



LORENZO SEVILLA HURTADO ELEGIDO NUEVO PRESIDENTE DE LA SIF

Las elecciones a la Presidencia de la SIF han culminado el pasado 7 de octubre con el cierre del proceso de votación electrónica entre los socios y la posterior proclamación definitiva de la Presidencia, informada el 10 de octubre. La Junta Electoral optó por este procedimiento de emisión de voto, empleado por primera vez en unos comicios de nuestra Sociedad, debido a la situación sanitaria provocada por la COVID-19.

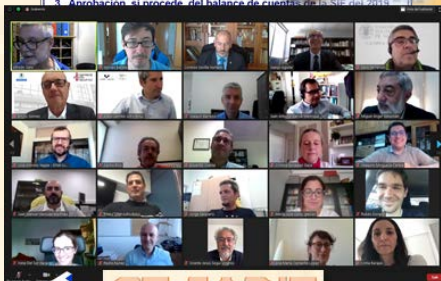
De esta forma D. Lorenzo Sevilla se convierte en el 5º Presidente de la Sociedad de Ingeniería de Fabricación, con los siguientes miembros de la Junta Directiva: Aitzol Lamikiz (Vicepresidente), Moisés Batista (Secretario), Cintia Barajas (Tesorera), Alfredo Sanz, Juan Antonio García y Rubén Dorado (Vocales).

Las actividades de la nueva Junta Directiva han dado inicio con su constitución y el traspaso de responsabilidades, los cuales se han llevado en la reunión conjunta celebrada el pasado 16 de octubre.



Manufacturing Engineering
Society
Sociedad de Ingeniería
de Fabricación

Junta Electoral de la SIF



CELEBRACIÓN DE LAS ASAMBLEAS GENERALES

El pasado 7 de octubre se celebraron las 33ª y 34ª Asambleas Generales (Ordinaria y Extraordinaria) de la SIF, por primera vez mediante medios telemáticos, con un alto seguimiento de socios.

En la primera, se realizaron los informes del Presidente, del Tesorero y la presentación del MESIC 2021. Además, se ratificó el nuevo Grupo de Trabajo sobre Fabricación Aditiva, FADIT y los representantes de los otros Grupos hicieron un breve resumen de las actividades desarrolladas. En la segunda, se llevaron a cabo las elecciones a la presidencia de la SIF, con las intervenciones de Lorenzo Sevilla, que expuso el programa de su candidatura, y de Juan José Aguilar, que hizo un resumen de los cuatro años de su presidencia.

Junta Directiva de la SIF

PRESENTACIÓN DEL MESIC 2021

Los Profesores José Carlos Rico, Presidente del Comité Organizador, y Eduardo Cuesta, Presidente del Comité Científico del 9th Manufacturing Engineering Society International Conference (MESIC 2021), informaron en la 33ª Asamblea General sobre diferentes aspectos tales como la firma de un acuerdo con la editorial IOP para la publicación de las comunicaciones, la ampliación del plazo del *call for Abstract* y la estructura de la página web del Congreso (), el cual se celebrará del 23 al 25 de junio en el Campus de Gijón (

<https://www.mesic2021.es/es/>

Comité Organizador del MESIC 2021

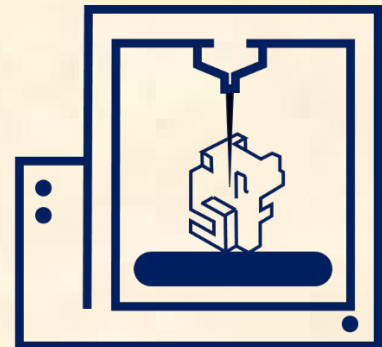




RATIFICACIÓN DEL GT FADIT

En la 33ª Asamblea General de la SIF se ratificó el Grupo de Trabajo en Fabricación Aditiva de la SIF (FADIT). Nace a propuesta de la Junta Directiva, para estudiar, desarrollar y promover la colaboración entre los socios de la SIF en el ámbito de la Fabricación Aditiva. En la propuesta inicial se contactó con los socios participantes en una iniciativa anterior, la *Red de Ingeniería y Tecnologías de Fabricación Aditiva* (INTEFADIT), liderada por la Universidad de Cádiz. Tras su ratificación, el grupo está abierto a todos los socios de la SIF, que trabajen y/o estén interesados en estas tecnologías, tanto en el ámbito académico como de la investigación.

Se pretende que este Grupo de Trabajo sirva como un núcleo dinamizador, capaz de agrupar las actuaciones de la SIF en el ámbito de la Fabricación Aditiva. Sus principales objetivos son el estudio y desarrollo, a nivel académico y científico, de los procesos de Fabricación Aditiva, y la activación de iniciativas entre sus miembros. Asimismo, se pretende establecer contactos con otras asociaciones y entidades que trabajan en el contexto de la Fabricación Aditiva. Se espera que a lo largo de las próximas semanas se vayan materializando las primeras iniciativas de este Grupo de Trabajo.



GT-SIF FADIT



GT-SIF FADIT

LA SIF COLABORA EN LA 1ª JORNADA SOBRE FABRICACIÓN ADITIVA CELEBRADA EN PONFERRADA

El pasado 15 de octubre de 2020 se celebró la "Primera Jornada sobre Estrategias y Aplicaciones de Fabricación Aditiva en PYMES: Una Apuesta por la Reindustrialización y el Desarrollo Local" organizada por la UNED, la Cátedra de Turismo Sostenible y Desarrollo Local y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), en el Centro Asociado a la UNED en Ponferrada, interviniendo la SIF como entidad colaboradora. Se destaca la participación de los socios de la SIF Miguel Ángel Sebastián (Presentación de la Jornada), Juan Claver (Conferencia Inaugural) y Joaquín Barreiro (Mesa Redonda).

En esta jornada se analizó la importancia actual y futura de la Fabricación Aditiva, se presentó la plataforma FAB-3D del CSIC para el desarrollo de estas tecnologías, y se expusieron diferentes experiencias en Fabricación Aditiva. Con esta Jornada se da inicio a la colaboración entre la UNED y el CSIC en este campo, que tiene como acción más importante el lanzamiento conjunto de un Programa Modular y Máster en Fabricación Aditiva, que empezará a impartirse en febrero de 2021. Dado el elevado interés que este tipo de iniciativas presenta para la SIF, ya se han iniciado las conversaciones con los responsables de la UNED de dichas iniciativas, para establecer las bases y calendario de una futura colaboración que será canalizada a través del Grupo de Trabajo FADIT, de reciente creación.





RECORDATORIO DE SIMES

El próximo **31 de octubre** finaliza el plazo para el envío de artículos a los números especiales **SIMES-2020** (*Special Issue of the Manufacturing Engineering Society 2020*) editados por la SIF (Editoras: Eva M. Rubio y Ana M. Camacho). Como en años anteriores, estos dos números se publican en revistas de alto impacto de la editorial MDPI: concretamente

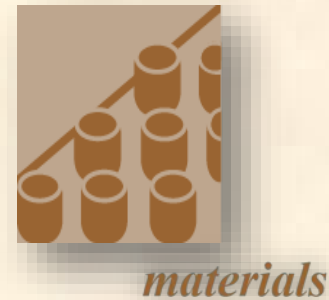
- *Materials* (IF: 3.057):

https://www.mdpi.com/journal/materials/special_issues/SIMES_2020

- *Applied Sciences* (IF:2.474):

https://www.mdpi.com/journal/applsci/special_issues/society_2020

La Editorial MDPI ya ha informado de la recepción de varios artículos. Dada la proximidad de la fecha de cierre, se anima a los socios a ultimar sus envíos a este tercer número especial, recordándoles así mismo que se aplica a nuestros asociados el descuento del 15 % del valor del APC introduciendo como código: "SIMES".



Ponencia Editorial SIF

2ª CONVOCATORIA DE BECAS AL PROGRAMA MODULAR SOBRE PATRIMONIO INDUSTRIAL DE LA UNED

PRECIOS PÚBLICOS DE MATRÍCULA	
Titulación	Precio
Análisis del Patrimonio Industrial CERTIFICADO DE ENSEÑANZA ABIERTA (10 créditos)	280€
Patrimonio Industrial DIPLOMA DE EXPERTO UNIVERSITARIO (20 créditos)	500€
Análisis, Gestión y Dirección del Patrimonio Industrial TÍTULO DE MASTER (60 créditos)	900€

BECA SIF

CUARTA CONVOCATORIA

ANÁLISIS, GESTIÓN Y PROYECTOS EN PATRIMONIO INDUSTRIAL

Certificado de Enseñanza Abierta
Diploma de Experto Universitario
Master

Se ha abierto la convocatoria, para la edición 2020-2021, de becas de la SIF para el Programa Modular de Formación Permanente sobre "Análisis, Gestión y Proyectos en Patrimonio Industrial" de la UNED, unas ayudas que están dirigidas a la matriculación de socios de la SIF y personas relacionadas con la misma, en módulos y titulaciones del citado Programa, a iniciativa del GT-SIF PATRIF.

Los interesados deberán enviar la solicitud indicada en las bases (disponible en la web SIF) a la Secretaría de la Sociedad, junto al resto de la documentación (aceptación de compromisos y justificación de la matrícula).

La convocatoria estará abierta hasta el 1 de diciembre de 2020.

Más información en :

https://formacionpermanente.uned.es/tp_actividad/idactividad/11531

GT-SIF PATRIF