

Jornada Informativa - HORIZONTE 2020  
“Future and Emerging Technologies (FET)”  
Convocatorias 2018-2020  
Programa Marco de Investigación e Innovación (2014-2020)

**Almería, 6 de Febrero de 2018**

**Sala de Conferencias**  
**Edificio de Ciencias de la Salud, Universidad de Almería**  
**Carretera de Sacramento s/n, 04120, Almería**

## Agenda

<b>10:30</b>	<b>Recepción y entrega de documentación</b>
<b>11:00</b>	<b>Bienvenida y presentación</b> <b>Manuel García León.</b> Director General de Investigación y Transferencia del Conocimiento, Consejería de Economía y Conocimiento. Director Gerente, Agencia Andaluza del Conocimiento <b>Antonio Miguel Posadas Chinchilla.</b> Vicerrector de Investigación, Desarrollo e Innovación. Universidad de Almería
<b>11:15</b>	<b>Tecnologías Futuras y Emergentes (FET): Novedades "Programa de trabajo FET 2018-2020". Casos de éxito</b> <b>Nicolas Ojeda Belmar.</b> Punto Nacional de Contacto (NCP) FET. Oficina Europea, FECYT-MINECO
<b>12:45</b>	<b>Evaluación de una propuesta FET. Aspectos prácticos</b> <b>Manuel Díaz Rodríguez.</b> Evaluador. Software for Critical Systems (SOFTCRITS)
<b>13:15</b>	<b>Clausura*</b> <b>Daniel Escacena Ortega.</b> Director de Proyectos. Agencia Andaluza del Conocimiento <b>Fernando Díaz Martínez.</b> Director de la OTRI. Universidad de Almería

\* las entrevistas con el NCP tendrán lugar a partir de las 13:15 hrs

### Información e inscripciones gratuitas:

Puede inscribirse online a través de la [web del evento](#) antes del **02/02/18 (14:00 p.m.)**.  
Se enviará confirmación de inscripción.

### Solicitud de entrevista con el NCP:

En caso de estar interesado en solicitar una entrevista con el NCP para la revisión de su idea de proyecto, se debe enviar la ficha de la idea de proyecto a la dirección de correo electrónico: [fet.aac@juntadeandalucia.es](mailto:fet.aac@juntadeandalucia.es) especificando en el asunto de dicho correo: “Idea proyecto FET 2018-2020”. La fecha límite para recibir las propuestas es el día **01/02/18 (10:00 a.m.)**.