



**CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO**

Nº PLAZAS 2  
 PLAZA DE: AYD  
 CÓDIGO: 6421\_6422  
 DEPARTAMENTO INGENIERÍA MECÁNICA Y DE MATERIALES  
 AREA DE CONOCIMIENTO INGENIERÍA MECÁNICA  
 CENTRO E.T.S. DE INGENIEROS INDUSTRIALES  
 PERFIL Tecnología de Máquinas (11423), Vibraciones (11905), Técnicas Computacionales en Ingeniería Mecánica (33731)

**ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS**

1/3

CANDIDATO	Nº	Apellidos y Nombre	DNI	PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO	
	1	Giner Navarro, Juan	20.450.326Z	EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa=0,2
	2	González Albuixech, Vte F.	22.568.099Q	DOCENCIA:	Pb=0,3
	3	Gregori Verdú, Santiago	48.336.374B	INVESTIGACIÓN:	Pc=0,4
	4	Montuori, Lina	Y2872910V	EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd=0,05
	5	Navarro Jiménez, José M.	53.217.726G	OTROS MÉRITOS:	Pe=0,05
	6	Sánchez Orgaz, Eva M.	29.204.712W	SUMA = 1,00	
	7	Vidal Ferrándiz, Antoni	48.621.931T		

1 – EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO						
		1	2	3	4	5	6	7
a) A1 = N	(N= nota media expediente sobre 10)	9,4	6,657	8,5	9,474	7,8	6,3	8,00
b) A2 = PE	(PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) Máximo 1 punto	0	0	0	0	0	0	0
c) A1 + A2	(máximo = 10 puntos)	9,4	6,657	8,5	9,474	7,8	6,3	8
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	0,429	1	0,75	1	1	1
<b>1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)</b>		<b>9,4</b>	<b>2,853</b>	<b>8,5</b>	<b>7,106</b>	<b>7,8</b>	<b>6,3</b>	<b>8</b>

2 – DOCENCIA		CANDIDATO						
		1	2	3	4	5	6	7
a) B1 = 2 ∑ f <sub>i</sub> *Coef. dedicación	(f <sub>i</sub> = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) Máximo 6 puntos	4,958	3,122	5,612	2,908	2,073	5,327	2,715
b) B2 = A2 * 0,3	(A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo 2 puntos	0	0,45	0	0	0	0,1	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 Máximo 2 puntos	0	0	2	0	0	2	2
d) B4 = ∑C1 * Cna	C1=comunicaciones en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores Máximo 1 punto	1	0	0,5	1	0	0,4	0,5



e) B5 = P	(P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <i>máximo 1 punto</i> )	0,5	0	0,2	0,1	0	0,5	0
f) B6 = C2	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i> )	0	0	0	0	0	0,01	0
g) B1+B2+B3+B4+B5+B6	<i>(máximo = 10 puntos)</i>	6,458	3,572	8,312	4,008	2,073	8,337	5,215
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,967	0,807	0,975	0,300	0,990	0,964	0,3
<b>2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)</b>		<b>6,247</b>	<b>2,884</b>	<b>8,107</b>	<b>1,202</b>	<b>2,052</b>	<b>8,034</b>	<b>1,565</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	6	7
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>	4,158	8	3,3	1,32	4,158	3,168	7,326
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> )	2	2	0,998	0,66	2	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>	0	sat	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>	1,32	sat	1,155	0,594	0,924	1,353	1,32
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>	0,5	sat	1	0,4	0,5	0,66	1
f) C1+C2+C3+C4+ C5	<i>(máximo 10 puntos)</i>	7,978	10	6,453	2,974	7,582	7,181	10
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	1	0,3	1	1	0,3
<b>3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g)</b>		<b>7,978</b>	<b>10</b>	<b>6,453</b>	<b>0,892</b>	<b>7,582</b>	<b>7,181</b>	<b>3</b>

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



4 – EXPERIENCIA PROFESIONAL	CANDIDATO						
	1	2	3	4	5	6	7
a) D1 = A (A = Actividad profesional: <i>máximo 10 puntos</i> )	8	9,58	6,74	6,986	4,233	7,532	6,926
b) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	0,574	1	0,3	1	1	0,3
<b>4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)</b>	<b>8</b>	<b>5,5</b>	<b>6,74</b>	<b>2,096</b>	<b>4,233</b>	<b>7,532</b>	<b>2,078</b>

5 – OTROS MÉRITOS	CANDIDATO						
	1	2	3	4	5	6	7
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>	5	3	5	5	4	4,5	4
b) E2 = T (T = Otras titulac.y becas: <i>máx. 2 puntos</i> )	0,25	2	1,75	0	1	1,25	0,5
c) E3 = M (M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i> )	0,16	1	0,448	1	0,21	1	1
d) E4 = P (P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 ptos</i> )	2	0	1,5	0	1	0	0,3
e) E5 = Q (Q= Gestión y representación universitaria <i>máximo 1 punto</i> )	0	0	0,05	0	0	0	0
f) E2 + E3 + E4 + E5 ( <i>máximo 5 puntos</i> )	2,41	3	3,748	1	2,21	2,25	1,8
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1	1	1	1	1	1
<b>5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E = (f * g) + a</b>	<b>7,41</b>	<b>6</b>	<b>8,748</b>	<b>6</b>	<b>6,21</b>	<b>6,75</b>	<b>5,8</b>

– MÉRITO PREFERENTE	CANDIDATO						
	1	2	3	4	5	6	7
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	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>	0,04	0,1	0,08	0,1	0,1	0,03	0,03
<b>6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= (a+b) ; Máximo 0,3 puntos</b>	<b>0,04</b>	<b>0,1</b>	<b>0,08</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,03</b>	<b>0,03</b>

RESUMEN	CANDIDATO						
	1	2	3	4	5	6	7
a) A * Pa (Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	1,88	0,57	1,70	1,42	1,56	1,26	1,60
b) B * Pb (Pb = peso en tanto por uno de docencia)	1,87	0,87	2,43	0,36	0,62	2,41	0,47
c) C * Pc (Pc = peso en tanto por uno de investigación)	3,19	4,00	2,58	0,36	3,03	2,87	1,20
d) D * Pd (Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	0,40	0,27	0,34	0,10	0,21	0,38	0,10
e) E * Pe (Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0,37	0,30	0,44	0,30	0,31	0,34	0,29
<b>PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)</b>	<b>7,72</b>	<b>6,01</b>	<b>7,49</b>	<b>2,54</b>	<b>5,73</b>	<b>7,26</b>	<b>3,66</b>
<b>COEFICIENTE DE MÉRITO (F)</b>	<b>0,04</b>	<b>0,1</b>	<b>0,08</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,03</b>	<b>0,03</b>
<b>PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))</b>	<b>8,02</b>	<b>6,61</b>	<b>8,09</b>	<b>2,80</b>	<b>6,30</b>	<b>7,47</b>	<b>3,77</b>

EUGENIO GINER MARAVILLA  
Firmado digitalmente por EUGENIO GINER MARAVILLA  
Fecha: 2020.10.02 19:48:47 +02'00'

JORGE GARCIA SERRA GARCIA  
Firmado digitalmente por JORGE GARCIA SERRA GARCIA  
Fecha: 2020.10.02 19:56:41 +02'00'

Francisco Denia  
Firmado digitalmente por Francisco Denia  
Fecha: 2020.10.02 20:02:15 +02'00'

*M. Tejero Juncal/usc*