

ESTANCIAS FORMATIVES FP

FAMILIA PROFESSIONAL	Electricidad y Electrónica. Sector productivo Automática y Robótica		
CENTRE DE LA XARXA D'EXCEL·LÈNCIA	IES Cotes Baixes (Alcoy)	CÓDIGO	03000400
TÍTOL DE L'ESTÀNCIA	Metodologías y espacios dinámicos para la enseñanza en la especialidad de fabricación automatizada		
OBJECTIUS GENERALS	<p>Promover metodologías que faciliten el abordaje de desafíos y la resolución de problemas mediante el uso de espacios dinámicos y escalables, la inteligencia y la visión artificial o la robótica, así como a través de otras tecnologías digitales, valorando críticamente las implicaciones éticas y ecosociales.</p> <p>Desarrollar estrategias para la elaboración de recursos nuevos didácticos utilizando equipos punteros y aulas 5.0.</p> <p>Mostrar al profesorado las nuevas opciones educativas para la generación de contenidos y actividades de enseñanza-aprendizaje.</p>		
CARACTERISTIQUES DE LES EMPRESES, CENTRES...	<p>IES COTES BAIXES. Centro de excelencia en Automatización y Robótica en la Comunidad Valenciana y de la Red de Centros de Excelencia en Fabricación Automatizada del Ministerio de Educación.</p> <p>MIGUEL ALTUNA Lanbide Heziketa. Centro integrado de formación profesional del País Vasco miembro de la Red de Excelencia de Formación Profesional en Fabricación Automatizada del Ministerio de Educación</p> <p>CIPFP TOLOSALDEA Lanbide Heziketa. Centro integrado de formación profesional del País Vasco miembro de la Red de Excelencia de Formación Profesional en Mecatrónica Industrial del Ministerio de Educación.</p> <p>TKNIKA. Centro de Investigación Aplicada de FP Euskadi impulsado por la Viceconsejería de Formación Profesional del Departamento de Educación del Gobierno Vasco cuyo eje fundamental son la investigación y la innovación aplicada</p>		

<p>JUSTIFICACIÓ DE LA SELECCIÓ DE L' EMPRESA, CENTRES..</p>	<p>Todos los centros educativos incluidos forman son centros de Excelencia en la especialidad de Automatización Industrial y son centros de referencia por sus metodologías de trabajo, espacios de trabajo colaborativo y aprendizaje en tecnologías innovadoras.</p> <p>Al mismo tiempo Tkika es un espacio de desarrollo y difusión de nuevas tecnologías aplicadas a la Formación Profesional con el fin de fomentar la innovación en los centros de Euskadi.</p>
<p>DATES DE L'ESTÀNCIA</p>	<p>01/07/2024 hasta 04/07/2024</p>
<p>HORES TOTALS</p>	<p>20h</p>
<p>PROGRAMACIÓ DE LES ACTIVITATS</p>	<p>Lunes 01/07/2024</p> <ul style="list-style-type: none"> • IES Cotes Baixes (ALCOI). Intercambio de experiencias en metodología de aprendizaje colaborativo basado en retos. · Aula 5.0: Espacio dinámico escalable para el trabajo colaborativo en el aula de automatización y robótica industrial. • Almuerzo de grupo • Estancia en hotel de Alcoi • Cena de grupo en hotel <p>Martes 02/07/2024</p> <ul style="list-style-type: none"> • IES Cotes Baixes (ALCOI). Integración de tecnologías emergentes en los procesos de fabricación inteligente • Almuerzo de grupo • Vuelo a Bilbao y traslado a hotel en bus • Cena libre a cargo de los participantes <p>Miércoles 03/07/2024</p> <ul style="list-style-type: none"> • Visita a Miguel Altuna Lanbide Heziketa (BERGARA) • Almuerzo de grupo • Visita a Tknika (ERRENTERIA) • Cena libre a cargo de los participantes

	<p>Jueves 04/07/2024</p> <ul style="list-style-type: none"> • Visita a Tolosaldea Lanbide Heziketa (TOLOSA) • Almuerzo de grupo • Regreso a Alcoi en vuelo. Traslado aeropuerto en bus
OBSERVACIONES	<ul style="list-style-type: none"> • Inscripción máxima de 18 participantes • Las estancias se realizan en hoteles de habitación doble compartida. • La salida a aeropuerto y regreso se realiza desde Alcoi en bus • Los desplazamientos hasta Alcoi se llevarán a cabo por medios propios y a cuenta de cada uno de los participantes • El orden de las visitas puede variar según disponibilidad de los centros de destino