



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

Centro educativo participante en el programa del Ministerio de Educación y Formación Profesional, a través de la Resolución de 31 de mayo de 2021, de la Secretaría General de Formación Profesional, dentro de la convocatoria de ayudas destinadas a la realización de proyectos de innovación e investigación aplicadas y transferencia del conocimiento de la Formación Profesional, financiado por el Ministerio de Educación y Formación Profesional -UE- Next Generation. El proyecto para el que ha recibido esta subvención se denomina: ‘Trazabilidad y control total de parámetros de ciclo de soldadura con robótica colaborativa mediante arcos especiales Synerweld, simulación informática 3D y programación industrial’.

Participan los centros CIFP Tecnológico Industrial de León, IES José del Campo de Ampuero (Cantabria), CIFP Valentín Paz Andrade (Vigo), CIFP Mantenimiento y servicios a la producción de Langreo (Asturias) y la empresa GalaGar, de Zaragoza.

CIFP TECNOLÓGICO INDUSTRIAL



IES José del Campo
AMPUERO

