



- 09.45-10.00 **Bienvenida**  
(Dr. Fausto Rubio Alonso, Director ICV-CSIC)  
(Dr. Juan José de Damborenea González, Presidente SOCIEMAT, Investigador CENIM-CSIC)
- 10.00-10.45 **Las Patentes y la información tecnológica en la I+d**  
(Sr. D. José Antonio Peces Aguado, Técnico Superior Examinador de la OEPM)
- 10.45-11.15 **Entrega Premio Caja de Ingenieros Mejor Trabajo Fin Grado Ingeniería Materiales (1)**  
(Sr. D. Miguel Angel Morales Ruiz-Tapiador, Director Banca Instituciones Caja de Ingenieros)
- 11.15-11.45 **Pausa Café**
- 11.45-12.00 **Presentación FEMS y Premio FEMS a la mejor Tesis de Máster**  
(Dra. Paloma Fernández Sánchez, Vicepresidenta FEMS, Profesora UCM)
- 12:00- 12:45 **Premio SOCIEMAT Mejor Máster en Materiales (2)**  
(Presentación de candidaturas)
- 12.45-13.30 **Nano vitrocerámicos transparentes con aplicaciones fotónicas**  
(Dra. Alicia Duran Directora del Grupo GlaSS, ICV-CSIC)
- 13.30-13:45 **Proclamación del ganador del Premio a Tesis Fin de Máster**  
**Clausura SOCIEMAT**

### ¿De qué se trata?

El Día Mundial de los Materiales se celebra desde hace varios años por parte de sociedades miembros de FEMS y su objetivo es poner de manifiesto la importancia de los Materiales en nuestra vida diaria.

### ¿Cuándo?

Miércoles 8 de noviembre de 2017

### ¿Dónde?

Salón de Actos  
ICV CSIC  
C/Kelsen 5. Campus de  
Cantoblanco28049 Madrid

### Asistencia gratuita

### Plazas limitadas

Por motivos de aforo y restauración se ruega confirmen asistencia por correo electrónico:

**Dr. Rodrigo Moreno**

[rmoreno@icv.csic.es](mailto:rmoreno@icv.csic.es)

**Anna Muesmann**

[info@sociemat.es](mailto:info@sociemat.es)



**(1) Entrega Premio Caja de Ingenieros Mejor Trabajo Fin Grado Ingeniería Materiales**

Elena Christodouloupoulos Gils, IQR

"Development of free noble metal catalyst for oxygen reduction in fuel cell applications. Part I: modification of carbon based materials as catalyst substrate"

**(2) Premio SOCIEMAT Mejor Máster en Materiales**

Rubén del Olmo Martínez, UCM

"Sistemas de protección activa contra corrosión para aleaciones de aluminio"

Manuel Alonso Orts, UCM

"Síntesis y caracterización de estructuras complejas de óxidos semiconductores"

Miguel Angel Valdés, UPM

"Efecto del refinado de grano en el comportamiento mecánico y la conformabilidad biaxial de la aleación Al 5083 (Al-Mg-Mn)"