



BOLSA DE TRABAJO DE ENFERMERÍA DE LA FUNDACION DE HEMOTERAPIA Y HEMODONACION DE CYL (Ref: BT ENFERMERÍA E 2017): SOLICITUD REALIZACIÓN SESIÓN SOBRE FUNCIONAMIENTO DE UN CENTRO DE TRANSFUSIÓN.

D^a/D. _____, DNI _____,

inscrito en la relación definitiva de candidatos de la bolsa de trabajo de enfermería sin experiencia previa en el Centro de Hemoterapia y Hemodonación de Castilla y León, otros centros de transfusión, Hematología o Bancos de Sangre, SOLICITA:

Realizar sesión en materia del funcionamiento del Centro de Hemoterapia y Hemodonación de Castilla y León en alguna de las siguientes provincias:

- | | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Ávila | <input type="checkbox"/> Burgos | <input type="checkbox"/> León |
| <input type="checkbox"/> Palencia | <input type="checkbox"/> Ponferrada | <input type="checkbox"/> Salamanca |
| <input type="checkbox"/> Segovia | <input type="checkbox"/> Soria | <input type="checkbox"/> Valladolid |
| <input type="checkbox"/> Zamora | | |

Valladolid, ____ de _____ de 2017

Fdo _____

En cumplimiento de lo establecido en el artículo 5 de la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal, la Fundación de Hemoterapia y Hemodonación de Castilla y León le informa que los datos aportados en este formulario, serán incorporados a un fichero para su tratamiento automatizado, cuya finalidad es la constitución de una bolsa de trabajo. Le comunicamos que podrá ejercitar los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición, previstos por la Ley, mediante escrito dirigido al Departamento de Recursos Humanos de la Fundación de Hemoterapia y Hemodonación de Castilla y León, Paseo Filipinos s/n 47007 Valladolid. Con la firma del formulario, el solicitante consiente el tratamiento de los datos personales en ella contenidos, que se restringirá a la finalidad mencionada, y no serán cedidos salvo los supuestos previstos por la ley.