



Financiado por el Ministerio de Educación y Formación Profesional y la Unión Europea - NextGenerationEU, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

¡INVENTEMOS! SOLDADURA ROBOTIZADA DESDE LA VISIÓN ARTIFICIAL, SIMULACIÓN Y REALIDAD AUMENTADA HASTA LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL REAL

La convergencia tecnológica de Seabery (Premiada Pyme tecnológica 2022), ABB (líder en tecnología robótica industrial), Fronius (soldadura de última generación) y Unimate (integrador de referencia), genera una potente plataforma de integración de soldadura robótica y Realidad Virtual y Realidad Aumentada. Los centros participantes completamos y compartimos la aplicación de esta potente herramienta para formación y aplicación industrial.

Proyecto seleccionado y subvencionado por el Ministerio de Educación y Formación Profesional, convocatoria de “ayudas destinadas a la realización de proyectos de innovación e investigación aplicadas y transferencia del conocimiento”

