

ÁREA: TODAS

Fecha Apertura	Convocante	Fecha Límite Presentación
14/09/2021	FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA	13/10/2021
Convocatoria	FOMENTO DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA DE EXCELENCIA: MARÍA DE GUZMÁN 2020-2021	
Enlace a la publicación	https://convocatoriariadeguzman.fecyt.es/Publico/index.aspx	
Beneficiarios	Universidades tanto públicas como privadas, Organismos públicos de investigación y a aquellas instituciones públicas o privadas que gestionen y proporcionen recursos científicos de forma agregada a las diferentes entidades e instituciones sanitarias públicas y privadas vinculadas o concertadas con el Sistema Nacional de Salud y que desarrollen actividad investigadora.	
Presupuesto disponible	6.997.000 euros	
Finalidad / Temática	ayudas para la realización de actuaciones en el ámbito del fomento de la investigación científica de excelencia y de la ciencia en abierto	
Otras características	Las actividades deberán estar incluidas en algunas de las siguientes líneas de actuación: 1: Gestión y medición de resultados de investigación. 2: Ciencia en abierto e interoperabilidad de infraestructuras digitales institucionales.	

ÁREA: CIENCIAS E INGENIERÍA

Fecha Apertura	Convocante	Fecha Límite Presentación
15/07/2021	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN. CDTI	02/09/2021
Convocatoria	Convocatoria para el año 2021 del Programa Tecnológico deAutomoción Sostenible en el marco del Plan de Recuperación,Transformación y Resiliencia	
Enlace a la publicación	https://www.cdti.es/index.asp?MP=100&MS=927&MN=2	
Beneficiarios	Agrupaciones de empresas constituidas por entre 3 y 8 empresas, al menos dos de ellas autónomas. La agrupación ha de estar liderada por una empresa grande o mediana y contar, al menos, con una PYME entre los socios.	
Presupuesto disponible	40.000.000 de euros	
Finalidad / Temática	Apoyo a proyectos estratégicos de I+D en cooperación, liderados por empresas, en tecnologías de aplicación en el ámbito de la automoción	
Otras características		

ÁREA: CIENCIAS DE LA SALUD

Fecha Apertura	Convocante	Fecha Límite Presentación
20/07/2021	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN. Instituto de Salud Carlos III	09/09/2021
Convocatoria	Convocatoria para el año 2021 de concesión de subvenciones para ayudas de Proyectos de Investigación de Medicina Personalizada de Precisión de la Acción Estratégica en Salud 2017-2020, con cargo a los fondos europeos del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.	
Enlace a la publicación	https://www.isciii.es/Noticias/Noticias/Paginas/Noticias/Convocatoria-Medicina-de-Precisi%c3%b3n-BOE.aspx	
Beneficiarios	Las universidades públicas, los institutos universitarios y las universidades privadas con capacidad y actividad demostrada en I+D	
Presupuesto disponible	29.500.000,00 euros.	
Finalidad / Temática	Fomentar el despliegue progresivo de la Medicina Personalizada de Precisión mediante la financiación de proyectos que hagan posible el desarrollo e implementación en el SNS de actuaciones clínico-asistenciales que, bajo el concepto global de Medicina Personalizada de Precisión y en coordinación con la infraestructura IMPaCT, en cualquiera de sus tres pilares, permitan incrementar la precisión en personas y servicios de salud de los diferentes procedimientos de prevención, diagnóstico, tratamiento y rehabilitación disponibles.	
Otras características		

ÁREA: TODAS

Fecha Apertura	Convocante	Fecha Límite Presentación
ABIERTA	Obra Social "La Caixa"	07/10/2021
Convocatoria	Programa de becas de posdoctorado Junior Leader 2022	
Enlace a la publicación	https://fundacionlacaixa.org/es/becas-posdoctorado-junior-leader-convocatoria	
Beneficiarios	investigadores de todas las nacionalidades para llevar a cabo su actividad investigadora en cualquier universidad o centro de investigación de España o Portugal.	
Presupuesto disponible	no se especifica. Se otorgarán 40 becas	
Finalidad / Temática	el Programa de Becas de posdoctorado Junior Leader contribuye a internacionalizar el sistema de investigación de España y Portugal con la atracción de talento internacional mediante la modalidad Incoming. Asimismo, ayuda a retener el talento mediante la modalidad Retaining.	
Otras características		