

**UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ DE ELCHE**  
**CONCURSO PARA LA PROVISIÓN URGENTE DE**  
**PROFESORADO**



**CODIGO PLAZA:** DC3724

**FECHA DE LA CONVOCATORIA:** 02/12/2024 (BOUMH. 03/12/2024)

**CATEGORIA DE LA PLAZA:** Profesorado sustituto

**CONCURSO DE MERITOS**

**ÁREA DE CONOCIMIENTO:** Máquinas y Motores Térmicos

**PERFIL:** Docencia en Máquinas y Motores Térmicos

**ANEXO I: CRITERIOS DE VALORACIÓN DE MÉRITOS**

En este acto, los miembros de la Comisión acuerdan que la puntuación global mínima que un candidato debe obtener para superar esta prueba es de 5 puntos.

Los criterios específicos, adecuados al perfil de la plaza, así como las puntuaciones máximas en al menos cada uno de los criterios generales (a, b, c, d y e), que fija la Comisión en este acto son los siguientes:

CÓDIGO CRITERIO	CRITERIO DE VALORACIÓN	PUNTUACIÓN MÁXIMA
<b>a)</b>	<b>Expediente académico general (máx.1 punto)</b>	<b>1</b>
a1	Cálculo de Nota Media del Expediente (NME) mediante la siguiente expresión: $NME = [3 \cdot \text{Nota Grado} + \text{Nota Máster}] / 4$	
	Calificación $5,0 < NME < 6,9$ (0,2 puntos).	
	Calificación $7,0 < NME < 8,9$ (0,6 puntos).	
	Calificación $9,0 < NME < 10,0$ (1 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).	
<b>b)</b>	<b>Expediente académico específico (máx. 2 puntos)</b>	<b>2</b>
b1	Calificación media (CM) obtenida en las asignaturas contenidas dentro del plan de estudios de las titulaciones cursadas que se van impartir durante la sustitución: Termodinámica básica/aplicada.	
	Calificación $5,0 < CM < 6,9$ (0,5 puntos).	
	Calificación $7,0 < CM < 8,9$ (1,5 puntos).	
	Calificación $9,0 < CM < 10,0$ (2 puntos).	
<b>c)</b>	<b>Publicaciones, proyectos, patentes o, en su caso, obra artística (máx. 1,5 puntos)</b>	<b>1,5</b>
c1	Artículos publicados en revistas indexadas JCR relacionados con el perfil de la plaza (0,25 puntos/artículo).	0,5
c2	Congresos nacionales e internacionales en el ámbito de la plaza (0,15 puntos/comunicación).	0,25
c3	Participación en proyectos de investigación competitivos (0,2 puntos/año).	0,5
c4	Patentes (0,25 puntos/patente).	0,25
<b>d)</b>	<b>Otros méritos (máx. 2,5 puntos)</b>	<b>2,5</b>
	<i>Formación académica</i>	1
d1	Titulación de grado en el ámbito de la rama industrial o titulación equivalente (0,5 puntos).	
	Titulación de grado en otros ámbitos o titulación equivalente (0,25 puntos).	
	Titulación de máster en el ámbito de la rama industrial o titulación equivalente (0,5 puntos).	
	Titulación de máster en otros ámbitos o titulación equivalente (0,25 puntos).	
d2	Docencia en el ámbito de la plaza (0,1 puntos/ECTS).	0,5
d3	Premio extraordinario de grado y/o máster (0,25 puntos/premio).	0,5
d4	Actividad profesional extrauniversitaria (empleador diferente a universidad o centro de investigación) (0,1 puntos/año).	0,5



Código Seguro de Verificación(CSV): UMHrm9YUPWkFE0YwsJrjbJEv

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

Firmado por MARIO ORTIZ GARCIA el día 2024-12-16

Firmado por CAROLINA SENABRE BLANES el día 2024-12-16

**UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ DE ELCHE**  
**CONCURSO PARA LA PROVISIÓN URGENTE DE**  
**PROFESORADO**



**CODIGO PLAZA:** DC3724

**FECHA DE LA CONVOCATORIA:** 02/12/2024 (BOUMH. 03/12/2024)

**CATEGORIA DE LA PLAZA:** Profesorado sustituto

**CONCURSO DE MERITOS**

**ÁREA DE CONOCIMIENTO:** Máquinas y Motores Térmicos

**PERFIL:** Docencia en Máquinas y Motores Térmicos

e)	<b>Adecuación a la actividad docente o de investigación a realizar en atención a las necesidades específicas de la universidad, puestas de manifiesto en la convocatoria (máx. 3 puntos)</b>	<b>3</b>
e1	Docencia en Máquinas y Motores Térmicos.	1,5
e2	Investigación en Máquinas y Motores Térmicos.	1,5
<b>TOTAL</b>		<b>10</b>

Nota: En la tabla, se deben añadir tantas filas, dentro de cada criterio general, como méritos se quieran valorar

Firmado electrónicamente Presidente/a y Secretario/a



Código Seguro de Verificación(CSV): UMHrm9YUPWkfE0YwsJrjbJEv

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

Firmado por MARIO ORTIZ GARCIA el día 2024-12-16

Firmado por CAROLINA SENABRE BLANES el día 2024-12-16