



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS
PLAZA DE: Bolsa
CODIGO: B104
DEPARTAMENTO Matemática Aplicada
AREA DE CONOCIMIENTO Matemática Aplicada
CENTRO Campus Vera (Borses)
PERFIL Matemática Aplicada

ACTA DE VALORACION DE MERITOS PROVISIONAL

Siendo las 10:00 del día 16 de diciembre de 2022, se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el pasado día 14 de diciembre de 2022

Presidente/a D. José Alberto Conejero Casares
Secretario/a D^a Macarena Trujillo Guillén
Vocales: D^a M^a Belén García Mora
D^a Silvia M^a Terrasa Barrena
D. Sergio Romero Vivó

Examinadas todas las solicitudes presentadas y valorados los méritos aportados por todos los aspirantes, se acuerda publicar las calificaciones obtenidas por los mismos, según se detalla en el listado que se acompaña como Anexo de la presente Acta.

De acuerdo con lo establecido por la convocatoria, los aspirantes disponen de plazo de

5 días hábiles para presentar las alegaciones que estimen convenientes contra la evaluación efectuada.



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Nº PLAZAS	
PLAZA DE:	Bolsa
CODIGO:	B104
DEPARTAMENTO	Matemática Aplicada
AREA DE CONOCIMIENTO	Matemática Aplicada
CENTRO	Campus Vera (Borses)
PERFIL	Matemática Aplicada

Y en fe de todo lo cual se levanta este Acta que es suscrita por todos los presentes a las 12:00 del día de la fecha.

Fdo.. D. José Alberto Conejero Casares

Fdo.. D^a M^a Belén García Mora

Fdo..D^a Silvia M^a Terrasa Barrena

Fdo..D. Sergio Romero Vivó

Fdo D^a Macarena Trujillo Guillén



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS
PLAZA DE: Bolsa
CODIGO: B104
DEPARTAMENTO: Matemática Aplicada
AREA DE CONOCIMIENTO: Matemática Aplicada
CENTRO: Campus Vera (Borses)
PERFIL: Matemática Aplicada

ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS PROVISIONAL 1/3

CANDIDATO	Nº	Apellidos y Nombre	DNI	PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO	
	1	Abad Rodríguez, Manuel Fco	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	Burgos Simón, Clara	20054635S	EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd=0,50
	5	Carreño Sánchez, Amanda Mª	47397453L	OTROS MÉRITOS:	Pe=0,10
	6	Carrión García, Alicia	23277910R	SUMA = 1.00	
	7	Colomer Rosell, Ernesto Alejandro	20856257H		
	8	Galiana Martínez, Miguel	24382602A		

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	8.22	8.67	8.33	7.01	7.22
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	8.22	8.67	8.33	7.01	7.22
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	8.22	8.67	8.33	7.01	7.22

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	2.4	6	6	0.13	6
b) $B2 = A2 * 0,3$	(A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo 2 puntos	0	0	1.28	0	0	0.3	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	0.25	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	0.5	1	0.3	0	1



ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS PROVISIONAL 2/3

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	0	0		
f) B6 = C2	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i>)	0.95	0	0	0.53	2	2	0	1.95		
g) B1+B2+B3+B4+B5+B6	(<i>máximo = 10 puntos</i>)	7.4	6.4	3.28	5.43	9.25	8.6	0.13	8.95		
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	0.75	1	1	0.75	1	1		
2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)		7.4	6.4	2.46	5.43	9.25	6.45	0.13	8.95		

f_i : factor calidad encuesta año i

$f_i = 1,2$ si nota de encuesta ≥ 7

$f_i = 1$ en el resto de casos

Cna = 0,6 si n° autores = 6

Cna = 0,5 si n° autores ≥ 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 ≤ 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	8	0.7	1.4		
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	2	1.52	0.35		
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	0.14	0.14	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	0.7	0.56	0.7	0.7	0.21		
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	0.35	0.01	0.01	0.01	0.01		
f) C1+C2+C3+C4+ C5	(<i>máximo 10 puntos</i>)	5.43	5.17	9.7	10	10	10	3.63	1.97		
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	0.75	1	1	0.75	1	0.75		
3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g)		5.43	5.17	7.28	10	10	7.5	3.63	1.48		

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	4.87	8.13	9.16	4.91	5.58		
b)	Coficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	0.75	0.75	0.75	1	1	0.75	1	0.75		
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)		7.5	7.5	7.5	4.87	8.13	6.87	4.91	4.19		

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	4	1	2.5	2	4		
b) E2 = T	(T = Otras titulac.y becas: <i>máx. 2 puntos</i>)	1	1	2	1	1	1.75	1	1.75		
c) E3 = M	(M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i>)	1	0	0.3	0.05	0.21	0.02	0.59	0		
d) E4 = P	(P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 ptos</i>)	0	0	0	0	0.5	0	0.25	0.25		
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	1.05	1.71	1.77	1.84	2		
g)	Coficiente 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	5.05	2.71	4.27	3.84	6		

- 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	0.82	0.87	0.83	0.7	0.72		
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)	0.74	0.64	0.25	0.54	0.93	0.65	0.01	0.90		
c) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de investigación)	1.09	1.03	1.46	2	2	1.5	0.73	0.29		
d) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	3.75	3.75	3.75	2.44	4.07	3.44	2.46	2.09		
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0.65	0.45	0.63	0.5	0.27	0.43	0.38	0.6		
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRICULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)		6.94	6.55	6.77	6.30	8.14	6.85	4.28	4.6		
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)		0	0	0	0	0	0	0	0		
PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))		6.94	6.55	6.77	6.30	8.14	6.85	4.28	4.6		



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS
PLAZA DE: Bolsa
CODIGO: B104
DEPARTAMENTO: Matemática Aplicada
AREA DE CONOCIMIENTO: Matemática Aplicada
CENTRO: Campus Vera (Borses)
PERFIL: Matemática Aplicada

ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS PROVISIONAL

1/3

CANDIDATO	Nº	Apellidos y Nombre	DNI	PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO	
	9	Garibo Orts, Óscar	33451817L	EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa=0,10
	10	López Molina, Rubén	48544786C	DOCENCIA:	Pb=0,10
	11	López Navarro, Elena	48650763J	INVESTIGACIÓN:	Pc=0,20
	12	Morcillo Marco, Ana Isolda	44866337F	EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd=0,50
	13	Nieto Ranero, Armando	22564181P	OTROS MÉRITOS:	Pe=0,10
	14	Noverques Medina, Aina	20856338F	SUMA = 1.00	
	15	Ordóñez Ródenas, José	22593331V		
	16	Romero Taroncher, Antonio	73596104Z		

1 – EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO									
		9	10	11	12	13	14	15	16		
e) A1 = N	(N= nota media expediente sobre 10)	6.6	6.6	-	6.2	7.86	6.93	7.3	6.62		
f) A2 = PE	(PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) <i>Máximo 1 punto</i>	0	0	0	0	0	0	0	0		
g) A1 + A2	<i>(máximo = 10 puntos)</i>	6.6	6.6	0	6.2	7.86	6.93	7.3	6.62		
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)		6.6	6.6	0	6.2	7.86	6.93	7.3	6.62		

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) <i>Máximo 6 puntos</i>	0.06	0	1	0	6	3.77	4.2	0		
i) B2 = A2 * 0,3	(A2 = años de docencia oficial no universitaria) <i>Máximo 2 puntos</i>	0.3	0	0	0	2	0	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 <i>Máximo 2 puntos</i>	0	0	0	0	0	0	0	0		
k) B4 = ∑C1 * Cna	C1=comunicaciones en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores <i>Máximo 1 punto</i>	0	0	0.5	0	0	0.4	1	0		



ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS PROVISIONAL

2/3

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		
m) B6 = C2	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i>)	0	0	2	0.5	0	0.8	0.5	1.5		
n) B1+B2+B3+B4+B5+B6	(<i>máximo = 10 puntos</i>)	0.36	0	3.5	0.5	8	4.97	5.7	1.5		
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1		1	1	1	1	0.75	1		
2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)		0.36	0	3.5	0.5	8	4.97	4.28	1.5		

f_i : factor calidad encuesta año i

$f_i = 1,2$ si nota de encuesta ≥ 7

$f_i = 1$ en el resto de casos

Cna = 0,6 si n° autores = 6

Cna = 0,5 si n° autores ≥ 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 ≤ 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>)	1.61	0	3.08	1.05	2.28	2.31	2.66	0		
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>)	1.31	0	1.31	0	2	2	2	0		
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		
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> .	0.7	0	0.28	0	0	0	0.18	0		
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	0.07	0	0.01	0	0.01	0		
l) C1+C2+C3+C4+ C5	(<i>máximo 10 puntos</i>)	3.62	0	4.74	1.05	4.29	4.31	4.85	0		
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1		1	0.75	0.75	0.75	0.75			
3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g)		3.62	0	4.74	0.79	3.22	3.23	3.64	0		

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



ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS PROVISIONAL

3/3

4 – EXPERIENCIA PROFESIONAL		CANDIDATO								
		9	10	11	12	13	14	15	16	
c) D1 = A	(A = Actividad profesional: <i>máximo 10 puntos</i>)	10	9.83	4.23	10	10	5.35	6.15	4.25	
d)	Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	0.75	0.75	1	0.75	1	0.75	0.75	0.75	
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)		7.5	7.37	4.23	7.5	10	4.01	4.61	3.19	

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	3	4.5	2	4.5	2	4	
h) E2 = T	(T = Otras titulac.y becas: <i>máx. 2 puntos</i>)	0.75	1.5	1	2	2	1.75	1.75	2	
i) E3 = M	(M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i>)	0.59	0	0.33	0.58	0.05	0.93	0.31	0	
j) E4 = P	(P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 ptos</i>)	0.75	0	0	0	0	1	0	0	
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>)	2.09	1.5	1.33	2.58	2.05	3.68	2.06	2	
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		7.09	2.5	4.33	7.08	4.05	8.18	4.06	6	

– 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)	0.66	0.66	0	0.62	0.79	0.69	0.73	0.66	
g) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)	0.04	0	0.35	0.05	0.80	0.50	0.43	0.15	
h) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de investigación)	0.72	0	0.95	0.16	0.64	0.65	0.73	0	
i) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	3.75	3.69	2.12	3.75	5	2.01	2.31	1.60	
j) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0.71	0.25	0.43	0.71	0.41	0.82	0.41	0.60	
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)		5.88	4.60	3.85	5.29	7.64		4.61	3.01	
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)		0	0	0	0	0	0	0	0	
PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))		5.88	4.60	3.85	5.29	7.64	4.67	4.61	3.01	