



EL 8 DE ABRIL SE CELEBRARÁN LAS ELECCIONES A LA PRESIDENCIA DE LA SIF

El próximo 8 de abril se celebrarán en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería y Diseño Industrial (ETSIDI), sita en la calle Ronda de Valencia de Madrid, dos asambleas de la SIF. La primera es de carácter ordinario y tiene por objeto principal la aprobación de cuentas del 2015 y del presupuesto del 2016, mientras que la segunda es de carácter extraordinario y tiene por objeto elegir al Presidente/a que regirá la asociación en los próximos cuatro años.

Una vez concluido el plazo de presentación de candidaturas y a expensas de las posibles reclamaciones que puedan entrar en el periodo establecido al efecto, la Junta Electoral ha comunicado que solo se ha presentado la candidatura liderada por el compañero Juanjo Aguilar Martín.

En esa misma jornada también se entregarán los Premios a los Mejores Trabajos y Proyectos de Fin de Estudios del 2015.



Presidencia de la SIF

LA UNIVERSIDAD DE VIGO ORGANIZARÁ EL MESIC 2017



La Junta Directiva de la Sociedad de Ingeniería de Fabricación, tras analizar la candidatura presentada por el profesor D. José Enrique Ares Gómez para organizar el próximo congreso de la Sociedad, valoró positivamente la propuesta recibida y resolvió que la séptima edición del MESIC la organizará el Grupo de Investigación EDEFA G01 de la Universidad de Vigo junto con el Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Galicia (ICOIIG) y la Asociación de Industriales Metalúrgicos de Galicia (ASIME).

Según lo indicado en la memoria, el congreso se celebrará en el mes de junio-julio en la Escuela de Ingeniería Industrial-Sede Ciudad y en el Auditorio Mar de Vigo.

Secretaría de la SIF

ARRANCA UN PROYECTO DE COORDINACIÓN DOCENTE EN EL ÁMBITO DE LAS TECNOLOGÍAS PLM

La Fundación de Dassault Systèmes ha aprobado el proyecto *Accelerating the adoption of Industry of the Future (IoF) supporting technologies*. En esta iniciativa, liderada por el compañero José Ríos, participarán diez grupos de trabajo de varias Universidades españolas. El acuerdo establece que los grupos participantes dispondrán de las licencias del software 3DEXPERIENCE durante los cuatro años de duración del proyecto.

El objetivo del mismo, impulsado por el Grupo de Trabajo PLM, es la elaboración de material docente sobre las distintas apps de la suite de Dassault System y compartir experiencias de uso.



Grupo de Trabajo PLM



CONTINÚA LA SERIE “VIDAS ACADÉMICAS EN INGENIERÍA INDUSTRIAL”

Durante el presente curso 2015/2016 se siguen incluyendo nuevos programas de Radio sobre la serie “Vidas Académicas en Ingeniería Industrial”. Las cuatro últimas emisiones corresponden respectivamente a D. José María Martínez-Val Peñalosa, Catedrático de la Universidad Politécnica de Madrid:

01/12/2015 <https://canal.uned.es/mmobj/index/id/46532>

08/12/2015 <https://canal.uned.es/mmobj/index/id/46811>

y a D. Santiago Aroca Lastra, Catedrático de la UNED:

16/02/2016 <https://canal.uned.es/mmobj/index/id/48173>

23/02/2016 <https://canal.uned.es/mmobj/index/id/48359>



GT-SIF PATRIF



LA COMISIÓN DE PREMIOS A LOS MEJORES PTFE HA RESUELTO LA CONVOCATORIA DEL 2015

Los premios a los Mejores Trabajos y Proyectos Fin de Estudios sobre fabricación presentados durante el 2015, en los centros en los que imparten docencia los miembros de la SIF han sido otorgados a: Francisco Javier Llonín Baroja de la UPV/EHU, por el proyecto “Útil de grafito para electroerosión fabricado mediante la aplicación de Laminated Object Manufacturing”; Esteban Querol Dolz de la UJI, por el proyecto “Diseño de un prototipo de control para un sistema de fabricación flexible mediante bloques funcionales”; y José Javier San Martín Quintanilla de la UPV/EHU, por el proyecto “Estudio del Proceso de Brochado Rotatorio en Súper Aleaciones Termorresistentes”. Además, al primer proyecto se le ha otorgado la Mención AFM.

GT-SIF PLM

AVANZA EL PROCESO DE PUBLICACIÓN DE LAS CONTRIBUCIONES AL MESIC 2015.

150 contribuciones presentadas al congreso ya están accesibles en la plataforma electrónica "Procedia Engineering" de "Elsevier Ltd.". El enlace de dicha publicación es: <http://www.sciencedirect.com/science/journal/18777058/132>.

Por su parte, ya está concluyendo el proceso de recepción y revisión de los artículos extendidos, que se van a publicar en dos "Special Issue" ("Metrology and Precision Manufacturing" y "Advanced Manufacturing Systems and Processes") del "International Journal of Mechatronics and Manufacturing Systems (IJMMS)", de "Inderscience Publishers"; del "Journal of Material Forming (IJMF)" y del "Journal of Manufacturing Technology Research (JMTR)", de Nova Science Publishers, donde también se publicará un "Special Issue" dedicado a "Digital Manufacturing Technologies and Systems".



Comité Organizador del MESIC 2015