



Abierto el plazo para la presentación de propuestas a la convocatoria "**H2020-ECSEL-2018-2-IA-TWO-STAGE (Acciones de Innovación)**".

Objeto:

Iniciativa Conjunta (JU) para progresar y permanecer a la vanguardia en el desarrollo e innovación de sistemas complejos de gran fiabilidad técnica. Se pretende aumentar las funcionalidades de componentes electrónicos permitiendo encontrar soluciones para las necesidades de la sociedad.

Datos de la convocatoria:

Entidad Financiadora: COMISION EUROPEA

Fecha de Publicación : 21/02/2018

Dirección web :

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-ecsel-2018-2-ria-two-stage.html>

Plazo de Presentación de Solicitudes:

Del **21/02/2018** al **26/04/2018**

Características:

Innovation Action (IA) Actividades dirigidas a diseñar procesos, productos o servicios nuevos o mejorar los ya existentes. Se podrá incluir la creación de prototipos, realización de pruebas, demostraciones, desarrollo de pilotos, validación de productos a gran escala y aplicaciones comerciales. Estas acciones, contienen actividades de investigación que corresponden a un nivel de desarrollo tecnológico (TRL) entre 5 y 8.

ÁREA TEMÁTICA

Multidisciplinar

Línea de investigación que se financia:

ECSEL-2018-2: ECSEL Key Applications and Essential Technologies (IA)

BENEFICIARIOS

Consortios formados por al menos 3 entidades legales independientes de 3 Estados Miembros o Países Asociados de la UE distintos.

Los requisitos de participación están marcados por la entidad financiadora, para España y en concreto, para Universidades, el organismo financiador es el Ministerio de Economía y Competitividad (MINECO) a través de los fondos de Plan Estatal.

Las ayudas del MINECO son de un máximo de 175.000 euros por participante. Si el participante español es coordinador la ayuda podría incrementar a 100.000 euros más. El MINECO financiará un máximo del 40% del presupuesto.



Si eres PDI de la UC3M accede al [portal del investigador](#) para obtener más información.