



**CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO**

Nº PLAZAS	Bolsa de Trabajo
PLAZA DE:	Profesor Asociado
NUMERO DE LA PLAZA	S5408
DEPARTAMENTO	Máquinas y Motores Térmicos
AREA DE CONOCIMIENTO	Máquinas y Motores Térmicos
CENTRO	Campus de Valencia
PERFIL	Máquinas y Motores Térmicos

**ACTA DE CONSTITUCIÓN DE LA COMISIÓN**

Siendo las 12:00 horas del día 7 de octubre de 2020, se reunieron los siguientes miembros de la comisión designada para la resolución del concurso reseñado:

Presidente/a D. Vicente Macián Martínez  
Secretario/a D. Santiago Molina Alcaide  
Vocales: D. Raúl Payri Marín  
D. Jesús Vicente Benajes Calvo  
D. José Manuel Luján Martínez

Habiéndose cumplido todos los extremos recogidos en los Estatutos de la Universidad Politécnica de Valencia, y en las normas emanadas por sus órganos de Gobierno, acuerdan constituirse en la Comisión que debe resolver el concurso de referencia, pasando acto seguido a elaborar los criterios para la determinación de los coeficientes de idoneidad y de afinidad que serán de aplicación para la valoración de los méritos de los aspirantes, criterios que son los que siguen:

- 1.- Expediente Académico:  
Ingeniero Industrial o equivalente- 1 punto  
Ingeniero Técnico Mecánico o equivalente- 0,75 puntos
- 2.- Docencia:  
Asignaturas del área de la plaza - 1  
Asignaturas de otras áreas - 0,20 puntos
- 3.- Investigación:  
Investigación afín al área de la plaza - 1 punto  
Investigación en otras áreas - 0,20 puntos
- 4.-Experiencia Profesional:  
Experiencias laborales afines al área de la plaza- 1 punto  
Otras experiencias laborales - 0,20 puntos
- 5.- Otros méritos:  
Méritos afines al perfil de la plaza - 1 punto  
Méritos no afines al perfil de la plaza- 0,20 puntos



Finalmente, se acuerda fijar como fecha para su próxima reunión la del 7 de octubre de 2020 a las 12:15

Y en fe de todo lo cual se levanta este Acta que es suscrita por todos los presentes a las 12:15 horas del día de la fecha.

Fdo. D. Vicente Macián Martínez

Fdo. D. Raúl Payri Marín

Fdo. D. Jesús Vicente Benajes Calvo

Fdo. D. José Manuel Luján Martínez

Fdo. D. Santiago Molina Alcaide

**DILIGENCIA:**

D. José Ramón Serrano Cruz, como Secretario/a del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos, doy fe de que: los criterios de aplicación del Baremo, elaborados por la Comisión para la valoración de los méritos de los aspirantes, han estado expuestos en el Tablón de Anuncios de este Departamento desde El día 7 de octubre de 2020 al día 30 de octubre de 2020



**CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO**

Nº PLAZAS	Bolsa de Trabajo
PLAZA DE:	Profesor Asociado
CODIGO:	S5408
DEPARTAMENTO	Máquinas y Motores Térmicos
AREA DE CONOCIMIENTO	Máquinas y Motores Térmicos
CENTRO	Campus de Valencia
PERFIL	Máquinas y Motores Térmicos

**ACTA DE VALORACION DE MERITOS**

Siendo las 12:15 del día 7 de octubre de 2020, se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el pasado día 7 de octubre de 2020

Presidente/a D. Vicente Macián Martínez  
Secretario/a D. Santiago Molina Alcaide  
Vocales: D. Raúl Payri Marín  
D. Jesús Vicente Benajes Calvo  
D. José Manuel Luján Martínez

Examinadas todas las solicitudes presentadas y valorados los méritos aportados por todos los aspirantes, se acuerda publicar las calificaciones obtenidas por los mismos, según se detalla en el listado que se acompaña como Anexo de la presente Acta, y se acuerda convocar, para la realización de la segunda fase del proceso selectivo "defensa del Proyecto Docente y/o Entrevista", que se celebrará el día 14 de octubre a las 12:30 horas, a los siguientes aspirantes que superan la presente fase de concurso de méritos al haber obtenido 3 o más puntos:

Candidato Nº	Nombre	Puntuac.Final Fase
1	ADOLFO GUZMÁN ESTÉVEZ	6.873
4	JOSÉ MANUEL PASTOR ENGUIDANOS	8.463



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA

Y en fe de todo lo cual se levanta este Acta que es suscrita por todos los presentes a las 13:00 del día de la fecha.

Fdo. D. Vicente Macián Martínez

Fdo. D. Raúl Payri Marín

Fdo. D. Jesús Vicente Benajes Calvo

Fdo. D. José Manuel Luján Martínez

Fdo. D. Santiago Molina Alcaide

**DILIGENCIA:**

D. José Ramón Serrano Cruz, como Secretario/a del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos, doy fe de que: copia del Anexo de la presente Acta, que contiene la valoración de todos los aspirantes en la fase de concurso, así como la citación para el debate de aquellos aspirantes que han superado esta fase, han estado expuestos en el Tablón de Anuncios de este Departamento desde 7 de octubre de 2020





**CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO**

Nº PLAZAS: Bolsa de Trabajo  
 PLAZA DE: Profesor Asociado  
 CODIGO: S5408  
 DEPARTAMENTO: Máquinas y Motores Térmicos  
 AREA DE CONOCIMIENTO: Máquinas y Motores Térmicos  
 CENTRO: Campus de Valencia  
 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	22554746A	EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa= 0.1
	2	CRISTINA LIMERES GARCÍA	24399407H	DOCENCIA:	Pb= 0.1
	3	GENOVEVA ORTIZ MASIA	44855350Z	INVESTIGACIÓN:	Pc= 0.2
	4	JOSÉ MANUEL PASTOR ENGUIDANOS	25414672V	EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd= 0.5
				OTROS MÉRITOS:	Pe= 0.1
				<b>SUMA = 1.00</b>	

1 – EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO			
		1	2	3	4
a) A1 = N	(N= nota media expediente sobre 10)	7.50	7.80	6.80	6.23
b) A2 = PE	(PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) <i>Máximo 1 punto</i>	0.00	0.00	0.00	0.00
c) A1 + A2	<i>(máximo = 10 puntos)</i>	7.50	7.80	6.80	6.23
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0.75	1.00	1.00	1.00
<b>1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A=(c * d)</b>		5.63	7.80	6.80	6.23

2 – DOCENCIA		CANDIDATO			
		1	2	3	4
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>	5.60	0.00	0.00	5.40
b) B2 = A2 * 0,3	(A2 = años de docencia oficial no universitaria) <i>Máximo 2 puntos</i>	0.00	0.00	0.00	0.00
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>	0.00	0.00	0.00	0.00
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>	0.00	0.00	0.00	0.00





4 – EXPERIENCIA PROFESIONAL		CANDIDATO									
		1	2	3	4						
a)	D1 = A (A = Actividad profesional: <i>máximo 10 puntos</i> )	10.00	10.00	10.00	10.00						
b)	Coefficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1.00	0.20	0.20	1.00						
<b>4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)</b>		10.00	2.00	2.00	10.00						

5 – OTROS MÉRITOS		CANDIDATO									
		1	2	3	4						
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>	0.00	2.00	0.00	2.00						
b)	E2 = T (T = Otras titulac.y becas: <i>máx. 2 puntos</i> )	0.50	0.00	0.50	0.00						
c)	E3 = M (M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i> )	0.50	1.00	1.00	1.00						
d)	E4 = P (P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 ptos</i> )	0.00	0.00	0.00	0.00						
e)	E5 = Q (Q= Gestión y representación universitaria <i>máximo 1 punto</i> )	0.00	0.00	0.00	0.00						
f)	E2 + E3 + E4 + E5 ( <i>máximo 5 puntos</i> )	1.00	1.00	1.50	1.00						
g)	Coefficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1.00	1.00	1.00	1.00						
<b>5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E = (f * g) + a</b>		1.00	3.00	1.50	3.00						

– MÉRITO PREFERENTE		CANDIDATO									
		1	2	3	4						
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						
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						
<b>6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= (a+b) ; Máximo 0,3 puntos</b>		0	0	0	0						

RESUMEN		CANDIDATO									
		1	2	3	4						
a)	A * Pa (Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	0.563	0.780	0.680	0.623						
b)	B * Pb (Pb = peso en tanto por uno de docencia)	0.560	0.000	0.000	0.540						
c)	C * Pc (Pc = peso en tanto por uno de investigación)	0.650	0.000	0.000	2.000						
d)	D * Pd (Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	5.000	1.000	1.000	5.000						
e)	E * Pe (Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0.100	0.300	0.150	0.300						
<b>PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)</b>		6.873	2.080	1.830	8.463						
<b>COEFICIENTE DE MÉRITO (F)</b>		0.000	0.000	0.000	0.000						
<b>PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))</b>		6.873	2.080	1.830	8.463						