



Universidad de Valladolid

Gerencia

## CONVOCATORIA DE PUESTO DE TRABAJO PARA SU PROVISIÓN MEDIANTE EL SISTEMA DE COMISIÓN DE SERVICIOS

Con fecha 26 de julio de 2011, el Consejo de Gobierno de la Universidad aprobó el Reglamento para la provisión temporal mediante el sistema de comisión de servicios de puestos de trabajo de PAS Funcionario, modificado por Acuerdo de la Comisión Permanente del Consejo de Gobierno de 28 de octubre de 2020.

En el apartado tercero de este Reglamento se dispone que, para la provisión temporal de puestos de trabajo que tengan nivel de complemento de destino 25 o superior, la comisión de servicios será acordada por la Gerencia, mediante Resolución motivada, entre aquellos funcionarios de carrera que cumplan los requisitos necesarios establecidos en la Relación de Puestos de Trabajo para el desempeño del puesto de trabajo a proveer.

En este sentido, de conformidad con la normativa de aplicación se convoca el siguiente puesto de trabajo:

<b>DENOMINACIÓN DEL PUESTO DE TRABAJO:</b>	Director/a.
<b>CÓDIGO RPT:</b>	45000JH - FOBB272
<b>CENTRO:</b>	Biblioteca. Facultad de Comercio
<b>NIVEL DE COMPLEMENTO DE DESTINO:</b>	25
<b>PLAZO DE PRESENTACIÓN DE INSTANCIAS Y MÉRITOS:</b>	5 días hábiles a contar desde el siguiente a su publicación.

En Valladolid, fecha de firma electrónica. El Gerente. Julio Ignacio García Olea.

*En coherencia con el valor de la igualdad de género asumido por la Universidad de Valladolid, todas las denominaciones que en esta resolución se efectúan en género masculino, cuando no hayan sido sustituidos por términos genéricos, se entenderán hechas indistintamente en género femenino.*

<b>Código Seguro De Verificación</b>	74UwKeIwFkGB8nGaHo4TPA==	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>
<b>Firmado Por</b>	Julio Ignacio Garcia Olea - Gerente	Firmado	23/06/2021 15:00:17
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	1/1
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uva.es/Validacion_Documentos?code=74UwKeIwFkGB8nGaHo4TPA==">https://sede.uva.es/Validacion_Documentos?code=74UwKeIwFkGB8nGaHo4TPA==</a>		

