

### Saludo del Presidente

Como os informamos en Febrero, hemos elaborado un Plan Estratégico basado en seis líneas de actuación. Quisiera aprovechar este espacio para comentaros las actividades que se están desarrollando en cada una de ellas. Que mejor forma para ello, que los líderes de las mismas nos cuenten su situación actual y futura. En esta edición les toca a mis compañeros de la Junta Directiva, los doctores **Josep Costa** y **Alberto Barroso** hablarnos de la línea estratégica **DINAMIZACIÓN ON-LINE**.



Os recuerdo que estáis todos invitados a trasladarnos vuestras noticias, eventos, etc. para publicarlas en la web de AEMAC. Como sabéis nuestro objetivo es que se convierta en un foro de información y comunicación de referencia sobre Materiales Compuestos en lengua castellana.

Gracias por vuestra colaboración y un fuerte abrazo.  
Jacinto Tortosa Lozano

### Apostamos por la FORMACIÓN

Vamos a organizar la I Edición del Curso Presencial "[Modelización y Fabricación de Material Compuesto con Preimpregnados](#)" durante el próximo mes de Junio en la Universidad Politécnica de Madrid.

**Carlos González** y **Antonio Fernández**, líderes de esta línea estratégica son los Directores del curso que contará con profesorado de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos y de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio de la UPM, así como con profesionales activos de la industria.



Agradecemos a FIDAMC, ALESTIS y UPV/EHU su colaboración en 2018.

Seguimos, [solicite aquí su plaza!!](#)

### Artículos en Revistas Científicas

La misión de AEMAC es divulgar y fomentar el uso de los materiales compuestos en España, promoviendo con ello el establecimiento de sinergias entre los distintos centros, y entre ellos y el tejido productivo. Para ello es indispensable hacer fluir dentro de la comunidad el conocimiento sobre los agentes activos y sus respectivas áreas de experiencia a todos los niveles: [desde la más científica](#) a las más industriales.

#### JOSEP COSTA BALANZAT

Grupo AMADE. Escola Politècnica Superior. Universitat de Girona  
**Dinamización On-line. Vocal Junta Directiva AEMAC**



### Eventos

Participamos en la "[Noite Da Engenharia Aeronáutica E De Materiais](#)" organizada por **Atlântica School**

### Colaboraciones

Como Supporting Partners en **ADVANCED FACTORIES** y próximamente en **ChemPlast Expo e IN(3D)USTRY**

### Asociados

Nuestra comunidad sigue creciendo y damos la bienvenida a la multinacional alemana **NETZSCH**

## Libros de referencia

En la actual sociedad de la información y la hiperconectividad, la sobreabundancia de datos que nos bombardea día a día nos hace dudar, cuando nos acercamos por primera vez a una parcela del conocimiento, si la información que encontramos es representativa y significativa del [conocimiento existente](#).

### ALBERTO BARROSO CARO

Grupo Elasticidad y Resistencia de Materiales.  
Escuela Técnica Superior de Ingeniería. Universidad de Sevilla.  
Dinamización On-line. Vocal Junta Directiva AEMAC



## Conociendo a nuestros asociados...

Seguimos realizando entrevistas durante estos meses, que podéis leer a través de nuestra web. En la última tuvimos el placer de conversar con el [Dr. Alfredo Güemes Gordo](#), todo un referente en ingeniería aeronáutica y materiales compuestos en nuestro país.

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



[Seminarios de los Doctores Frederic Laurin \(ONERA\) y Giuseppe Catalanotti \(Queen's University\)](#)  
en el marco del Máster oficial "Mechanics of Materials and Structures" de la Universitat de Girona



[Jornada de GAIKER y TEMAS en IMAGINENANO](#)  
presentación de la implementación de diseño seguro de nanomateriales



[Nuestras científicas en "La Mujer en la Ciencia y Tecnología de Materiales"](#)  
R.Verdejo y M. Maspocho imparten conferencias en los Seminarios Internacionales de Fronteras de la Ciencia de Materiales.



## Visitando JEC World

Asistimos a la feria más importante de composites del mundo donde [España y sus materiales compuestos estuvieron muy presentes](#) y compartimos un momento especial con **M Torres Diseños Industriales SAU** que fue galardonado con el JEC Awards "Aerospace Process".

Te proponemos visualizar nuestro video sobre [JEC WORLD 2018](#).



Revista de la Asociación Española de Materiales Compuestos  
**MATERIALES COMPUESTOS**  
<http://revista.aemac.org>

## Revista Materiales Compuestos

Agradecemos vuestras felicitaciones tras los dos volúmenes de la revista, estamos editando el tercero y próximamente lanzaremos un **Volumen Especial** con artículos no presentados en MATCOMP2017.

[Os invitamos a estar informados.](#)

## Nuestros MATERIALES COMPUESTOS en los medios



["Carbures fabricará por 2,8 millones el prototipo del tubo del Hyperloop"](#)  
La Vanguardia, 5 de Marzo 2018



["Aviones que van más lejos a menor coste"](#)  
El País, 8 de Abril 2018



["Materiales Compuestos para andamios ultraligeros"](#)  
Heraldo, 15 de Enero 2018

[Si desea darse de baja haga clic aquí](#)