

### Bienvenida del Presidente

Es para mí un honor inaugurar este Boletín, con el que pretendemos intensificar sinergias entre los miembros de la comunidad a la que representamos. En esta primera edición encontraréis un resumen de las actividades llevadas a cabo en este año de cambios. Para 2018 tenemos otras propuestas e ideas, y contamos con todos vosotros para convertirlas en realidad.

Aprovecho estas fechas navideñas para felicitaros con una enorme sonrisa y deseáros un buen año 2018.

Gracias por vuestra confianza y un fuerte abrazo.

Jacinto Tortosa Lozano



## WEBINAR

AEMAC



Hemos compartimos el conocimiento de nuestros asociados  
AMADE - Universitat Girona, ETSIAE - Universidad Politécnica Madrid e IMDEA - Universidad Politécnica Madrid.

Seguimos en 2018 con 12 webinars previstos, [solicite aquí su plaza!!](#)

En el mes de Noviembre lanzamos el **1er Volumen de la Revista online MATERIALES COMPUESTOS**, su principal objetivo es la difusión y divulgación de los avances científicos y tecnológicos, en el campo de los materiales compuestos.

La revista publicará todas las comunicaciones orales presentadas en MATCOMP que tengan asociadas un artículo de investigación. Los distintos volúmenes de la revista aparecerán con una periodicidad trimestral y la publicación de las comunicaciones se realizará a lo largo del periodo comprendido entre congresos. También se publicarán volúmenes monográficos que traten temáticas que puedan ser de interés para nuestra comunidad.

El equipo editorial liderado por **Raquel Verdejo** y **Xavier Martínez** anima a los lectores de la revista a que se [suscriban a la misma](#) para ir recibiendo información sobre los nuevos volúmenes publicados e informaciones que puedan ser de su interés.

Existe la posibilidad de promocionar su empresa en una página abierta, consulte con nosotros.



### XII Congreso Nacional de Materiales Compuestos: MATCOMP'17

Se celebró en el Palacio de Congresos del Kursal, en San Sebastián con un rotundo éxito de convocatoria: 300 asistentes de 80 entidades distintas, y 175 trabajos de investigación presentados. Agradecer a los organizadores locales **TECNALIA** y **MONDRAGON Unibertsitatea** su esfuerzo y saber hacer, atrayendo a la industria a la cita.

Etiquétate en nuestro Album MATCOMP2017 en Flickr.

## Acuerdos

Participamos en la "Estrategia Tecnológica Española de Materiales Avanzados y Nanomateriales" tras nuestro acuerdo con **MATERPLAT**

## Colaboraciones

Asistimos a las ferias **EQUIPLAST e IN(3D)USTRY MetalMadrid y Composite SPAIN** y en 2018 más proyectos

## Asociados

Nuestra comunidad sigue creciendo también en la industria y ampliamos fronteras con la incorporación de **Universidade Atlântica**

## Transmisión en Streaming en MATCOMP

Bajo la Presidencia de Josep Costa Balazant, y por primera vez en un congreso MATCOMP, AEMAC [retransmitió en directo](#) en su canal de Youtube las conferencias plenarias para las que obtuvo autorización e invitó a todas las entidades a participar compartiéndolo en su canal de distribución.



## Conociendo a nuestros asociados...

Comenzamos una serie de entrevistas con el [Dr. Antonio Miravete Marco](#), en la actualidad científico invitado en Massachusetts Institute of Technology, MIT y primer Presidente de AEMAC de 1993 a 1995.

## Te invitamos a compartir tus noticias en la web de AEMAC



Los Materiales Compuestos en la [17ª Edición de la Semana Ciencia de Madrid](#), con nuestros asociados IMDEA y FIDAMC.



[Kick-off del proyecto FIBRESHIP](#). Rumbo al futuro naval en composites. Se construirán buques de más de 50 metros de eslora en Materiales Compuestos.



[Convocatoria para PYMES : Nanocomposites en Construcción](#). NANOLEAP reúne a 18 actores en Europa y dispone de una red de plantas de producción piloto para ayudar a las empresas.



## Visitando a nuestros asociados...

Consideramos de suma importancia que los Asociados de AEMAC nos conozcan en mayor profundidad, con el fin de establecer sinergias. Durante la 1ª reunión de la reciente Junta Directiva [visitamos FIDAMC](#).

## Nuestros MATERIALES COMPUESTOS en los medios



["Titania tiene sueños estelares"](#) artículo de la trayectoria de la empresa, publicado en el Suplemento de Negocios de EL PAÍS. 28 Mayo 2017.



["Presentación Revista Materiales Compuestos"](#) artículo sobre la presentación en MetalMadrid publicado en el periódico AIRE N° 68



["Mar de fondo en la industria aeronáutica española"](#) artículo sobre la Jornada organizada por TEDAE y FIDAMC "Competitividad del sector aeronáutico" publicado en la Revista Fly News N° 77