

CODIGO PLAZA: DF3594

FECHA DE LA CONVOCATORIA: 13/06/2025 (B.O.E. 23/06/2025)

CUERPO AL QUE PERTENECE LA PLAZA: Profesor Titular de Universidad

CONCURSO DE ACCESO: Turno libre

ÁREA DE CONOCIMIENTO: Química Orgánica

ACTIVIDADES DOCENTES E INVESTIGADORAS: Docencia e Investigación en Química Orgánica. Docencia en Química Farmacéutica I. Investigación en Sistemas Moleculares Dador-aceptor.

RESULTADOS DE LA SEGUNDA PRUEBA

En Elche, siendo las horas, del día 3 de noviembre de 2025.

PRESIDENTE/A: Manuel M. Jordán Vidal

VOCAL 1º: David Curiel Casad

VOCAL 2º: Santiago Franco Ontaneda

VOCAL 3°: María de los Ángeles Herranz

Astudillo

SECRETARIO/A: Ricardo Mallavia Marín

Reunidos los miembros arriba reseñados, proceden a la valoración de los méritos de los concursantes y a la votación requerida por el Reglamento de Régimen General del Personal Docente e Investigador para los concursos para la Provisión de Plazas de los Cuerpos Docentes de la Universidad Miguel Hernández de Elche,

La Comisión hace público en el Boletín Oficial de la UMH (BOUMH) y en la web de la Universidad http://servicioprofesorado.umh.es/), los Resultados de la Segunda Prueba

La valoración detallada de los candidatos presentados se indica por orden de actuación a continuación.

VALORACIÓN DE CANDIDATOS

APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS POR CRITERIO DE VALORACIÓN						TOTAL PUNTOS	
	(Indicar códigos criterios Valoración)							
	а	b	С	d	-	-	-	PUNTOS
ZINK LORRE, NATALI	35	20	18	20				93

Además, una vez examinados los votos emitidos por los miembros de la comisión, que se adjuntan a esta acta, se relaciona a continuación, para cada concursante, el número de votos favorables:

APELLIDOS, NOMBRE	VOTOS FAVORABLES
ZINK LORRE, NATHALIE	5



CODIGO PLAZA: DF3594

FECHA DE LA CONVOCATORIA: 13/06/2025 (B.O.E. 23/06/2025)

CUERPO AL QUE PERTENECE LA PLAZA: Profesor Titular de Universidad

CONCURSO DE ACCESO: Turno libre

ÁREA DE CONOCIMIENTO: Ouímica Orgánica

ACTIVIDADES DOCENTES E INVESTIGADORAS: Docencia e Investigación en Química Orgánica. Docencia en Química Farmacéutica I. Investigación en Sistemas Moleculares Dador-aceptor.

En base a lo anterior, la Comisión establece la relación ordenada de concursantes, según puntuación total, que han superado la prueba:

Número de Orden	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTUACIÓN TOTAL
1°	ZINK LORRE, NATHALIE	93

La Comisión hace público en el Boletín Oficial de la UMH (BOUMH) y en la web de la Universidad (http://servicioprofesorado.umh.es/), los Resultados de la Prueba.



CODIGO PLAZA: DF3594

FECHA DE LA CONVOCATORIA: 13/06/2025 (B.O.E. 23/06/2025)

CUERPO AL QUE PERTENECE LA PLAZA: Profesor Titular de Universidad

CONCURSO DE ACCESO: Turno libre

ÁREA DE CONOCIMIENTO: Ouímica Orgánica

ACTIVIDADES DOCENTES E INVESTIGADORAS: Docencia e Investigación en Química Orgánica. Docencia en Química Farmacéutica I. Investigación en Sistemas Moleculares Dador-aceptor.

SEGUNDA PRUEBA. MOTIVACIÓN CONJUNTA DE VOTO

CONCURSANTE APELLIDOS, NOMBRE.: ZINK LORRE, NATHALIE

La Comisión Juzgadora, una vez examinada la documentación presentada y su adecuación a las necesidades puestas de manifiesto en la convocatoria del concurso, da su voto FAVORABLE/NO FAVORABLE (táchese lo que no proceda) al concursante referenciado, con la siguiente motivación:

	ha presentado el tema elijido de
lama clara i	Concisa Tanto el bontinido
	no la metodo logia sitilizada
	ladona, mostrando claridad
MA STAS SATIS	(A CT CL A , MOSTEAN 40 CLANA AN
2 VIM CITAL Y	capacidad de sintesi

Fdo. Manuel M. Jordán Vidal Presidente/a Comisión Fdo. Ricardo Mallavia Marín Secretario/a Comisión.



CODIGO PLAZA: DF3594

FECHA DE LA CONVOCATORIA: 13/06/2025 (B.O.E. 23/06/2025)

CUERPO AL QUE PERTENECE LA PLAZA: Profesor Titular de Úniversidad

CONCURSO DE ACCESO: Turno libre

ÁREA DE CONOCIMIENTO: Química Orgánica

ACTIVIDADES DOCENTES E INVESTIGADORAS: Docencia e Investigación en Química Orgánica. Docencia en Química Farmacéutica I. Investigación en Sistemas Moleculares Dador-aceptor.

RESULTADOS DEL PROCESO DE SELECCIÓN

La Comisión hace público en el Boletín Oficial de la UMH (BOUMH) y en la web de la Universidad (https://servicioprofesorado.umh.es/), la valoración global de los concursantes que han superado las dos pruebas del proceso.

APELLIDOS, NOMBRE	PUNTUACION 1ª PRUEBA (Ponderada: 70% del Total)	PUNTUACION 2ª PRUEBA (Ponderada: 30% del total)	VALORACION GLOBAL	
ZINK LORRE, NATHALIE	93	9.3	93	

Fdo. Manuel M. Jordán Vidal Presidente/a Comisión Fdo. Ricardo Mallavia Marín Secretario/a Comisión.



CODIGO PLAZA: DF3594

FECHA DE LA CONVOCATORIA: 13/06/2025 (B.O.E. 23/06/2025)

CUERPO AL QUE PERTENECE LA PLAZA: Profesor Titular de Universidad

CONCURSO DE ACCESO: Turno libre

ÁREA DE CONOCIMIENTO: Ouímica Orgánica

ACTIVIDADES DOCENTES E INVESTIGADORAS: Docencia e Investigación en Química Orgánica. Docencia en Química Farmacéutica I. Investigación en Sistemas Moleculares Dador-aceptor.

PROPUESTA DE PROVISIÓN

En cumplimiento de lo establecido en el artículo 35 del Real Decreto 678/2023, de 18 de julio, por el que se regula el régimen de concursos de acceso a cuerpos docentes universitarios, previstos en la Ley Orgánica 2/2023, de 22 de marzo, del Sistema Universitario, así como el Reglamento de Régimen General del Personal Docente e Investigador de esta Universidad, esta Comisión propone para la provisión de la plaza indicada en el encabezamiento, a la persona candidata relacionada para su nombramiento.

APELLIDOS, NOMBRE

ZINK LORRE, NATHALIE		
	 -(000)	

Contra la Propuesta de Provisión de la Comisión de los concursos de acceso se podrá interponer reclamación ante el Rector, en el plazo máximo de 10 días hábiles, a contar desde el día siguiente a su publicación en el Boletín Oficial de la UMH (BOUMH)

Fdo. Manuel M. Jordán Vidal Presidente/a Comisión Fdo. Ricardo Mallavia Marín Secretario/a Comisión.