

Valoración Méritos Provisional - PROFESOR AYUDANTE DOCTOR 7344 - Perfil: Física I (11402), Complementos de Física para nivelación (33674)

CANDIDATO/A	Montbarbon	nº 9
	Oliver Gil	nº 10
	Royo Carratalá	nº 11
	Vidal Ferrándiz	nº 12
	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							
		9	10	11	12				
a) A1 = N	(N= nota media expediente, sobre 10)	6,56	9,40	8,64	8,00				
b) A2 = PE	(PE = Premio Extraordinario Fin de Carrera, de carácter nacional o autonómico) Máximo 1 punto	0,00	1,00	0,00	0,00				
c) A1 + A2	(máximo = 10 puntos)	6,56	10,00	8,64	8,00				
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,80	0,8	1	1				
<b>1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A=(c *d)</b>		<b>5,25</b>	<b>8,00</b>	<b>8,64</b>	<b>8,00</b>				

2 - DOCENCIA		CANDIDATO/A							
		9	10	11	12				
a) B1 = 2 ∑ fi * Coef. dedicación	(fi = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) Máximo 6 puntos	6,00	4,40	2,20	6,00				
b) B2 = A2 * 0,3	(A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo = 2 puntos	0,00	0,60	0,00	0,30				
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	1,80	0,00	2,00				
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	1,00	1,00	0,50				
e) B5 = P	P = Participación en Proyectos y Programas de mejora docente Máximo 1 punto	0,00	1,00	0,00	0,00				
f) B6 = C2	C2 = Cursos o programas de formación docente, 100 horas = 1 punto Máximo 2 puntos	0,00	1,33	0,00	2,00				
g) B1+B2+B3+B4+B5+B6 (máximo=10 puntos)		6,00	10,00	3,20	10,00				
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,45	0,8755	0,3	1				
<b>2) BAREMACIÓN DOCENCIA B=(g *h)</b>		<b>2,70</b>	<b>8,76</b>	<b>0,96</b>	<b>10,00</b>				

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							
		9	10	11	12				
<b>Coeficiente de Productividad del Área (Cpa)</b>		<b>0,5</b>							
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	8,00	8,00				
b) C2 = ∑ C * Cna * Cpa	C = comunicación congreso internacional=0,5 pto nacional=0,25 puntos Cna = Coeficiente nº autores Máximo=2 puntos	1,94	2,00	2,00	2,00				
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	1,00	0,20	0,00	0,20				
d) C4 = (Q + R) * Cpa	Q = Proyectos de investigación competitivos (máx. 2ptos) R= Contratos de investigación con participación empresas privadas (máx. 1 pto)	0,50	0,20	0,50	0,90				
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	0,00	0,20	0,00	0,50				

g) C1+C2+C3+C4+C5 (máximo=10 puntos)	10,00	10,00	10,00	10,00				
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	0,47	0,883	0,485	1				
<b>3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C=(g * h)</b>	<b>4,66</b>	<b>8,83</b>	<b>4,85</b>	<b>10,00</b>				

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						
		9	10	11	12			
a) D1 = A	(A = Actividad profesional: máx. = 10 puntos)	9	7,17	10	10			
b) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	1	1			
<b>4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D=(a * b)</b>		<b>9,00</b>	<b>7,17</b>	<b>10,00</b>	<b>10,00</b>			

5.- OTROS MÉRITOS		CANDIDATO/A						
		9	10	11	12			
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	5	4	3	5			
b) E2 = T	(T = Otras titulaciones oficiales y becas: máx. 2 pts)	0,00	2,00	0,60	1,60			
c) E3 = M	(M = Otros másteres y cursos no considerados: máximo 1 punto)	0,20	0,31	0,00	0,58			
d) E4 = P	(P = exposiciones, premios diferentes a los extraordinarios fin carrera, etc.: máx. 2 pts)	0,60	1,00	0,00	0,00			
e) E5 = Q	(Q = Gestión y representación universitaria (máximo 1 punto))	0,20	0,20	0,00	0,00			
f) E2 + E3 + E4 + E5 (máximo 5 puntos)		1,00	3,51	0,60	2,18			
f) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	1	1			
<b>5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E=(e * f) + a</b>		<b>6,00</b>	<b>7,51</b>	<b>3,60</b>	<b>7,18</b>			

MÉRITO PREFERENTE		CANDIDATO/A						
		9	10	11	12			
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.		1,1	1	1	1,23			
<b>6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= 1+a+b ; Máximo 1,3 puntos</b>		<b>1,10</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,23</b>			

RESUMEN			CANDIDATO/A					
			9	10	11	12		
a) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno de expéd.)	<b>0,20</b>	5,25	8,00	8,64	8,00		
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de	<b>0,30</b>	2,70	8,76	0,96	10,00		
c) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de	<b>0,40</b>	4,66	8,83	4,85	10,00		
d) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de	<b>0,05</b>	9,00	7,17	10,00	10,00		
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros	<b>0,05</b>	6,00	7,51	3,60	7,18		
<b>PUNTUACIÓN FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM:</b> (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)			4,47	8,49	4,64	9,46		
<b>COEFICIENTE DE MÉRITO (F)</b>			1,10	1,00	1,00	1,23		
<b>PUNTUACIÓN FINAL = (S * F)</b>			<b>4,92</b>	<b>8,49</b>	<b>4,64</b>	<b>11,63</b>		