



## MESIC 2019

La próxima edición del MESIC, que se celebrará en la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial de la Universidad Politécnica de Madrid, entre los días 19 y 21 de junio, contará con la participación de tres *keynote speakers* invitados, todos ellos profesores distinguidos de sus respectivas universidades y reputados expertos en sus ámbitos de conocimiento.

**Richard Leach**, profesor de metrología en la Universidad de Nottingham. Ha desarrollado parte de su actividad investigadora, durante 25 años, en el NPL. Es miembro del Consejo de la Sociedad Europea de Ingeniería de Precisión y Nanotecnología (EUSPEN) y Editor Jefe Europeo de la revista *Precision Engineering*. <https://www.nottingham.ac.uk/engineering/departments/m3/people/richard.leach>



**Hans Nørgaard Hansen** es profesor de microfabricación en el DTU (Technical University of Denmark) y director del Departamento de Ingeniería Mecánica. Presidente de la *International Society for Nanomanufacturing* y vicepresidente del CIRP. Asimismo, es miembro del Consejo de la Sociedad Europea de Ingeniería de Precisión y Nanotecnología (EUSPEN).

<https://www.dtu.dk/english/service/phonebook/person?id=3135&tab=1#tabs>

**Genserik Reniers**, es profesor de análisis y gestión de riesgos en ámbitos industriales en Delft University of Technology. Es editor de la revista *Journal of Loss Prevention* y editor asociado de la revista *Safety Science*.

<https://www.tudelft.nl/tbm/over-de-faculteit/afdelingen/values-technology-and-innovation/people/full-professors/profdrir-gll-genserik-reniers/>



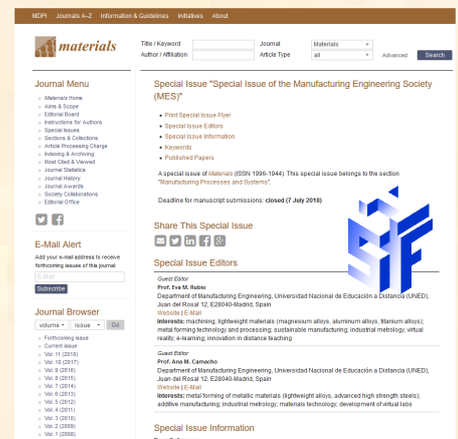
## Comité Organizador del MESIC 2019

## SEGUIMIENTO DEL ESPECIAL ISSUE OF MANUFACTURING ENGINEERING SOCIETY EN MATERIALS

Después del lanzamiento del primer número especial de la revista de la Sociedad de Ingeniería de Fabricación, publicado en la sección *Manufacturing Processes and Systems* de la revista *Materials*, comenzamos a realizar un especial seguimiento del impacto de los artículos allí publicados.

Los datos que se vayan recabando serán información muy importante para valorar la mejor forma de dar continuidad en el futuro a esta iniciativa, que ha contado con una excelente acogida y participación por parte de los socios de la SIF.

[https://www.mdpi.com/journal/materials/special\\_issues/Manufacturing\\_Society](https://www.mdpi.com/journal/materials/special_issues/Manufacturing_Society)



## Ponencia Editorial de la revista y Junta Directiva de la SIF

## SEGUNDA EDICIÓN DEL MASTER DE LA UNED SOBRE PATRIMONIO INDUSTRIAL

La UNED oferta la Segunda Edición del Programa de Posgrado y Desarrollo Profesional con Estructura Modular *Análisis, Gestión y proyectos en Patrimonio Industrial*. Tras el éxito académico de la primera edición, con una participación importante de alumnos, especialmente en la modalidad de "Experto Universitario en Patrimonio Industrial", se oferta esta segunda edición, que inicia sus actividades docentes a finales de enero de 2019. El periodo de matriculación finaliza el próximo 16 de enero. Más información en:

[https://formacionpermanente.uned.es/tp\\_actividad/idactividad/10293](https://formacionpermanente.uned.es/tp_actividad/idactividad/10293)

También desde la UNED y en colaboración con el Centro Español de Metrología CEM (premio SIF 2015) y la UPM, se oferta por primera vez el Programa Modular y Máster en *Metrología*. Más información en:

[https://formacionpermanente.uned.es/tp\\_actividad/idactividad/10823](https://formacionpermanente.uned.es/tp_actividad/idactividad/10823)

En ambos programas participan varios miembros de la SIF.

**GT-SIF PATRIF**

PRECIOS PÚBLICOS DE MATRÍCULA	
Titulación	Precio
Análisis del Patrimonio Industrial CERTIFICADO DE ENSEÑANZA ABIERTA (30 créditos)	280€
Patrimonio Industrial DIPLOMA DE EXPERTO UNIVERSITARIO (20 créditos)	560€
Análisis, Gestión y Dirección del Patrimonio Industrial TÍTULO DE MÁSTER (60 créditos)	1680€

**programa modular**  
**ÁNÁLISIS, GESTIÓN  
Y PROYECTOS  
EN PATRIMONIO  
INDUSTRIAL**

**PERIODO DE MATRÍCULACIÓN**  
Del 7 de septiembre de 2017 al 15 de enero de 2018

**PARA MÁS INFORMACIÓN**  
<https://formacionpermanente.uned.es/>  
<https://www.fundacion.uned.es>

**Títulos propios**  
Programas de Postgrado  
y Desarrollo Profesional  
con Estructura Modular

Curso académico 2018-2019  
**Análisis, gestión y proyectos en Patrimonio Industrial**  
del 22 de enero al 15 de noviembre de 2019 (fechas según módulos)

Curso académico 2018-2019  
**Metrología**  
del 4 de febrero al 15 de noviembre de 2019 (fechas según módulos)

## CONVOCATORIA DE SEXENIOS: NUEVOS SEXENIOS DE TRANSFERENCIA



Tal y como viene siendo habitual cada final de año, se ha publicado la convocatoria de *Sexenios de Investigación* ([BOE](#)), la cual permanecerá abierta hasta el *18 de enero de 2019*. Esta convocatoria no presenta grandes novedades respecto a la de otros años y mantiene los [criterios](#) de al menos 4 contribuciones de perfil alto (patentes en explotación o publicaciones indexadas del primer tercil).

La principal novedad de la convocatoria de este año es la introducción de los *Sexenios de Transferencia*. Se trata de una convocatoria-piloto y que evalúa tramos de 6 años de forma complementaria a los Sexenios de Investigación. Se establece como requisito previo haber obtenido previamente la evaluación positiva de un sexenio de investigación y se establecen también unos apartados para presentar un máximo de 5 aportaciones: 1) Transferencia a través de la formación de investigadores, 2) Actividades con otras instituciones, 3) Contratos y proyectos con empresas y 4) Transferencia generadora de valor social.

Dado el carácter piloto de esta convocatoria, todavía hay dudas de la forma de evaluación y de la cuantificación de méritos, pero se establece que para alcanzar una evaluación positiva se deberán presentar aportaciones de calidad contrastada encuadradas en, al menos, dos de los apartados 1, 2, 3 y 4.

**Secretaría SIF**



#### PREMIOS TESIS y PTFE

Continúa abierta la convocatoria de Premios de la SIF al Mejor Trabajo o Proyecto Final de Estudios del 2018, incluida la mención AFM, que se otorga al mejor trabajo o proyecto que aborde una temática de interés para el sector de fabricantes de Máquinas-Herramienta.

También continua abierta la convocatoria de Premios a las mejores Tesis Doctorales en el ámbito de la Ingeniería de Fabricación que hayan sido leídas durante los cursos académicos 2016/17 y 2017/18. Las propuestas a este Premio deben ser presentadas por el director o codirector de la Tesis, que habrá de ser socio de la SIF. **La presentación de solicitudes a los premios finalizará el 31 de diciembre de 2018.** La documentación y normativa correspondiente se encuentra disponible en la web de la SIF.

*Secretaría SIF*

