



SE CONVOCA 1 CONTRATO DE TITULADO SUPERIOR PARA SU INCORPORACIÓN AL CIC DE SALAMANCA, FINANCIADO POR LA *PLATAFORMA DE PROTEÓMICA, GENOTIPADO Y LÍNEAS CELULARES (PLATAFORMA DE RECURSOS BIOMOLECULARES PRB3) DEL ISCIII IFEDER, PT17/0019/0023. REF: 18-4-MFGTS*

**REQUISITOS:**

LICENCIADO/A O GRADUADO/A BIOLOGÍA Y BIOQUÍMICA. Se valorará muy positivamente la tesis doctoral en Bioquímica.

**OBJETIVOS ESPECÍFICOS:**

EL CANDIDATO/A SERÁ RESPONSABLE DEL PROCESAMIENTO DE MUESTRAS DE ORIGEN BIOLÓGICO Y HUMANO PARA SU ANÁLISIS MEDIANTE TÉCNICAS PROTEÓMICAS DE ALTA RESOLUCIÓN (SRM/MRM/SHOTGUN), DISEÑO Y PREPARACION DE LIBRERIAS GENOMICAS, REALIZACIÓN DE CLONAJE Y SUBCLONAJE DE PROTEÍNAS RECOMBINANTES, ASÍ COMO SU EXPRESIÓN Y PURIFICACIÓN, DEL DISEÑO Y ELABORACIÓN DE ARRAYS DE PROTEÍNAS, ENSAYOS DE SEPARACIÓN Y EXTRACCIÓN DE PROTEINAS, MANEJO DE NANOMATERIALES Y CULTIVOS CELULARES. PARTICIPARÁ EN LA RECOGIDA DE LOS DATOS ASOCIADOS Y ALMACENAMIENTO Y CUSTODIA DE LOS REMANENTES DE LAS MUESTRAS Y ELABORACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LA DOCUMENTACIÓN NECESARIA PARA CUMPLIR CON LOS REQUISITOS DE LOS SISTEMAS DE GESTIÓN DE CALIDAD (NORMA UNE-EN-ISO 9001:2008) Y PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES (NORMA OHSAS 18001:2007).

**SE VALORARÁN OTROS ASPECTOS:**

EXPERIENCIA PREVIA EN EL ÁREA DEMOSTRABLE.

**TIPO DE CONTRATO:**

POR OBRA Y SERVICIO.

INSCRIPCIÓN EN LA OFERTA DE EMPLEO 18-4-MFGTS EN [WWW.CICANCER.ORG](http://WWW.CICANCER.ORG), APARTADO CONVOCATORIAS DE PERSONAL.

**PLAZO DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES: HASTA EL 21 de febrero de 2018.**