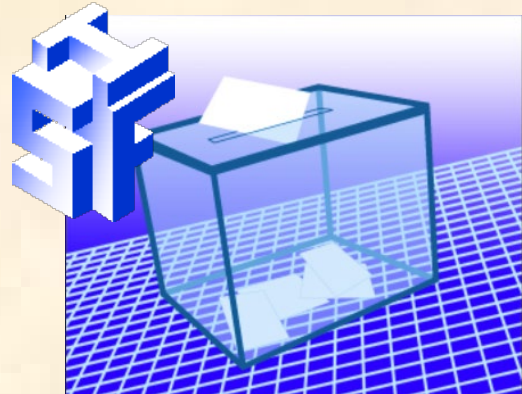




Elecciones Presidencia de la SIF

Se anuncia la reanudación del calendario electoral, estableciendo el día 7 de octubre como fecha para la celebración de las Asambleas Generales, tras la paralización del proceso a causa de la pandemia COVID19.

Para salvar los condicionantes de seguridad sanitaria y la eventual imposición de medidas restrictivas, el desarrollo de las Asambleas se realizará en formato virtual, empleando las herramientas de videoconferencia, así como la implementación de un sistema de voto electrónico, que asegure la rigurosidad del proceso y el cumplimiento de las normativas establecidas por las autoridades sanitarias.



Junta Electoral de la SIF

33ª y 34ª Asambleas Generales Ordinaria y Extraordinaria

Se ha lanzado la convocatoria oficial de las Asambleas Generales Ordinaria y Extraordinaria de la Sociedad de Ingeniería de Fabricación, a celebrar el día 7 de octubre del 2020, en sala virtual on line mediante la aplicación zoom.

La 33ª Asamblea General Ordinaria de la SIF, se celebrará a las 12.00 h en primera convocatoria y las 12.15 h en segunda convocatoria.

La 34ª Asamblea General Extraordinaria de la SIF, en la que se desarrollarán las Elecciones a la Presidencia de la SIF, se realizará a las 12.45 h en primera convocatoria y a las 13:00 h en segunda convocatoria.

Secretaría SIF



REVISTA SIMES

Desde el pasado 15 de septiembre se encuentra abierta la tercera edición de la Special Issue de nuestra Sociedad con el título **The Special Issue of the Manufacturing Engineering Society 2020 (SIMES-2020)**. Como en la edición anterior, se trata de un número conjunto de las revistas *Materials* (ISSN 1996-1944) y *Applied Sciences* (ISSN 2076-3417), ambas de la editorial MDPI, y en el que las profesoras de la UNED Eva M. Rubio y Ana M. Camacho actuarán como Guest Editors. La fecha límite de envío de los manuscritos es el 31 de octubre de 2020. Enlaces de acceso a más información, topics y procedimiento de envío:

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

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

Ponencia Editorial de la revista y Junta Directiva de la SIF





Noticias del MESIC

Ya se ha realizado el lanzamiento oficial del Congreso MESIC 2021 y el anuncio del Call for Papers. La página web ya se ha activado, y poco a poco se irá completando con información y noticias de interés relativas al congreso: www.mesic2021.es. El primer hito tendrá como fecha límite el **16 de octubre de 2020** para hacer llegar los resúmenes de los trabajos. El *9th Manufacturing Engineering Society International Conference* se celebrará los días 23, 24 y 25 de junio de 2020.

Desde el Comité Organizador se está trabajando para intentar que todos los miembros de la SIF puedan disfrutar de nuestro congreso como en las ocasiones anteriores.

Comité Organizador del MESIC 2021



Premios PTFE curso 2018-2019



La Comisión de Premios al mejor Proyecto o Trabajo Final de Estudios aprobó asignar los premios correspondientes a los leídos en el curso académico 2018/19 a los alumnos D. Ion Solonari (Universitat Jaume I. Castellón), por “Máquina de termoconformado”, y a D. Alejandro Laina Gómez (Universidad Politécnica de Madrid), por “Caracterización estructural de diferentes tipologías de probetas fabricadas en multimateriales mediante tecnologías FDM”. El premio con mención AFM ha recaído en D. Enrique García Martínez (Universidad Castilla La Mancha), por “Análisis experimental y simulación por elementos finitos de los factores tecnológicos presentes en el proceso de cilindrado de la aleación cobre-níquel 40/30 ASTM B122”.

Comisión de Premios de PTFE

CUARTA EDICIÓN DEL MASTER DE LA UNED SOBRE PATRIMONIO INDUSTRIAL

La UNED oferta la *Cuarta Edición del Programa de Posgrado y Desarrollo Profesional con Estructura Modular Análisis, Gestión y proyectos en Patrimonio Industrial*. El programa aborda, de manera sistemática, los conocimientos actuales en este campo del patrimonio, partiendo de una base comprensiva del fenómeno industrial y desde una perspectiva histórica y evolutiva. Sus tres formatos académicos (Enseñanza Abierta, Experto Universitario y Máster) permiten un seguimiento totalmente distancia y muy flexible. Esta cuarta edición, tras el éxito académico de las tres anteriores, supone la consolidación del Programa Modular, afianzando la iniciativa, en la que participan varios miembros de la SIF, como auténtico referente nacional del estudio del Patrimonio Industrial a nivel de postgrado. Más información en:

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

GT-SIF PATRIF

| | | | |
|---------------------------------------------------------------|-------------|--------------------------------|----------------------|
| Análisis, Gestión y Proyectos en Patrimonio Industrial | UNED | ET5 de Ingenieros Industriales | Formación Permanente |
|---------------------------------------------------------------|-------------|--------------------------------|----------------------|

programa modular

ANÁLISIS, GESTIÓN Y PROYECTOS EN PATRIMONIO INDUSTRIAL

CUARTA EDICIÓN

- Certificado de Enseñanza Abierta
- Diploma de Experto Universitario
- Máster

| 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) | 560€ |
| Análisis, Gestión y Dirección del Patrimonio Industrial TÍTULO DE MÁSTER (60 créditos) | 1680€ |

PERIODO DE MATRICULACIÓN
Del 7 de septiembre de 2020 al 30 de noviembre de 2020 (plazo susceptible de ampliaciones, consultar)

PARA MÁS INFORMACIÓN
<https://formacionpermanente.uned.es/>