



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS: Una
 PLAZA DE: Profesor Asociado
 CODIGO: B19
 DEPARTAMENTO: Matemática Aplicada
 AREA DE CONOCIMIENTO: Matemática Aplicada
 CENTRO: Campus Alcoy (Bolsa)
 PERFIL: Matemática Aplicada

ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

1/4

CANDIDATO	Nº	Apellidos y Nombre	DNI	PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO	
	1	Aura Nules, Almudena	21662982H	EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa= 0.10
	2	Doménech Pastor, Jorge	21679725V	DOCENCIA:	Pb= 0.10
	3	Montoya Villena, José Antonio	48286396N	INVESTIGACIÓN:	Pc= 0.20
	4	Pérez Puig, Antonio	74217987T	EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd= 0.50
	5	Seguí Gascó, Pau	21690474W	OTROS MÉRITOS:	Pe= 0.10
	6	Vidal Berenguer, José	48324037W	SUMA = 1.00	
	7	Zarco García, Ana María	77524613P		

1 – EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO								
		1	2	3	4	5	6	7		
a) A1 = N	(N= nota media expediente sobre 10)	6,7	8,2	6,18	5,98	7,3	6,4	7,82		
b) A2 = PE	(PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) Máximo 1 punto	0	1	0	0	0	0	0		
c) A1 + A2	(máximo = 10 puntos)	6,7	9,2	6,18	5,98	7,3	6,4	7,82		
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	1	1	1	1	1		
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A=(c * d)		6,7	9,2	6,18	5,98	7,3	6,4	7,82		

2 – DOCENCIA		CANDIDATO								
		1	2	3	4	5	6	7		
a) B1 = 2 ∑ f _i *Coef. dedicación	(f _i = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) Máximo 6 puntos	0	0	0	6	0	0	6		
b) B2 = A2 * 0,3	(A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo 2 puntos	0	0	0	2	0	0	2		
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	0	0	0	0	0	0	2		
d) B4 = ∑ C1 * Cna	C1=comunicaciones en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores Máximo 1 punto	0	0,25	0	0	0	0	0,5		



e) B5 = P	(P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <i>máximo 1 punto</i>)	0	0	0	0	0	0	1			
f) B6 = C2	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i>)	0	0	0	0	0	0	0			
g) B1+B2+B3+B4+B5+B6	(<i>máximo = 10 puntos</i>)	0	0,25	0	8	0	0	10			
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)			0,75		1			1			
2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)		0	0,19	0	8	0	0	10			

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			
a) C1=∑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	1,26	0	0	4,62	0	2,1			
b) C2=∑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	0,57	0	0	0,14	0	0,18			
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	0	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	0,7	0	0	0	0	0,42			
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 positivas artísticas y literarias <i>Máximo 1 punto</i>	0	0	0	0	0	0	0			
f) C1+C2+C3+C4+ C5	(<i>máximo 10 puntos</i>)	0	2,53	0	0	4,76	0	2,70			
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)			0,75			0,75		1			
3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g)		0	1,90	0	0	3,57	0	2,70			

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



4 – EXPERIENCIA PROFESIONAL		CANDIDATO									
		1	2	3	4	5	6	7			
a) D1 = A	(A = Actividad profesional: <i>máximo 10 puntos</i>)	10	10	10	10	4,58	10	10			
b)	Coficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	0,5	0,75	0,75	0,5	0,75	0,5	0,5			
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)		5	7,5	7,5	5	3,44	5	5			

5 – OTROS MÉRITOS		CANDIDATO									
		1	2	3	4	5	6	7			
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>	3,5	4,5	0	3,5	5	2	3,5			
b) E2 = T	(T = Otras titulac.y becas: <i>máx. 2 puntos</i>)	0	0,5	0,5	0	1	0	1			
c) E3 = M	(M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i>)	0,13	0,13	0	0,82	0	0,49	1			
d) E4 = P	(P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 ptos</i>)	0	0	0	0	1	0	0,5			
e) E5 = Q	Q= Gestión y representación universitaria <i>máximo 1 punto</i>	0	0	0	0	0	0	0			
f) E2 + E3 + E4 + E5	(<i>máximo 5 puntos</i>)	0,13	0,63	0,5	0,82	2	0,49	2,5			
g)	Coficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1	1	1	1	1	1			
5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E = (f * g) + a		3,63	5,13	0,5	4,32	7	2,49	6			

– MÉRITO PREFERENTE		CANDIDATO									
		1	2	3	4	5	6	7			
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			
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			

RESUMEN		CANDIDATO									
		1	2	3	4	5	6	7			
a) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	0,67	0,92	0,62	0,6	0,73	0,64	0,78			
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)	0	0,02	0	0,80	0	0	1			
c) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de investigación)	0	0,38	0	0	0,71	0	0,54			
d) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	2,5	3,75	3,75	2,5	1,72	2,5	2,5			
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0,36	0,51	0,05	0,43	0,7	0,25	0,6			
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)		3,53	5,58	4,42	4,33	3,86	3,39	5,42			
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)		0	0	0	0	0	0	0			
PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))		3,53	5,58	4,42	4,33	3,86	3,39	5,42			



Nº PLAZAS	Una
PLAZA DE:	Profesor Asociado
CODIGO:	B19
DEPARTAMENTO	Matemática Aplicada
AREA DE CONOCIMIENTO	Matemática Aplicada
CENTRO	Campus Alcoy (Bolsa)
PERFIL	Matemática Aplicada

Fdo. D. José Alberto Conejero Casares

Fdo. Dña. M^a Leonor Pla Ferrando

Fdo. D. Pablo Bernabeu Soler

Fdo. D. Sergio Romero Vivó

Fdo. Dña. Macarena Trujillo Guillén