



**CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO**

Nº PLAZAS  
PLAZA DE: Profesor Asociado  
CODIGO: B103  
DEPARTAMENTO de Máquinas y Motores Térmicos  
AREA DE CONOCIMIENTO Máquinas y Motores Térmicos  
CENTRO Campus Vera (bolsa)  
PERFIL Máquinas y Motores Térmicos

**ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS**

**1/3**

CANDIDATO	Nº	Nombre y Apellidos	DNI	PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO	
	1	ADOLFO GUZMÁN ESTÉVEZ	225	EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa= 0,1
	2	AINA NOVERQUES MEDINA	2088	DOCENCIA:	Pb= 0,1
	3	JOSÉ M. PASTOR ENGUÍDANOS	2541	INVESTIGACIÓN:	Pc= 0,2
	4	SUSANA RUBIO ARRAEZ	2437	EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd= 0,5
	5	VENTURA SALMERÓN ESCRICH	4844	OTROS MÉRITOS:	Pe= 0,1
				SUMA =	1.00

1 - EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO								
		1	2	3	4	5				
a) A1 = N	(N= nota media expediente sobre 10)	7,5	6,7	6,23	6,9	8,4				
b) A2 = PE	(PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) <i>Máximo 1 punto</i>	0	0,5	0	0	0				
c) A1 + A2	<i>(máximo = 10 puntos)</i>	7,5	7,2	6,23	6,9	8,4				
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,75	0,25	1	0,1	1				
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A=(c * d)		5,63	1,80	6,23	1,73	8,40				

2 - DOCENCIA		CANDIDATO								
		1	2	3	4	5				
a) B1 = 2 ∑ f <sub>i</sub> *Coef. dedicación	(f <sub>i</sub> = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) <i>Máximo 6 puntos</i>	6	2	6	6	0				
b) B2 = A2 * 0,3	(A2 = años de docencia oficial no universitaria) <i>Máximo 2 puntos</i>	0	0,3	0	0,9	0				
c) B3 = ∑L1* Cna	L1=Libros o artículos docentes Con ISBN =2 puntos ; Sin ISBN= 1 punto Artículo docente Internacional = 1 punto Artículo docente nacional: 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores <i>Máximo 2 puntos</i>	0	0	0	1	0				
d) B4 = ∑C1 * Cna	C1=comunicaciones en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores <i>Máximo 1 punto</i>	0	0,8	0	1	0				

*[Handwritten signatures]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*



ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

e) B5 = P	(P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <i>máximo 1 punto</i> )	0	0	0	0	0				
f) B6 = C2	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i> )	0	0	0	2	0				
g) B1+B2+B3+B4+B5+B6	( <i>máximo = 10 puntos</i> )	6	3,1	6	10	0				
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	0,25	1	0,25	0				
<b>2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)</b>		<b>6,00</b>	<b>0,78</b>	<b>6,00</b>	<b>2,50</b>	<b>0</b>				

f<sub>i</sub>: factor calidad encuesta año i

Coeficiente dedicación:

Cna: coef. relativo al nº de autores que firman el trabajo

f<sub>i</sub> = 1,2 si nota de encuesta ≥ 7

TC = 1 punto

Cna = 1 si nº autores ≤ 4

f<sub>i</sub> = 1 en el resto de casos

TP = 0,5 puntos

Cna = 0,8 si nº autores = 5

Cna = 0,6 si nº autores = 6

Cna = 0,5 si nº autores ≥ 7

3 – INVESTIGACIÓN		CANDIDATO									
		1	2	3	4	5					
a) C1=ΣR*Cna*Cpa	R = publicaciones de investigación; Artículo revista de investigación indexada en el Journal Citation Reports –JCR- o en otros índices de impacto reconocido por CNEAI, y congresos reconocidos por CNEAI = 2 puntos; Artículo revista de difusión internacional no indexada = 1 punto; Artíc. revista difusión nacional no indexada = 0,5 p. Libro investigación o capítulo de libro investigación con ISBN en editorial de prestigio = 1 punto. Exposición, comisariado y premio de carácter internacional competitivo = 1,5 puntos ( <i>Máximo de todo el apartado 8 puntos</i> )	0	7	8	8	0					
b) C2=ΣC*Cna*Cpa	(C = comunicación congreso; internacional =0,5 puntos; nacional = 0,25 puntos; Cna = Coeficiente nº autores. Exposición, comisariado y premio de carácter nacional competitivo = 0,5 puntos <i>Máximo 2 puntos</i> )	0,25	2	2	2	0					
c) C3=(P1+P2+R)*Cpa	P1= Patentes internacionales y nacionales en explotación = 2puntos P2= Patentes nacionales con examen=0,4puntos R=Registro propiedad intelectual = 0,4 puntos ( <i>Máximo 2 puntos</i> )	0	0	0	0	0					
d) C4=(Q+R)*Cpa	Q = Proyectos de investigación competitivos. <i>Máximo 2 puntos</i> ; R= Contratos de investigación con participación de empresas privadas. <i>Máximo 1 punto</i> .	3	0	3	0,5	0					
e) C5=0*Cpa	O= otros méritos de investigación: Programa incorporación doctores Beca investigación Postdoctoral Editor de revistas indexadas Revisor artículos revistas indexadas Otras acciones expositivas artísticas y literarias <i>Máximo 1 punto</i>	0	0	0	1	0					
f) C1+C2+C3+C4+ C5	( <i>máximo 10 puntos</i> )	3,25	9	10	10	0					
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	0,25	1	0,25	0					
<b>3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g)</b>		<b>3,25</b>	<b>2,25</b>	<b>10,00</b>	<b>2,50</b>	<b>0</b>					

Cpa= Coeficiente productividad área (a definir por los tribunales)



4 - EXPERIENCIA PROFESIONAL	CANDIDATO									
	1	2	3	4	5					
a) D1 = A (A = Actividad profesional: <i>máximo 10 puntos</i> )	10	4,8	10	10	10					
b) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	0,25	1	0,25	0,25					
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D = (a * b)	10	1,20	10	2,50	2,50					

5 - OTROS MÉRITOS	CANDIDATO									
	1	2	3	4	5					
a) E1 = I I = Idiomas acreditados: - Idiomas extranjeros acreditados por certificados oficiales o títulos de la Escuela de idiomas. <i>Máximo 3 puntos.</i> - Valenciano: -Superior = 3 puntos; -Mitjà = 2 puntos; -Elemental = 1 punto. <i>Máximo en todo el apartado 5 puntos.</i>	0	5	2	5	5					
b) E2 = T (T = Otras titulac.y becas: <i>máx. 2 puntos</i> )	0,25	0,25	1	1	0					
c) E3 = M (M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i> )	0	1	0	1	0,25					
d) E4 = P (P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 ptos</i> )	0	0,25	0	0	0					
e) E5 = Q (Q= Gestión y representación universitaria <i>máximo 1 punto</i> )	0	0	0	0,5	0					
f) E2 + E3 + E4 + E5 ( <i>máximo 5 puntos</i> )	0,25	1,5	1	2,5	0,25					
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	0,25	0,25	1	0,25	0,25					
5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E = (f * g) + a	0,06	5,38	3,00	5,63	5,06					

- MÉRITO PREFERENTE	CANDIDATO									
	1	2	3	4	5					
a) Estar acreditado (o habilitado) para el acceso a Cuerpos de funcionarios Docentes Universitarios = 0,2 (su valor es 0 en otro caso)	0	0	0	0	0					
b) Para la figura de Profesor Ayudante Doctor: Estancias del candidato en Universidades o Centros de Investigación distintos de la UPV = máx. 0,01 por mes de estancia. <i>Máximo 0,1 puntos.</i>	0	0	0	0	0					
6) COEFICIENTE DE MÉRITO F = (a+b) ; <i>Máximo 0,3 puntos</i>	0	0	0	0	0					

RESUMEN	CANDIDATO									
	1	2	3	4	5					
a) A * Pa (Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	0,563	0,180	0,623	0,173	0,840					
b) B * Pb (Pb = peso en tanto por uno de docencia)	0,600	0,078	0,600	0,250	0,000					
c) C * Pc (Pc = peso en tanto por uno de investigación)	0,650	0,450	2,000	0,500	0,000					
d) D * Pd (Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	5,000	0,600	5,000	1,250	1,250					
e) E * Pe (Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0,006	0,538	0,300	0,563	0,506					
<b>PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRICULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)</b>	8,819	1,845	8,523	2,735	2,596					
<b>COEFICIENTE DE MÉRITO (F)</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000					
<b>PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))</b>	6,819	1,845	8,523	2,735	2,596					