

ÁREA: TODAS		
Fecha Apertura	Convocante	Fecha Límite Presentación
01/10/2019	Fundación BBVA	28/11/2019 - 19,00 horas
Convocatoria	<b>Ayudas Fundación BBVA a Equipos de Investigación. Convocatoria 2019</b>	
Enlace a la publicación	<a href="https://www.fbbva.es/convocatorias/">https://www.fbbva.es/convocatorias/</a>	
Beneficiarios	Grupos de investigación de universidades públicas o privadas y de otros organismos públicos de investigación, así como equipos de investigación de organizaciones privadas no lucrativas que desarrollen una actividad investigadora significativa.	
Presupuesto disponible	<b>Biomedicina: 5 ayudas de 125.000 euros.</b> <b>Ecología y Biología de la Conservación: 5 ayudas de 100.000 euros.</b> <b>Economía y Sociedad Digital: 5 ayudas de 75.000 euros.</b> <b>Humanidades Digitales: 5 ayudas de 75.000 euros.</b> <b>Big Data: 5 ayudas de 100.000 euros.</b>	
Finalidad / Temática	Impulso de la investigación científica y su proyección a la sociedad, como forma de ampliar las oportunidades individuales y colectivas y abordar de manera eficaz los principales retos del siglo XXI.	
Otras características	Las áreas de objeto de esta convocatoria son las siguientes: - Biomedicina: Metabolismo y enfermedad Imagen molecular - Ecología y Biología de la Conservación - Economía y Sociedad Digital - Humanidades Digitales - Big Data	

ÁREA: CIENCIAS E INGENIERÍA		
Fecha Apertura	Convocante	Fecha Límite Presentación
17/10/2019	MINISTERIO DE ECONOMÍA Y EMPRESA	17/12/2019
Convocatoria	<b>2ª Convocatoria de Subvenciones a proyectos piloto de tecnología 5G, que ejecuta Red.es, en el marco del Plan Nacional 5G y el Plan Nacional de Territorios Inteligentes.</b>	
Enlace a la publicación	<a href="https://sede.red.gob.es/procedimientos/c01219-sp">https://sede.red.gob.es/procedimientos/c01219-sp</a>	
Beneficiarios	Empresas y/o uniones temporales de empresas constituidas al efecto	
Presupuesto disponible	Cuantía máxima 45.000.000 € para el desarrollo de hasta 11 proyectos piloto, distribuido por Comunidades Autónomas (presupuesto asignado a la C. Madrid: 5.000.000 €)	
Finalidad / Temática	Los proyectos piloto deberán atender a tres objetivos: apoyar los despliegues de las primeras redes 5G, experimentar con las técnicas de gestión de red que permite la tecnología 5G y desarrollar casos de uso, con la implicación de todos los agentes, incluyendo los usuarios, que permitan acreditar las tres grandes mejoras aportadas por el 5G: banda ancha móvil de muy alta velocidad y capacidad, comunicaciones ultra fiables y de baja latencia y comunicaciones masivas máquina a máquina.	
Otras características		