



## CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS	Una
PLAZA DE:	PROFESOR AYUDANTE DOCTOR
CODIGO:	6899
DEPARTAMENTO	MATEMÁTICA APLICADA
AREA DE CONOCIMIENTO	MATEMÁTICA APLICADA
CENTRO	ETSI del Diseño
PERFIL	Matemáticas II

### ACTA DE VALORACION DE MÉRITOS DEFINITIVA

Siendo las 9:00 horas del día 1 de septiembre de 2023, se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el pasado día, a 19 de julio de 2023 en Valencia

Presidente	D. José Alberto Conejero Casares
Secretaria	D <sup>a</sup> . Elena Sánchez Juan
Vocales:	D. Ángel Antonio Balaguer Beser D. Ángel Marqués Mateu D. Juan Antonio Monsoriu Serra

Finalizado el plazo de alegaciones contra la evaluación de los candidatos y, revisadas en su caso las alegaciones presentadas valorándose de nuevo los méritos aportados por los aspirantes, se acuerda publicar las calificaciones definitivas 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 6 de septiembre de 2023 a las 15:00 horas, en la sala B2 de la planta baja del edificio 7A, 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
1	Arteaga Jordá, Ignacio	4.9997
2	Asensio López, Vicente	6.8369
3	Belda Palazón, Santiago	7.52375
4	Burgos Simón, Clara	11.8407
5	Carreño Sánchez, Amanda María	11.0127
6	Colomer Granero, Adrián	6.6956
7	Colomer Rosell, Ernesto Alejandro	3.0373
8	Charalambous, Christos	3.3728
9	Escalante Fernández, José María	5.3835
10	García Andrés, Francesc Xavier	4.1944
11	Giménez Alventosa, Vicent	5.0035
12	Giménez Palacios, Iván	5.4639
13	Martín Nieto, Marta	4.4653
14	Mercadé Morales, Laura	4.273
15	Molner Siurana, Nuria	3.5369
16	Montbarbon, Eva	3.1009
17	Morales Martínez, Sandra	6.1081
18	Morató Rafet, Sergio	4.4047
19	Noverques Medina, Aina	5.3715
20	Pérez Benito, Francisco Javier	4.6453
21	Pulloquinga Zapata, José Luís	3.5080
22	Riutort Mayol, Gabriel	4.0398
23	Rodríguez Arenas, Alberto	6.138
24	Sánchez García, Elena	11.6524
25	Santacreu Ferrá, Daniel	4.6206
26	Vega Fleitas, Érica	3.3066



28	Volpe Bello, Raúl César	3.3877
----	-------------------------	--------

Y en fe de todo lo cual se levanta este Acta que es suscrita por todos los presentes a las 9:45 horas del día de la fecha.

Fdo. D. José Alberto Conejero Casares

Fdo. D. Ángel Antonio Balaguer Beser

Fdo. D. Ángel Marqués Mateu

Fdo. D. Juan Antonio Monsoriu Serra

Fdo. D<sup>a</sup>. Elena Sánchez Juan

DILIGENCIA: Sergio Romero Vivó, como Secretario del Departamento de MATEMÁTICA APLICADA, doy fe de que: copia del Anexo de la presente Acta, que contiene la valoración de todos los aspirantes en la fase de concurso ha estado expuesta en el Tablón de Anuncios de este Departamento desde 1 de septiembre de 2023



**CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO**

Nº PLAZAS Una  
 PLAZA DE: PROFESOR AYUDANTE DOCTOR  
 CODIGO: 6899  
 DEPARTAMENTO MATEMÁTICA APLICADA  
 AREA DE CONOCIMIENTO MATEMÁTICA APLICADA  
 CENTRO ETSI del Diseño  
 PERFIL Matemáticas II

**ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS**

1/12

CANDIDATO	Nº	Apellidos y nombre	DNI	PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO	
	1	Arteaga Jordá, Ignacio	***4155**	EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa= 0,2
	2	Asensio López, Vicente	***0547**	DOCENCIA:	Pb= 0,3
	3	Belda Palazón, Santiago	***0294**	INVESTIGACIÓN:	Pc= 0,4
	4	Burgos Simón, Clara	***5463**	EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd= 0,05
	5	Carreño Sánchez, Amanda María	***9745**	OTROS MÉRITOS:	Pe= 0,05
	6	Colomer Granero, Adrián	***2704**	<b>SUMA = 1.00</b>	
	7	Colomer Rosell, Ernesto Alejandro	***5625**		
	8	Charalambous, Christos	***0780**		
	9	Escalante Fernández, José María	***2097**		
	10	García Andrés, Francesc Xavier	***6094**		

1 – EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
a)	A1 = N (N= nota media expediente sobre 10)	7.11	8.76	7.9	8.22	8.67	7.97	7.01	7.33	6.25	7.73
b)	A2 = PE (PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) <i>Máximo 1 punto</i>										
c)	A1 + A2 (máximo = 10 puntos)	7.11	8.76	7.9	8.22	8.67	7.97	7.01	7.33	6.25	7.73
d)	Coefficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)</b>		7.11	8.76	7.9	8.22	8.67	7.97	7.01	7,33	6.25	7,73

2 – DOCENCIA		CANDIDATO									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
a)	B1 = $2 \sum f_i \cdot \text{Coef. dedicación}$ (f <sub>i</sub> = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) <i>Máximo 6 puntos</i>	6	6	4	4.4	6	6	1.2	2	3	2.2
b)	B2 = A2 * 0,3 (A2 = años de docencia oficial no universitaria) <i>Máximo 2 puntos</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
c)	B3 = $\sum L1 \cdot \text{Cna}$ 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>	2	0	1.175	1.95	2	0	0	0	0	0
d)	B4 = $\sum C1 \cdot \text{Cna}$ C1=comunicaciones en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores <i>Máximo 1 punto</i>	1	0	0	1	1	0.75	0	0	0	0



**ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS**

**2/12**

e) B5 = P	(P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <i>máximo 1 punto</i> )	0.6	0	1	0.8	0	0	0	0	0	0
f) B6 = C2	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i> )	1.9	0.83	0	2	2	1.8	0	0	0	2
g) B1+B2+B3+B4+B5+B6	( <i>máximo = 10 puntos</i> )	10	6.83	6.175	10	10	8.55	1.2	2	3	4.2
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0.5	1	1	1	1	0.5	1	1	1	0.5
<b>2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)</b>		5	6.83	6.175	10	10	4.275	1.2	1.0	3	2.1

$f_i$ : factor calidad encuesta año i

Coeficiente dedicación:

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

$f_i = 1,2$  si nota de encuesta  $\geq 7$

TC = 1 punto

Cna = 1 si nº autores  $\leq 4$

$f_i = 1$  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  $\geq 7$

3 – INVESTIGACIÓN		CANDIDATO									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
a) C1 = $\sum R * Cna * Cpa$	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> )	4.6	2	8	8	7.65	8	0.5	4.25	7.6	1.35
b) C2 = $\sum C * Cna * Cpa$	(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> )	0.5375	1.0375	2	2	2	2	0.8375	1.1375	2	1.3563
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	0.1	0	0.1	0.3	0.5	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> .	0.5	0.3	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
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	0.0025	0.25	0.195	0.0075	0.145	0.0025	0.25	0.015	0.1275
f) C1+C2+C3+C4+ C5	( <i>máximo 10 puntos</i> )	5.6375	3.34	10	10	10	10	2.34	6.1375	10	3.3338
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0.5	1	0.5	1	1	0.5	1	0.5	0.5	0.5





RESUMEN		CANDIDATO									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
a) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	1.422	1.752	1.58	1.644	1.734	1.594	1.402	1.466	1.25	1.546
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)	1.5	2.049	1.8525	3	3	1.2825	0.36	0.3	0.9	0.63
c) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de investigación)	1.1275	1.336	2	4	4	2	0.936	1.2275	2	0.6668
d) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	0	0.0875	0	0.1630	0.2165	0.1375	0.15	0.0793	0.1813	0.0603
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0.1169	0,3340	0.355	0.3013	0.2268	0.3425	0.1893	0.3	0.155	0.3739
<b>PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM</b> (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)		4.1664	5,5585	5.7875	9.1083	9.1773	5.3565	3.0373	3.3728	4.4863	3.2769
<b>COEFICIENTE DE MÉRITO (F)</b>		0.2	0.23	0.3	0.3	0.2	0.25	0	0	0.2	0.28
<b>PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))</b>		4.9997	6.8369	7.52375	11.8407	11.0127	6.6956	3.0373	3.3728	5.3835	4.1944



CANDIDATO	Nº	Apellidos y nombre	DNI	PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO	
	11	Giménez Alventosa, Vicent	***5918**	EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa= 0,2
	12	Giménez Palacios, Iván	***3164**	DOCENCIA:	Pb= 0,3
	13	Martín Nieto, Marta	***7245**	INVESTIGACIÓN:	Pc= 0,4
	14	Mercadé Morales, Laura	***1426**	EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd= 0,05
	15	Molner Siurana, Nuria	***0141**	OTROS MÉRITOS:	Pe= 0,05
	16	Montbarbon, Eva	***3892**	SUMA = 1.00	
	17	Morales Martínez, Sandra	***6417**		
	18	Morató Rafet, Sergio	***2619**		
	19	Noverques Medina, Aina	***5633**		
	20	Pérez Benito, Francisco Javier	***9223**		

1 – EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO										
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
e)	A1 = N	(N= nota media expediente sobre 10)	8,68	7,98	6,827	7,73	8,2	6,5467	7,633	6,6	6,533	6,63
f)	A2 = PE	(PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) Máximo 1 punto	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
g)	A1 + A2	(máximo = 10 puntos)	8,68	7,98	6,827	7,73	8,2	6,5467	8,633	6,6	6,533	6,63
h)	Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)</b>			8,68	7,98	6,827	7,73	8,2	6,5467	8,633	6,6	6,533	6,63

2 – DOCENCIA		CANDIDATO										
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
h)	B1 = 2 ∑ fi*Coef. dedicación	(fi = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) Máximo 6 puntos	5,2	4,4	6	2,2	0,2	1,2	6	2	6	2,2
i)	B2 = A2 * 0,3	(A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo 2 puntos	0	0	2	0	0	0	0	0,1362	0,3	0
j)	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	1,85	0	0	0	0	0	2	0
k)	B4 = ∑C1 * Cna	C1=comunicaciones en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores Máximo 1 punto	0	0	1	0	0	0	0	0,7	0,25	0



**ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS**

**6/12**

l) B5 = P	(P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <i>máximo 1 punto</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0	
m) B6 = C2	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i> )	0,54	0,28	2	2	0	0	0	0,57	0,765	0
n) B1+B2+B3+B4+B5+B6	( <i>máximo = 10 puntos</i> )	5,74	4,68	10	4,2	0,2	1,2	6	3,4062	9,515	2,2
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,5	1	1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1	1
<b>2) BAREMACIÓN DOCENCIA B=(g * h)</b>		2,87	4,68	10	2,1	0,1	0,6	3	1,7031	9,515	2,2

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

Coeficiente dedicación:

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

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

TC = 1 punto

Cna = 1 si n° autores ≤ 4

f<sub>i</sub> = 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									
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g) 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> )	5,1	2	0	1,35	3,85	5,5	6,2	3,05	1,9	3,2
h) 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> )	0,5	0,8438	0	1,3563	0	0,7813	2	2	1,8375	0,4375
i) 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> )	0,5	0	0	0	0	0,5	0,1	0,3	0	0
j) 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>	0,5	0,4	0	0,5	0,5	0,175	0,75	0,425	0,125	0,5
k) 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	0,0729	0	0,1275	0	0	0,25	0,25	0	0,0125
l) C1+C2+C3+C4+ C5	( <i>máximo 10 puntos</i> )	6,6	3,3167	0	3,3338	4,35	7,0063	9,3	6,025	3,8625	4,150
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,5	1		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1
<b>3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C=(f * g)</b>		3,3	3,3167	0	1,6669	2,175	3,5031	4,65	3,0125	1,9313	4,150

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







RESUMEN		CANDIDATO									
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
f) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	1,7360	1,5960	1,3653	1,546	1,64	1,3093	1,7267	1,32	1,3067	1,3260
g) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)	0,8610	1,4040	3	0,630	0,03	0,18	0,9	0,5109	2,8545	0,6600
h) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de investigación)	1,3200	1,3267	0	0,6668	0,87	1,4013	1,86	1,2050	0,7725	1,6600
i) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	0,0522	0,1266	0,025	0,0603	0,2074	0,2066	0,25	0,0899	0,0403	0,2250
j) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0,2005	0,1	0,075	0,3839	0,2	0,0038	0,2293	0,2624	0,3975	0,0001
<b>PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRICULUM</b> <b>(S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)</b>		4,1696	4,5532	4,4653	3,2869	2,9474	3,1009	4,9659	3,3883	5,3715	3,8711
<b>COEFICIENTE DE MÉRITO (F)</b>		0,2	0,2	0	0,3	0,2	0	0,23	0,3	0	0,2
<b>PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))</b>		5,0035	5,4639	4,4653	4,273	3,5369	3,1009	6,1081	4,4047	5,3715	4,6453



CANDIDATO	Nº	Apellidos y nombre	DNI	PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO	
	21	Pulloquina Zapata, José Luis	***6743**	EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa= 0,2
	22	Riutort Mayol, Gabriel	***2611**	DOCENCIA:	Pb= 0,3
	23	Rodríguez Arenas, Alberto	***1044**	INVESTIGACIÓN:	Pc= 0,4
	24	Sánchez García, Elena	***6404**	EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd= 0,05
	25	Santacreu Ferrá, Daniel	***1571**	OTROS MÉRITOS:	Pe= 0,05
	26	Vega Fleitas, Érica	***2290**	<b>SUMA = 1.00</b>	
	27	Vidal Llana, Juan José	***9575**		
	28	Volpe Bello, Raúl César	***7549**		

1 – EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO								
		21	22	23	24	25	26	27	28	
i)	A1 = N	(N= nota media expediente sobre 10)	8,66	7,1033	8,66	9,4	7,67	6,633	6,42	6,07
j)	A2 = PE	(PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) Máximo 1 punto	0	0	0	1	0	0	0	0
k)	A1 + A2	(máximo = 10 puntos)	8,66	7,1033	8,66	10	7,67	6,633	6,42	6,07
l)	Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	1	1	1	1	1	1
<b>1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)</b>			8,66	7,1033	8,66	10	7,67	6,633	6,42	6,07

2 – DOCENCIA		CANDIDATO								
		21	22	23	24	25	26	27	28	
o)	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	3,3	2	3,15	6	2,2	0	1,2	6
p)	B2 = A2 * 0,3	(A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo 2 puntos	0	0	0	0,08	0	0	0	0
q)	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	0,25	0	2	0	2	0	0
r)	B4 = ∑C1 * Cna	C1=comunicaciones en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores Máximo 1 punto	0	0	0	0,55	0	1		0



s) B5 = P	(P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <i>máximo 1 punto</i> )	0	0,2	0	0,4	0	0	0	0		
i) B6 = C2	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i> )	1	0,3	0,48	1,75	0	0	0,24	0		
u) B1+B2+B3+B4+B5+B6	<i>(máximo = 10 puntos)</i>	4,3	2,75	3,63	10	2,2	3	1,44	6		
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,5	0,5	1	1	1	1	0,5	0,5		
<b>2) BAREMACIÓN DOCENCIA B=(g * h)</b>		2,15	1,375	3,63	10	2,2	3	0,72	3		

$f_i$ : factor calidad encuesta año i

Coeficiente dedicación:

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

$f_i = 1,2$  si nota de encuesta  $\geq 7$

TC = 1 punto

Cna = 1 si nº autores  $\leq 4$

$f_i = 1$  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  $\geq 7$

3 – INVESTIGACIÓN		CANDIDATO							
		21	22	23	24	25	26	27	28
m) C1= $\sum R * Cna * Cpa$	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>	3,9	6,6	2,5	5,975	2,5	4,225	2	2
n) C2= $\sum C * Cna * Cpa$	(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> )	0,225	1,525	1,5625	2	0,8125	0,6625	0,5625	0,5
o) C3=(P1+P2+R)* Cpa	P1= Patentes internacionales y nacionales en explotación = 2 puntos P2= Patentes nacionales con examen=0,4 puntos R=Registro propiedad intelectual = 0,4 puntos <i>(Máximo 2 puntos)</i>	0	0	0	0,1	0	0	0	0
p) 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>	0,475	0,55	0,475	0,6	0,2	0,125	0,5	0
q) 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>	0,0025	0,1588	0,25	0,25	0,0025	0,0025	0,005	0
r) C1+C2+C3+C4+ C5	<i>(máximo 10 puntos)</i>	4,6025	8,8338	4,7875	8,925	3,515	5,015	3,0675	2,5
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,5	0,5	1	1	1	0,5	0,5	1
<b>3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C=(f * g)</b>		2,3013	4,4169	4,7875	8,925	3,515	2,5075	1,5338	2,5

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





RESUMEN		CANDIDATO									
		21	22	23	24	25	26	27	28		
k) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	1,732	1,4207	1,732	2	1,5340	1,3267	1,284	1,214		
l) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)	0,645	0,4125	1,089	3	0,6600	0,9	0,216	0,9		
m) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de investigación)	0,9205	1,7668	1,915	3,57	1,4060	1,003	0,6135	1		
n) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	0,117	0,0573	0,0278	0,0805	0,0563	0,0395	0,0454	0		
o) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0,0935	0,265	0,2265	0,3129	0,1943	0,0374	0,1920	0,175		
<b>PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRICULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)</b>		3,5080	3,9222	4,9903	8,9634	3,8505	3,3066	2,3508	3,289		
<b>COEFICIENTE DE MÉRITO (F)</b>		0	0,03	0,23	0,3	0,2	0	0	0,03		
<b>PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))</b>		3,5080	4,0398	6,138	11,6524	4,6206	3,3066	2,3508	3,3877		



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA