



<b>Código del puesto 00039-16</b>	<b>Código del puesto 00039-16</b>	<b>Código del puesto 00039-16</b>	<b>Código del puesto 00039-16</b>
<b>Titulación exigida</b>		Titulado/a universitario Ciencias Biológicas	
<b>Objeto de la actuación</b>	Desarrollar herramientas novedosas de aplicabilidad clínica, permitiendo mejorar el diagnóstico, la eficacia del tratamiento y el pronóstico en el cáncer de mama, disminuyendo potencialmente el porcentaje de sobretreatamientos y redirigiendo los tratamientos hacia una atención personalizada. La actividad propuesta forma parte de los proyectos de investigación competitivos ISCIII2-/00321, UMA18_FEDERJA-042 y PE-0106-2019. El personal realizará tareas de recogida de información clínica y elaboración de bases de datos, análisis bioinformático de datos, redacción de proyectos de investigación y explotación de los resultados a través de comunicaciones a congresos y publicaciones científicas para proyectos públicos competitivos proyectos PI21-00321_ISCIII, UMA18_FEDERJA-042 y PE-0106-2019		
<b>Perfil profesional</b>	Joven Investigador		
<b>Grupo profesional</b>	Técnico		
<b>Grupo/Unidad/Servicio</b>	B-01: Investigación Clínica y Traslacional en Cáncer		
<b>Tutor/a</b>	María Isabel Queipo		
<b>Centro</b>	IBIMA		
<b>Localidad</b>	Málaga		
<b>Criterios de valoración</b>	Expediente académico: hasta 100 puntos		