



JUAN JOSÉ AGUILAR MARTÍN ELEGIDO PRESIDENTE DE LA SIF

El pasado 8 de abril de 2016, la Asamblea General Extraordinaria de la SIF, celebrada en la E.T.S. de Ingeniería y Diseño Industrial (ETSIDI) de la Universidad Politécnica de Madrid eligió como nuevo Presidente a **D. Juan José Aguilar Martín**, Catedrático de Universidad en Zaragoza. La votación contó con una elevada participación contando los votos de los socios asistentes, los votos por correo y los votos delegados mediante socio portador. Culmina así el proceso electoral de nuestra Sociedad, iniciado el pasado 29 de enero. Juan José Aguilar recoge el testigo de **D. Fernando Romero Subirón**, convirtiéndose en el cuarto Presidente de la SIF. Durante la Asamblea, expuso las principales líneas programáticas que se propone llevar a cabo durante los próximos cuatro años.



Secretaría de la SIF

CONSTITUCIÓN DE LA NUEVA JUNTA DIRECTIVA DE LA SIF



El 5 de mayo de 2016 se celebró la primera reunión y la constitución de la nueva Junta Directiva de la Sociedad de Ingeniería de Fabricación. Los miembros propuestos por el Presidente **D. Juan José Aguilar** son: Vicepresidente, **D. Lorenzo Sevilla Hurtado** (U. de Málaga); Secretario, **D. Santiago Ferrándiz Bou** (U. Politécnica de Valencia); Tesorero, **D. Emilio Gómez García** (U. Politécnica de Madrid); Vocal 1, **D^a Cristina González Gaya** (UNED); Vocal 2, **D. Aitzol Lamikiz Mentxaka** (U. del País Vasco) y Vocal 3, **D. Alfredo Sanz Lobera** (U. Politécnica de Madrid).

Secretaría de la SIF

PRÓXIMO CONGRESO MESIC 2017

Como ya se informó en anteriores boletines, el próximo Congreso Internacional de nuestra Sociedad, **MESIC 2017**, tendrá lugar en las instalaciones de la Universidad de Vigo. Ya han comenzado los preparativos del mismo, siendo el presidente del Comité Organizador **D. Enrique Ares Gómez**, Catedrático de la Universidad de Vigo. Las fechas inicialmente previstas para la celebración del Congreso son el 28, 29 y 30 de junio de 2017. Desde la Junta Directiva os animamos a participar y a colaborar para seguir manteniendo el nivel de este evento, tan significativo para la SIF.

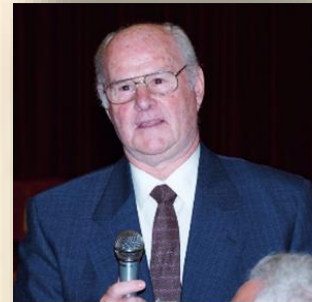


Junta Directiva de la SIF

“VIDAS ACADÉMICAS EN INGENIERÍA INDUSTRIAL” HOMENAJEA A JOSÉ DOMINGO ZAMANILLO

El programa “Vidas Académicas en Ingeniería Industrial” ha dedicado sus dos nuevos episodios, del 26 de abril y 3 de mayo, al profesor **D. José Domingo Zamanillo Cantolla**, premio de la SIF 2009 y Catedrático de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de la Universidad Politécnica de Valencia. Entre 1971 y 2005 creó una importante "cantera" de profesores en el ámbito de la Ingeniería de Fabricación en las tres Escuelas de Industriales de la Comunidad Valenciana: Valencia, Alcoy y Castellón. Cuatro de esos profesores le rinden homenaje en estos dos programas: **D. Fernando Romero**, **D. Pedro Rosado**, **D. Jesús Seguí** y **D. Juan Antonio García Manrique**. El contenido de ambos programas está disponible en YouTube y en la plataforma de canal.uned.es.

GT-SIF PATRIF



<https://www.youtube.com/watch?v=3t6AFxk4RR0>
https://www.youtube.com/watch?v=CZWzraiXU_g



ACCELERATING THE ADOPTION OF INDUSTRY OF THE FUTURE (IOF) SUPPORTING TECHNOLOGIES BY SPANISH UNIVERSITIES

Los pasados días 25 y 26 de abril se celebró, en la ETSI Industriales de la UPM, la reunión de lanzamiento del proyecto *Accelerating the adoption of industry of the future (iof) supporting technologies by spanish universities*, incluyendo un seminario introductorio a la plataforma ‘3DEXPERIENCE on the cloud for academia’ de Dassault Systèmes. El proyecto está parcialmente financiado por La Fondation Dassault Systèmes y se encuadra dentro de las actividades promovidas por el GT-PLM de la SIF. Esta primera reunión contó con la participación de un total de 28 profesionales, pertenecientes a las universidades españolas: Cádiz, Cantabria, Jaume I, León, Mondragón, Politécnica de Cataluña, Politécnica de Madrid, Politécnica de Valencia, Sevilla, Zaragoza y Vigo; a las universidades francesas: Ecole Nationale d’Ingénieurs de Metz y U. Versailles Sanit Quetin; y a la empresa Dassault Systèmes.

GT-SIF PLM

V SIMPOSIO SOBRE EDUCACIÓN EN INGENIERÍA Y TECNOLOGÍAS DE MATERIALES Y FABRICACIÓN (CUIEET 2017)

La Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Cádiz acogerá la 24ª edición del Congreso Universitario de Innovación Educativa en las Enseñanzas Técnicas (XXIV CUIEET), que se celebrará del 21 al 23 de septiembre de 2016. Como ya es tradicional, la SIF patrocina la realización del **V Simposio sobre Educación en Ingeniería y Tecnologías de Materiales y Fabricación** denominado “*Nuevas tendencias en la enseñanza-aprendizaje de la ingeniería de fabricación y tecnologías de procesamiento de materiales*”, en el que el GT-PATRIF tiene prevista la realización de una serie de actividades específicas. El plazo para presentar trabajos finaliza el próximo 20 de mayo de 2016. En la web <http://cuiet.uca.es> se puede encontrar toda la información relacionada con el XXIV CUIEET.

GT-SIF PATRIF



V Simposio sobre
Educación en Ingeniería y
Tecnologías de Materiales
y Fabricación