

Clave de convocatoria:	2025/D/LD/MD/3	Código de plaza:	G076/DB7609	Fecha reunión:	15/05/2025
------------------------	----------------	------------------	-------------	----------------	------------

RESUMEN DE PUNTUACIONES POR APARTADOS DEL BARERMO

CANDIDATOS (APELLIDOS Y NOMBRE)	0.1 ADECUACIÓN PERFIL (*) SÍ / NO	1. FORMACIÓN ACADÉMICA E INVESTIGADORA	2. DOCENCIA	3. INVESTIGACIÓN	4. LIDERAZGO	5. ACTIVIDAD PROFESIONAL	6. MÉRITOS PREFERENTES	TOTAL
		hasta 13 puntos	hasta 11 puntos	hasta 11 puntos	hasta 1 punto	hasta 2 puntos	hasta 2/8* puntos	hasta 40/46* puntos
Illana Sisón, Andrés	SÍ	5,390	1,416	5,373			6	18,179
Pérez Rodríguez, Ana	SÍ	2,838	1,477	0,362	0,347		6,838	11,862
Rodrigues Boito, Diogo	SÍ	9,600	6,740	9,392	0,603		8	34,335
Sborlini, German Fabricio	SÍ	11,436	5,566	8,594	0,731	1	7,297	34,624
Tolosa Delgado, Alvaro	SÍ	2,639	0,396	0,171				3,206

EL/LA PRESIDENTE/A DE LA COMISIÓN

EL/LA SECRETARIO/A

 Firmado por HERNANDEZ GAJATE ELIECER - 12731828V el
 día 20/05/2025 con un certificado emitido por AC FNMT
 Usuarios

 Firmado por FERNANDEZ CARAMES MARIA TERESA -
 ***7454** el día 19/05/2025 con un certificado
 emitido por AC FNMT Usuarios

ACTA DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN | PROFESOR AYUDANTE DOCTOR
ORDEN DE PRELACIÓN Y PROPUESTA DE PROVISIÓN

- Artículo 17 del Reglamento de Concursos de Acceso para la contratación de Profesor Asociado, Profesor Ayudante Doctor y Profesor Permanente Laboral (BOCyL n.ºm. 152/2024, de 6 de Agosto) -

Convocatoria:	2025/D/LD/MD/3	Fecha Resolución Convocatoria:	14/01/2025	Categoría de la plaza:	Profesor Ayudante Doctor
Código plaza:	G076/DB7609	Bolsa de Empleo:			
Área / Especialidad de conocimiento:	Física Atómica, Molecular y Nuclear				
Departamento:	Física Fundamental				
Centro:	Fac. Ciencias				
Perfil de la plaza:	Física Atómica, Molecular y Nuclear.				

De conformidad a lo establecido en el artículo 17 del Reglamento de Concursos de Acceso para la contratación de Profesor Asociado, Profesor Ayudante Doctor y Profesor Permanente Laboral, esta Comisión de Selección ha resuelto establecer el siguiente ORDEN DE PRELACIÓN de los candidatos a la plaza arriba mencionada, por orden de las puntuaciones obtenidas. Los candidatos considerados aptos serán incluidos en las correspondientes bolsas de empleo si así lo hubieran solicitado en el modelo de solicitud inicial de participación en el presente concurso público.

NÚMERO ORDEN	APELLIDOS Y NOMBRE	PUNTUACIÓN	APTO (SI/NO)	NÚMERO ORDEN	APELLIDOS Y NOMBRE	PUNTUACIÓN	APTO (SI/NO)
1	Sborlini, Germán Fabricio Roberto	34,624	SÍ				
2	Rodriguez Boito, Diogo	34,335	SÍ				
3	Illana Sisón, Andrés	18,179	SÍ				
4	Pérez Rodríguez, Ana	11,862	SÍ				
5	Tolosa Delgado, Álvaro	3,206	NO				

Como consecuencia de la anterior valoración, y de acuerdo con lo establecido en el artículo 17.2.a del Reglamento antes mencionado, esta Comisión de Selección ha resuelto hacer la PROPUESTA DE PROVISIÓN DE LA PLAZA objeto del presente proceso de selección, al concursante con mayor puntuación:

NOMBRE Y APELLIDOS	DNI / NIE	PUNTUACIÓN
GERMÁN FABRICIO ROBERTO SBORLINI	Y3057062P	34,624

y, en su defecto, al/los candidatos considerados aptos por orden de puntuación.

El candidato propuesto dispondrá de un plazo máximo de diez días hábiles, contados a partir del día siguiente al de la publicación de la resolución del Rectorado por la que se apruebe la propuesta elevada por la Comisión de Selección en el Tablón de Anuncios de la Sede Electrónica de la USAL, para formalizar el correspondiente contrato laboral.

Contra la presente propuesta de provisión, los candidatos admitidos al concurso público podrán interponer reclamación ante el señor Rector Magnífico, en el plazo de diez días a partir de la publicación de la misma.

En Salamanca, a fecha
15 de mayo de 2025
EL/LA PRESIDENTE/A
**HERNANDEZ
GAJATE ELIECER -
12731828V**

Firmado digitalmente por
HERNANDEZ GAJATE ELIECER -
12731828V
Fecha: 2025.05.15 16:14:09 +02'00'

EL/LA SECRETARIO/A
**FERNANDEZ
CARAMES MARIA
TERESA - 07974544F**

Firmado digitalmente por
FERNANDEZ CARAMES MARIA
TERESA - 07974544F
Fecha: 2025.05.15 16:10:16
+02'00'

