



2. RESULTADOS DEL PROCESO DE FORMACIÓN Y DE APRENDIZAJE

RESULTADOS DEL PROCESO DE FORMACIÓN Y DE APRENDIZAJE

RA5e - Diseñar y programar aplicaciones con robots colaborativos TIPO: Competencias

RA6e - Aplicar técnicas y herramientas para diseñar aplicaciones de realidad aumentada y virtual TIPO: Competencias

RA7e - Diseñar y fabricar prototipos de productos mediante tecnologías de fabricación aditiva. TIPO: Competencias

RA8e - Aplicar técnicas y herramientas propios de los sistemas de fabricación inteligentes para conseguir una mayor eficiencia de los sistemas de producción TIPO: Competencias

RA9e - Aplicar los principios, técnicas y sistemas involucrados en el concepto de Internet de las Cosas (IoT). TIPO: Habilidades o destrezas

RA10e - Aplicar técnicas y herramientas de modelado con información en la construcción (BIM) en el ámbito industrial. TIPO: Habilidades o destrezas

RA11e - Desarrollar aplicaciones que utilicen las técnicas y algoritmos más relevantes asociados a la Inteligencia Artificial en el ámbito industrial. TIPO: Competencias

RA12tfm - Realizar, presentar y defender un proyecto que integre tecnologías 4.0 TIPO: Competencias

RA13t - Comunicarse oralmente y por escrito de manera eficaz TIPO: Competencias

RA14t - Trabajo en Equipo TIPO: Competencias RA15t - Aprender de forma autónoma TIPO: Competencias

RA16t - Utilizar con solvencia los recursos de información TIPO: Competencias

RA17t - Aplicar a la práctica los conocimientos adquiridos TIPO: Competencias

RA18t - Aplicar criterios éticos y de sostenibilidad en la toma de decisiones TIPO: Competencias

RA19t - Diseñar y emprender proyectos innovadores TIPO: Competencias

RA1e - Aplicar herramientas y técnicas de recogida, almacenamiento, análisis inteligente y visualización de datos masivos TIPO: Habilidades o destrezas

RA2e - Diseñar aplicaciones basadas en servicios de computación en la nube, aplicar herramientas de gestión y configuración en sistemas cloud computing TIPO: Competencias

RA3e - Aplicar técnicas y herramientas de ciberseguridad para el tratamiento de amenazas y protección de activos de información en los sistemas de información y comunicaciones TIPO: Habilidades o destrezas

RA4e - Aplicar técnicas, tecnologías, herramientas y arquitecturas software para hacer la integración vertical y horizontal de sistemas y servicios en una industria TIPO: Competencias