

EXPERTO UNIVERSITARIO EN GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN Y MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD

# «Formamos líderes en la gestión de la innovación industrial»

**JULIO SERRANO Y GONZALO CAMPOS**

**Directores del curso**

**REDACCIÓN**  
especiales@epmediterraneo.com  
CASTELLÓN

## --¿Cómo surge la necesidad de ofrecer esta formación?

-El objetivo de este curso es dar un paso más allá en la correcta gestión de los procesos asociados a una planta industrial, volcándose en el conocimiento de nuevas herramientas *lean* que mejoren la productividad y analizando las nuevas tendencias que debe tener en cuenta una compañía para ser innovadora, y en conocer las nuevas tecnologías para que la empresa siga siendo competitiva. Todo ello dotando siempre al alumnado del conocimiento necesario para llevar a cabo dichos cambios y ser líderes en un entorno socio económico que es cambiante.

## --¿Cuáles son los principales objetivos del curso?

-Los principales objetivos son la especialización en *lean manufacturing management*, y en implantación de procesos de mejora continua, así como el desarrollo competencial del director de producción en una organización industrial, de modo que este sea capaz de liderar la gestión de la implantación de diferentes programas de la innovación, los métodos de gestión y control de los procesos productivos en una planta industrial. Este posgrado busca convertir a personas en *managers* y expertos en la gestión de la innovación en procesos productivos.



Julio Serrano y Gonzalo Campos dirigen este curso de especialización.

## El posgrado propio corresponde al módulo III del Máster en gestión de procesos industriales

vos. Asimismo, pretende que los participantes sean capaces de adquirir conocimientos sobre los procesos de digitalización de la gestión y control de los procesos productivos, y de los procedimientos y herramientas para la captura, monitorización y gestión de datos de los procesos de fabricación en una planta industrial.

También se aborda la gestión de la producción de manera sostenible, ética y socialmente responsable.

## --¿Cómo se configura el programa académico?

-Los contenidos y temporalización de la impartición del curso de experto coinciden con los correspondientes al *módulo III del Máster en Gestión de Procesos Industriales*, que se imparte durante el tercer trimestre del curso académico en que se ofrece el máster. La superación del curso de experto permitirá que, posteriormente, en caso de acceder al máster, se pueda solicitar por parte del alumno la convalidación del curso de experto realizado por las asignaturas del módulo III del máster, cumplimentándolo con la realización del resto de asignaturas no cursadas y el TFM, para la obtención del título de máster.

## --¿Con qué colaboraciones cuenta este posgrado?

-Contamos con la empresa Grupo Euroatomizado como colaborador principal, a la que agradecemos su apoyo e implicación en la puesta en marcha de la formación. También destacar la colaboración de importantes firmas como Sacmi, Siti B&T Group, UBE, Chumillas Technology, Flexibles La Plana y Mainca, que hacen posible este posgrado. La información sobre este curso, que comienza el día 29 de abril, está en [www.fue.uji.es/innovacionproductividad](http://www.fue.uji.es/innovacionproductividad). ≡