

## POSGRADO EN GESTIÓN DE PROCESOS INDUSTRIALES

► El máster en Gestión de Procesos Industriales de la UJI es impartido por profesionales del ámbito industrial con gran experiencia en un amplio abanico de sectores y por profesorado de la UJI. Ofrece una formación específica que capacita al alumno para su desarrollo profesional, acorde al entorno socioeconómico actual, mediante el aprendizaje de herramientas y técnicas novedosas. El contenido se centra en la gestión global de los procesos asociados a la producción: dirección de la producción, gestión de la calidad, gestión de la cadena de suministro, medioambiente e higiene industrial, gestión de los RRHH, gestión de proyectos, gestión del mantenimiento, gestión de la innovación y transformación digital. Más en: [www.fue.uji.es/procesosindustriales](http://www.fue.uji.es/procesosindustriales).



## INICIO DEL CURSO DE ENTRENAMIENTO EN BIENESTAR SOCIAL

► La semana pasada dieron comienzo en la Universitat Jaume I las clases correspondientes al curso de Entrenamiento en bienestar social, destinadas a los profesionales de servicios sociales, que cuentan con la colaboración de la Federación Valenciana de Municipios y Provincias.

## EXPERTO EN COMPETENCIA DIGITAL A NIVEL DOCENTE

► El título de experto pretende proporcionar a los educadores y docentes herramientas, recursos y estrategias para integrar las tecnologías digitales en su práctica profesional, dentro del aula –aprendiendo a realizar recursos en diferentes formatos y herramientas– y fuera de ella –trabajando aprendizajes relacionados con la gestión, la inclusión y la evaluación–. Para hacerlo se tendrá en cuenta como referente la propuesta elaborada por Redecker (2020) con el marco DigCompEdu, lo que se ve reflejado en la propuesta de asignaturas que tratan temas como la creación de recursos educativos virtuales, evaluación con recursos digitales, realidad aumentada y virtual, la gamificación y la robótica, entre otros. Más en [www.fue.uji.es/digitaldocente](http://www.fue.uji.es/digitaldocente).

## EXPERTO EN BATERÍAS Y MOVILIDAD ELÉCTRICA

► El curso nace de la necesidad de dar respuesta formativa al actual auge de la movilidad eléctrica y al desarrollo masivo de los sistemas de almacenamiento energético mediante baterías. Para ello, se plantea como objetivo general del curso conocer las principales tecnologías asociadas a estos campos y adquirir la capacidad de desarrollar este tipo de sistemas. Uno de los objetivos es que la formación sea eminentemente práctica, por lo que el método docente se centrará en la elaboración guiada en grupo de una serie de trabajos de diseño, montaje y programación de los diferentes componentes de un vehículo eléctrico. Los interesados podrán obtener más información en el siguiente enlace: [www.fue.uji.es/movilidadelectronica](http://www.fue.uji.es/movilidadelectronica).