



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS	Bolsa
PLAZA DE:	Asociado
CODIGO:	S4818
DEPARTAMENTO	Ingeniería de la Construcción y de Proyectos de Ingeniería Civil
AREA DE CONOCIMIENTO	Ingeniería de la Construcción
CENTRO	Sin definir
PERFIL	Ingeniería de la Construcción

ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

REVISIÓN VALORACIÓN MÉRITOS

Vista la solicitud de "Revisión de valoración de los méritos" por parte del candidato D. JOSÉ MIGUEL MOLINES CANO, así como la detección de errores en la valoración de los candidatos D^a MARIA ISABEL MARTORELL FOS Y d. RAFAEL LUIS GOMEZ MARTINEZ, esta comisión reunida en fecha 29 de octubre de 2012, ACUERDA modificar las puntuaciones según se indica en el anejo a este acta en el que se resalta en **negrita subrayado** las variaciones realizadas:

Una vez revisada la puntuación de la solicitud de revisión presentada, a continuación se detalla listado con las puntuaciones obtenidas por los candidatos

Nº Orden	Nombre	Puntuación Final
1	CUENCA ASENSIO, ESTEFANÍA	8,33
2	REAL HERRÁIZ, TERESA PILAR	7,76
3	MOLINES CANO, JOSÉ MIGUEL	7,12
4	BALLESTER RAMOS, MIREIA	6,86
5	MONTAVA BELDA, ISAAC	6,56
6	ARRIBAS BLANCO, RUTH	6,49
7	AZORÍN CARRIÓN, ANTONIO	6,39
8	PASTOR VILA, SANTIAGO	6,30
9	NAVALÓN SIMÓN, MIGUEL ANTONIO	6,22
10	LACUESTA CARRIÓN, CÉSAR DAMIÁN	6,18
11	MARTÍ GÓMEZ, FRANCISCO JAVIER	6,12
12	DÍAZ-ALEJO MONTERDE, SILVIA	6,05
13	PEINADO LÓPEZ-CEPERO, FRANCISCO	5,97
14	VÉLEZ PACIOS, VALENTÍN	5,95
15	NÚÑEZ GARCÍA, MARIANA	5,91
16	GÓMEZ BENEDICTO, M. DOLORES	5,88
17	MARTORELL FOS, MARÍA ISABEL	5,86
18	ROGER ESPINOSA, FRANCISCA	5,86
19	PUIG CRUZ, VICENTE	5,84
20	DE ZÁRATE DOMINGO, ERNESTO	5,80
21	MARTÍ VARGAS, DANIEL	5,78
22	ARACIL BUESO, EUGENIO	5,77
23	GÓMEZ MARTÍNEZ, GABRIEL	5,74
24	ERES ROMERO, NATIVIDAD	5,66

Handwritten signatures and notes in blue ink on the left margin, including the name 'maria fos' written vertically.



UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA

25	COSMEN GARCÍA, CARLOS	5,63
26	AÑÓN AYGUAVIVES, JOSÉ IGNACIO	5,62
27	TORRES CABALLERO, ARMANDO	5,56
28	BATALLER VAELLO, GONZALO	5,45
29	GÓMEZ MARTÍNEZ, RAFAEL LUIS	5,30

Valencia, 29 de octubre de 2012

Fdo.. D. Pedro Fco. Miguel Sosa

Fdo..D. Guillermo Noguera-Puchol

Fdo. D^a. M^a José Pelufo Carbonell

Fdo. D. Pedro Serna Ros

DILIGENCIA:

D. HÉCTOR SAURA ARNAU como Secretario/a del Departamento de Ingeniería de la Construcción y de Proyectos de Ingeniería Civil, doy fe de que: copia del Anexo de la presente Acta, que contiene la revisión a la valoración de los méritos, han estado expuestos en el Tablón de Anuncios de este Departamento desde el día 31 de octubre de 2012





CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS: Bolsa
 PLAZA DE: Asociado
 CODIGO: S4818
 DEPARTAMENTO: Ingeniería de la Construcción y de Proyectos de Ingeniería Civil
 AREA DE CONOCIMIENTO: Ingeniería de la Construcción
 CENTRO: Sin definir
 PERFIL: Ingeniería de la Construcción

ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

1/9

CANDIDATO	Nº	Nombre y Apellidos	DNI	PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO	
	1	AÑÓN AYGUAVIVES, JOSÉ IGNACIO	24353643R	EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa=0,10
	2	ARACIL BUESO, EUGENIO	24360592G	DOCENCIA:	Pb=0,10
	3	ARRIBAS BLANCO, RUTH	20828845E	INVESTIGACIÓN:	Pc=0,30
	4	AZORÍN CARRIÓN, ANTONIO	23275117Z	EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd=0,50
	5	BALLESTER RAMOS, MIREIA	53227723L	OTROS MÉRITOS:	Pe=0,10
	6	BATALLER VAELLO, GONZALO	20387621F	SUMA = 1.00	
	7	COSMEN GARCÍA, CARLOS	09778890A		
	8	CUENCA ASENSIO, ESTEFANÍA	53206232X		
	9	DE ZÁRATE DOMINGO, ERNESTO	22580486Y		
	10	DÍAZ-ALEJO MONTERDE, SILVIA	24360305Q		

1 – EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
a)	A1 = N (N= nota media expediente sobre 10)	5,86	6,66	6,4	6,6	7,2	5	5	6,2	6,4	6,71
b)	A2 = PE (PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) Máximo 1 punto										
c)	A1 + A2 (máximo = 10 puntos)	5,86	6,66	6,4	6,6	7,2	5	5	6,2	6,4	6,71
d)	Coficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1	0,8	1	1	0,8	0,8	1	1	1
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)		5,86	6,66	5,12	6,6	7,2	4	4	6,2	6,4	6,71

2 – DOCENCIA		CANDIDATO									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
a)	B1 = $2 \sum f_i * \text{Coef. dedicación}$ (f_i = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) Máximo 6 puntos					0,33					0,18
b)	B2 = A2 * 0,3 (A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo 2 puntos										
c)	B3 = $\sum L1 * Cna$ 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										
d)	B4 = $\sum C1 * Cna$ C1=comunicaciones en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores Máximo 1 punto										

[Handwritten signatures and notes in blue ink]



e) B5 = P	(P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <i>máximo 1 punto</i>)										
f) B6 = C2	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i>)										2
g) B1+B2+B3+B4+B5+B6	(<i>máximo = 10 puntos</i>)					0,33					2,18
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)						1					1
2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)						0,33					2,18

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 ≥ 7

TC = 1 punto

Cna = 1 si nº autores ≤ 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 ≥ 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>)								6		
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>)			1,5	2	0,25			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>)										
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> .					2			2		
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		
f) C1+C2+C3+C4+ C5	(<i>máximo 10 puntos</i>)			1,5	2	2,25			10		
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)				1	1	1			1		
3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g)				1,5	2	2,25			10		

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



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

5 – OTROS MÉRITOS		CANDIDATO									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	0	3	1	4	0	1,5	5	0	1,5
b) E2 = T	(T = Otras titulac.y becas: <i>máx. 2 puntos</i>)		1	2					2	1	
c) E3 = M	(M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i>)	0,34		0,28	0,33	0,33	0,5	0,75	0,07	0,6	0,07
d) E4 = P	(P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 pts</i>)										
e) E5 = Q	Q= Gestión y representación universitaria <i>máximo 1 punto</i>										
f) E2 + E3 + E4 + E5	(<i>máximo 5 puntos</i>)	0,34	1	2,28	0,33	0,33	0,5	0,75	2,07	1,6	0,07
g)	Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E = (f * g) + a		0,34	1	5,28	1,33	4,33	0,5	2,25	7,07	1,6	1,57

– MÉRITO PREFERENTE		CANDIDATO									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
a)	Estar acreditado (o habilitado) para el acceso a Cuerpos de funcionarios Docentes Universitarios = 0,2 (su valor es 0 en otro caso)										
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											

RESUMEN		CANDIDATO									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
a) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	0,59	0,67	0,51	0,66	0,72	0,4	0,4	0,62	0,64	0,67
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)	0	0	0	0	0,03	0	0	0	0	0,22
c) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de investigación)	0	0	0,45	0,6	0,68	0	0	3	0	0
d) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0,03	0,1	0,53	0,13	0,43	0,05	0,23	0,71	0,16	0,16
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)		5,62	5,77	6,49	6,39	6,86	5,45	5,63	8,33	5,8	6,05
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)											
PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))		5,62	5,77	6,49	6,39	6,86	5,45	5,63	8,33	5,8	6,05



CANDIDATO	Nº	Nombre y Apellidos	DNI
	11	ERES ROMERO, NATIVIDAD	25387302V
	12	GÓMEZ BENEDICTO, M. DOLORES	73557100H
	13	GÓMEZ MARTÍNEZ, GABRIEL	53058715S
	14	GÓMEZ MARTÍNEZ, RAFAEL LUIS	73530136X
	15	LACUESTA CARRIÓN, CÉSAR DAMIÁN	23007528F
	16	MARTÍ GÓMEZ, FRANCISCO JAVIER	20835181X
	17	MARTÍ VARGAS, DANIEL	20814924Q
	18	MARTORELL FOS, MARÍA ISABEL	25411925F
	19	MOLINES CANO, JOSÉ MIGUEL	48326459D
	20	MONTAVA BELDA, ISAAC	73767932D

PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO	
EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa=0,10
DOCENCIA:	Pb=0,10
INVESTIGACIÓN:	Pc=0,30
EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd=0,50
OTROS MÉRITOS:	Pe=0,10
SUMA = 1,00	

1 – EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO									
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
e) A1 = N	(N= nota media expediente sobre 10)	5,79	6,3	6,1	5,83	6,78	7,1	6,65	6,13	5,9	5,63
f) A2 = PE	(PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) Máximo 1 punto										
g) A1 + A2	(máximo = 10 puntos)	5,79	6,3	6,1	5,83	6,78	7,1	6,65	6,13	5,9	5,63
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,8	0,5	1	0,5	1	0,8	0,5	1	0,8	0,8
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A=(c * d)		4,63	3,15	6,1	2,9	6,78	5,68	3,33	6,13	4,72	4,5

2 – DOCENCIA		CANDIDATO									
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
h) B1 = 2 ∑ f _i *Coef. dedicación	(f _i = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) Máximo 6 puntos		6					0,6		1,2	1,75
i) B2 = A2 * 0,3	(A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo 2 puntos										
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						1				
k) B4 = ∑C1 * Cna	C1=comunicaciones en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores Máximo 1 punto		1							1	
l) B5 = P	(P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, máximo 1 punto)										
m) B6 = C2	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. Máximo 2 puntos)					2				2	
n) B1+B2+B3+B4+B5+B6	(máximo = 10 puntos)		7			2	1,6			4,2	1,75
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)			0,5			0,5	0,5			0,5	1
2) BAREMACIÓN DOCENCIA B=(g * h)			3,5			1	0,8			2,1	1,75

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 ≥ 7

TC = 1 punto

Cna = 1 si nº autores ≤ 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 ≥ 7

manita jato



3 – INVESTIGACIÓN		CANDIDATO									
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g) $C1 = \sum R * Cna * Cpa$	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 (Máximo de todo el apartado 8 puntos)									2	2
h) $C2 = \sum C * Cna * Cpa$	(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 Máximo 2 puntos)		0,12			1					2
i) $C3 = (P1 + P2 + R) * Cpa$	P1= Patentes internacionales y nacionales en explotación = 2 puntos P2= Patentes nacionales con examen = 0,4 puntos R= Registro propiedad intelectual = 0,4 puntos (Máximo 2 puntos)							0,4			
j) $C4 = (Q + R) * Cpa$	Q = Proyectos de investigación competitivos. Máximo 2 puntos; R= Contratos de investigación con participación de empresas privadas. Máximo 1 punto.										
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 Máximo 1 punto					0,5					
l) $C1 + C2 + C3 + C4 + C5$	(máximo 10 puntos)		0,12			1,5		0,4		4	2
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)			1			1		1		1	1
3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g)			0,12			1,5		0,4		4	2

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

4 – EXPERIENCIA PROFESIONAL		CANDIDATO									
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
c) $D1 = A$	(A = Actividad profesional: máximo 10 puntos)	10	10	9,6	10	10	10	10	10	10	10
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)		10	10	9,6	10	10	10	10	10	10	10



5 – OTROS MÉRITOS		CANDIDATO									
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g) 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>										
h) E2 = T	(T = Otras titulac.y becas: <i>máx. 2 puntos</i>)	2	1	3	0	0	3	2	2,5	2	2
i) E3 = M	(M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i>)		0,82	0,32		0,53	0,53	0,47		0,33	0,33
j) E4 = P	(P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 ptos</i>)										
k) E5 = Q	Q= Gestión y representación universitaria <i>máximo 1 punto</i>										
l) E2 + E3 + E4 + E5	(<i>máximo 5 puntos</i>)	0	0,82	0,32	0,1	0,53	1,53	0,47	0	0,33	1,33
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E = (f * g) + a		2	1,82	3,32	0,1	0,53	4,53	2,47	2,5	2,33	3,33

– MÉRITO PREFERENTE	CANDIDATO										
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
a) Estar acreditado (o habilitado) para el acceso a Cuerpos de funcionarios Docentes Universitarios = 0,2 (su valor es 0 en otro caso)											
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											

RESUMEN	CANDIDATO									
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
f) A * Pa (Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	0,46	0,32	0,61	0,29	0,68	0,57	0,33	0,61	0,47	0,45
g) B * Pb (Pb = peso en tanto por uno de docencia)	0	0,35	0	0	0	0,1	0,08	0	0,21	0,18
h) C * Pc (Pc = peso en tanto por uno de investigación)	0	0,04	0	0	0,45	0	0,12	0	1,2	0,6
i) D * Pd (Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	5	5	4,8	5	5	5	5	5	5	5
j) E * Pe (Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0,2	0,18	0,33	0,01	0,05	0,45	0,25	0,25	0,23	0,33
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)	5,66	5,88	5,74	5,30	6,18	6,12	5,78	5,86	7,11	6,56
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)										
PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))	5,66	5,88	5,74	5,30	6,18	6,12	5,78	5,86	7,11	6,56



CANDIDATO	Nº	Nombre y Apellidos	DNI	PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO	
	21	NAVALÓN SIMÓN, MIGUEL ANTONIO	24362490Q	EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa=0,10
	22	NÚÑEZ GARCÍA, MARIANA	52808271H	DOCENCIA:	Pb=0,10
	23	PASTOR VILA, SANTIAGO	21671776A	INVESTIGACIÓN:	Pc=0,30
	24	PEINADO LÓPEZ-CEPERO, FRANCISCO	24319065S	EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd=0,50
	25	PUIG CRUZ, VICENTE	21467356F	OTROS MÉRITOS:	Pe=0,10
	26	REAL HERRÁIZ, TERESA PILAR	24365518P	SUMA = 1.00	
	27	ROGER ESPINOSA, FRANCISCA	24329845P		
	28	TORRES CABALLERO, ARMANDO	52660804G		
	29	VÉLEZ PACIOS, VALENTÍN	22699029F		

1 - EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO									
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	
i) A1 = N	(N= nota media expediente sobre 10)	6,99	6,4	7,44	5	6,18	6,57	6,4	5,5	5	
j) A2 = PE	(PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) Máximo 1 punto			1							
k) A1 + A2	(máximo = 10 puntos)	6,99	6,4	8,44	5	6,18	6,57	6,4	5,5	5	
l) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	0,8	0,8	0,1	0,8	1	0,8	0,8	1	
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)		6,99	5,12	6,75	0,5	4,94	6,57	5,12	4,4	5	

2 - DOCENCIA		CANDIDATO									
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	
o) B1 = 2 ∑ f _i *Coef. dedicación	(f _i = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) Máximo 6 puntos	2		0,5	2	0,3				2	
p) B2 = A2 * 0,3	(A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo 2 puntos										
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			0,2							
r) B4 = ∑C1 * Cna	C1=comunicaciones en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores Máximo 1 punto										
s) B5 = P	(P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, máximo 1 punto)										
t) B6 = C2	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. Máximo 2 puntos)										
u) B1+B2+B3+B4+B5+B6	(máximo = 10 puntos)	2		0,7	2	0,3				2	
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1		1	1	1				1	
2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)		2		0,7	2	0,3				2	

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 ≥ 7

TC = 1 punto

Cna = 1 si nº autores ≤ 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 ≥ 7



3 – INVESTIGACIÓN		CANDIDATO									
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	
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>				2		6				
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>				0,4						
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>						1				
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>										
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>										
r) $C1 + C2 + C3 + C4 + C5$	<i>(máximo 10 puntos)</i>				2,4		7				
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)					1		1				
3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g)					2,4		7				

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



4 – EXPERIENCIA PROFESIONAL		CANDIDATO								
		21	22	23	24	25	26	27	28	29
e) D1 = A	(A = Actividad profesional: máximo 10 puntos)	10	10	10	10	10	10	10	10	10
f)	Coficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)		10	10	10	10	10	10	10	10	10

5 – OTROS MÉRITOS		CANDIDATO								
		21	22	23	24	25	26	27	28	29
m) 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	3	3,5	0	2	0	2	1	1,5
n) E2 = T	(T = Otras titulac.y becas: máx. 2 puntos)			1		1		1		1
o) E3 = M	(M = Otros másteres y cursos no considerados: máximo 1 punto)	0,22	0,97	1		0,15	0,06	0,5	0,16	
p) E4 = P	(P=exposiciones, premios, etc.: máx. 2 pts)									
q) E5 = Q	Q= Gestión y representación universitaria máximo 1 punto									
r) E2 + E3 + E4 + E5	(máximo 5 puntos)	0,22	0,97	2	0	1,15	0,06	1,5	0,16	1
g)	Coficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E = (f * g) + a		3,22	3,97	5,5	0	3,15	0,06	3,5	1,16	2,5

– MÉRITO PREFERENTE	CANDIDATO									
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
a) Estar acreditado (o habilitado) para el acceso a Cuerpos de funcionarios Docentes Universitarios = 0,2 (su valor es 0 en otro caso)										
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) ; <i>Máximo 0,3 puntos</i>										

RESUMEN		CANDIDATO								
		21	22	23	24	25	26	27	28	29
k) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	0,7	0,51	0,68	0,05	0,49	0,66	0,51	0,44	0,5
l) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)	0,2	0	0,07	0,2	0,03	0	0	0	0,2
m) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de investigación)	0	0	0	0,69	0	2,1	0	0	0
n) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	5	5	5	5	5	5	5	5	5
o) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0,32	0,4	0,55	0	0,32	0,01	0,35	0,12	0,25
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRICULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)		6,22	5,91	6,3	5,94	5,84	7,76	5,86	5,56	5,95
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)										
PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))		6,22	5,91	6,3	5,94	5,84	7,76	5,86	5,56	5,95