



BECAS SIF PARA EL PROGRAMA MODULAR SOBRE PATRIMONIO INDUSTRIAL DE LA UNED

Se lanza la convocatoria para la edición 2019-2020 de becas para el Programa Modular de Formación Permanente sobre “Análisis, Gestión y Proyectos en Patrimonio Industrial” de la UNED.

https://formacionpermanente.uned.es/tp_actividad/idactividad/10902

Estas ayudas están dirigidas a la matriculación de socios de la SIF, así como otras personas relacionadas con la misma, y estará abierta hasta el 12 de diciembre de 2019. Para más información consultar las bases de la convocatoria en la web de la SIF: <http://www.sif-mes.org/descargas/>. Los interesados deberán enviar la solicitud, disponible en las bases, a la secretaría de la Sociedad, junto con el resto de la documentación.

Secretaría de la SIF

Análisis, Gestión y Proyectos en Patrimonio Industrial

UNED ETS de Ingenieros Industriales Formación Permanente

programa modular

ANÁLISIS, GESTIÓN Y PROYECTOS EN PATRIMONIO INDUSTRIAL

PRECIOS PÚBLICOS DE MATRICULA

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 €

La Sociedad de Ingeniería de Fabricación (SIF) da apoyo a esta Tercera Edición a través de un Programa de Ayudas al Estudio para sus socios y personas vinculadas a esta sociedad.

PERIODO DE MATRICULACION
Del 7 de septiembre de 2019 al 16 de enero de 2020

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

TERCERA EDICIÓN

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

PATRIMONIO GEOLÓGICO Y MINERO XVIII CONGRESO INTERNACIONAL XXII SESIÓN CIENTÍFICA DE LA SEDPGYM 26 a 29 de septiembre de 2019 - UNED Ponferrada



COLABORACIÓN DE LA SIF EN EL XVIII CONGRESO INTERNACIONAL DE LA SEDPGYM

Del 26 al 29 de septiembre se ha celebrado, en Ponferrada (León), el XVIII Congreso Internacional de Patrimonio Geológico y Minero. Esta edición ha sido organizada por la SEDPGYM (Sociedad Española para la Defensa del Patrimonio Geológico y Minero) y la UNED, estando presente la SIF como entidad colaboradora, en virtud del acuerdo de colaboración entre nuestras dos sociedades, a instancias del Grupo de Trabajo PATRIF. Tras la conferencia inaugural presentada por Noelia Yanguas Jiménez, Coordinadora de la Comisión de Seguimiento del Plan Nacional de Patrimonio Industrial, en días sucesivos se han presentado unas 70 comunicaciones, reseñándose entre ellas las aportaciones de diversos miembros del GT-SIF PATRIF.

GT-SIF PATRIF

22ª EDICIÓN DEL CONGRESO DE MÁQUINA HERRAMIENTA

Durante los días 23 al 25 de octubre se celebrará una nueva edición del Congreso de Máquina Herramienta en San Sebastián. Esta edición, que tiene como lema “The Future of Advance Manufacturing: A global vision”, comenzará con una keynote de apertura titulada “Futuro y Retos de la Automoción” impartida por D. Fco. José Riberas, presidente de Gestamp. A lo largo del congreso se celebrarán sesiones centradas en Fabricación Aditiva, Electromovilidad, robótica, así como un espacio dedicado a las Start-ups y Talento en la Industria de la fabricación avanzada.

El congreso ha sido organizado por la Asociación de Fabricantes de Máquina Herramienta AFM y el programa aglutina conferencias de grandes empresas, centros tecnológicos y universidades, todas ellas relacionadas con los retos futuros que plantea la fabricación en diferentes sectores.

Junta Directiva SIF

CMH²²

CONGRESO DE FABRICACIÓN AVANZADA Y MÁQUINAS-HERRAMIENTA
FABRIKAZIO AURRERATUAREN ETA MAKINA-ERREMITAREN KONGRESUA

A GLOBAL VISION



JOSÉ LUÍS OCAÑA NUEVO ACADÉMICO DE NÚMERO DE LA REAL ACADEMIA DE DOCTORES DE ESPAÑA

El pasado 25 de septiembre, se celebró en Madrid la toma de posesión, como nuevo Académico de Número, de nuestro compañero y socio de la SIF D. José Luis Ocaña Moreno, en la Real Academia de Doctores de España, ostentando la medalla nº 58 adscrita a la Sección de Ingeniería. Al acto asistió, en representación de la SIF, nuestro vicepresidente, junto con un nutrido grupo de socios. El nuevo académico pronunció su discurso “EL LÁSER: PARADIGMA DE LA FÍSICA CUÁNTICA E INSTRUMENTO CLAVE PARA EL DESARROLLO CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO”, en el que destacó su importancia en el ámbito de la fabricación y expuso ejemplos de aplicación.



Comisión de Premios de la SIF



PROCEDIA MANUFACTURING

El número especial de Procedia Manufacturing asociado al MESIC 2019 está ya a punto de cerrar su edición. El proceso de revisión, en el que ha participado también Elsevier, ha resultado bastante más arduo de lo que en un principio se preveía, no obstante, en el mes de Noviembre de este año se espera que pueda salir a la luz la publicación de la revista con más de 130 trabajos aceptados en el momento de publicar este boletín. Desde el Comité Científico queremos transmitir nuestro agradecimiento a todos los que han tomado parte en este proceso y que han hecho posible su culminación, tanto autores como revisores.

Comité Científico del MESIC 2019

REVISTA ISSUE ESPECIAL

Se ha lanzado una nueva edición del número especial “**The Special Issue of the Manufacturing Engineering Society 2019 (SIMES-2019)**” como número conjunto de las revistas *Materials* (ISSN 1996-1944) y *Applied Sciences* (ISSN 2076-3417), ambas de la editorial MDPI, estando abierto el plazo para el envío de trabajos. Con ello se da continuidad a la iniciativa de publicación de artículos en revistas indexadas en el JCR, cuyo objetivo es recoger y difundir trabajos realizados dentro de las líneas de investigación de los miembros de la Sociedad de Ingeniería de Fabricación. Se puede acceder al Call for Papers de la *Joint Special Issue SIMES-2019* a través de los siguientes enlaces:

https://www.mdpi.com/journal/materials/special_issues/SIMES_2019.

https://www.mdpi.com/journal/applsci/special_issues/society_2019

Se anima a todos los socios de la SIF a participar en esta actividad promovida por nuestra Sociedad.

Ponencia editorial de la SIF

