



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

COMISIÓN DE SELECCIÓN DE PROFESORADO: N° A25/062  
CÓDIGO/S PLAZA/S: **DC3808**  
FECHA DE LA CONVOCATORIA: **07/07/2025** (D.O.G.V. 14/07/2025)  
TIPO DE CONTRATO: **Profesor Ayudante Doctor Tiempo Completo**  
DEPARTAMENTO: **INGENIERIA MECANICA Y ENERGIA**  
ÁREA DE CONOCIMIENTO: **Ingeniería Eléctrica**  
ACTIVIDADES DOCENTES E INVESTIGADORAS: **Docencia en Instalaciones Solares Fotovoltaicas. Investigación en mejoras de eficiencia computacional y de precisión en sistemas predictivos de la demanda eléctrica en el corto plazo.**

**Ref: I-2**

## **ACTA DE CONSTITUCIÓN**

PRESIDENTE/A  
Mario Ortiz García

En Elche, siendo las 16:30 horas, del día 13 de octubre de 2025.

VOCAL 1º  
Elisa Peñalvo López

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  
Emilio Gómez Lázaro

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

VOCAL 3º  
Estefanía Artigao Andicoberry

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/A  
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/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**



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

COMISIÓN DE SELECCIÓN DE PROFESORADO: N° A25/062  
 CÓDIGO/S PLAZA/S: **DC3808**  
 FECHA DE LA CONVOCATORIA: **07/07/2025** (D.O.G.V. 14/07/2025)  
 TIPO DE CONTRATO: **Profesor Ayudante Doctor Tiempo Completo**  
 DEPARTAMENTO: **INGENIERIA MECANICA Y ENERGIA**  
 ÁREA DE CONOCIMIENTO: **Ingeniería Eléctrica**  
 ACTIVIDADES DOCENTES E INVESTIGADORAS: **Docencia en Instalaciones Solares Fotovoltaicas. Investigación en mejoras de eficiencia computacional y de precisión en sistemas predictivos de la demanda eléctrica en el corto plazo.**

**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 (máximo)</b>
A1	Titulación de doctorado dentro del programa en Tecnologías Industriales y de Telecomunicación (0 si no es en Tecnologías Industriales y de Telecomunicación, 4 puntos si es en Tecnologías Industriales y de Telecomunicación sin mención Cum Laude, 5,5 puntos si es en Tecnologías Industriales y de Telecomunicación con mención Cum Laude).	5,5
A2	Título de Máster Universitario en Ingeniería Industrial o de antiguo Ingeniero Industrial (4 puntos por titulación).	4
A3	Título de Grado en Ingeniería Eléctrica, Grado en Ingeniería Electrónica y Automática Industrial o Grado de Tecnologías Industriales (3 puntos por titulación).	3
A4	Nota media del expediente (NME) del Grado en Ingeniería Eléctrica o Grado en Ingeniería Electrónica y Automática Industrial: Calificación $5.0 < NME \leq 6.0$ (1 Punto). Calificación $6.0 < NME \leq 7.0$ (2 Puntos). Calificación $7.0 < NME \leq 10$ (3 Puntos).	3
A5	Nota media del expediente (NME) del Máster Universitario en Ingeniería Industrial o del título de Ingeniero Industrial: Calificación $5.0 < NME \leq 6.0$ (1 Punto). Calificación $6.0 < NME \leq 7.0$ (2 Puntos). Calificación $7.0 < NME \leq 10$ (3 Puntos).	3
A6	Otros Títulos de Grados en Ingeniería (1 punto por titulación adicional a la indicada en A3).	1
A7	Otros Títulos de Grados o licenciaturas (0,5 puntos por titulación adicional a las indicadas en A3 y A6).	0,5
<b>B</b>	<b>ACTIVIDAD INVESTIGADORA, QUE INCLUYA EN SU CASO LA DE TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO.</b>	<b>20 (máximo)</b>
B1	Artículos de investigación que se encuentren indexados en el WOS (JCR) (3 puntos por artículo).	6



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

COMISIÓN DE SELECCIÓN DE PROFESORADO: N° A25/062

CÓDIGO/S PLAZA/S: **DC3808**

FECHA DE LA CONVOCATORIA: **07/07/2025** (D.O.G.V. 14/07/2025)

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

DEPARTAMENTO: **INGENIERIA MECANICA Y ENERGIA**

ÁREA DE CONOCIMIENTO: **Ingeniería Eléctrica**

ACTIVIDADES DOCENTES E INVESTIGADORAS: **Docencia en Instalaciones Solares**

**Fotovoltaicas. Investigación en mejoras de eficiencia computacional y de precisión en sistemas predictivos de la demanda eléctrica en el corto plazo.**

B2	Participación en proyectos y/o contratos de investigación en el desarrollo de modelos de predicción de la demanda eléctrica en el corto plazo. (4 puntos por año de participación).	12
B3	Participación en otro tipo de proyectos y/o contratos de investigación. (0,2 puntos por año de participación).	2
B4	Evaluación positiva para la acreditación de ayudante doctor	2
<b>C</b>	<b>ACTIVIDAD DOCENTE</b>	<b>20 (máximo)</b>
C1	Docencia en asignaturas de Instalaciones Solares Fotovoltaicas dentro de un Máster o grado Universitario. (10 puntos por curso).	10
C2	Docencia en cursos oficiales universitarios de postgrado o máster propio en la temática de Instalaciones solares Fotovoltaicas. (5 puntos por curso).	5
C3	Resultado de encuestas de docencia universitaria de asignaturas o cursos indicados en C1 o C2. (Se valora la nota media (NM) según escala 0-5 o sus correspondientes equivalencias sobre 10): Calificación $2,5 < NM \leq 3,5$ (0.5 Puntos). Calificación $3,5 < NM \leq 4,0$ (2.5 Puntos). Calificación $4,0 < NM \leq 5$ (5 Puntos).	5
C4	Docencia en asignaturas de nivel universitario impartidas dentro del área de Ingeniería Eléctrica (5 puntos por curso)	5
<b>D</b>	<b>OTROS</b>	<b>10 (máximo)</b>
D1	Actividad profesional con cargo de responsabilidad y gestión en empresas de desarrollo de software y programación o instalaciones solares fotovoltaicas. (2 puntos por año)	5
D2	Realización de informes, documentos técnicos y/o profesionales sobre diseño y requerimientos de software o instalaciones solares fotovoltaicas. (1 punto por informe)	4
D3	Contratos para el desarrollo de modelos de predicción de demanda eléctrica. (1 punto por contrato)	1
<b>E</b>	<b>ADECUACIÓN DE LOS MÉRITOS DEL SOLICITANTE</b>	<b>30 (máximo)</b>
E1	Tesis doctoral en la temática del perfil investigador de la plaza (mejoras de eficiencia computacional y de precisión en sistemas predictivos de la demanda eléctrica en el corto plazo.)	20
E2	Artículos de investigación en el perfil investigador de la plaza (mejoras de eficiencia computacional y de precisión en sistemas predictivos de la demanda eléctrica en el corto plazo) según WOS (JCR): (2,5 puntos/artículo)	5
E3	Participación en el comité organizador y científico de al menos un congreso internacional en la temática de las instalaciones solares fotovoltaicas (5 puntos por participación)	5
E4	Contribuciones a congresos en la temática del perfil investigador de la plaza (mejoras de eficiencia computacional y de precisión en	2



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

COMISIÓN DE SELECCIÓN DE PROFESORADO: Nº A25/062

CÓDIGO/S PLAZA/S: **DC3808**

FECHA DE LA CONVOCATORIA: **07/07/2025** (D.O.G.V. 14/07/2025)

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

DEPARTAMENTO: **INGENIERIA MECANICA Y ENERGIA**

ÁREA DE CONOCIMIENTO: **Ingeniería Eléctrica**

ACTIVIDADES DOCENTES E INVESTIGADORAS: **Docencia en Instalaciones Solares**

**Fotovoltaicas. Investigación en mejoras de eficiencia computacional y de precisión en sistemas predictivos de la demanda eléctrica en el corto plazo.**

	sistemas predictivos de la demanda eléctrica en el corto plazo.) (1 punto por contribución)	
--	---	--

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

JAVIER|  
RUIZ|  
RAMIREZ|  
Firmado digitalmente por  
JAVIER|RUIZ|  
RAMIREZ  
Fecha: 2025.10.13  
17:43:56 +02'00'

MARIO|  
ORTIZ|  
GARCIA|  
Firmado digitalmente por  
MARIO|ORTIZ|  
GARCIA  
Fecha: 2025.10.13  
17:46:15 +02'00'

ELISA  
PEÑALVO  
LOPEZ -  
NIF:52658703L  
Firmado digitalmente por  
ELISA PEÑALVO  
LOPEZ -  
NIF:52658703L  
Fecha: 2025.10.13  
18:00:14 +02'00'

ARTIGAO  
ANDICOBERRY  
Y ESTEFANIA  
- 47075355J  
Firmado digitalmente  
por ARTIGAO  
ANDICOBERRY  
ESTEFANIA -  
47075355J  
Fecha: 2025.10.13  
17:51:13 +02'00'

GOMEZ  
LAZARO  
EMILIO -  
07556517M  
Digitally signed by  
GOMEZ LAZARO  
EMILIO - 07556517M  
Date: 2025.10.13  
17:57:27 +02'00'