferencia sobre Tecnologías habilitadoras digitales como herramientas para favorecer los objetivos de desarrollo sostenible en la que presentó el proyecto como ejemplo de aplicación de estas tecnologías a la elaboración de un gemelo digital para contribuir a ayudar en la toma de decisiones de los productores y a la trazabilidad digital con el fin de incrementar la confianza en el sector agroindustrial del *Cannabis sativa*.

**FOTOS DE LA ACTIVIDAD:**

Presentación de la Conferencia dentro del Seminario Internacional de Investigación en Ingeniería de Software



Impartición de la Conferencia en el Auditorio Gilberto Echeverri del Tecnológico de Antioquía, Medellín, Colombia

Y para que conste a los efectos oportunos

Firma del IP1.