

# Programas Europeos de Excelencia Científica- FET Ideas rompedoras para nuevas tecnologías.

**Jueves 8 de febrero de 2018**  
**10:00h a 13:00h**

Organizan:

Oficina de Proyectos Europeos de la Universidad de Valladolid (OPEUVA)  
Instituto para la Competitividad Empresarial de Castilla y León – ICE

Lugar: Salón de Grados

Edificio de Tecnologías de la Información y las Telecomunicaciones

[Campus Miguel Delibes,](#)

Paseo de Belén, 15

47011 Valladolid



## FET Open

**Asistencia gratuita. Aforo Limitado**

•Inscripciones previas: [opeuva@funge.uva.es](mailto:opeuva@funge.uva.es) / 983 18 6353

•Solicitud de entrevista con el Punto Nacional de Contacto (NCP): En caso de estar interesado en solicitar una entrevista con el NCP para la revisión de su idea de proyecto, se debe enviar previamente la ficha de la idea de proyecto: [opeuva@funge.uva.es](mailto:opeuva@funge.uva.es)

Organizan:



Universidad de Valladolid





# Programas Europeos de Excelencia Científica - FET

## Ideas rompedoras para nuevas tecnologías.

### 10:00h Bienvenida y presentación

- › Universidad de Valladolid, E.T.S. de Ingenieros de Telecomunicación de Valladolid
- › Vicerrector de Investigación y Política Científica de la UVa, D. José Ramón López

### 10:15h Herramientas de apoyo regional para la participación en Programas Europeos de I+D+i. Red EEN. Búsqueda de socios.

- › Instituto para la Competitividad Empresarial de Castilla y León – ICE, Dña. Beatriz Asensio

### 10:30h Tecnologías Futuras y Emergentes (FET):

- › Novedades "Programa de Trabajo FET 2018-2020".
- › Nicolás Ojeda Belmar. Punto Nacional de Contacto (NCP) FET. Oficina Europea, FECYT-MINECO

### 12:00h Descanso (café)

### 12:30h Casos de éxitos en FET

- › Aspectos prácticos para presentar una propuesta.
- › Nicolás Ojeda Belmar. Punto Nacional de Contacto (NCP) FET. Oficina Europea, FECYT-MINECO

### 13:00h Fin de la jornada.

### Reuniones con el Punto Nacional de Contacto (NCP)



***Programas Europeos de Excelencia Científica- FET.  
Ideas rompedoras para nuevas tecnologías.***

**Jueves 8 de febrero de 2018  
10:00 a 13:00**

# Salón de grados

**Edificio de Tecnologías de la Información y las  
Telecomunicaciones**

**Campus Miguel Delibes, Paseo Belén 15  
47011 Valladolid, España**

***Programas Europeos de Excelencia Científica- FET.  
Ideas rompedoras para nuevas tecnologías.***

**Jueves 8 de febrero de 2018  
10:00h a 13:00h**

# **Sala de Reuniones**

***SALA DE JUNTAS***

**Edificio de Tecnologías de la Información y las  
Telecomunicaciones**

**Campus Miguel Delibes, Paseo Belén 15  
47011 Valladolid, España**