

ÁREA: TODAS

Fecha Apertura	Convocante	Área temática	Fecha Límite Presentación
19/06/2017	MINECO. Agencia Estatal de Investigación	Humanidades y Ciencias Sociales	10/07/2017 15,00 horas
20/06/2017		Ciencias de la Vida y Agroalimentación	11/07/2017 15,00 horas
21/06/2017		Medioambiente y Recursos Naturales	12/07/2017 15,00 horas
22/06/2017		Tecnologías de la Producción y las Comunicaciones	13/07/2017 15,00 horas
Convocatoria	Programa Estatal Fomento Investig. Científica y Técnica de EXCELENCIA		
Enlace a la publicación	http://www.pap.mnhafp.gob.es/bdntrans/GE/es/convocatoria/350391		
Beneficiarios	Universidades, centros públicos de I+D+I, centros tecnológicos y entidades públicas y privadas sin ánimo de lucro que realicen actividad de I+D		
Presupuesto disponible	125,5 millones de €		
Finalidad / Temática	<p>Promover la generación de conocimiento científico sin orientación temática previamente definida y la investigación de calidad, evidenciada tanto por su contribución a la solución de los problemas sociales, económicos y tecnológicos como por la publicación de sus resultados en foros de alto impacto científico y tecnológico o por la internacionalización de las actividades.</p> <p>Consolidación de equipos de investigación con tamaño suficiente y masa crítica necesaria para afrontar los desafíos que la investigación española tiene en el contexto del Espacio Europeo de Investigación.</p> <p>También se pretende apoyar líneas de investigación propias, innovadoras y prometedoras desarrolladas por jóvenes investigadores que se incorporan al sistema de I+D+I.</p>		
Otras características	<p>Se potencian los proyectos coordinados, que hagan posible la creación de esquemas de cooperación científica más potentes, que permitan alcanzar objetivos que difícilmente podrían plantearse en un contexto de ejecución más restringido.</p> <p>Se pretende financiar proyectos de investigación relevantes, ambiciosos, con alto impacto socioeconómico y de clara proyección internacional, evitando la fragmentación de grupos de investigación y fomentando las sinergias y la asociación de equipos en un proyecto único.</p>		

ÁREA: TODAS

Fecha Apertura	Convocante	Área temática	Fecha Límite Presentación
19/06/2017	MINECO. Agencia Estatal de Investigación	Humanidades y Ciencias Sociales	10/07/2017 15,00 horas
20/06/2017		Ciencias de la Vida y Agroalimentación	11/07/2017 15,00 horas
21/06/2017		Medioambiente y Recursos Naturales	12/07/2017 15,00 horas
22/06/2017		Tecnologías de la Producción y las Comunicaciones	13/07/2017 15,00 horas
Convocatoria	Programa Estatal de I+D+I Orientada a los RETOS DE LA SOCIEDAD		
Enlace a la publicación	http://www.pap.mnhafp.gob.es/bdntrans/GE/es/convocatoria/350394		
Beneficiarios	Universidades, centros públicos de I+D+I, centros tecnológicos y entidades públicas y privadas sin ánimo de lucro que realicen actividad de I+D		
Presupuesto disponible	243,9 millones de €		
Finalidad / Temática	<p>Promover la generación de conocimiento científico orientado a la búsqueda de soluciones a los problemas presentados en los retos de la sociedad. Consolidación de equipos de investigación con tamaño suficiente y masa crítica de carácter interdisciplinario e intersectorial. Apoyar líneas de investigación propias, innovadoras y prometedoras desarrolladas por jóvenes investigadores que se incorporan al sistema de I+D+I.</p>		
Otras características	<p>Se potencian los proyectos coordinados. Se pretende financiar proyectos de investigación relevantes, ambiciosos, con alto impacto socioeconómico y de clara proyección internacional</p>		

ÁREA: TODAS

Fecha Apertura	Convocante	Fecha Límite Presentación
Pendiente	MINISTERIO DE ENERGIA, TURISMO Y AGENDA DIGITAL	20 días hábiles después de la publicación del Extracto
Convocatoria	Acción Estratégica de Economía y Sociedad Digital	
Enlace a la publicación	http://www.pap.minhafp.gob.es/bdntrans/GE/es/convocatoria/350390	
Beneficiarios	Impulso tecnológico: Empresas y agrupaciones de interés económico excepto las de sector público.	
Presupuesto disponible	Cuantía total máxima 2017-18: Subprograma Impulso Tecnológico 16M€ subvención + 40M € préstamo. Subprograma Eureka 4M € subvención + 12M € préstamo	
Finalidad / Temática	El subprograma Impulso Tecnológico tiene como objetivo fomentar la inversión en tecnologías de la información y las comunicaciones con bajo nivel de madurez. El subprograma EUREKA tiene como objetivo fomentar la cooperación internacional en el desarrollo de tecnologías con gran valor tecnológico y alto potencial de tracción en el marco de la iniciativa europea EUREKA.	
Otras características	<p>El tipo de interés aplicable al préstamo será del 0 %.</p> <p>Temáticas: Industrias del futuro, industria conectada 4.0, Ciberseguridad y confianza digital, Salud y bienestar, Agroalimentario, gestión medioambiental y eficiencia energética, transporte y logística y contenidos digitales.</p>	

ÁREA: CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES

ÁREA: CIENCIAS E INGENIERÍA

Fecha Apertura	Convocante	Fecha Límite Presentación
25/05/2017	COMUNIDAD DE MADRID	26/06/2017
Convocatoria	Premios de Investigación "Miguel Catalán" y "Julián Marías" 2016	
Enlace a la publicación	https://gestionesytramites.madrid.org/cs/Satellite?c=CM_ConvocaPrestac_FA&cid=1354653182389&language=es&noMostrarML=true&pagina=me=ServiciosAE%2FCM_ConvocaPrestac_FA%2FPSAE_fichaConvocaPrestac	
Beneficiarios	Investigadores en activo, vinculados en la actualidad a universidades o centros de investigación. Los candidatos podrán ser propuestos por otros investigadores o por entidades científicas, universidades, centros de investigación, sociedades científicas, colegios profesionales, pero, en ningún caso, por sí mismos.	
Presupuesto disponible	Premio Carrera Científica: 42.000 euros por Área. Premio Investigadores menos 40 años: 21.000 euros por Área.	
Finalidad / Temática	Reconocer la actividad científica así como los valores científicos y humanísticos desarrollados por investigadores en activo, que a lo largo de su trayectoria profesional hayan estado de alguna forma vinculados a la Comunidad de Madrid y favorecer la aparición de vocaciones en el campo de la investigación.	
Otras características		