



## SEGUNDO SPECIAL ISSUE OF MANUFACTURING ENGINEERING SOCIETY (MATERIALS – APPLIED SCIENCES)

A punto de culminarse el cierre del segundo *Special Issue of Manufacturing Engineering Society* (SIMES), publicado en las revistas *Materials* y *Applied Sciences*, nuevamente se constata la excelente acogida y participación que la iniciativa ha tenido por parte de los socios de la SIF, también este segundo lanzamiento, siguiendo igualmente en auge la presencia de autores extranjeros. Así, en la SIMES-Materials se publicarán previsiblemente un total de 30 trabajos, correspondientes a 28 Artículos de Investigación, un Review y un Editorial. Por su parte, en el SIMES-Applied Sciences se publicarán un total de 11 trabajos, distribuidos en 10 Artículos de Investigación y un Editorial. Las temáticas más tratadas, integrando ambas revistas, han sido: Additive manufacturing and 3D printing (9); Sustainable and green manufacturing (6); Metrology and quality in manufacturing (6); Advances and innovations in manufacturing processes (5); Production planning (4); y Manufacturing of new materials (4).

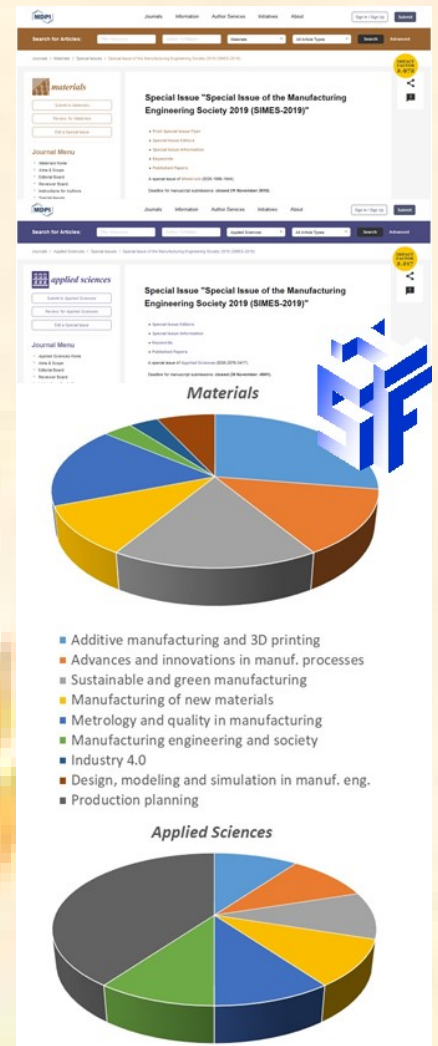
[https://www.mdpi.com/journal/materials/special\\_issues/SIMES\\_2019](https://www.mdpi.com/journal/materials/special_issues/SIMES_2019)

[https://www.mdpi.com/journal/applsci/special\\_issues/society\\_2019](https://www.mdpi.com/journal/applsci/special_issues/society_2019)

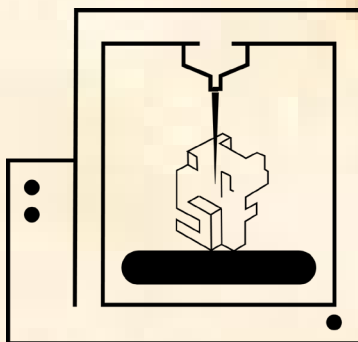
Los 41 trabajos de este segundo SIMES, sumados a los 49 del primer SIMES que se publicaron en octubre de 2018, elevarían a un total de 90 los resultados globales de las dos ediciones *Special Issues* de nuestra Sociedad.

La Junta Directiva de la SIF vuelven a manifiestar su reconocimiento a las profesoras Eva María Rubio y Ana María Camacho, editoras de este segundo número especial, por su excelente labor y dedicación a esta iniciativa.

### Ponencia Editorial de la revista y Junta Directiva de la SIF



## PROPUESTA DE CREACIÓN DE UN NUEVO GRUPO DE TRABAJO EN FABRICACIÓN ADITIVA (GT-FADIT)



# GT-FADIT

En la última Junta directiva de la SIF celebrada en Madrid el 7 de febrero de 2020, se propuso la creación de un nuevo Grupo de Trabajo en el ámbito de la Fabricación Aditiva.

La propuesta nace con el objetivo de crear un GT con el objetivo de estudiar, desarrollar y promover la colaboración entre los socios de la SIF en el ámbito de los procesos y tecnologías de la fabricación aditiva, y tratar de involucrar al máximo número de asociados que trabajan en aspectos relacionados con estas tecnologías.

Se ha previsto presentar la propuesta en un acto público el mismo día de la próxima Asamblea General de la SIF que se celebrará el próximo 27 de marzo en Madrid.

A lo largo de las próximas semanas se procederá a enviar el programa y horario de esta presentación.

*Junta Directiva de la SIF*



## PROXIMAS ASAMBLEAS Y CANDIDATURA A LA PRESIDENCIA DE LA SIF

Está previsto convocar en Madrid, el próximo 27 de Marzo 2020, las Asambleas Generales Ordinaria y Extraordinaria de la SIF. En esta última se procederá a la elección del nuevo Presidente de la SIF para los próximos cuatro años. Las Asambleas serán precedidas de otras actividades, de forma que la duración total se ha estimado entre las 10.30 h y las 15.00 h. Se informa igualmente que, una vez cerrado el plazo de presentación de candidaturas, en la Secretaría de la SIF se ha recibido una candidatura, presentada por el profesor D. Lorenzo Sevilla Hurtado, de la Universidad de Málaga.



*Secretaría de la SIF*

## ADHESIÓN DEL GT SIF – PATRIF A LA CÁTEDRA DE TURISMO SOSTENIBLE DE LA UNED DE PONFERRADA

El pasado 17 de diciembre de 2019 se reunió el Órgano Rector de la *Cátedra de Turismo Sostenible y Desarrollo Local*, formada por la UNED y el Consorcio Universitario del Centro Asociado de la UNED de Ponferrada, para refrendar la adhesión del *Grupo de Trabajo sobre Patrimonio Industrial de Fabricación* (GT-SIF PATRIF) a dicha Cátedra y transmitir su agradecimiento. Entre las acciones que pretende afrontar esta iniciativa se contemplan la promoción, realización y desarrollo conjunto de actividades de investigación, la transmisión del conocimiento, así como la formación y divulgación científico-tecnológica en los ámbitos que les son comunes, buscando una colaboración que sea fructífera tanto para ambos entes como para los territorios en los que actúa esta Cátedra.

<http://catedraturismosostenible.es/>

**GT-SIF PATRIF**



## SEDE MESIC 2021

En su pasada reunión de 7 de febrero de 2020, la Junta Directiva de la SIF, tras la valoración de la propuesta presentada por profesores y miembros de la SIF de la Universidad de Oviedo, liderados por D. José Carlos Rico Fernández, decidió adjudicar la organización de la novena edición del Congreso MESIC al citado grupo, para su celebración durante la primera mitad del mes de julio de 2021, en el Campus de Gijón. Desde la Junta Directiva agradecemos el entusiasmo y la generosidad del grupo de profesores y profesoras que contribuirán a mantener y dar continuidad a una de las principales actividades de la SIF.



Escuela Politécnica de  
Ingeniería de Gijón

Escuela Politécnica d'Inxeniería de Xixón  
Polytechnic School of Engineering of Gijón

*Junta Directiva de la SIF*