

Propuesta de adjudicación de un contrato formativo para la obtención de la práctica profesional adecuada al nivel de estudios determinado de Titulado/a Superior de Apoyo a la Investigación, convocado por Resolución Rectoral de la Universidad Pablo de Olavide, de fecha 7 de marzo de 2025 (RF. 03/25-PPC2501).

Formalizada la convocatoria para la adjudicación de un contrato formativo para la obtención de la práctica profesional adecuada al nivel de estudios determinado de Titulado/a Superior de Apoyo a la Investigación, mediante Resolución Rectoral de la Universidad Pablo de Olavide, de Sevilla, de fecha 7 de marzo de 2025 (Rf. PPC2501), una vez valorados los méritos de las personas admitidas y finalizado el proceso de selección, de conformidad con lo establecido en las bases 8 y 9 del Anexo I de la referida convocatoria, la Comisión Evaluadora, en su sesión de fecha 25 de abril de 2025 acuerda,

1º. Publicar esta propuesta con las puntuaciones obtenidas por los aspirantes en el proceso selectivo.

Apellidos y Nombre	Puntuación Total
FLORES MAYAL, HELENA MARIA	5,876

2º. Elevar propuesta de contratación, para el contrato definido en el encabezamiento, al Sr. Rector Mgfco. de la Universidad Pablo de Olavide, de Sevilla, a favor de la persona que se relaciona a continuación:

D^a. Helena María Flores Mayal

Y para que así conste a los efectos oportunos, se expide la presente propuesta en Sevilla, a 25 de abril de 2025.

LA PRESIDENTA DE LA COMISIÓN EVALUADORA.

Fdo.: Antonia M. Jiménez Rodríguez

Código Seguro De Verificación	K6PNyCKkcvHg2awFwnTrXQ==	Fecha	25/04/2025
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		
Firmado Por	Antonia Mercedes Jimenez Rodriguez		
Url De Verificación	https://portafirmas.upo.es/verifirma/code/K6PNyCKkcvHg2awFwnTrXQ%3D%3D	Página	1/1



FIRMADO POR	Sello electrónico de la Universidad Pablo de Olavide		FECHA	30/04/2025
ID. FIRMA	firma.upo.es	1C/g1H3qDbLuIiR9ay/s8jJLYdAU3n8j	PÁGINA	1/1

