



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 Cosntrucción

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	6,40	6,60	7,20	5,00	5,00	6,20	6,40	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	6,40	6,60	7,20	5,00	5,00	6,20	6,40	6,71
d) Coeficiente 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	6,60	7,20	4,00	4,00	6,20	6,40	6,71

2 – DOCENCIA		CANDIDATO									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
a) B1 = 2 ∑ f _i *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 = ∑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 = ∑C1 * Cna	C1=comunicaciones en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores Máximo 1 punto										



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 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	3	4	5	6	7	8	9	10
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>)								6		
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>)			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	2,0	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: máximo 10 puntos)	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	10	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. Máximo 3 puntos. - Valenciano: -Superior = 3 puntos; -Mitjà= 2 puntos; -Elemental = 1 punto. Máximo en todo el apartado 5 puntos.			3	1	4		1,5	5		1,5
b) E2 = T (T = Otras titulac.y becas: máx. 2 puntos)		1	2					2	1	
c) E3 = M (M = Otros másteres y cursos no considerados: máximo 1 punto)	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.: máx. 2 ptos)										
e) E5 = Q (Q= Gestión y representación universitaria máximo 1 punto)										
f) E2 + E3 + E4 + E5 (máximo 5 puntos)	0,34	1	0,28	0,33	0,33	0,5	0,75	0,07	1,60	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	0,50	2,25	7,07	1,60	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. Máximo 0,1 puntos.										
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)					0,03					0,22
c) C * Pc (Pc = peso en tanto por uno de investigación)			0,45	0,60	0,68			3		
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	PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO	
	11	ERES ROMERO, NATIVIDAD	25387302V	EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa=0,10
	12	GÓMEZ BENEDICTO, M. DOLORES	73557100H	DOCENCIA:	Pb=0,10
	13	GÓMEZ MARTÍNEZ, GABRIEL	53058715S	INVESTIGACIÓN:	Pc=0,30
	14	GÓMEZ MARTÍNEZ, RAFAEL LUIS	73530136X	EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd=0,50
	15	LACUESTA CARRIÓN, CÉSAR DAMIÁN	23007528F	OTROS MÉRITOS:	Pe=0,10
	16	MARTÍ GÓMEZ, FRANCISCO JAVIER	20835181X	SUMA = 1.00	
	17	MARTÍ VARGAS, DANIEL	20814924Q		
	18	MARTORELL FOS, MARÍA ISABEL	25411925F		
	19	MOLINES CANO, JOSÉ MIGUEL	48326459D		
	20	MONTAVA BELDA, ISAAC	73767932D		

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	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	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	2,5	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

f_i = 1,2 si nota de encuesta ≥ 7

f_i = 1 en el resto de casos

Coeficiente dedicación:

TC = 1 punto

TP = 0,5 puntos

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

Cna = 1 si nº autores ≤ 4

Cna = 0,8 si nº autores = 5

Cna = 0,6 si nº autores = 6

Cna = 0,5 si nº autores ≥ 7



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
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		2	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		2	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	9	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	9	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>	2	1	3			3	2	2,5		2
h) E2 = T	(T = Otras titulac.y becas: <i>máx. 2 puntos</i>)				0,1		1				1
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>)		0,82	0,32	0,1	0,53	1,53	0,47		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
5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E = (f * g) + a		2	1,82	3,32	0,1	0,53	4,53	2,47	2,5	0,33	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	0,25	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)		0,04			0,45		0,12		0,6	0,6
i) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	5	5	4,8	5	5	5	5	4,5	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	0,03	0,33
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRICULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)		5,66	5,88	5,74	5,26	6,18	6,12	5,78	5,36	6,32	6,56
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)											
PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))		5,66	5,88	5,74	5,26	6,18	6,12	5,78	5,36	6,32	6,56

manera p218



CANDIDATO	Nº	Nombre y Apellidos	DNI
	21	NAVALÓN SIMÓN, MIGUEL ANTONIO	24362490Q
	22	NÚÑEZ GARCÍA, MARIANA	52808271H
	23	PASTOR VILA, SANTIAGO	21671776A
	24	PEINADO LÓPEZ-CEPERO, FRANCISCO	24319065S
	25	PUIG CRUZ, VICENTE	21467356F
	26	REAL HERRÁIZ, TERESA PILAR	24365518P
	27	ROGER ESPINOSA, FRANCISCA	24329845P
	28	TORRES CABALLERO, ARMANDO	52660804G
	29	VÉLEZ PACIOS, VALENTÍN	22699029F

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									
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	
i) A1 = N	(N= nota media expediente sobre 10)	6,99	6,40	7,94	5,00	6,98	6,50	6,40	5,50	5,00	
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	6,40	8,44	5,00	6,18	6,57	6,40	5,50	5,00	
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	4,40	5,00	

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

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page.

Pedigree: Vote by consensus of members



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>										
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>				0,4						
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>						1				
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: <i>máximo 10 puntos</i>)	10	10	10	10	10	10	10	10	10
f) Coeficiente 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	9,5		2		2	1	4,5
n) E2 = T (T = Otras titulac.y becas: <i>máx. 2 puntos</i>)			1		1		1		1
o) E3 = M (M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i>)	0,22	0,97	1		0,15	0,06	0,5	0,16	
p) E4 = P (P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 pts</i>)									
q) E5 = Q (Q= Gestión y representación universitaria <i>máximo 1 punto</i>)									
r) E2 + E3 + E4 + E5 (<i>máximo 5 puntos</i>)	0,22	0,97	2		1,15	0,06	1,5	0,16	1
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1	1		1	1	1	1	1
5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E = (f * g) + a	3,22	3,97	5,5		3,15	0,06	3,5	4,16	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	0,50
l) B * Pb (Pb = peso en tanto por uno de docencia)	0,2		0,07	0,20	0,03				0,20
m) C * Pc (Pc = peso en tanto por uno de investigación)				0,64		0,1			
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	0,40	0,55		0,32	0,01	0,35	0,12	0,25
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)	6,22	5,91	6,30	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	6,30	5,94	5,84	7,76	5,86	5,56	5,95

Indagación: Vete lo concurra a d munitio

(Handwritten signatures and notes)