



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

COMISIÓN DE SELECCIÓN DE PROFESORADO: **A25/004**  
 CÓDIGO/S PLAZA/S: **DC3670**  
 FECHA DE LA CONVOCATORIA: **19/12/2024** (D.O.G.V. 07/01/2025)  
 TIPO DE CONTRATO: **Profesor Ayudante Doctor Tiempo Completo**  
 DEPARTAMENTO: **INGENIERIA MECANICA Y ENERGIA**  
 ÁREA DE CONOCIMIENTO: **Ingeniería Mecánica**  
 ACTIVIDADES DOCENTES E INVESTIGADORAS: **Docencia e investigación en Ingeniería Mecánica. Diseño y simulación de uniones mecánicas.**

**Ref: I-2**

## ACTA DE CONSTITUCIÓN

**PRESIDENTE**  
Pedro Ginés Vicente  
Quiles

En Elche, siendo las 9 horas, del día 5 de marzo de 2025.

**VOCAL 1º**  
Carolina Álvarez Caldas

Reunidos a través de la plataforma Google Meet en el siguiente enlace (<https://meet.google.com/faw-iodk-ran>), 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**  
María Prado Nóvoa

Los presentes manifiestan no hallarse afectados por los siguientes conflictos de interés respecto a las personas candidatas:

**VOCAL 3º**  
Alfonso Fernández del  
Rincón

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.

**SECRETARIO**  
Javier Ruiz Ramírez

c) Ser o haber sido director/a de la tesis doctoral, defendida en los últimos seis años.

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 Presidente la Sesión, de todo lo cual como Secretario 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): PFUMHMTk3MzQzODUyZlZMC0

Copia auténtica de documento firmado electrónicamente. Puede verificar su integridad en <https://sede.umh.es/csv>

Firmado por CAROLINA ALVAREZ CALDAS el día 2025-03-05

Firmado por MARIA PRADO NOVOA el día 2025-03-05

Firmado por ALFONSO FERNANDEZ DEL RINCON el día 2025-03-05

Firmado por JAVIER RUIZ RAMIREZ el día 2025-03-05

Firmado por PEDRO GINES VICENTE QUILES el día 2025-03-05



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

COMISIÓN DE SELECCIÓN DE PROFESORADO: **A25/004**  
 CÓDIGO/S PLAZA/S: **DC3670**  
 FECHA DE LA CONVOCATORIA: **19/12/2024** (D.O.G.V. 07/01/2025)  
 TIPO DE CONTRATO: **Profesor Ayudante Doctor Tiempo Completo**  
 DEPARTAMENTO: **INGENIERIA MECANICA Y ENERGIA**  
 ÁREA DE CONOCIMIENTO: **Ingeniería Mecánica**  
 ACTIVIDADES DOCENTES E INVESTIGADORAS: **Docencia e investigación en Ingeniería Mecánica. Diseño y simulación de uniones mecánicas.**

**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
<b>A</b>	<b>Expediente y formación académica</b>	<b>20 puntos</b>
A1	<i>Expediente</i>	10 puntos
	Cálculo de Nota Media del Expediente (NME) mediante la siguiente expresión:  $\text{NME} = [3 \text{ Nota Grado} + \text{Nota Máster}] / 4$	
	Calificación 5,0 < NME < 5,9 (2 puntos).	
	Calificación 6,0 < NME < 8,9 (6 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).		
A2	<i>Formación académica</i>	10 puntos
	Titulación de grado en el ámbito de la rama industrial o titulación equivalente (5 puntos).	
	Titulación de grado en otros ámbitos afines o titulación equivalente (2,5 puntos).	
	Titulación de máster en el ámbito de la rama industrial o titulación equivalente (5 puntos).	
	Titulación de máster en otros ámbitos afines o titulación equivalente (2,5 puntos).	
En caso de varios títulos, se contabilizará sólo el de mayor puntuación.		



Código Seguro de Verificación(CSV): PFUMHMTk3MzQzODUyYzIzMC0

Copia auténtica de documento firmado electrónicamente. Puede verificar su integridad en <https://sede.umh.es/csv>

Firmado por CAROLINA ALVAREZ CALDAS el día 2025-03-05

Firmado por MARIA PRADO NOVOA el día 2025-03-05

Firmado por ALFONSO FERNANDEZ DEL RINCON el día 2025-03-05

Firmado por JAVIER RUIZ RAMIREZ el día 2025-03-05

Firmado por PEDRO GINES VICENTE QUILES el día 2025-03-05



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

COMISIÓN DE SELECCIÓN DE PROFESORADO: **A25/004**  
 CÓDIGO/S PLAZA/S: **DC3670**  
 FECHA DE LA CONVOCATORIA: **19/12/2024** (D.O.G.V. 07/01/2025)  
 TIPO DE CONTRATO: **Profesor Ayudante Doctor Tiempo Completo**  
 DEPARTAMENTO: **INGENIERIA MECANICA Y ENERGIA**  
 ÁREA DE CONOCIMIENTO: **Ingeniería Mecánica**  
 ACTIVIDADES DOCENTES E INVESTIGADORAS: **Docencia e investigación en Ingeniería Mecánica. Diseño y simulación de uniones mecánicas.**

<b>B</b>	<b>Actividad investigadora, que incluya en su caso la de transferencia de conocimiento</b>	<b>20 puntos</b>
B1	<i>Artículos publicados en revistas indexadas JCR relacionados con el perfil de la plaza</i>	10 puntos
	Artículos en revistas ubicadas en el primer cuartil de su categoría Q1 (2,5 puntos/artículo).	
	Artículos en revistas ubicadas en el segundo cuartil de su categoría Q2 (1,25 puntos/artículo).	
	Artículos en revistas ubicadas en el tercer cuartil de su categoría Q3 (0,5 puntos/artículo).	
	Artículos en revistas ubicadas en el cuarto cuartil de su categoría Q4 (0,25 puntos/artículo).	
B2	<i>Congresos nacionales e internacionales en el ámbito de la plaza</i>	2 puntos
	Congreso internacional (0,15 puntos/congreso).	
	Congreso nacional (0,1 puntos/congreso).	
B3	<i>Participación en proyectos de investigación competitivos</i>	4 puntos
	1,5 puntos por año de participación en proyectos competitivos en ámbito internacional, nacional, regional o local.	
B4	<i>Estancias predoctorales y/o postdoctorales</i>	2 puntos
	Estancias internacionales (0,4 puntos/mes).	
	Estancias nacionales (0,2 puntos/mes).	
B5	<i>Contratos y convenios con otras entidades y patentes y modelos de utilidad</i>	2 puntos
	0,3 puntos por contrato y/o convenio. 1 punto por patente o modelo de utilidad en explotación.	



Código Seguro de Verificación(CSV): PFUMHMTk3MzQzODUtYzIzMC0

Copia auténtica de documento firmado electrónicamente. Puede verificar su integridad en <https://sede.umh.es/csv>

Firmado por CAROLINA ALVAREZ CALDAS el día 2025-03-05

Firmado por MARIA PRADO NOVOA el día 2025-03-05

Firmado por ALFONSO FERNANDEZ DEL RINCON el día 2025-03-05

Firmado por JAVIER RUIZ RAMIREZ el día 2025-03-05

Firmado por PEDRO GINES VICENTE QUILES el día 2025-03-05



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

COMISIÓN DE SELECCIÓN DE PROFESORADO: **A25/004**

CÓDIGO/S PLAZA/S: **DC3670**

FECHA DE LA CONVOCATORIA: **19/12/2024** (D.O.G.V. 07/01/2025)

TIPO DE CONTRATO: **Profesor Ayudante Doctor Tiempo Completo**

DEPARTAMENTO: **INGENIERIA MECANICA Y ENERGIA**

ÁREA DE CONOCIMIENTO: **Ingeniería Mecánica**

ACTIVIDADES DOCENTES E INVESTIGADORAS: **Docencia e investigación en Ingeniería Mecánica. Diseño y simulación de uniones mecánicas.**

<b>C</b>	<b>Actividad docente</b>	<b>20 puntos</b>
C1	Docencia en titulaciones de grado y máster universitario habilitante en el ámbito de la plaza (0,5 puntos/crédito).	15 puntos
C2	Docencia en titulaciones de máster universitario en el ámbito de la plaza (hasta 0,1 puntos/crédito).	2 puntos
C3	Trabajos académicamente dirigidos en titulaciones del ámbito de la plaza (0,5 puntos/TFG o TFM).	3 puntos
<b>D</b>	<b>Otros méritos</b>	<b>10 puntos</b>
D1	Acreditación como Profesor Ayudante Doctor.	2 puntos
D2	Participación en actividades de innovación docente (1 punto/participación).	4 puntos
D3	Cursos recibidos sobre metodología docente (1 punto/50 horas).	4 puntos
D4	Otros méritos relacionados con el ámbito de la plaza (hasta 0,5 puntos/mérito).	2 puntos
<b>E</b>	<b>Adecuación del perfil</b>	<b>30 puntos</b>
E1	Docencia en Ingeniería Mecánica.	15 puntos
E2	Investigación en Ingeniería Mecánica. Diseño y simulación de uniones mecánicas.	15 puntos

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



Código Seguro de Verificación(CSV): PFUMHMTk3MzQzODUtYzIzMC0

Copia auténtica de documento firmado electrónicamente. Puede verificar su integridad en <https://sede.umh.es/csv>

Firmado por CAROLINA ALVAREZ CALDAS el día 2025-03-05

Firmado por MARIA PRADO NOVOA el día 2025-03-05

Firmado por ALFONSO FERNANDEZ DEL RINCON el día 2025-03-05

Firmado por JAVIER RUIZ RAMIREZ el día 2025-03-05

Firmado por PEDRO GINES VICENTE QUILES el día 2025-03-05