



## CONGRESO MESIC 2017



Se ha ampliado plazo de petición de resúmenes hasta el **21 de diciembre** de 2016 por parte del Comité Organizador del 7º Congreso Internacional de la Sociedad de Fabricación Ingeniería (MESIC2017), que tendrá lugar en Vigo, el 28, 29 y 30 de junio de 2017.

Animamos a todos los socios a participar y a respetar los plazos establecidos para poder cumplir el calendario previsto.

Los resúmenes a enviar deben estar en formato MS Word de acuerdo con la plantilla que se encuentra en [www.sif-mes.org/mesic2017/](http://www.sif-mes.org/mesic2017/) y deben ser enviados a la dirección de correo electrónico [mesic2017@sif-mes.org](mailto:mesic2017@sif-mes.org) indicando como referencia: RESUMEN MESIC2017-PRIMER AUTOR.

Las fechas clave son :

- **Nueva** fecha límite para resúmenes: 21 de diciembre de 2016
- Notificación de aceptación de resúmenes: 10 enero de 2017
- Plazo de trabajos completos: 10 de marzo de 2017
- Notificación de aceptación documento completo: 19 de abril de 2017
- Plazo de inscripción temprana: 3 de mayo de 2017

*Comité Organizador del MESIC 2017*

## DIRECTORIO DE INFRAESTRUCTURAS SINGULARES

Desde la Junta Directiva se está promoviendo la creación de un *Directorio de Infraestructuras Singulares en Ingeniería de Fabricación* para poder disponer de un listado actualizado y accesible de equipos que ya existen dentro de la red de asociados de la SIF. Este Directorio se alojará en la web de la SIF permitiendo una consulta rápida a todos los socios. El principal objetivo que se busca con esta iniciativa es fomentar la colaboración y movilidad entre grupos de investigación de la SIF.

Con el ánimo de generar una herramienta útil y ágil, el Directorio contempla las principales características de los equipos, incluyendo una breve descripción técnica, así como una serie de condiciones de uso (disponibilidad, coste,...) y los datos de contacto necesarios. Para ello, se ha preparado un cuestionario online cuya cumplimentación no debe llevar más de **2-3 minutos** y en el que se pueden introducir los datos de los equipamientos singulares que se consideren. El cuestionario está accesible en la dirección: <https://goo.gl/forms/tzdMGbLFbQPVceft1>.

A medida que se reciban los datos de los equipos, se irán publicando en la web de la SIF, con la intención de que el Directorio sea un recurso vivo y útil para todos aquellos socios que puedan estar interesados.

*Junta Directiva de la SIF*



Manufacturing Engineering  
Society  
Sociedad de Ingeniería  
de Fabricación

Inicio

Presentación

Actividades

Congresos SIF

Grupos trabajo

Info I+D+i

## PUBLICACIÓN DE UN LIBRO SOBRE PATRIMONIO INDUSTRIAL ESPAÑOL

Bajo el patrocinio de la SIF, acaba de publicarse el libro titulado *Aproximación y propuesta de análisis de patrimonio industrial inmueble español*, editado por la UNED, y del que son autores Juan Clavel Gil y Miguel Ángel Sebastián Pérez, respectivamente Secretario y Coordinador del GT-SIF PATRIF.

En él se desarrolla una metodología de selección y clasificación de bienes inmuebles industriales dirigida a corregir las carencias identificadas en la situación actual y cuyo principal resultado ha sido la elaboración de un Catálogo Propio de bienes, en formato electrónico, incluido en el CD que acompaña al libro.

El texto viene prologado por Alfonso Muñoz Conde, Subdirector General del Instituto del Patrimonio Cultural de España IPCE, e incluye sendas presentaciones realizadas por Juan José Aguilar Martín, Presidente de la SIF, y Lorenzo Sevilla, Vicepresidente de la SIF y Vicecoordinador del GT\_SIF PATRIF.



### GT-SIF PATRIF

## LOS NUEVOS CRITERIOS DE EVALUACIÓN DE ANECA

Por fin se han publicado (2016/11/07) los nuevos criterios de evaluación de ANECA. De acuerdo con el principio de Murphy que indica que “toda situación, por negativa que parezca siempre es susceptible de empeorar” no deberíamos quejarnos. En la página web de ANECA <http://www.mecd.gob.es/servicios-al-ciudadano-mecd/catalogo/general/educacion/academia/ficha/academia.html> aparecen los siguientes documentos:

- Méritos para obtener calificación "A" en la evaluación de la actividad docente e investigadora (2 documentos solo para PTU de 47 y 57 páginas).
- Méritos para alcanzar calificación "B" en la evaluación de la actividad docente e investigadora (CU 170 páginas y PTU 125 páginas).

Para quien no lo haya hecho aún, se recomienda iniciar la lectura por los documentos de calificación “B” ya que la “A” resulta difícilmente alcanzable incluso para los propios miembros de la Comisión y su lectura puede resultar deprimente (35 JCRs Q1 y Q2 para PTU nivel “A”).

Comentar los criterios excedería con creces el espacio destinado a esta noticia, aparte de la subjetividad inherente de quien emitiera el comentario en función de su situación particular. Sin embargo, sí se puede compartir alguna reflexión extensible también a los criterios de concesión de sexenios recientemente publicados. Pensamos que cada vez están más lejos de la realidad docente e investigadora en el área de la Ingeniería de los Procesos de Fabricación. Es posible que seamos un área singular (no creemos que sea así) pero las diferencias de criterios con otras áreas y la nula representación del área en las comisiones producen un desencanto y una desmotivación general en la mayoría de las personas que hemos elegido la carrera académica.

Por completar la noticia el Real Decreto 415/2015 puede encontrarse en <http://boe.es/boe/dias/2015/06/17/pdfs/BOE-A-2015-6705.pdf> y la composición de las comisiones aparecen en [http://www.aneca.es/content/download/13302/164777/file/comisiones\\_2016\\_abril16.pdf](http://www.aneca.es/content/download/13302/164777/file/comisiones_2016_abril16.pdf)

