



**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**

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 Mª	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
<b>1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE <math>A = (c * d)</math></b>		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

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				
<b>2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)</b>		6,45	6,4	2,4	9,25	6,45	6,2	0	0		

$f_i$ : factor calidad encuesta año  $i$

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

$f_i = 1$  en el resto de casos

Cna = 0,6 si n° autores = 6

Cna = 0,5 si n° autores  $\geq 7$

Coeficiente dedicación:

TC = 1 punto

TP = 0,5 puntos

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

Cna = 1 si n° autores  $\leq 4$

Cna = 0,8 si n° autores = 5

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 n° 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			
<b>3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g)</b>		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	3,71	4,83	10	4,58	10
b)	Coficiente 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
<b>4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)</b>		7,5	7,5	7,5	3,71	3,62	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	2	2	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	2,71	2,02	2	1,84	1,31
g)	Coficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E = (f * g) + a</b>		6,5	4,5	6,3	3,71	4,52	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>								
<b>6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= (a+b) ; Máximo 0,3 puntos</b>	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	1,86	1,81	2,5	2,29	2,5
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0,65	0,45	0,63	0,37	0,45	0,65	0,38	0,53
<b>PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)</b>		6,85	6,55	6,76	6,03	5,24	5,73	4,09	3,75
<b>COEFICIENTE DE MÉRITO (F)</b>		0	0	0	0	0	0	0	0
<b>PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))</b>		6,85	6,55	6,76	6,03	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**

4/7

CANDIDATO	Nº	Apellidos y Nombre	DNI
	9	Hernaiz Guijarro, Moisés	22693642W
	10	López Molina, Rubén	48544786C
	11	Noverques Medina, Aina	20856338F
	12	Orquín Serrano, Ismael	24389220C
	13	Pérez Benito, Francisco Javier	07992239S
	14	Roldán Martínez, David	44389212V
	15	Teruel Ferragud, Carles	20846568N
	16	Vidal Ferrandiz, Antoni	48621931T

PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO	
EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa=0.10
DOCENCIA:	Pb=0.10
INVESTIGACIÓN:	Pc=0.20
EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd=0.50
OTROS MÉRITOS:	Pe=0.10
SUMA = 1.00	

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		
<b>1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A=(c * d)</b>		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 <sub>i</sub> *Coef. dedicación	(f <sub>i</sub> = 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

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		
<b>2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)</b>		1,5	0	3,15	9	1,5	10	0	8,4		

$f_i$ : factor calidad encuesta año  $i$

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

$f_i = 1$  en el resto de casos

Cna = 0,6 si n° autores = 6

Cna = 0,5 si n° autores  $\geq 7$

Coeficiente dedicación:

TC = 1 punto

TP = 0,5 puntos

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

Cna = 1 si n° autores  $\leq 4$

Cna = 0,8 si n° autores = 5

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 n° 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		
<b>3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g)</b>		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

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)	Coficiente 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		
<b>4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)</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)	Coficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1	1	1	1	1	1	1		
<b>5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E = (f * g) + a</b>		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>										
<b>6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= (a+b) ; Máximo 0,3 puntos</b>		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		
<b>PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)</b>		5,69	4,47	4,02	5,35	5,17	5,68	4,17	8,43		
<b>COEFICIENTE DE MÉRITO (F)</b>		0	0	0	0	0	0	0	0		
<b>PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))</b>		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<sup>a</sup> Belén García Mora

Fdo. Dña. Silvia M<sup>a</sup> Terrasa Barrena

Fdo. D. Sergio Romero Vivó

Fdo. Dña. Macarena Trujillo Guillén