



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

N.º PLAZAS

PLAZA DE:

CODIGO:

DEPARTAMENTO

AREA DE CONOCIMIENTO

CENTRO

PERFIL

Profesor Asociado

B55

Departamento de Física Aplicada

Física Aplicada

Campus de Vera (Borses)

ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS DEFINITIVA

1/6

CANDIDATO	Nº	Nombre y Apellidos	DNI	PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO	
1	1	Aparicio Martí, Vicente	26754783X	EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa=0.10
2	2	Arrufat Pellicer, Jose Vicente	20812823P	DOCENCIA:	Pb=0.10
3	3	Badenes Badenes, Borja	33471954P	INVESTIGACIÓN:	Pc=0.20
4	4	Bea Gilabert, Jose	22554051K	EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd=0.50
5	5	Beltran Palau, Pau	20468991A	OTROS MÉRITOS:	Pe=0.10
6	6	Carrion Garcia, Alicia	23277910R	SUMA = 1.00	
7	7	Cebrecos Ruiz, Alejandro	72060542R		
8	8	Colomer Rosell, Ernesto Alejandro	20856257H		
9	9	De Los Reyes Cánovas, Ruth	73569512X		
10	10	Fernandez Navajas, Angel	29166382J		
11	11	Fuente Ramirez, Jose Vicente	52708962T		
12	12	Galiana Martínez, Miguel	24382602A		
13	13	García Folgado, Miguel	26756751T		
14	14	Gisbert Roca, Fernando	44887008R		
15	15	Gomez Gomez, María Isabel	73391504E		
16	16	Gómez Mataix, Gonzalo Vicente	85086330S		
17	17	Gonzalez Pavon, Cesar	53259270X		
18	18	Martin Cabezuelo, Ruben	21005420A		
19	19	Martínez García, Jose Miguel	29165112P		
20	20	Martinez Molinero, Lorea	20835602V		
21	21	Mendiguchia Fontes, Fernando Aitor	21798255M		
22	22	Miranda Bonet, Antonio	29170674G		
23	23	Morcillo Marco, Ana Isolda	44866337F		
24	24	Oliver Gil, Sandra	48589139Y		
25	25	Ordóñez Rodenas, José	22593331V		
26	26	Peris Pisa, David	22564293M		
27	27	Rubio Arraez, Susana	24376704Q		
28	28	Vidal Ferrandiz, Antoni	48621931T		
29	29	Zamora Marina, Eduardo Alfredo	44871386L		



1 – EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO																												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
a)	A1 = N (N= nota media expediente sobre 10)	7,50	6,00	7,65	6,75	8,69	8,55	8,40	7,36	7,19	7,00	7,32	7,22	8,71	9,15	7,39	8,33	8,30	7,10	6,73	5,00	7,20	5,00	5,85	8,17	7,75	5,00	7,50	8,00	7,50
b)	A2 = PE (PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) <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	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
c)	A1 + A2 (máximo = 10 puntos)	7,50	6,00	7,65	6,75	8,69	8,55	8,40	7,36	7,19	7,00	7,32	7,22	8,71	10,00	6,63	9,33	8,80	7,10	6,73	5,00	7,20	5,00	5,85	8,17	7,75	5,00	7,50	8,00	7,50
d)	Coficiente 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	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)		7,50	6,00	7,65	6,75	8,69	8,55	8,40	7,36	7,19	7,00	7,32	7,22	8,71	10,00	6,63	9,33	8,80	7,10	6,73	5,00	7,20	5,00	5,85	8,17	7,75	5,00	7,50	8,00	7,50



2 - DOCENCIA		CANDIDATO																												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
a) $B1 = 2 \sum f_i \cdot \text{Coef. dedicación}$	(f_i = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) <i>Máximo 6 puntos</i>	2,40	1,00	6,00	2,00	2,40	6,00	6,00	1,00	4,00	6,00	0,33	6,00	1,20	0,80	3,00	0,17	1,00	0,25	4,00	0,00	1,00	6,00	0,00	1,50	3,20	1,00	1,28	6,00	2,50
b) $B2 = A2 * 0,3$	(A2=años de docencia oficial no universitaria) <i>Máximo 2 puntos</i>	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	1,20	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00	2,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00
c) $B3 = \sum L1 * Cna$	L1=Libros o artículos docentes Con ISBN =2 puntos Sin ISBN= 1 punto	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,5	0,60	
	Artículo docente Internacional = 1 punto																													
	Artículo docente nacional: 0,25 puntos																													
	Cna = Coef. nº autores <i>Máximo 2 puntos</i>																													
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>	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,50	0,50	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,5	0,00
e) $B5 = P$	(P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <i>máximo 1 punto</i>)	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
f) $B6 = C2$	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i>)	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	2,00	0,80	0,00	0,75	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	1,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,04	0,00	0,00	2,00	0,02	0,00
g) $B1+B2+B3+B4+B5+B6$	(<i>máximo = 10 puntos</i>)	2,40	1,00	8,79	3,20	2,40	8,50	10,00	1,00	5,70	6,00	0,58	9,00	1,20	0,80	3,00	0,17	1,00	3,63	7,00	2,50	3,00	6,25	2,00	3,54	4,20	1,00	6,28	6,02	3,10
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	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	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)		2,40	1,00	8,79	3,20	2,40	8,50	10,00	1,00	5,70	6,00	0,58	9,00	1,20	0,80	3,00	0,17	1,00	3,63	7,00	2,50	3,00	6,25	2,00	3,54	4,20	1,00	6,28	6,02	3,10



3 – INVESTIGACIÓN		CANDIDATO																											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
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; Artículo revista de difusión nacional no indexada = 0,5 puntos; Libro investigación o capítulo de libro de investigación con ISBN en editorial de prestigio = 1 punto. Exposición, comisariado y premio de carácter internacional competitivo=1,5 puntos (Máximo de todo el apartado 8 puntos)																											
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 (Máximo 2 puntos)																											
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 (Máximo 2 puntos)																											
d)	$C4 = (Q + R) * Cpa$	Q = Proyectos de investigación competitivos. Máximo 2 puntos; R= Contratos de investigación con participación de empresas privadas. Máximo 1 punto.																											
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 (Máximo 1 punto)																											
f)	$C1 + C2 + C3 + C4 + C5$	(máximo 10 puntos)																											
g)	Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)																												
3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g)																													



ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS DEFINITIVA

4 – EXPERIENCIA PROFESIONAL		CANDIDATO																												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
a) D1 = A	(A = Actividad profesional: <i>máximo 10 puntos</i>)	6,00	10,00	10,00	10,00	4,00	10,00	10,00	7,00	10,00	10,00	10,00	10,00	7,00	4,75	10,00	10,00	5,00	3,58	10,00	10,00	3,84	10,00	10,00	5,53	6,15	10,00	7,50	8,63	10,00
b)	Coficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1,00	0,70	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,70	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,70	1,00	1,00	0,70	0,70	1,00	1,00	0,70	1,00	1,00	0,70
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)		6,00	7,00	10,00	10,00	4,00	10,00	10,00	7,00	10,00	10,00	10,00	7,00	7,00	4,75	10,00	10,00	5,00	3,58	7,00	10,00	3,84	7,00	7,00	5,53	6,15	7,00	7,50	8,63	7,00

5 – OTROS MÉRITOS		CANDIDATO																												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
a) E1 = I	I = Idiomas acreditados: - Idiomas extranjeros acreditados por certificados oficiales o títulos de la Escuela de idiomas. Máximo 3 puntos. - Valenciano: - Superior = 3 puntos; - Mitjà = 2 puntos; - Elemental = 1 punto. <i>Máximo en todo el apartado 5 puntos.</i>	5,00	0,00	5,00	5,00	5,00	4,00	4,00	2,00	5,00	5,00	0,00	5,00	0,00	5,00	4,00	1,00	0,00	5,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	3,00	2,00	2,00	3,00	5,00	2,00
b) E2 = T	(T = Otras titulac.y becas: <i>máx. 2 puntos</i>)	1,00	1,00	0,50	1,00	2,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,50	1,00	0,50	0,00	1,00	0,00	0,00	2,00	2,00	0,50	2,00	0,00	0,00	0,50	0,00	2,00	0,00	0,00
c) E3 = M	(M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i>)	0,00	1,00	0,25	0,50	1,00	0,50	0,50	1,00	0,50	0,10	1,00	1,00	1,00	0,50	1,00	1,00	0,40	1,00	1,00	1,00	0,28	0,00	1,00	0,09	1,00	0,50	1,00	0,00	1,00
d) E4 = P	(P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 ptos</i>)	0,00	0,00	2,00	0,00	2,00	0,10	2,00	1,00	0,10	0,50	0,10	0,00	2,00	0,00	1,00	1,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00
e) E5=Q	Q= Gestión y representación universitaria <i>máximo 1 punto</i>	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
f) E2 + E3 + E4 + E5	(<i>máximo 5 puntos</i>)	1,00	2,10	2,75	1,50	5,00	1,60	3,60	2,10	0,60	0,60	2,10	1,90	4,00	1,00	2,00	3,00	0,40	3,50	3,00	3,00	0,50	2,20	1,00	0,09	1,50	0,50	3,00	0,50	1,00
g)	Coficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	0,50	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	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E= (f * g)+a		5,50	2,10	7,75	6,50	10,00	5,60	7,60	4,10	5,60	5,60	2,10	6,90	4,00	6,00	6,00	4,00	0,40	8,50	3,00	5,00	0,50	2,20	1,00	3,09	3,50	2,50	6,00	5,50	3,00



- MÉRITO PREFERENTE	CANDIDATO																												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= (a+b) ; <i>Máximo 0,3 puntos</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

RESUMEN		CANDIDATO																												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
a) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	0,75	0,6	0,77	0,68	0,87	0,86	0,84	0,74	0,72	0,7	0,73	0,72	0,87	1	0,66	0,93	0,88	0,71	0,67	0,5	0,72	0,5	0,59	0,82	0,78	0,5	0,75	0,8	0,75
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)	0,24	0,1	0,88	0,32	0,24	0,85	1	0,1	0,57	0,6	0,06	0,9	0,12	0,08	0,3	0,02	0,1	0,36	0,7	0,25	0,3	0,63	0,2	0,35	0,42	0,1	0,63	0,6	0,31
c) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de investigación)	0,04	0,1	1,11	1,59	0,68	1,57	2	0,78	1,54	0,5	1,4	0,22	1,08	0,87	1,05	0,2	0,17	0,53	0	0	0,2	0,2	0,12	1,12	0,66	0,08	1,96	1,56	0
d) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	3	3,5	5	5	2	5	5	3,5	5	5	5	3,5	3,5	2,38	5	5	2,5	1,79	3,5	5	1,92	3,5	3,5	2,77	3,08	3,5	3,75	4,32	3,5
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0,55	0,21	0,78	0,65	1	0,56	0,76	0,41	0,56	0,56	0,21	0,69	0,4	0,6	0,6	0,4	0,04	0,85	0,3	0,5	0,05	0,22	0,1	0,31	0,35	0,25	0,6	0,55	0,3
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRICULUM		4,58	4,51	8,53	8,24	4,79	8,84	9,6	5,53	8,39	7,36	7,4	6,03	5,97	4,93	7,61	6,55	3,69	4,25	5,17	6,25	3,19	5,05	4,51	5,36	5,28	4,43	7,69	7,83	4,86
(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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))		4,58	4,51	8,53	8,24	4,79	8,84	9,6	5,53	8,39	7,36	7,4	6,03	5,97	4,93	7,61	6,55	3,69	4,25	5,17	6,25	3,19	5,05	4,51	5,36	5,28	4,43	7,69	7,83	4,86