

Valoración Méritos Provisional - PROFESOR AYUDANTE DOCTOR 7343 - Perfil: Física I (11472)

CANDIDATO/A	Sánchez Marín	nº 25
	Vidal Ferrándiz	nº 26
	Zamora Ortiz	nº 27
	0	nº 4
	0	nº 5
	0	nº 6
	0	nº 7
	0	nº 8

PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL	
EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa= 0,20
DOCENCIA:	Pb= 0,30
INVESTIGACIÓN:	Pc= 0,40
EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd= 0,05
OTROS MÉRITOS:	Pe= 0,05
SUMA=	1,00

1 - EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO/A			
		25	26	27	
a) A1 = N	(N= nota media expediente, sobre 10)	8,70	8,00	8,20	
b) A2 = PE	(PE = Premio Extraordinario Fin de Carrera, de carácter nacional o autonómico) Máximo 1 punto	0,00	0,00	0,00	
c) A1 + A2	(máximo = 10 puntos)	8,70	8,00	8,20	
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,80	1	1	
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A=(c *d)		6,96	8,00	8,20	

2 - DOCENCIA		CANDIDATO/A			
		25	26	27	
a) B1 = 2 ∑ fi * Coef. dedicación	(fi = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) Máximo 6 puntos	6,00	6,00	6,00	
b) B2 = A2 * 0,3	(A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo = 2 puntos	0,00	0,30	0,00	
c) B3 = ∑ L1 * Cna	L1 = Libros o artículos docente libro con ISBN = 2 puntos libro sin ISBN = 1 punto artículo docente internacional = 1 punto artículo docente nacional = 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores Máximo 2 puntos	0,00	2,00	0,00	
d) B4 = ∑ C1 * Cna	C1 = Comunicaciones en congresos docentes internacional = 0,5 puntos nacional = 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores Máximo 1 punto	0,00	0,50	0,00	
e) B5 = P	P = Participación en Proyectos y Programas de mejora docente Máximo 1 punto	0,30	0,00	0,00	
f) B6 = C2	C2 = Cursos o programas de formación docente, 100 horas = 1 punto Máximo 2 puntos	0,55	2,00	0,50	
g) B1+B2+B3+B4+B5+B6 (máximo=10 puntos)		6,85	10,00	6,50	
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,23	1	0,7046154	
2) BAREMACIÓN DOCENCIA B=(g *h)		1,55	10,00	4,58	

fi: factor calidad encuesta año i

fi = 1,2 si nota de encuesta ≥ 7

fi = 1 en el resto de casos

Coeficiente dedicación:

TC=1 punto

TP=0,5 puntos

Cna: coef. relativo al nº de autores que firman

Cna = 1 si nº autores ≤ 4 ; Cna=0,6 si nº autor.=6

Cna = 0,8 si nº autores : Cna=0,5 si nº autor.≥7

3 - INVESTIGACIÓN		CANDIDATO/A			
		25	26	27	
Coeficiente de Productividad del Área (Cpa)		1			
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 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	8,00	8,00	3,80	
b) C2 = ∑ C * Cna * Cpa	C = comunicación congreso internacional=0,5 pto nacional=0,25 puntos Cna = Coeficiente nº autores Máximo=2 puntos	2,00	2,00	0,43	
c) C3 = (P1+P2+R) * Cpa	P1= Patentes internacionales y nacionales en explotación = 2 puntos P2= patentes nacionales con examen = 0,4 puntos R= Registro propiedad intelectual = 0,4 puntos	0,20	0,20	0,00	
d) C4 = (Q + R) * Cpa	Q = Proyectos de investigación competitivos (máx. 2ptos) R= Contratos de investigación con participación empresas privadas (máx. 1 pto)	0,40	0,90	0,45	
e) C5 = O * Cpa	O = otros méritos de investigación: Programa incorporación doctores beca de investigación Postdoctoral editor de revistas indexadas revisor artículos revistas indexadas otras acciones expositivas artísticas y literarias beca investigación predoctoral sujeta al EPIF Máximo = 1 punto	0,30	0,50	0,10	

g) C1+C2+C3+C4+C5 (máximo=10 puntos)	10,00	10,00	4,78					
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	0,92	1	0,734555					
3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C=(g*h)	9,20	10,00	3,51					

Cna=coef. relativo al nº de autores que firman el trabajo (mismo coeficiente que aparece en el apartado 2. Docencia

Cpa= Coeficiente productividad Área: (a definir por los tribunales)

4- EXPERIENCIA PROFESIONAL		CANDIDATO/A						
		25	26	27				
a) D1 = A	(A = Actividad profesional: máx. = 10 puntos)	8,4166667	10,00	3,8333333				
b)	Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1	1				
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D=(a*b)		8,42	10,00	3,83				

5.- OTROS MÉRITOS		CANDIDATO/A						
		25	26	27				
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. Máximo en todo el apartado 5 puntos	3	5	2				
b) E2 = T	(T = Otras titulaciones oficiales y becas: máx. 2 pts)	1,70	1,60	0,00				
c) E3 = M	(M = Otros másteres y cursos no considerados: máximo 1 punto)	0,60	0,58	1,00				
d) E4 = P	(P = exposiciones, premios diferentes a los extraordinarios fin carrera, etc.: máx. 2 pts)	0,30	0,00	0,10				
e) E5 = Q	(Q = Gestión y representación universitaria (máximo 1 punto))	0,00	0,00	0,00				
e) E2 + E3 + E4 + E5 (máximo 5 puntos)		5,60	7,18	3,10				
f) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	1				
5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E=(e*f)+a		5,60	7,18	3,10				

MÉRITO PREFERENTE		CANDIDATO/A						
		25	26	27				
a)	Constituirá mérito preferente para la contratación de Profesorado Ayudante Doctor, durante los cuatro años posteriores a la aprobación de la Ley Orgánica 2/2023, de 22 de marzo, del Sistema Universitario: 1. 0,2 por estar acreditado, indistintamente, para el acceso a Profesorado Ayudante Doctor, Profesorado Contratado Doctor (COD), Profesor Permanente Laboral (PPL), o para el acceso a cuerpos de personal funcionarios docentes universitarios. 2. Hasta un máximo de 0,1, a razón de un máximo de 0,01 por mes, las estancias financiadas mediante convocatorias competitivas en universidades o centros de investigación distintos de la UPV.	1,3	1,23	1,04				
6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= 1+a+b; Máximo 1,3 puntos		1,30	1,23	1,04				

RESUMEN			CANDIDATO/A						
			25	26	27				
a) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno de exped.)	0,20	6,96	8,00	8,20				
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de	0,30	1,55	10,00	4,58				
c) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de	0,40	9,20	10,00	3,51				
d) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de	0,05	8,42	10,00	3,83				
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros	0,05	5,60	7,18	3,10				
PUNTUACIÓN FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM: (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)			6,24	9,46	4,76				
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)			1,30	1,23	1,04				
PUNTUACIÓN FINAL = (S * F)			8,11	11,63	4,95				