



CIERRE DEL ESPECIAL ISSUE OF MANUFACTURING ENGINEERING SOCIETY EN MATERIALS

El 31 de octubre se cerró el *Special Issue of Manufacturing Engineering Society*, publicado en la sección *Manufacturing Processes and Systems* de la revista *Materials*. En este número especial se han publicado un total de 47 artículos de investigación, un Concept Paper y un editorial. Se constata con ello la excelente acogida y participación que esta iniciativa ha tenido por parte de los socios de la SIF, dado que 36 de dichos artículos están firmados por miembros de nuestra Sociedad. La participación internacional también ha sido destacable, incluyendo igualmente coautorías con nuestros asociados.

Las temáticas más tratadas han sido: fabricación aditiva e impresión 3D (14); Avances e innovaciones en los procesos de fabricación: Mecanizado (10), deformación plástica (6), procesos no tradicionales (5). Sistemas de fabricación: máquinas, equipos y herramientas (4), metrología y calidad en la fabricación (3).

La Junta Directiva de la SIF manifiesta su reconocimiento a las profesoras Eva María Rubio y Ana María Camacho, editoras de este número especial, por su excelente labor y dedicación a esta iniciativa.

https://www.mdpi.com/journal/materials/special_issues/Manufacturing_Society

Ponencia Editorial de la revista y Junta Directiva de la SIF

The screenshot shows the 'Special Issue "Special Issue of the Manufacturing Engineering Society (MES)"' page on the Materials journal website. It features a search bar, a journal menu, and a list of articles. A prominent pie chart titled 'Topics' displays the distribution of research areas:

- additive manufacturing and 3D printing
- machining
- forming
- non-traditional manufacturing processes
- machines, equipment and tooling
- metrology and quality in manufacturing
- welding
- manufacturing engineering and society
- risks
- moulding
- product lifecycle management (PLM) technologies

MESIC 2019



El pasado 14 de octubre finalizó el plazo de admisión de resúmenes para el 8º Congreso Internacional MESIC 2019 (Madrid, 19 - 21 de junio de 2019). El nivel de participación ha cumplido las expectativas previstas, con más de 200 propuestas firmadas por un total de 512 investigadores, de los cuales un 20 % son pertenecientes a universidades y centros de investigación extranjeros.

La entrega de los trabajos completos está abierta hasta el 28 de febrero de 2019. A partir de esa fecha se iniciará el proceso de revisión por pares, encaminado a mantener el nivel científico de las anteriores ediciones del Congreso y posibilitar la publicación de los trabajos presentados en la revista *Procedia Manufacturing* publicada por Elsevier, con quien se están ultimando los detalles de un acuerdo de colaboración.

Comité Organizador del 8 MESIC



I EDICIÓN PREMIO SIF A LA MEJOR TESIS DOCTORAL EN EL ÁMBITO DE LA INGENIERÍA DE FABRICACIÓN

Está 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 Premio serán 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 de la SIF

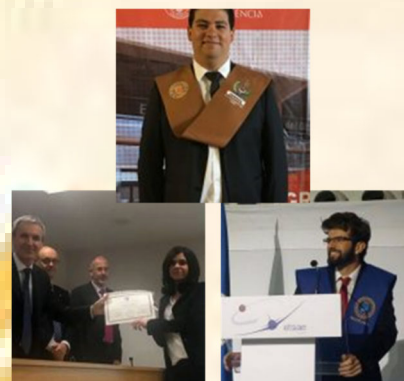
¡NOVEDAD!



PREMIOS A LOS MEJORES TPFE

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 máquina-herramienta. La presentación de solicitudes a los premios finaliza el 31 de diciembre de 2018. La documentación y normativa correspondiente se encuentra disponible en la web de la SIF.

Secretaría de la SIF



FIRMA DEL CONVENIO SIF-SEDPGYM

El 5 de octubre 2018 se firmó el convenio de colaboración entre la Sociedad Española para la Defensa del Patrimonio Geológico y Minero (SEDPGYM) y la Sociedad de Ingeniería de Fabricación, a propuesta del Grupo de Trabajo en Patrimonio Industrial de Fabricación (PATRIF), a fin de estrechar la cooperación entre ambas Sociedades en el desarrollo de jornadas, congresos, seminarios, cursos de formación y otras acciones de divulgación, en un ámbito tan necesitado como el Patrimonio Tecnológico. La firma se realizó en el marco del X Congreso Internacional Minería y Metalurgia Históricas en el SW Europeo, celebrado en Molina de Aragón (Guadalajara), por Antonio Pizarro Rosilla, Presidente de la SEDPGYM, y Lorenzo Sevilla Hurtado, Vicepresidente de la SIF. En dicho acto, Miguel Ángel Sebastián Pérez, Coordinador del GT-SIF PATRIF, resaltó los paralelismos existentes en los orígenes de ambas sociedades, el beneficio que a cada una de ellas ha supuesto la realización de acciones de reforzamiento identitario y de mejora de sus ámbitos de actuación, enfatizando la oportunidad de que ahora establezcan vías de colaboración en temas comunes.

<http://www.sedpgym.es/>

GT-SIF PATRIF



GRUPO DE TRABAJO EN
PATRIMONIO INDUSTRIAL
DE FABRICACION
PATRIF



SEDPGYM
Sociedad Española
para la Defensa del
Patrimonio Geológico y Minero