



VIGO 3- 5 JULIO 2019

XIII CONGRESO NACIONAL DE MATERIALES COMPUESTOS

MATCOMP es el evento más importante entorno a los materiales compuestos y de altas prestaciones en España y lugar de encuentro para los profesionales de la empresa, la universidad y los centros de investigación que desarrollan su actividad en este ámbito.

El lema de la edición de este año: **Composites para la Industria 4.0** quiere destacar el impacto que los materiales compuestos tienen en sectores estratégicos como la automoción, la industria naval, la aeronáutica, las energías renovables y la construcción.

Como anfitriones del MATCOMP'19 le invitamos a asistir al Congreso y a participar enviando sus comunicaciones a alguna de las 7 sesiones temáticas en las que se agrupan las ponencias.

MÁS INFORMACIÓN SOBRE MATCOMP'19:

<http://matcomp19.com/>

Las instrucciones para la presentación de resúmenes y el formulario de presentación en línea están disponibles en el sitio web del congreso.



Universidad de Vigo

Organizan:

Asociación Española de
Materiales Compuestos
(AEMAC)

Centro Tecnológico de
Automoción de Galicia
(CTAG)

Universidade de Vigo

Sesiones Temáticas:

- 1.- Avances en Materiales Compuestos
- 2.- Materiales multifuncionales, bioinspirados y Smart materials
- 3.- Campos de aplicación de los materiales compuestos
- 4.- Procesos de fabricación y Técnicas de unión
- 5.- Comportamiento en servicio
- 6.- Técnicas de inspección y reparación
- 7.- Reciclaje y Sostenibilidad

**FECHA LÍMITE
PRESENTACIÓN DE
RESÚMENES**

20 DICIEMBRE DE 2018