



**REPOSITORIO GRÁFICO DE FABRICACIÓN**

Desde el 1 de marzo de 2025 se encuentra operativo, desde la página web de la SIF, el acceso a un repositorio gráfico sobre procesos de fabricación denominado, abreviadamente, como MGR-SIF (Manufacturing Graphical Repository). Se trata de una recopilación de imágenes obtenidas en Internet que ilustran la realización de los procesos de fabricación, siguiendo una estructura de directorios basados en la taxonomía de Todd, Allen y Altng.

Desde la SIF, confiamos en que esta iniciativa resulte de interés para los socios y para todas aquellas personas, sean o no estudiantes, vinculadas con la ingeniería de los procesos de fabricación.

*Junta Directiva SIF*



**LINKEDIN SIF**

Dentro de las tareas de difusión de la SIF, y en su afán de participar en otros canales que puedan hacer llegar la Ingeniería de Fabricación a todo el público del ámbito de la ingeniería, la SIF ha creado un perfil en la plataforma profesional LinkedIn.

Esta plataforma permitirá a la SIF difundir sus noticias y su información a todas las personas participantes de esta plataforma, en general del ámbito empresarial y académico, expandiendo e interrelacionando con los perfiles de nuestros socios.

El usuario de la SIF es **@sif-mes** y la URL al perfil es:

<https://www.linkedin.com/in/sociedad-de-ingenier%C3%ADa-de-fabricaci%C3%B3n-sif-mes-230818353/>

¡Seguidnos y colaborad!

*Junta Directiva*



**REUNIÓN DE PRESIDENTES COSCE SOBRE COMUNICACIÓN**

El 21 de febrero de 2025, los presidentes de las sociedades pertenecientes a la COSCE han celebrado una reunión sobre comunicación, ante el crecimiento del descrédito de la ciencia y del uso de las redes sociales para fomentar la desinformación. Se convino en que las sociedades deberían de reaccionar ante la propagación de bulos que estén relacionados con sus ámbitos de conocimiento, bien directamente, alertando a la COSCE o remitiéndoles una relación de expertos que puedan responder con inmediatez a temas de este tipo. Se propondrá un código ético para estas actuaciones, así como unas recomendaciones en cuanto a la preferencia de uso de redes sociales. Los interesados pueden manifestar su interés en ser propuestos para esta lista de expertos a los que acudiría la COSCE.

*Presidencia de la SIF*



**PLAN ESTRATÉGICO DE LA SIF**

La Junta Directiva, reunida el 28 de febrero de 2025, comienza los trabajos para el diseño del Plan Estratégico de la SIF. En este proceso se creará una comisión, compuesta por un conjunto de socios de la SIF y liderada por un miembro de la Junta Directiva. En una primera etapa, se definirán cuales son los Valores, Misión y Visión de la SIF, analizándose sus fortalezas, debilidades, oportunidades y amenazas. A partir de esta información, recabada en un proceso abierto a todos los socios, se establecerán las líneas estratégicas, los objetivos y las acciones de mejora.

*Junta Directiva SIF*



### CONSTITUCIÓN COMISIONES PREMIOS TFE Y TESIS DOCTORALES

Una vez cerrado el plazo de candidaturas al premio al Mejor Trabajo Fin de Estudios de la SIF y a la Mejor Tesis Doctoral, se han comenzado a trabajar con la concesión de estos premios constituyendo las comisiones de premios de cada modalidad.

En esta edición, se han recibido 7 candidaturas a los premios al mejor TFE (1 de la UNED, 3 de la UCA, 1 de la UPV y 2 de la UMA) y 3 candidaturas al premio a la mejor Tesis doctoral 3 (Universidad de Mondragón, UPV/EHU y Universidad de Oviedo). Mucha suerte a todas las candidaturas.

*Comisiones de Premios SIF a TFE y Tesis*



### AYUDAS INSCRIPCIÓN ESTUDIANTES MESIC

Cómo en cada edición, la Sociedad de Ingeniería de Fabricación convocará las Ayudas a Estudiantes para la Participación en el MESIC.

Además, cómo novedad, en esta edición, el Comité Organizador ha negociado unas plazas a precio reducido para estudiantes en el Colegio Mayor "Miguel de Unamuno" de la UPV/EHU. Estas plazas pretenden fomentar el hermanamiento de las nuevas generaciones de la SIF y promover el intercambio de experiencias y la búsqueda de oportunidades de colaboración. Dado que solo existen 30 plazas disponibles, se ha creado un formulario para que los estudiantes que deseen acceder a ellas, puedan solicitarlas de forma prioritaria. [Enlace al Formulario](#)

Estas plazas se podrán unir a la ayuda a la inscripción proporcionada por la SIF, de forma que se facilite el alojamiento al estudiantado.

*Junta Directiva SIF y Comité Organizador MESIC*



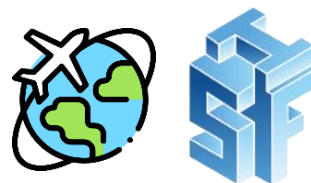
### INICIADO EL PROCESO DE REVISIÓN DE TRABAJOS DEL MESIC 2025

Una vez finalizado el plazo de envío de trabajos al MESIC 2025, se ha comenzado con la fase de revisión de los trabajos. De los casi 300 *abstracts* recibidos, finalmente se han recibido 208 artículos completos. 128 para su posible presentación oral y 80 para su posible presentación en formato póster.

A nivel de temática, destaca la presencia de 64 propuestas en la temática *Additive manufacturing & rapid prototyping*, seguidos por 44 artículos en *Advances & Innovations in manufacturing processes* y 28 propuestas en *Sustainable & green manufacturing*.

El proceso de inscripción también se encuentra abierto y el periodo *Early Bird* con descuento permanecerá abierto hasta el 30 de abril de 2025. Para más información, se puede consultar la web del congreso en [www.mesic2025.es](http://www.mesic2025.es).

*Comité Organizador del MESIC 2025*



### RECORDATORIO AYUDAS A LA MOVILIDAD

Se recuerda que al comenzar el año se vuelven a abrir la convocatoria de *Ayudas para la Movilidad de Jóvenes Investigadores de la SIF*. Con estas ayudas se pretende favorecer las estancias de jóvenes investigadores que desarrollan su actividad en el ámbito de la Ingeniería de Fabricación en otro grupo de investigación que cuente con miembros en activo de la SIF.

*Junta Directiva SIF*