



UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ  
CONCURSO PARA LA PROVISIÓN DE PLAZAS DE PERSONAL  
DOCENTE E INVESTIGADOR CONTRATADO

COMISIÓN DE SELECCIÓN DE PROFESORADO: **A25/101**  
CÓDIGO/S PLAZA/S: **DC3810**  
FECHA DE LA CONVOCATORIA: **21/10/2025** (D.O.G.V. 28/10/2025)  
TIPO DE CONTRATO: **Profesor Ayudante Doctor Tiempo Completo**  
DEPARTAMENTO: **INGENIERIA MECANICA Y ENERGIA**  
ÁREA DE CONOCIMIENTO: **Máquinas y Motores Térmicos**  
ACTIVIDADES DOCENTES E INVESTIGADORAS: **Docencia en Máquinas y Motores Térmicos. Docencia en Calor y Frío Industrial. Investigación en Máquinas y Motores Térmicos. Investigación en sistemas de climatización eficientes.**

Ref: I-2

ACTA DE CONSTITUCIÓN

PRESIDENTE/A DAMIAN CRESPI LLORENS	En Elche, siendo las 9:30 horas, del día 22 de diciembre de 2025.
VOCAL 1º ALICIA MAYORAL ESTEBAN	Reunidos los miembros, reseñados al margen, proceden a la constitución de la Comisión de Contratación para la provisión de la plaza indicada en el encabezamiento.
VOCAL 2º FERNANDO VARELA DÍEZ	Los presentes manifiestan no hallarse afectados por los siguientes conflictos de interés respecto a las personas candidatas: a) Haber sido coautor o coautora de publicaciones o patentes en los últimos seis años b) Haber tenido relación contractual o ser miembro de los equipos de investigación que participan en proyectos o contratos de investigación junto con la persona candidata. c) Ser o haber sido director/a de la tesis doctoral, defendida en los últimos seis años.
VOCAL 3º JOSÉ RAMÓN GARCÍA CASCALES	
SECRETARIO/A DAVID ABELLÁN LÓPEZ	En todo caso, los miembros manifiestan que no concurren en ellos alguna de las causas de abstención reconocidas en el artículo 23 de la Ley 40/2015, de 1 de octubre.

Se procede a fijar los criterios de valoración cuantitativos de los méritos de las personas candidatas admitidas, siendo estos los que se adjuntan como Anexo I al acta de constitución y que deberán ser expuestos en el Boletín Oficial de la UMH (BOUMH) y en la web de la Universidad (<https://servicioprofesorado.umh.es/>).

Concluido el acto, se levanta por el/la Presidente la Sesión, de todo lo cual como Secretario/a doy fé con el visto bueno del/ de la Presidente y de todas las personas asistentes.

Firmado electrónicamente por todas las personas miembros de la Comisión de Valoración



Código Seguro de Verificación(CSV): PFUMHNWRIZDNmMjktMjY5ZC0  
Copia auténtica de documento firmado electrónicamente. Puede verificar su integridad en <https://sede.umh.es/csv>  
Firmado por DAMIAN CRESPI LLORENS el día 2025-12-22  
Firmado por DAVID ABELLAN LOPEZ el día 2025-12-22  
Firmado por ALICIA MAYORAL ESTEBAN el día 2025-12-22  
Firmado por FERNANDO VARELA DIEZ el día 2025-12-22  
Firmado por JOSE RAMON GARCIA CASCALES el día 2025-12-22



UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ  
CONCURSO PARA LA PROVISIÓN DE PLAZAS DE PERSONAL  
DOCENTE E INVESTIGADOR CONTRATADO

COMISIÓN DE SELECCIÓN DE PROFESORADO: **A25/101**  
CÓDIGO/S PLAZA/S: **DC3810**  
FECHA DE LA CONVOCATORIA: **21/10/2025** (D.O.G.V. 28/10/2025)  
TIPO DE CONTRATO: **Profesor Ayudante Doctor Tiempo Completo**  
DEPARTAMENTO: **INGENIERIA MECANICA Y ENERGIA**  
ÁREA DE CONOCIMIENTO: **Máquinas y Motores Térmicos**  
ACTIVIDADES DOCENTES E INVESTIGADORAS: **Docencia en Máquinas y Motores Térmicos. Docencia en Calor y Frío Industrial. Investigación en Máquinas y Motores Térmicos. Investigación en sistemas de climatización eficientes.**

Ref.: I-2/1

ANEXO I. AL ACTA DE CONSTITUCIÓN  
(CRITERIOS DE VALORACIÓN CUANTITATIVA DE MÉRITOS)

En este acto, los miembros de la Comisión acuerdan que la puntuación global mínima que una persona candidata debe obtener para continuar en el concurso es de 50 puntos.

CÓDIGO CRITERIO	CRITERIO DE VALORACIÓN	PUNTUACIÓN MÁXIMA
A	Expediente y formación académica.	20 puntos
A1	Expediente	10
	Cálculo de Nota Media del Expediente (NME) mediante la siguiente expresión:  NME = [Nota Grado + Nota Máster] / 2 Calificación 6,0 < NME < 6,9 (3 puntos). Calificación 7,0 < NME < 8,9 (8 puntos). Calificación 9,0 < NME < 10,0 (10 puntos). La puntuación máxima será alcanzable para las titulaciones del ámbito de la plaza (rama industrial). Para otras titulaciones se aplicará un coeficiente corrector (0,5 titulaciones afines, 0 resto). Premios de grado/máster/TFG/TFM rama industrial (1 puntos).	
A2	Formación académica	10
	Titulación de grado en el ámbito de la rama industrial o titulación equivalente (5 puntos). Titulación de grado en otros ámbitos o titulación equivalente (0,5 puntos). Titulación de máster en el ámbito de la rama industrial o titulación equivalente (5 puntos). Titulación de máster en otros ámbitos o titulación equivalente (1 puntos).	
B	Actividad investigadora, que incluya en su caso la de transferencia de conocimiento	20 puntos
B1	Artículos publicados en revistas indexadas JCR relacionados con el perfil de la plaza	12 puntos



Código Seguro de Verificación(CSV): PFUMHNWRIZDNmMjktMjY5ZC0  
Copia auténtica de documento firmado electrónicamente. Puede verificar su integridad en <https://sede.umh.es/csv>  
Firmado por DAMIAN CRESPI LLORENS el día 2025-12-22  
Firmado por DAVID ABELLAN LOPEZ el día 2025-12-22  
Firmado por ALICIA MAYORAL ESTEBAN el día 2025-12-22  
Firmado por FERNANDO VARELA DIEZ el día 2025-12-22  
Firmado por JOSE RAMON GARCIA CASCALES el día 2025-12-22



UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ  
CONCURSO PARA LA PROVISIÓN DE PLAZAS DE PERSONAL  
DOCENTE E INVESTIGADOR CONTRATADO

COMISIÓN DE SELECCIÓN DE PROFESORADO: **A25/101**  
CÓDIGO/S PLAZA/S: **DC3810**  
FECHA DE LA CONVOCATORIA: **21/10/2025** (D.O.G.V. 28/10/2025)  
TIPO DE CONTRATO: **Profesor Ayudante Doctor Tiempo Completo**  
DEPARTAMENTO: **INGENIERIA MECANICA Y ENERGIA**  
ÁREA DE CONOCIMIENTO: **Máquinas y Motores Térmicos**  
ACTIVIDADES DOCENTES E INVESTIGADORAS: **Docencia en Máquinas y Motores Térmicos. Docencia en Calor y Frío Industrial. Investigación en Máquinas y Motores Térmicos. Investigación en sistemas de climatización eficientes.**

	Artículos en revistas ubicadas en el primer tercil de su categoría T1 (2 puntos/artículo). Artículos en revistas ubicadas en el segundo tercil de su categoría T2 (0,5 puntos/artículo). Artículos en revistas ubicadas en el tercer tercil de su categoría T3 (0,25 puntos/artículo). La puntuación máxima será alcanzable para publicaciones del ámbito de la plaza (Máquinas y motores térmicos). Para otros ámbitos se aplicará un coeficiente corrector (0,5 ámbitos afines, 0 resto).	
B2	<i>Congresos nacionales e internacionales en el ámbito de la plaza</i> Congreso internacional (0,5 puntos/congreso). Congreso nacional (0,25 puntos/congreso).	3 puntos
B3	<i>Participación en proyectos de investigación competitivos</i> 1,5 puntos por año de participación en proyectos competitivos en ámbito internacional, nacional, regional o local.	3 puntos
B4	<i>Becas, ayudas competitivas y estancias.</i> Beca predoctoral competitiva en convocatoria competitiva (1 punto/año). Estancias internacionales (0,2 puntos/semana). Estancias nacionales (0,1 puntos/semana).	2 puntos
C	<b>Actividad docente</b>	<b>20 puntos</b>
C1	Docencia en titulaciones en el ámbito de la plaza (1,25 puntos/ECTS).	20 puntos
C2	Trabajos académicamente dirigidos en titulaciones del ámbito de la plaza (1 puntos/TFG o TFM).	
D	<b>Otros méritos</b>	<b>10 puntos</b>
D1	Acreditación como Profesor Ayudante Doctor	1 puntos
D2	Otras titulaciones: 2,5 punto/titulación adicional (grado/máster)	2,5 puntos
D3	Actividad docencia extrauniversitaria (0,25 puntos/100 horas).	2,5 puntos
D4	Actividades profesionales relacionadas con el campo científico en funciones de nivel superior de titulación (empleador diferente a universidad o centro de investigación) (0,1 puntos/meses).	2 puntos
D5	Idiomas: inglés u otros (coeficiente 0,5). Nivel C1-C2: 2 pts. Nivel B2: 1 pts. Nivel B1: 0,5 pts.	2 puntos
E	<b>Adecuación del perfil</b>	<b>30 puntos</b>
E1	Docencia en Máquinas y Motores Térmicos. Docencia en Calor y Frío Industrial.	15 puntos



Código Seguro de Verificación(CSV): PFUMHNWRIZDNmMjktMjY5ZC0  
Copia auténtica de documento firmado electrónicamente. Puede verificar su integridad en <https://sede.umh.es/csv>  
Firmado por DAMIAN CRESPI LLORENS el día 2025-12-22  
Firmado por DAVID ABELLAN LOPEZ el día 2025-12-22  
Firmado por ALICIA MAYORAL ESTEBAN el día 2025-12-22  
Firmado por FERNANDO VARELA DIEZ el día 2025-12-22  
Firmado por JOSE RAMON GARCIA CASCALES el día 2025-12-22



**UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ**  
**CONCURSO PARA LA PROVISIÓN DE PLAZAS DE PERSONAL**  
**DOCENTE E INVESTIGADOR CONTRATADO**

COMISIÓN DE SELECCIÓN DE PROFESORADO: **A25/101**  
CÓDIGO/S PLAZA/S: **DC3810**  
FECHA DE LA CONVOCATORIA: **21/10/2025** (D.O.G.V. 28/10/2025)  
TIPO DE CONTRATO: **Profesor Ayudante Doctor Tiempo Completo**  
DEPARTAMENTO: **INGENIERIA MECANICA Y ENERGIA**  
ÁREA DE CONOCIMIENTO: **Máquinas y Motores Térmicos**  
ACTIVIDADES DOCENTES E INVESTIGADORAS: **Docencia en Máquinas y Motores Térmicos. Docencia en Calor y Frío Industrial. Investigación en Máquinas y Motores Térmicos. Investigación en sistemas de climatización eficientes.**

E2	Investigación en Máquinas y Motores Térmicos. Investigación en sistemas de climatización eficientes.	15 puntos
----	---	-----------

**Firmado electrónicamente por todas las personas miembros de la Comisión de Valoración**



Código Seguro de Verificación(CSV): PFUMHNWRIZDNmMjktMjY5ZC0  
Copia auténtica de documento firmado electrónicamente. Puede verificar su integridad en <https://sede.umh.es/csv>  
Firmado por DAMIAN CRESPI LLORENS el día 2025-12-22  
Firmado por DAVID ABELLAN LOPEZ el día 2025-12-22  
Firmado por ALICIA MAYORAL ESTEBAN el día 2025-12-22  
Firmado por FERNANDO VARELA DIEZ el día 2025-12-22  
Firmado por JOSE RAMON GARCIA CASCALES el día 2025-12-22



**UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ**  
**CONCURSO PARA LA PROVISIÓN DE PLAZAS DE PERSONAL**  
**DOCENTE E INVESTIGADOR CONTRATADO**

COMISIÓN DE SELECCIÓN DE PROFESORADO: **A25/101**  
CÓDIGO/S PLAZA/S: **DC3810**  
FECHA DE LA CONVOCATORIA: **21/10/2025** (D.O.G.V. 28/10/2025)  
TIPO DE CONTRATO: **Profesor Ayudante Doctor Tiempo Completo**  
DEPARTAMENTO: **INGENIERIA MECANICA Y ENERGIA**  
ÁREA DE CONOCIMIENTO: **Máquinas y Motores Térmicos**  
ACTIVIDADES DOCENTES E INVESTIGADORAS: **Docencia en Máquinas y Motores Térmicos. Docencia en Calor y Frío Industrial. Investigación en Máquinas y Motores Térmicos. Investigación en sistemas de climatización eficientes.**

**CRITERIOS GENERALES DE VALORACIÓN CUANTITATIVA**

Cada una de personas candidatas podrá obtener un máximo de 100 puntos, de los cuales 70 corresponderán a los méritos aportados y 30 a la adecuación de estos méritos a las necesidades de la Universidad Miguel Hernández.

Los 70 puntos a otorgar por méritos aportados serán concedidos por la Comisión de Contratación de acuerdo con los siguientes criterios generales:

Para plazas de profesorado Ayudante Doctores

- a) Expediente y formación académica.
- b) Actividad investigadora, que incluya en su caso la de transferencia de conocimiento. Máximo 20 puntos
- c) Actividad docente. Máximo 20 puntos.
- d) Otros méritos. Máximo 10 puntos

Para plazas de profesorado Asociado

- a) Valoración de las actividades profesionales extra-universitarias, o, en su caso, obra artística. Máximo 50 puntos
- b) Otros méritos. Máximo 20 puntos

Los treinta puntos a otorgar por adecuación de los méritos del solicitante serán concedidos por la Comisión de Contratación en atención a las necesidades específicas de la Universidad Miguel Hernández de Elche.



Código Seguro de Verificación(CSV): PFUMHNWRIZDNmMjktMjY5ZC0  
Copia auténtica de documento firmado electrónicamente. Puede verificar su integridad en <https://sede.umh.es/csv>  
Firmado por DAMIAN CRESPI LLORENS el día 2025-12-22  
Firmado por DAVID ABELLAN LOPEZ el día 2025-12-22  
Firmado por ALICIA MAYORAL ESTEBAN el día 2025-12-22  
Firmado por FERNANDO VARELA DIEZ el día 2025-12-22  
Firmado por JOSE RAMON GARCIA CASCALES el día 2025-12-22