



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS: Bolsa
 PLAZA DE: Profesor Asociado
 CODIGO: B20
 DEPARTAMENTO: Matemática Aplicada
 AREA DE CONOCIMIENTO: Matemática Aplicada
 CENTRO: Campus Vera-Gandía
 PERFIL: Matemática Aplicada

ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS 1/5

CANDIDATO	Nº	Nombre y Apellidos	DNI	PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO	
	1	Manuel Francisco Abad Rodríguez	24363494P	EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa=0,10
	2	Juan Antonio Alcober Auban	22572233X	DOCENCIA:	Pb=0,10
	3	Álvaro Briz Redón	44882097N	INVESTIGACIÓN:	Pc=0,20
	4	Clara Burgos Simón	20054635S	EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd=0,50
	5	Amanda María Carreño Sánchez	47397453L	OTROS MÉRITOS:	Pe=0,10
	6	Francisco Castro Company	45630956Z	SUMA = 1.00	
	7	Salvador Cerdá Jordá	20005443C		
	8	Héctor Espinós Morató	24383137D		
	9	Víctor Fernández Pallarés	20016490G		
	10	Patricia Mayo Nogueira	18999390X		
	11	Ismael Orquín Serrano	24389220C		
	12	Nuria Ortigosa Araque	48384981L		
	13	David Roldán Martínez	44389212V		

1 – EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
a) A1 = N	(N= nota media expediente sobre 10)	6,86	5,00	8,66	7,63	8,09	6,89	6,85	5,00	8,72	6,48	6,21	6,08	5,00
b) A2 = PE	(PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) Máximo 1 punto	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
c) A1 + A2	(máximo = 10 puntos)	6,86	5,00	8,66	7,63	8,09	6,89	6,85	5,00	9,72	6,48	6,21	6,08	5,00
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE	A= (c * d)	6,86	5,00	8,66	7,63	8,09	6,89	6,85	5,00	9,72	6,48	6,21	6,08	5,00



2 – DOCENCIA		CANDIDATO												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
a)	$B1 = 2 \sum f_i * \text{Coef. dedicación}$ (f_i = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) <i>Máximo 6 puntos</i>	6,00	6,00	0,00	0,00	6,00	6,00	6,00	4,00	6,00	6,00	0,00	6,00	0,00
b)	$B2 = A2 * 0,3$ ($A2$ = años de docencia oficial no universitaria) <i>Máximo 2 puntos</i>	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,25	2,00	0,00	0,10
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 <i>Máximo 2 puntos</i>	0,00	0,00	2,25	2,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00	2,00	0,25
d)	$B4 = \sum C1 * Cna$ C1=comunicaciones en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores <i>Máximo 1 punto</i>	0,25	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00
e)	$B5 = P$ (P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <i>máximo 1 punto</i>)	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00
f)	$B6 = C2$ (C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i>)	0,35	0,00	0,00	0,00	1,72	0,00	0,00	0,00	0,00	1,79	1,00	2,00	2,00
g)	$B1+B2+B3+B4+B5+B6$ (<i>máximo = 10 puntos</i>)	7,10	6,00	2,30	3,00	9,72	6,00	8,50	4,25	6,00	10,0	7,00	10,0	2,35
h)	Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,80	1,00	1,00	0,50	0,70
2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)		7,10	6,00	2,30	3,00	9,72	6,00	8,50	4,25	4,80	10,0	7,00	5,00	1,64

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												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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>	2,10	2,10	8,00	8,00	4,26	4,56	7,11	0,00	2,55	0,00	1,80	8,00	7,98
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>	1,35	0,68	0,80	2,00	2,96	2,00	0,00	0,00	1,65	0,00	2,09	2,00	1,25
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>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,00	0,24	0,00
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>	0,18	0,00	0,09	0,09	0,23	0,60	0,00	0,00	0,60	0,00	0,05	0,60	0,36
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>	0,00	0,00	0,05	0,07	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,29	0,00
f)	$C1 + C2 + C3 + C4 + C5$ <i>(máximo 10 puntos)</i>	3,63	2,78	8,94	10,0	7,44	7,16	7,11	0,01	4,92	0,00	3,94	10,0	9,59
g)	Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1,00	1,00	0,50	1,00	1,00	1,00	0,50	1,00	0,50	1,00	1,00	1,00	0,55
3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g)		3,63	2,78	4,47	10,0	7,44	7,16	3,56	0,01	2,46	0,00	3,94	10,0	5,27

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



4 – EXPERIENCIA PROFESIONAL		CANDIDATO												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
a) D1 = A	(A = Actividad profesional: <i>máximo 10 puntos</i>)	10,0	10,0	8,67	6,33	0,83	10,0	0,00	10,0	10,0	10,0	0,00	10,0	10,0
b)	Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	0,20	0,20	0,70	1,00	1,00	0,20	1,00	0,20	0,20	0,20	1,00	1,00	0,70
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)		2,00	2,00	6,07	6,33	0,83	2,00	0,00	2,00	2,00	2,00	0,00	10,0	7,00

5 – OTROS MÉRITOS		CANDIDATO												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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>	4,50	4,00	5,50	5,50	1,00	5,00	5,00	5,00	5,00	0,00	4,50	5,00	5,00
b) E2 = T	(T = Otras titulac.y becas: <i>máx. 2 puntos</i>)	2,00	0,00	2,00	0,00	2,00	1,00	1,00	1,00	2,00	2,00	1,00	2,00	0,00
c) E3 = M	(M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i>)	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,16	0,00	0,28	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00
d) E4 = P	(P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 ptos</i>)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	1,00	0,00	0,50	0,00
e) E5 = Q	Q= Gestión y representación universitaria <i>máximo 1 punto</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00
f) E2 + E3 + E4 + E5	(<i>máximo 5 puntos</i>)	7,50	5,00	8,50	6,50	4,00	6,16	6,00	6,28	8,50	4,00	6,50	9,50	5,00
g)	Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E = (f * g) + a		7,50	5,00	8,50	6,50	4,00	6,16	6,00	6,28	8,50	4,00	6,50	9,50	5,00



- MÉRITO PREFERENTE	CANDIDATO												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
a) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	0,69	0,50	0,87	0,76	0,81	0,69	0,69	0,50	0,97	0,65	0,62	0,61	0,50
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)	0,71	0,60	0,23	0,30	0,97	0,60	0,85	0,43	0,48	1,00	0,70	0,50	0,16
c) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de investigación)	0,73	0,56	0,89	2,00	1,49	1,43	0,71	0,00	0,49	0,00	0,79	2,00	1,05
d) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	1,00	1,00	3,03	3,17	0,42	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	0,00	5,00	3,50
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0,75	0,50	0,85	0,65	0,40	0,62	0,60	0,63	0,85	0,40	0,65	0,95	0,50
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM		3,87	3,16	5,87	6,88	4,09	4,34	2,85	2,55	3,79	3,05	2,76	9,06	5,72
(S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)														
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))		3,87	3,16	5,87	6,88	4,09	4,34	2,85	2,55	3,79	3,05	2,76	9,06	5,72