ANEXO

**Referencia: IBMCC-CIC/PLAZA DE TÉCNICO**

Fecha de Publicación: 3/10/2014

Fin de Plazo de presentación de solicitudes: 18/10/2014

**Entidad financiadora:** Junta de Castilla y León cofinanciada con Fondo Social Europeo.

**Aplicación presupuestaria Universidad de Salamanca**: 463AB.

**Categoría:** Técnico de apoyo a la investigación

**Jornada semanal**: 37.5 horas con el siguiente

**Horario**: Lunes-Jueves: 9-14 y 16-18,30Viernes: 8-15,30

**Modalidad de Contrato**: Obra o Servicio

**Número de contratos**: **1**

**Retribución**: 12 mensualidades de 1.143 €

**OBRA O SERVICIO QUE REALIZARÁ EN CADA CASO:**

Aplicación de técnicas de análisis genómico-proteómico avanzado y secuenciación

**Lugar de trabajo:** IBMCC-CIC

**Centro, departamento o Instituto:** IBMCC-CIC

**En su caso proyecto en el que se vincula:** Proyectos vigentes de los investigadores del IBMCC-CIC

**Fecha prevista de inicio de contrato**: 01/11/2014

**Fecha prevista de fin de contrato**: 31/10/2015

**Comisión de Selección:**

Presidente: D. Juan Manuel Corchado Rodriguez

Vocal: D. Atanasio Pandiella Alonso

Secretario: D. Avelino Bueno Núñez

**Requisitos específicos:**

Los solicitantes deberán estar en posesión y acreditar titulaciones de: Técnico Superior de Formación Profesional o FP2 o titulación superior.

**Méritos y valoración de los mismos**:

La Comisión de selección valorará los méritos siguientes, acreditados documentalmente conforme al siguiente baremo:

**Hasta el 60%:**

Experiencia en microscopia óptica de fluorescencia y confocal

Experiencia en manipulación y genotipado de animales de experimentación

Experiencia en técnicas de análisis genómico avanzado y secuenciación

**Hasta 40%**CV (calificaciones académicas, cursos de especialización, conocimiento de idiomas) y adaptación del perfil a las funciones de cada puesto de trabajo