



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS Una
 PLAZA DE: Profesor Asociado
 CODIGO: B104
 DEPARTAMENTO Matemática Aplicada
 AREA DE CONOCIMIENTO Matemática Aplicada
 CENTRO Campus Vera (Bolsas)
 PERFIL Matemática Aplicada

ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS DEFINITIVA

1/7

CANDIDATO	Nº	Apellidos y Nombre	DNI	PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO	
	1	Abad Rodríguez, Manuel Francisco	24363494P	EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa=0.10
	2	Alcober Aubán, Juan Antonio	22572233X	DOCENCIA:	Pb=0.10
	3	Bea Gilabert, José	22554051K	INVESTIGACIÓN:	Pc=0.20
	4	Carreño Sánchez, Amanda M ^a	47397453L	EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd=0.50
	5	Carrión García, Alicia	23277910R	OTROS MÉRITOS:	Pe=0.10
	6	Cerdá Jordá, Salvador	20005443C	SUMA = 1.00	
	7	Colomer Rosell, Ernesto Alejandro	20856257H		
	8	Giner Tello, Roque	29201615X		

1 – EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO							
		1	2	3	4	5	6	7	8
a) $A1 = N$	(N= nota media expediente sobre 10)	7,14	6,76	6,75	8,67	8,33	6,85	7,01	7,24
b) $A2 = PE$	(PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) Máximo 1 punto	0	0	0	0	0	0	0	0
c) $A1 + A2$	(máximo = 10 puntos)	7,14	6,76	6,75	8,67	8,33	6,85	7,01	7,24
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	1	1	1	1	1	1
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE $A = (c * d)$		7,14	6,76	6,75	8,67	8,33	6,85	7,01	7,24

2 – DOCENCIA		CANDIDATO							
		1	2	3	4	5	6	7	8
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	6	6	2	6	6	6	0	0
b) $B2 = A2 * 0,3$	(A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo 2 puntos	0	0	1,2	0	0,3	0	0	0
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	0	0	0	0,25	0	0	0	0
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	0,25	0	0	1	0,3	0	0	0



ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS DEFINITIVA

e) B5 = P	(P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <i>máximo 1 punto</i>)	0,2	0,4	0	0	0	0,2	0	0		
f) B6 = C2	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i>)	0	0	0	2	2	0	0	0		
g) B1+B2+B3+B4+B5+B6	(<i>máximo = 10 puntos</i>)	6,45	6,4	3,2	9,25	8,6	6,2	0	0		
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	0,75	1	0,75	1				
2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)		6,45	6,4	2,4	9,25	6,45	6,2	0	0		

f_i : factor calidad encuesta año i
trabajo

Coeficiente dedicación:

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

$f_i = 1,2$ 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		
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>)	3,5	4,2	7,7	8	8	7,95	0,7	0		
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>))	1,58	0,79	2	2	2	0	1,52	0		
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	0,14	0,14	0	0,7	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> .	0,35	0,18	0	0,56	0,7	0,53	0,7	0		
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	0	0,01	0,01	0	0	0		
f) C1+C2+C3+C4+ C5	(<i>máximo 10 puntos</i>)	5,43	5,17	9,7	10	10	8,48	3,62	0		
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	0,75	1	0,75	0,75	1			
3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g)		5,43	5,17	7,28	10	7,5	6,36	3,62	0		

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



4 – EXPERIENCIA PROFESIONAL		CANDIDATO							
		1	2	3	4	5	6	7	8
a) D1 = A	(A = Actividad profesional: <i>máximo 10 puntos</i>)	10	10	10	7,71	8,83	10	4,58	10
b)	Coefficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	0,75	0,75	0,75	1	0,75	0,5	1	0,5
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)		7,5	7,5	7,5	7,71	6,62	5	4,58	5

5 – OTROS MÉRITOS		CANDIDATO							
		1	2	3	4	5	6	7	8
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>	4,5	3,5	4	1	2,5	4,5	2	4
b) E2 = T	(T = Otras titulac.y becas: <i>máx. 2 puntos</i>)	1	1	2	1	1,75	2	1	0,5
c) E3 = M	(M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i>)	1	0	0,3	0,21	0,02	0	0,59	0,81
d) E4 = P	(P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 ptos</i>)	0	0	0	0,5	0	0	0,25	0
e) E5 = Q	Q= Gestión y representación universitaria <i>máximo 1 punto</i>	0	0	0	0	0	0	0	0
f) E2 + E3 + E4 + E5	(<i>máximo 5 puntos</i>)	2	1	2,3	1,71	1,77	2	1,84	1,31
g)	Coefficiente 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		6,5	4,5	6,3	2,71	4,27	6,5	3,84	5,31

– MÉRITO PREFERENTE		CANDIDATO							
		1	2	3	4	5	6	7	8
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	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>								
6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= (a+b) ; Máximo 0,3 puntos		0	0	0	0	0	0	0	0

RESUMEN		CANDIDATO							
		1	2	3	4	5	6	7	8
a) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	0,71	0,68	0,68	0,87	0,83	0,69	0,70	0,72
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)	0,65	0,64	0,24	0,93	0,65	0,62	0	0
c) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de investigación)	1,09	1,03	1,46	2	1,50	1,27	0,72	0
d) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	3,75	3,75	3,75	3,86	3,31	2,5	2,29	2,5
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0,65	0,45	0,63	0,27	0,43	0,65	0,38	0,53
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)		6,85	6,55	6,76	7,93	6,72	5,73	4,09	3,75
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)		0	0	0	0	0	0	0	0
PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))		6,85	6,55	6,76	7,93	5,24	5,73	4,09	3,75



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS: Una
 PLAZA DE: Profesor Asociado
 CODIGO: B104
 DEPARTAMENTO: Matemática Aplicada
 AREA DE CONOCIMIENTO: Matemática Aplicada
 CENTRO: Campus Vera (Bolsas)
 PERFIL: Matemática Aplicada

ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS DEFINITIVA

4/7

CANDIDATO	Nº	Apellidos y Nombre	DNI	PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO	
	9	Hernaiz Guijarro, Moisés	22693642W	EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa=0.10
	10	López Molina, Rubén	48544786C	DOCENCIA:	Pb=0.10
	11	Noverques Medina, Aina	20856338F	INVESTIGACIÓN:	Pc=0.20
	12	Orquín Serrano, Ismael	24389220C	EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd=0.50
	13	Pérez Benito, Francisco Javier	07992239S	OTROS MÉRITOS:	Pe=0.10
	14	Roldán Martínez, David	44389212V	SUMA = 1.00	
	15	Teruel Ferragud, Carles	20846568N		
	16	Vidal Ferrandiz, Antoni	48621931T		

1 – EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO							
		9	10	11	12	13	14	15	16
e) A1 = N	(N= nota media expediente sobre 10)	8,32	6,6	6,93	6,21	6,63	6,4	7,5	8
f) A2 = PE	(PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) Máximo 1 punto	0	0	0	0	0	0	0	0
g) A1 + A2	(máximo = 10 puntos)	8,32	6,6	6,93	6,21	6,63	6,4	7,5	8
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	1	1	1	1	1	1
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A=(c * d)		8,32	6,6	6,93	6,21	6,63	6,4	7,5	8

2 – DOCENCIA		CANDIDATO							
		9	10	11	12	13	14	15	16
h) B1 = 2 ∑ f _i *Coef. dedicación	(f _i = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) Máximo 6 puntos	1,2	0	3	3	2	6	0	5,4
i) B2 = A2 * 0,3	(A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo 2 puntos	0,3	0	0	0	0	2	0	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	0	2	0	2	0	0,5
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	0,4	1	0	0	0	0,5



ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS DEFINITIVA

5/7

l) B5 = P	(P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <i>máximo 1 punto</i>)	0	0	0	1	0	0	0	0		
m) B6 = C2	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i>)	0	0	0,8	2	0	0	0	2		
n) B1+B2+B3+B4+B5+B6	(<i>máximo = 10 puntos</i>)	1,5	0	4,2	9	2	10	0	8,4		
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1		0,75	1	0,75	1		1		
2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)		1,5	0	3,15	9	1,5	10	0	8,4		

f_i : factor calidad encuesta año i
trabajo

Coeficiente dedicación:

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

$f_i = 1,2$ 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									
		9	10	11	12	13	14	15	16		
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 (<i>Máximo de todo el apartado 8 puntos</i>)	0,98	0	1,96	2,56	4,13	1,26	4,9	8		
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 (<i>Máximo 2 puntos</i>)	0,40	0	2	0,68	0,44	1,23	0,96	2		
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	0	0	0	0	0	0	0,14		
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	0	0	0,14	0,7	0,42	0	0,7		
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	0	0	0,01	0	0	0,35		
l) C1+C2+C3+C4+ C5	(<i>máximo 10 puntos</i>)	1,38	0	3,96	3,38	5,28	2,91	5,86	10		
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1		0,75	1	1	1	1	1		
3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g)		1,38	0	2,97	3,38	5,28	2,91	5,86	10		

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



ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

6/7

4 – EXPERIENCIA PROFESIONAL	CANDIDATO							
	9	10	11	12	13	14	15	16
c) D1 = A (A = Actividad profesional: <i>máximo 10 puntos</i>)	10	9,49	4,5	10	8,39	7,5	6,58	8,16
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	0,75	0,75	0,75	0,5	0,75	0,75	0,5	1
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)	7,5	7,12	3,38	5	6,29	5,63	3,29	8,16

5 – OTROS MÉRITOS	CANDIDATO							
	9	10	11	12	13	14	15	16
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>	5	1	4,5	3,5	0	4,5	5	4,5
h) E2 = T (T = Otras titulac.y becas: <i>máx. 2 puntos</i>)	1,75	1,5	0,75	2	1,5	1	1	1,75
i) E3 = M (M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i>)	0	0	1	1	0	1	0	0,32
j) E4 = P (P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 ptos</i>)	0	0	1	0	0	0	0	0,5
k) E5 = Q (Q= Gestión y representación universitaria <i>máximo 1 punto</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0
l) E2 + E3 + E4 + E5 (<i>máximo 5 puntos</i>)	1,75	1,5	2,75	3	1,5	2	1	2,57
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	6,75	2,5	7,25	6,5	1,5	6,5	6	7,07

– MÉRITO PREFERENTE	CANDIDATO							
	9	10	11	12	13	14	15	16
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	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>								
6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= (a+b) ; Máximo 0,3 puntos	0	0	0	0	0	0	0	0

RESUMEN	CANDIDATO							
	9	10	11	12	13	14	15	16
f) A * Pa (Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	0,83	0,66	0,69	0,62	0,66	0,64	0,75	0,8
g) B * Pb (Pb = peso en tanto por uno de docencia)	0,15	0	0,32	0,9	0,15	1	0	0,84
h) C * Pc (Pc = peso en tanto por uno de investigación)	0,28	0	0,59	0,68	1,06	0,58	1,17	2
i) D * Pd (Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	3,75	3,56	1,69	2,5	3,15	2,81	1,65	4,08
j) E * Pe (Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0,68	0,25	0,73	0,65	0,15	0,65	0,6	0,71
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)	5,69	4,47	4,02	5,35	5,17	5,68	4,17	8,43
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)	0	0	0	0	0	0	0	0
PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))	5,69	4,47	4,02	5,35	5,17	5,68	4,17	8,43



Nº PLAZAS	Una
PLAZA DE:	Profesor Asociado
CODIGO:	B104
DEPARTAMENTO	Matemática Aplicada
AREA DE CONOCIMIENTO	Matemática Aplicada
CENTRO	Campus Vera (Bolsas)
PERFIL	Matemática Aplicada

Fdo. D. José Alberto Conejero Casares

Fdo. Dña. M^a Belén García Mora

Fdo. Dña. Silvia M^a Terrasa Barrena

Fdo. D. Sergio Romero Vivó

Fdo. Dña. Macarena Trujillo Guillén