



**UNIVERSIDAD DE BURGOS**  
**TABLÓN OFICIAL**

DÍA: 27 OCT. 2016 HORA: 9:00

ENTRADA: ..... SALIDA: .....

**BOLSA DE TRABAJO**

Ref. del concurso	<b>1.14</b>
Nº de plazas:	2
Código RPT	CIS ENF PS 016; CIS ENF PS 017
Área de Conocimiento:	<b>Enfermería</b>
Departamento:	Ciencia de la Salud
Centro:	Facultad de Ciencias de la Salud
Categoría profesional:	Profesor Asociado Sanitario (3+3)
Titulación Requerida	Diplomado en Enfermería/Graduado en Enfermería
Servicio Sanitario	<b>BLOQUE D (D3 CARDIOLOGÍA; D4 CIRUGÍA GENERAL/VASCULAR; D5 CIRUGÍA GENERAL; D6 TRAUMA/CIRUGÍA PLÁSTICA; D7 TRAUMA)</b>
Centro Sanitario	HOSPITAL UNIVERSITARIO DE BURGOS
Duración	SEMESTRAL

Reunidos los miembros de la Comisión de Selección de la/s plaza/s arriba referenciada/s y en cumplimiento de lo establecido en el artículo 21.2 del II Convenio Colectivo del PDI Contratado en régimen laboral de las Universidades de Castilla y León, así como en aplicación de las bases de la convocatoria, se acuerda:

**Proponer** la constitución de la siguiente bolsa de Trabajo, para el área de conocimiento y perfil arriba detallados, y por el siguiente orden: (ampliar nº de filas según se precise, pero siempre respetando el **orden de puntuación** obtenida de mayor a menor)

1º	<b>Melgosa González, Mª Paz</b>
2º	<b>Alonso Alonso, Raquel</b>
3º	
4º	

*Esta bolsa de trabajo podrá ser utilizada para cubrir vacantes temporales surgidas en el seno del área de conocimiento, en el caso de que se constituya la bolsa de trabajo, deberá contener al aspirante propuesto, a los aspirantes suplentes y a aquellos aspirantes que hayan superado la nota mínima establecida por la Comisión para formar parte de la bolsa de trabajo, respetando el orden de puntuación obtenida por cada uno de ellos.*

**No proponer** Bolsa de Trabajo

*Si se desean hacer constar observaciones, se detallarán en este Acta o se adjuntarán en documento aparte*

Burgos, a 21 de Octubre De 2016

El/la Secretario/a,

Fdo.: Jesús Puente Alcaraz

El/la Presidente/a,

Fdo.: Valeriana Guijo Blanco