BOLETÍN INFORMATIVO de la

Noviembre 2023





20 ANIVERSARIO DE LA SIF: PRIMERA REUNIÓN DEL COMITÉ ORGANIZADOR

Con motivo de la ya cercana celebración del Vigésimo Aniversario de la SIF, en el año 2024, el 3 de noviembre de 2023, a instancias de la Junta Directiva, quedó constituido el Comité Organizador de los actos conmemorativos de este aniversario. El Comité cuenta con la participación de los miembros de la Junta Directiva asesorados por los socios de la SIF Juan José Aguilar, Emilio Gómez y Miguel Ángel Sebastián. En esta primera reunión, además de la constitución formal del Comité, se debatieron diferentes propuestas para hacer partícipes a todos los miembros de la SIF en tan señalada efemérides. En este sentido, el Comité queda abierto a las sugerencias que puedan hacerle llegar todos los miembros que formamos parte de la SIF

Comité Organizador del 20° Aniversario de la SIF







CLAUSURA DEL MESIC 2023

Con el acto de clausura celebrado el 30 de Junio de 2023, finalizó la décima edición del Congreso Internacional de la Sociedad de Ingeniería de Fabricación MESIC, organizado por la Universidad de Sevilla y con una nutrida participación de 216 delegados, de un total de 11 países. La organización ha subido a la página web del Congreso un reportaje gráfico del mismo.

https://www.mesic2023.es/MESIC2023/welcome

Comité Organizador del MESIC







PUBLICACIÓN LIBRO GT-FADIT

Finalmente, y desde octubre de 2023, está disponible la 1^{α} edición del libro Fabricación Aditiva, editado por la editorial de la UNED y con el apoyo de la SIF.

El libro se compone de 19 capítulos firmados en coautoría por 35 autores procedentes de diferentes Universidades y Centros de Investigación.

GT-SIF FADIT







CELEBRADA LA 38° ASAMBLEA GENERAL DE LA SIF

Coincidiendo con los actos del 10° Congreso MESIC 2023 en Sevilla, el viernes 30 de junio 2023 tuvo lugar la 38ª Asamblea General de la SIF. Entre otros puntos, en dicha asamblea el Presidente presentó su informe, así como el de los Grupos de trabajo de la SIF, y se sometieron a votación el cierre del ejercicio económico 2022 y los presupuestos 2023.

Durante la celebración de la Asamblea tomó la palabra Aitzol Lamikiz, quien manifestó la intención del grupo de Ingeniería de Procesos de Fabricación de la Universidad del País Vasco (UPV/EHU) de presentar una candidatura de sede para la celebración del MESIC 25 en Bilbao.

Junta Directiva de la SIF

BOLETÍN INFORMATIVO de la

Noviembre 2023







ENTREGA A NAVANTIA DEL PREMIO SIF 2023

La noche del 29 de junio de 2023, coincidiendo con la Cena de Gala del MESIC 2023, el Presidente de hizo entrega a la empresa NAVANTIA del Premio de la SIF, en su edición de 2023. Recogieron el galardón Francisco Javier Abad Fraga, Director de Astillero 4.0 de Navantia, y Agustín Butrón Marín, Responsable de Innovación e inversiones en el Astillero Bahía de Cádiz. Tras relacionar los méritos que concurrían en esta empresa y dar lectura a un extracto del acta de concesión, los representantes de Navantia expresaron su gratitud por dicho reconocimiento.

Comisión del Premio SIF



ENTREGA DE PREMIOS A LA MEJOR TESIS DOCTORAL Y AL MEJOR TFE

Durante la Cena de Gala del MESIC 2023, se entregó el Premio a la Mejor Tesis Doctoral de la SIF, realizado por Sara Giganto Fernández, dirigida por Joaquín Barreiro García y Susana Martínez Pellitero, en la Universidad de León.

De la misma forma, se realizó la entrega del Premio al Mejor Trabajo Fin de Estudios, realizado por Daniel García Pacheco, dirigido por Sergio Martin Béjar y Carolina Bermudo Gamboa, en la Universidad de Málaga.

Junta Directiva de la SIF





ACTIVIDADES DE PATRIF EN LA SEMANA DE LA CIENCIA

El 6 y 7 de noviembre de 2023, y dentro de los eventos de la XXIII Semana de la Ciencia y la Innovación de Madrid 2023, se celebraron las "IV Jornadas sobre Patrimonio Tecnológico, Industrial y Minero", organizadas por la UNED, con la colaboración de la SIF y la Universidad Pontificia de Comillas, y coordinadas por Juan Gil Claver y Miguel Ángel Sebastián, profesores de la UNED y socios de la SIF. En esta edición, el grupo invitado es el Aula de Formación G+I PAI Gestión e Intervención sobre el Patrimonio Cultural de la Arquitectura y la Industria. Además de otros socios de la SIF, han participado los becados por la SIF en el Máster en Análisis, Gestión y Proyectos en Patrimonio Industrial de la UNED, así como el alumno que obtuvo el Premio al Mejor Trabajo Fin de Estudios de la Sociedad de Ingeniería de Fabricación en la edición de 2023 (link de acceso)

Dentro de estas mismas

Igualmente, el 15 de noviembre se ha celebrado la "Segunda Jornada de Acercamiento a la Evolución e Importancia de las Máquinas", también dentro del marco de la Semana de la Ciencias e Innovación de la Comunidad de Madrid, organizadas desde la UNED y, al igual que en la primera edición, coordinada por Eva María Rubio, profesora de la UNED y socia de la SIF, y con la participación de diferentes miembros del Grupo PATRIF como Miguel Ángel Sebastián (UNED), María Ana Saenz (U. Comillas), Sergio Martín (UMA) y Lorenzo Sevilla (UMA).

GT-PATRIF

BOLETÍN INFORMATIVO de la

Noviembre 2023





FIRMA DEL CONVENIO ENTRE APIDMA Y SIF

El 5 de septiembre de 2023 se realizó la firma protocolaria del convenio de colaboración entre la Asociación en Defensa de las Chimeneas y el Patrimonio Industrial de Málaga (APIDMA) y la Sociedad de Ingeniería de Fabricación, con presencia de sus presidentes Francisco José Rodríguez Marín y Lorenzo Sevilla Hurtado.

El acto se celebró dentro de una visita de la Junta Directiva de APIDMA y un nutrido grupo de sus socios a la Escuela de Ingenierías Industriales de la Universidad de Málaga.

Presidencia de la SIF



AMAIA CALLEJA PREMIO LÓPEZ PEÑALVER

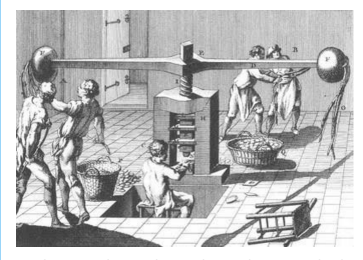
La Real Academia de Ingeniería ha otorgado el Premio López de Peñalver, uno de los más prestigiosos de Ingeniería de España, a un grupo de jóvenes investigadores y profesores de la Universidad del País Vasco (UPV/EHU). La propuesta premiada ha sido encabezada por Amaia Calleja, Profesora Titular en la UPV/EHU y socia de la SIF. El equipo de trabajo lo forman las ingenieras Haizea González e Izaro Ayesta, así como los ingenieros Adrián Rodríguez y Octavio Pereira (socio de la SIF), pertenecientes al Centro de Fabricación Avanzada Aeronáutica (CFAA).

Junta Directiva de la SIF



2° EDICIÓN DEL SEGUNDO CURSO DE HISTORIA DE LAS MÁQUINAS-HERRAMIENTA

Abierto el plazo de matriculación de la 2ª Edición del "Segundo Curso de Historia de las Máquinas-Herramienta y Equipos de Fabricación: Fundición, Conformado Plástico y Soldadura".



En él se analizará la evolución histórica de los equipos de fabricación por fundición, las prensa y martillos, las máquinas para el conformado de chapa y de otras máquinas y equipos de conformado por deformación. También se realizará la evolución de las máquinas y equipos para el conformado de polímeros y de los equipos de soldadura. Más información en:

https://extension.uned.es/actividad/idactividad/32931

El curso es gratuito y puede seguirse online síncrono o en diferido. Tiene un reconocimiento oficial de 0,5 ECTS por la UNED, estando coordinado por la Sociedad de Ingeniería de Fabricación e impartido por miembros del Grupo de Trabajo PATRIF. Se desarrollará del 12 de diciembre de 2023 al 27 de febrero de 2024, en 8 bloques de 18:00 a 19:30 h.

GT-SIF PATRIF