



SGA
SPANISH GRAPHENE
ALLIANCE



SGA
SPANISH GRAPHENE
ALLIANCE

ALIANZA ESPAÑOLA EN GRAFENO

La promoción
interna
y externa de la
Asociación como
foro de interés
industrial

Desarrollar un
**CÓDIGO DE BUENAS
PRÁCTICAS** para la
caracterización y
etiquetado de los
productos
grafénicos

Desarrollo y
creación de
actividades
empresariales viables
vinculadas al sector
de los materiales
grafénicos

¿QUE HACEMOS?

Promover la
cooperación entre
el sector público y
privado/Participación
conjunta en proyectos
nacionales y
europeos

Impulsar
proyectos
y áreas de mejora
para incrementar la
competitividad de
las empresas
españolas

Divulgar los
avances
tecnológicos con
aplicación
empresarial

ORGANIZA EL CURSO

**APLICACIONES Y
NUEVOS DESARROLLOS
DEL GRAFENO EN
AUTOMOCIÓN**

**Dirigido a usuarios finales, personal de
empresas del sector y personal de
centros tecnológicos o centros científicos**

GRAFIP
Gráfico Interplataformas

GRAPHE NET

M2F
Move to Future
Plataforma de Automoción

sernauto



ALIANZA ESPAÑOLA EN GRAFENO

La Alianza Española en Grafeno es una Asociación de ámbito Nacional constituida por personas o entidades con interés en el Grafeno.

Una motivación fundamental para la creación de la Alianza Española en Grafeno en 2017 surge de la necesidad de elaborar un CÓDIGO DE BUENAS PRÁCTICAS. El sello de calidad asociado es una garantía de calidad para la comercialización de los productos grafénicos, dada la ausencia de normativa que regula este sector. El CÓDIGO DE BUENAS PRÁCTICAS describe la información mínima que deben incluir las fichas de producto relativas al grafeno en cualquiera de sus formas, así como los protocolos de medida.

SOCIOS FUNDADORES



Si quieres asociarte o recibir más información entra en:

www.alianzagrafeno.es

O escribenos a: alianzaespanolagrafeno@gmail.com

CURSO DE APLICACIONES Y NUEVOS DESARROLLOS DEL GRAFENO EN AUTOMOCIÓN

Fecha: 30 de Octubre de 2018

Lugar: CSIC (Salón de Actos C/ del Pinar 25, 28006 Madrid, Entrada por C/ Serrano 117)

Precio: 100 €

PROGRAMA

- 10:00-10:30 **Presentación e introducción general** (*Mar García -CSIC*)
- 10:30-11:30 **Potencialidad de los Materiales grafénicos en automoción. Ejemplo de aplicaciones de sustratos metálicos a composites** (*Julio Gómez - AVANZARE*)
- 11:30-11:50 **Textiles en Automoción: Nuevos materiales para mejorar la experiencia del usuario** (*Juan Marcos Sanz - Textil Santanderina*)
- 11:50-12:10 **Pausa Café**
- 12:10-12:55 **El grafeno en el vehículo eléctrico** (*Daniel Carriazo- CIC EnergiGUNE*)
- 12:55-13:30 **Perspectiva de aplicación de diferentes tipos de materiales grafénicos en el sector de automoción** (*Cesar Merino - Grupo Antolin*)
- 13:30-14:00 **Aplicaciones en materiales termoplásticos** (*Raquel Llorens - AIMPLAS*)
- 14:00-15:30 **Comida**
- 15:30-16:00 **Grafeno en estructuras ligeras multifuncionales** (*Sonia Flórez - Tecnalía*)
- 16:00-16:15 **Materiales grafénicos como aditivos funcionales en CFRC y PA6 para automoción** (*Elvira Villaro - InterQuímica*)
- 16:15-16:45 **Uso en sensórica basada en grafeno en el sector automoción** (*Carles Monasterio-ICFO*)
- 16:45-17:00 **Conclusiones** (*Mar García - CSIC*)