

Seminario informativo de Preparación de Propuestas al Programa Future and Emerging Technologies (FET) Convocatorias 2019-2020

Programa Marco de Investigación e Innovación Horizonte 2020 (2014-2020)

Sevilla, 28 de Marzo de 2019

Instituto de Microelectrónica de Sevilla, Sala de Informática
C/ Américo Vespucio, 49
41092, Sevilla

Agenda

10:00	Presentación del Seminario
10:10	El Programa 'FET' en el contexto de H2020
	I. Introducción al Programa H2020-FET: Objetivos y finalidad. Gatekeepers
	II. Nuevo Programa de trabajo FET: Convocatorias 2019-2020. Financiación
	III. Submodalidades de FET : Características y ejemplos prácticos
	<ul style="list-style-type: none">• FET-OPEN• FET-PROACTIVE• FET-FLAGSHIP
11:45	Descanso
12:00	Cómo enfocar y preparar una propuesta FET
	I. Estructura de la propuesta y criterios de evaluación
	II. Aspectos transversales: Recomendaciones prácticas y encajes de interés
	III. Ejercicio práctico: Presentación de la propuesta en el nuevo Portal "Funding&Tenders"
14:00	Turno de preguntas
14:30	Fin de la Jornada

Ponente: Pilar Robledo Villar, Agencia Andaluza del Conocimiento

Objetivo: El objetivo de este Seminario es formar a investigadores y gestores de programas de investigación, interesados en la preparación de una propuesta, de cara a las Convocatorias del Programa FET. Se trata de proporcionar las herramientas y los aspectos clave, tanto teóricos como prácticos, a tener en cuenta para redactar una propuesta competitiva.

El Seminario está dividido en tres bloques. En el primero se describirán fundamentalmente los objetivos y características principales de las convocatorias FET (FETOpen, FETProactive, FETFlagships), proporcionando información a los participantes sobre las diferentes convocatorias existentes, y en concreto sobre las convocatorias abiertas 2019-2020. En los últimos bloques, se abordarán las cuestiones más prácticas para la redacción de la propuesta, elementos clave en la evaluación de la misma y por último ejemplos de proyectos FET concedidos en las últimas convocatorias.

Organizadores: Agencia Andaluza del Conocimiento (AAC) y el Instituto de Microelectrónica de Sevilla (IMSE).



Destinatarios: Se trata de un Seminario especializado, dirigido a aquellos investigadores (PDI) y gestores de programas de investigación del Instituto de Microelectrónica de Sevilla (IMSE), interesados en conocer las posibilidades de participación y financiación dentro del Programa “Future and Emerging Technologies (FET)” del Programa Marco de Investigación e Innovación Horizonte 2020 (2014-2020).

Wi-fi y ordenadores: El aula donde tendrá lugar el Seminario dispone de acceso a internet por wi-fi libre y gratuito, así como de ordenadores para acceder a los recursos prácticos tratados durante el Seminario. Las presentaciones estarán disponibles durante el Seminario, para el seguimiento por parte de los participantes.

Información e inscripciones (gratuita): Para solicitar inscripción será necesario enviar la solicitud de inscripción con los datos de contacto a victor@imse-cnm.csic.es antes del **26 de marzo a las 14:00 a.m.**

Debido a la limitación de aforo (13 personas), se enviará confirmación de inscripción. Rogamos a los interesados inscribirse lo antes posible.

Selección de participantes: Tendrán prioridad en la asistencia al seminario, aquellas personas que, enviando su solicitud de inscripción dentro del plazo establecido, adjunten su idea de proyecto de investigación (en formato libre, máximo 2 pág.) para las [convocatorias FET](#) (actualmente abiertas, según el último borrador del WP 2018-2020) para realizar el seguimiento y soporte de la misma hasta su presentación. En caso contrario, se admitirán las solicitudes según orden de inscripción, dentro del plazo establecido.

Se entregará un certificado de asistencia a todos los participantes.

Lugar de celebración:

Sala de Informática
Instituto de Microelectrónica de Sevilla (IMSE), CSIC-USE
C/ Américo Vespucio, 49
41092, Sevilla

Ubicación:

<https://bit.ly/2HeBsBl>

Más información:

Víctor García Flores
victor@imse-cnm.csic.es
Unidad de Proyectos y Transferencia del Instituto de Microelectrónica de Sevilla
Tel: 954 46 66 66