

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

E.T.S. de Ingenieros de Telecomunicación de Valladolid,

[Campus Miguel Delibes](#),

Paseo de Belén, 15

47011 Valladolid



Asistencia gratuita. Aforo Limitado

•Inscripciones previas: 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

Organizan:



competitividad
empresarial





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, Beatriz Asensio

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

- Novedades "Programa de Trabajo FET 2018-2020".
- Nicolas 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.
- Nicolas 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

**ETSIT- Escuela Técnica Superior de Ingenieros de
Telecomunicación de Valladolid**

**[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

**ETSIT- Escuela Técnica Superior de Ingenieros de
Telecomunicación de Valladolid**

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