



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS	1
PLAZA DE:	COD
NUMERO DE LA PLAZA	6177
DEPARTAMENTO	INGENIERÍA MECÁNICA Y DE MATERIALES
AREA DE CONOCIMIENTO	INGENIERÍA MECÁNICA
CENTRO	ETS DE INGENIERÍA INDUSTRIAL
PERFIL	Teoría de Máquinas, Tecnología de Máquinas, Técnicas Computacionales en Ingeniería Mecánica

ACTA DE CONSTITUCIÓN DE LA COMISIÓN

Siendo las 9:15 horas del día 5 de julio de 2021, se reunieron los siguientes miembros de la comisión designada para la resolución del concurso reseñado:

Presidente/a D. LUIS BAEZA GONZÁLEZ
Secretario/a D. MANUEL TUR VALIENTE
Vocales: D^a. ANA M^a ALBORS SOROLLA
D. ENRIQUE CABRERA ROCHERA
D. FRANCISCO D. DENIA GUZMÁN

Habiéndose cumplido todos los extremos recogidos en los Estatutos de la Universitat Politècnica de València, 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:

COEFICIENTE DE IDONEIDAD Y AFINIDAD AL PERFIL QUE AFECTA AL EXPEDIENTE ACADÉMICO:

- Ing. Industrial (esp. Mecánica), Ing. Aeronáutico, Máster en Ing. Industrial (especialidad Mecánica), Máster Ing. Aeronáutica, Máster en Ing. Mecánica u otras titulaciones equivalentes 1 punto
- Graduado en Ing. Mecánica + Máster otras especialidades, Ingeniero Industrial o Máster Ingeniero Industrial (especialidad construcción e instalaciones industriales, materiales y biomateriales, producción y fabricación, energía) u otras titulaciones equivalentes 0,75 puntos
- Ingeniero Industrial o Máster Ingeniero Industrial (otras especialidades) u otras titulaciones equivalentes 0,5 puntos
- Ing. Naval, Ing. Minas, Ing. Caminos, Lic. Ciencias Físicas u otras titulaciones equivalentes 0,3 puntos
- Otras titulaciones 0,1 puntos

COEFICIENTE DE IDONEIDAD Y AFINIDAD AL PERFIL QUE AFECTA A LA DOCENCIA, INVESTIGACION, EXPERIENCIA PROFESIONAL Y OTROS MÉRITOS:

- Del perfil de la plaza 1 punto
- Del Área de Conocimiento 0,95 puntos
- Afín al Área de Conocimiento 0,6 puntos
- Algo relacionado con el Área de Conocimiento 0,3 puntos
- Poco relacionado con el Área de Conocimiento 0,1 puntos

EN EL APARTADO DE EXPERIENCIA PROFESIONAL

A = 1 pto/365 días

COEFICIENTE DE PRODUCTIVIDAD Cpa QUE AFECTA A INVESTIGACIÓN = 0,25

Finalmente, se acuerda fijar como fecha para su próxima reunión la del 5 de julio de 2021 a las 9.40.


Y en fe de todo lo cual se levanta esta Acta que es suscrita por todos los presentes a las 9:35 horas del día de la fecha.



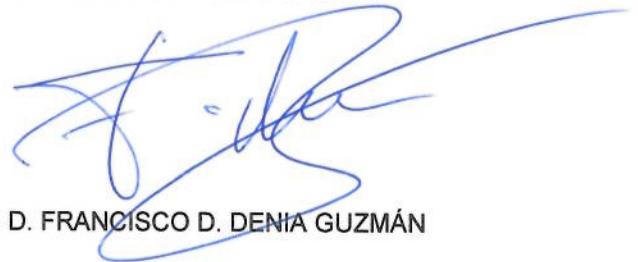
Fdo.: D. LUIS BAEZA GONZÁLEZ



Fdo.: D^a. ANA M^a ALBORS SOROLLA



Fdo.: D. ENRIQUE CABRERA ROCHERA



Fdo.: D. FRANCISCO D. DENIA GUZMÁN



Fdo.: D. MANUEL TUR VALIENTE

DILIGENCIA:

D. Santiago C. Gutiérrez Rubert, como Secretario del Departamento de Ingeniería Mecánica y de Materiales, 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 5 de julio de 2021.



DEPARTAMENT D'INGENIERIA MECANICA Y DE MATERIALES
U. P. V.



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS	1
PLAZA DE:	COD
NUMERO DE LA PLAZA	6177
DEPARTAMENTO	INGENIERÍA MECÁNICA Y DE MATERIALES
AREA DE CONOCIMIENTO	INGENIERÍA MECÁNICA
CENTRO	ETS DE INGENIERÍA INDUSTRIAL
PERFIL	Teoría de Máquinas, Tecnología de Máquinas, Técnicas Computacionales en Ingeniería Mecánica

ACTA DE VALORACION DE MERITOS

Siendo las 9:50 horas del día 5 de julio de 2021 se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el día 5 de julio de 2021

Presidente/a D. LUIS BAEZA GONZÁLEZ
Secretario/a D. MANUEL TUR VALIENTE
Vocales: D^a. ANA M^a ALBORS SOROLLA
D. ENRIQUE CABRERA ROCHERA
D. FRANCISCO D. DENIA GUZMÁN

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 "Entrevista" y "Proyecto Docente", que se celebrará el **día 8 de julio de 2021 a las 9:15 horas en el Salón de Grados de la ETS de Ingeniería Industrial**, a los siguientes aspirantes que superan la presente fase de concurso de méritos al haber obtenido **3** o más puntos:

Nº Orden	Nombre	Puntuación Final
1	Vicente Francisco González Albuixech	5.36
2	Marta Covadonga Mora Aguilar	7.12

NOTA: Los candidatos Enrique Nadal Soriano y María José Rupérez Moreno han renunciado a participar en este concurso a través de un escrito que han presentado al Presidente de la Comisión.

La segunda fase constará de dos partes:

La primera parte consistirá en la presentación de un proyecto docente que tendrá una duración máxima de 30 minutos.

La segunda parte consistirá en una entrevista que podrá versar sobre cualquier asignatura del perfil de la plaza, sobre los méritos del aspirante expuestos en su CV o sobre aquellos aspectos que la Comisión considere relevantes relacionados con la plaza.



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Y en fe de todo lo cual se levanta esta Acta que es suscrita por todos los presentes a las 12:00 horas del día de la fecha.

Fdo.: D. LUIS BAEZA GONZÁLEZ

Fdo.: DÑA. ANA Mª ALBORS SOROLLA

Fdo.: D. ENRIQUE CABRERA ROCHERA

Fdo.: D. FRANCISCO D. DENIA GUZMÁN

Fdo.: D. MANUEL TUR VALIENTE

DILIGENCIA:

D. Santiago C. Gutiérrez Rubert, como Secretario del Departamento de Ingeniería Mecánica, 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 el 5 de julio de 2021



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS 1
 PLAZA DE: COD
 NUMERO DE LA PLAZA 6177
 DEPARTAMENTO INGENIERÍA MECÁNICA Y DE MATERIALES
 AREA DE CONOCIMIENTO INGENIERÍA MECÁNICA
 CENTRO ETS DE INGENIERÍA INDUSTRIAL
 PERFIL Teoría de Máquinas, Tecnología de Máquinas, Técnicas Computacionales en Ingeniería Mecánica

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	Vicente F. González Albuixech	22568099Q	EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa=0.1
	2	Marta C. Mora Aguilar	24366647X	DOCENCIA:	Pb=0.3
				INVESTIGACIÓN:	Pc=0.5
				EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd=0.05
				OTROS MÉRITOS:	Pe=0.05
				SUMA =	1.00

1 - EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO			
		1	2		
a) A1 = N	(N= nota media expediente sobre 10)	6.94	6.87		
b) A2 = PE	(PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) Máximo 1 punto				
c) A1 + A2	(máximo = 10 puntos)	6.94	6.87		
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0.50	0.50		
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)		3.47	3.44		

2 - DOCENCIA		CANDIDATO			
		1	2		
a) B1 = 2 ∑ fi * Coef. dedicación	(fi = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) Máximo 6 puntos	2.39	6.00		
b) B2 = A2 * 0,3	(A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo 2 puntos	0	0.01		
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 Máximo 2 puntos	0	0.40		
d) B4 = ∑ C1 * Cna	C1=comunicaciones en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores Máximo 1 punto	0	1.00		



e) B5 = P	(P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <i>máximo 1 punto</i>)	0	1			
f) B6 = C2	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i>)	0	0			
g) B1+B2+B3+B4+B5+B6	(<i>máximo = 10 puntos</i>)	2.39	8.41			
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0.69	1.00			
2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)		1.65	8.41			

f_i: factor calidad encuesta año i

Coeficiente dedicación:

Cna: coef. relativo al n° de autores que firman el trabajo

f_i = 1,2 si nota de encuesta ≥ 7

TC = 1 punto

Cna = 1 si n° autores ≤ 4

f_i = 1 en el resto de casos

TP = 0,5 puntos

Cna = 0,8 si n° autores = 5

Cna = 0,6 si n° autores = 6

Cna = 0,5 si n° autores ≥ 7

3 – INVESTIGACIÓN		CANDIDATO					
		1	2				
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>)	8	6.75				
b) C2=ΣC*Cna*Cpa	(C = comunicación congreso; internacional =0,5 puntos; nacional = 0,25 puntos; Cna = Coeficiente n° autores. Exposición, comisariado y premio de carácter nacional competitivo = 0,5 puntos (<i>Máximo 2 puntos</i>)	2	2				
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>)	sat	Sat				
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> .	sat	sat				
e) C5=O*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>)	sat	sat				
f) C1+C2+C3+C4+ C5	(<i>máximo 10 puntos</i>)	10	10				
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0.79	0.53				
3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g)		7.94	5.32				

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



4 – EXPERIENCIA PROFESIONAL		CANDIDATO			
		1	2		
a) D1 = A	(A = Actividad profesional: <i>máximo 10 puntos</i>)	5.67	2.08		
b)	Coficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	0.88	0.10		
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)		5.00	0.21		

5 – OTROS MÉRITOS		CANDIDATO			
		1	2		
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>	3	5		
b) E2 = T	(T = Otras titulac.y becas: <i>máx. 2 puntos</i>)	2	1		
c) E3 = M	(M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i>)	1	1		
d) E4 = P	(P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 ptos</i>)	0	0.1		
e) E5 = Q	Q= Gestión y representación universitaria <i>máximo 1 punto</i>	0	0.8		
f) E2 + E3 + E4 + E5	(<i>máximo 5 puntos</i>)	3	2.9		
g)	Coficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1		
5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E = (f * g) + a		6	7.9		

- MÉRITO PREFERENTE		CANDIDATO			
		1	2		
a)	Estar acreditado (o habilitado) para el acceso a Cuerpos de funcionarios Docentes Universitarios = 0,2 (su valor es 0 en otro caso)	0	0.2		
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>	-	-		
6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= (a+b) ; Máximo 0,3 puntos		0	0.2		

RESUMEN		CANDIDATO			
		1	2		
a) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	0.35	0.34		
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)	0.49	2.52		
c) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de investigación)	3.97	2.66		
d) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	0.25	0.01		
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0.30	0.40		
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)		5.36	5.93		
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)		0	0.2		
PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))		5.36	7.12		