

Ficha resumen de convocatoria

Referencia TQ 2017

Fecha 06/11/2017

Nombre de la convocatoria:	Doctorados Industriales 2017																
Organismo que convoca:	Ministerio de Economía, Industria y Competitividad																
Link de la convocatoria:	http://www.idi.mineco.gob.es/portal/site/MICINN/menuitem.dbc68b34d11ccb5d52ffeb801432ea0/?vgnnextoid=f955a23aadf2f510VgnVCM1000001d04140aRCRD																
Fecha de cierre de la convocatoria:	Del 18 de enero al 8 de febrero de 2018 a las 15:00 horas (hora peninsular)																
Presupuesto mínimo y/o máximo del proyecto:	La retribución salarial mínima que deberán recibir los investigadores será de 16.422 euros brutos anuales.																
Tipo de ayuda (préstamo/subvención) e intensidad de financiación:	<p>Subvención a fondo perdido durante tres años según las siguientes intensidades:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tipo de proyecto</th> <th>Pequeña y micro empresa</th> <th>Mediana empresa</th> <th>Resto de beneficiarios</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Proyectos de investigación industrial</td> <td>70%</td> <td>60%</td> <td>50%</td> </tr> <tr> <td>Estudios de viabilidad</td> <td>70%</td> <td>60%</td> <td>50%</td> </tr> <tr> <td>Proyectos de desarrollo experimental</td> <td>45%</td> <td>35%</td> <td>25%</td> </tr> </tbody> </table> <p>El coste máximo financiable por anualidad es de 21.800€</p>	Tipo de proyecto	Pequeña y micro empresa	Mediana empresa	Resto de beneficiarios	Proyectos de investigación industrial	70%	60%	50%	Estudios de viabilidad	70%	60%	50%	Proyectos de desarrollo experimental	45%	35%	25%
Tipo de proyecto	Pequeña y micro empresa	Mediana empresa	Resto de beneficiarios														
Proyectos de investigación industrial	70%	60%	50%														
Estudios de viabilidad	70%	60%	50%														
Proyectos de desarrollo experimental	45%	35%	25%														
Objeto de la convocatoria:	<p>Las ayudas tienen como objetivo la formación de doctores en empresas mediante la cofinanciación de los contratos laborales del personal investigador en formación que participen en un proyecto de investigación industrial o de desarrollo experimental que se desarrolle en la empresa, en el que se enmarcará su tesis doctoral, a fin de favorecer la inserción laboral de investigadores en las empresas desde los inicios de sus carreras profesionales, contribuir a la empleabilidad de estos investigadores y promover la incorporación de talento en el tejido productivo para elevar la competitividad del mismo.</p> <p>El proyecto de investigación industrial o de desarrollo experimental se puede ejecutar en su totalidad en la empresa o en colaboración entre la empresa y otra entidad, pública o privada.</p>																
Beneficiarios:	Empresas																



SmartLivingPlat

Gastos subvencionables:

Coste empresa del investigador contratado