

Abierto el plazo para la presentación de propuestas a la convocatoria "**H2020-ECSEL-2018-1-RIA-TWO STAGE (Acciones de Investigación e 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:

Research and Innovation Action (RIA) Actividades cuyo objetivo es establecer nuevos conocimiento y/o explorar la viabilidad de nuevos o mejores tecnologías, productos, procesos, servicios o soluciones. En esta convocatoria, se incluye investigación básica y aplicada, integración y desarrollo tecnológico, ensayos y validaciones en laboratorios con prototipos a pequeña escala. Estas acciones, contienen actividades de investigación que corresponden a un nivel de desarrollo tecnológico (TRL) entre 3 y 4. **ÁREA TEMÁTICA**

Multidisciplinar

Línea de investigación que se financia: ECSEL-2018-1:ECSEL Key Applications and Essential technologies (RIA)

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.

