

PROPUESTA DE RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE VALORACIÓN DE LA FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE VALLADOLID M.P., SOBRE EL RESULTADO DE LA EVALUACIÓN DE LA CONVOCATORIA PARA BECAS DE TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO RELACIONADAS CON LOS FINES DE LA FUNDACIÓN.

CON N° DE REFERENCIA: BT2605

Valoradas las solicitudes presentadas en esta convocatoria, conforme con lo establecido en las Bases reguladoras para la concesión de becas de formación relacionadas con los fines de la Fundación UVA - Becas de transferencia del conocimiento-, y en base a:

Primero. Que la Comisión de Valoración está compuesta por las siguientes personas:

*Maria Lourdes Rodriguez Blanco - Directora Área Parque Científico Fundación Uva

*Yolanda Calvo Conde. Directora del Área de Personas de la Fundación UVA

Segundo. Que el proceso de evaluación y selección de las solicitudes se ha llevado a cabo en régimen de concurrencia competitiva y conforme a los principios de publicidad, transparencia, igualdad y no discriminación.

Tercero. Que la cuantía mensual de la beca a la que se aplicarán los descuentos y las retenciones legales vigentes en cada momento, abonada al beneficiario a mes vencido y su periodo de duración son los siguientes


Nº Becas	1
Cuantía	450,00 / mes
Periodo	2 meses

RESUELVE

Proponer a continuación a los siguientes beneficiarios y, en su caso, a los suplentes por orden de puntuación:

Beneficiarios			
NIF /NIE/ Pasaporte	Nombre y Apellidos	Área Conocimiento	Puntuación
***2505**	Alba Doncel Valentin	Ciencias de la Salud	24,00

En Valladolid, a fecha de la firma electrónica

Normativa	Este documento tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de original (art. 27 Ley 39/2015).	Estado	Fecha y hora	
Firmado por	Yolanda Calvo Conde - Directora Área Personas Fundación Uva	Firmado	16/04/2026 08:21:59	
	Maria Lourdes Rodríguez Blanco - Directora Área Parque Científico Fundación Uva	Firmado	15/04/2026 14:09:12	
URL de verificación	https://sede.uva.es/validador-documentos?code=uoXwVZH15Bx4ubxgiAUVmA%3D%3D			