

ÁREA: CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES

Fecha Apertura	Convocante	Fecha Límite Presentación
05/02/2019	COMUNIDAD DE MADRID. CONSEJERÍA DE CULTURA, TURISMO Y DEPORTES	25/02/2019
Convocatoria	Ayudas a entidades culturales privadas sin ánimo de lucro para la realización de actividades culturales relacionadas con el teatro, la música, la danza, la cinematografía, las artes visuales y la moda como disciplina creativa para el año 2019.	
Enlace a la publicación	http://www.madrid.org/cs/Satellite?cc=CM_ConvocaPrestac_FA&cid=1354757618092&noMostrarMlctruo&pageid=1331802501637&pagename=PortalCiudadano%2FCM_ConvocaPrestac_FA%2FPCUJ_RichaConvocaPrestac&vest=1331802501637	
Beneficiarios	Entidades culturales privadas sin ánimo de lucro, inscritas en el Registro correspondiente con una antigüedad mínima de dos años.	
Presupuesto disponible	550.000 euros	
Finalidad / Temática	La realización de actividades relacionadas con el teatro, la música, la danza, la cinematografía, las artes visuales y la moda como disciplina creativa.	
Otras características	El importe de las ayudas se distribuirá del siguiente modo: 100.000 euros, destinados a ayudas para actividades relacionadas con las artes visuales y la moda como disciplina creativa y 450.000 euros destinados a ayudas para actividades relacionadas con el teatro, la danza, la música y la cinematografía.	

ÁREA: CIENCIAS DE LA SALUD

Fecha Apertura	Convocante	Fecha Límite Presentación
04/02/2019	FUNDACIÓN LA CAIXA	18/03/2019
Convocatoria	CaixaImpulse 2019	
Enlace a la publicación	https://www.caixaimpulse.com/es/news-events/-/caixaimpulse/news/123314	
Beneficiarios	La convocatoria está abierta a proyectos de cualquier país de la Unión Europea. Los proyectos han de estar liderados por instituciones sin ánimo de lucro, como hospitales, universidades y centros de investigación.	
Presupuesto disponible	ayudas a 25 proyectos, cada uno de los cuales recibirá entre 70.000 € y 100.000 €	
Finalidad / Temática	Las propuestas tienen que ser en el campo de la salud o la biomedicina, poder tener impacto en la sociedad, y el potencial de ser transferidas al mercado.	
Otras características	Investigadores y emprendedores en el campo de la salud y la biomedicina pueden presentar sus propuestas en una de estas tres áreas de negocio: <ul style="list-style-type: none"> * Farmacéutica y biotecnología médica * Diagnóstico y dispositivos médicos * Salud digital Los mejores proyectos presentados recibirán: <ul style="list-style-type: none"> • Una ayuda de 70.000-100.000 euros para desarrollar el proyecto • Apoyo de mentores de referencia provenientes de la industria • Contacto con empresas, emprendedores e inversores • Formación especializada y el acompañamiento de expertos del sector 	

ÁREA: CIENCIAS E INGENIERÍA		
Fecha Apertura	Convocante	Fecha Límite Presentación
01/02/2019	FUNDACIÓN IBERDROLA ESPAÑA	29/03/2019 14,00 H
Convocatoria	Ayudas a la Investigación en Energía y Medio Ambiente. Convocatoria 2019	
Enlace a la publicación	https://www.fundacioniberdrolaespana.org/webfund/corporativa/iberdrola?IDPAG=ESFUNAREFEIBIN	
Beneficiarios	Jóvenes investigadores que estén desarrollando o deseen realizar su trabajo en las áreas de energía y medio ambiente en el marco de una universidad o centro de investigación dentro del territorio español.	
Presupuesto disponible	Se concederán ayudas a un máximo de 20 proyectos con un importe máximo de 20.000 euros por ayuda	
Finalidad / Temática	Fortaleciendo las relaciones entre la empresa privada y la comunidad investigadora, se apoyarán investigaciones que incluyan aspectos relacionados con estos ODS: suministro de energía asequible y no contaminante (objetivo 7), acción por el clima (objetivo 13), agua limpia y saneamiento (objetivo 6) y fin de la pobreza (objetivo 1).	
Otras características	<p>Áreas de interés:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Generación limpia: Nuevas tecnologías de generación fotovoltaica. Tecnologías avanzadas de generación Eólica. Otras energías renovables. Centrales de gas avanzadas y "gas peakers" eficientes. * Redes y Sistema Eléctrico: Nuevas tecnologías de transmisión y distribución (Ej: HVDC). Tecnologías avanzadas de almacenamiento de energía. Redes Inteligentes. * Clientes y Demanda: Gestión de la demanda. Recursos energéticos distribuidos. * Nuevos vectores para la electrificación de la economía: Vehículo Eléctrico. Calor "eléctrico": bomba de calor, almacenamiento térmico. Eficiencia energética. * General: Implicaciones económicas y medio ambientales de todas las tecnologías descritas y su impacto en el sistema eléctrico del futuro. Impacto de la digitalización y las nuevas tecnologías de la información en el sector eléctrico. Innovación sostenible en el campo del acceso a la energía y en la lucha por el cambio climático para superar situaciones de pobreza y promover el desarrollo humano. 	