

CANDIDATO/A	Abad Santiago, Álvaro	nº 1
	Caligiuri, Annalisa	nº 2
	García Baños, Beatriz	nº 3
	Giménez Alventosa, Vicent	nº 4
	Marí Guaita, Júlia	nº 5
	Martin Cabezueto, Rubén	nº 6
	Martinez Barbeito, María	nº 7
	Oliver Gil, Sandra	nº 8
	Pascual José, Borja	nº 9
	Zamora Ortiz, Pau	nº 10

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									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
a) A1 = N	(N= nota media expediente, sobre 10)	6,90	7,90	7,15	8,44	6,80	6,50	6,86	7,43	6,68	8,05
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	0,00	0,00
c) A1 + A2	(máximo = 10 puntos)	6,90	7,90	7,15	8,44	6,80	6,50	6,86	7,43	6,68	8,05
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)		6,90	7,90	7,15	8,44	6,80	6,50	6,86	7,43	6,68	8,05

2 - DOCENCIA		CANDIDATO/A									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
a) B1 = 2 ∑ fi * Coef. dedicación	(fi = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) Máximo 6 puntos	6,00	1,00	3,20	6,00	6,00	6,00	0,00	6,00	2,20	6,00
b) B2 = A2 * 0,3	(A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo = 2 puntos	0,00	0,00	0,00	0,45	0,60	0,00	0,18	1,20	0,00	1,20
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	0,00	2,00	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00	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	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,38	0,25
e) B5 = P	P = Participación en Proyectos y Programas de mejora docente Máximo 1 punto	0,00	0,00	0,16	0,16	0,00	1,00	0,00	0,48	0,48	0,00
f) B6 = C2	C2 = Cursos o programas de formación docente, 100 horas = 1 punto Máximo 2 puntos	0,00	0,00	2,00	0,65	0,00	2,00	0,00	1,73	1,59	0,50
g) B1+B2+B3+B4+B5+B6 (máximo=10 puntos)		6,00	1,00	8,36	7,26	9,60	10,00	0,18	10,00	6,65	7,95
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1,00	0,6	0,461722	0,451377	0,15	0,8514	0,1	0,7951	0,210685	0,159748
2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)		6,00	0,60	3,86	3,28	1,44	8,51	0,02	7,95	1,40	1,27

fi: factor calidad encuesta año i

Coeficiente dedicación:

Cna: coef. relativo al nº de autores que firman e/

fi = 1,2 si nota de encuesta ≥ 7

TC=1 punto

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

fi = 1 en el resto de casos

TP=0,5 puntos

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

3 - INVESTIGACIÓN		CANDIDATO/A									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Coeficiente de Productividad del Área (Cpa)		0,7									
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 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	0,84	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	4,06	8,00	8,00	7,98
b) C2 = ∑ C * Cna * Cpa	C = comunicación congreso internacional=0,5 pto nacional= 0,25 puntos Cna = Coeficiente nº autores Máximo=2 puntos	0,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	0,60
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 Máximo 2 puntos	0,00	0,00	2,00	2,00	0,00	0,56	0,00	0,28	0,28	0,00
d) C4 = (Q +R) * Cpa	Q = Proyectos de investigación competitivos (máx. 2 pto) R= Contratos de investigación con participación empresas privadas (máx. 1 pto)	0,00	0,80	3,00	1,40	1,68	1,68	1,40	1,12	2,76	0,56

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	0,05	1,00	0,35	0,00	0,00	0,07	0,49	1,00	0,04
g) C1+ C2 + C3 + C4 + C5 (máximo=10 puntos)		0,84	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	7,53	10,00	10,00	9,17
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,60	0,799	1	1	1	1	0,686056	1	1	1
3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C=(g * h)		0,50	7,99	10,00	10,00	10,00	10,00	5,17	10,00	10,00	9,17

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									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
a) D1 = A	(A = Actividad profesional: máx. = 10 puntos)	2	0,00	10	8,916667	3,25	6,333333	0,75	8,416667	0	3,833333
b) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D=(a * b)		2,00	0,00	10,00	8,92	3,25	6,33	0,75	8,42	0,00	3,83

5.- OTROS MÉRITOS		CANDIDATO/A									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	0	3	5	2	5	4	1	4	3	5
b) E2 = T	(T = Otras titulaciones oficiales y becas: máx. 2 ptos)	0,00	2,00	1,00	2,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,13	0,50
c) E3 = M	(M = Otros másteres y cursos no considerados: máximo 1 punto)	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,34	1,00	0,34	0,00	1,00
d) E4 = P	(P = exposiciones, premios diferentes a los extraordinarios fin carrera, etc.: máx. 2 ptos)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,20	0,00
e) E5 = Q	Q = Gestión y representación universitaria (máximo 1 punto)	0,00	0,00	0,88	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00
e) E2 + E3 + E4 + E5 (máximo 5 puntos)		0,00	5,00	7,88	4,00	6,50	5,24	2,00	4,34	3,33	6,50
f) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E=(e * f) + a		0,00	5,00	7,88	4,00	6,50	5,24	2,00	4,34	3,33	6,50

MÉRITO PREFERENTE		CANDIDATO/A									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	1,03	1,2	1,2	1,1	1,3	1	1,2	1,03	1,24
6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= 1+a+b ; Máximo 1,3 puntos		1,00	1,03	1,20	1,20	1,10	1,30	1,00	1,20	1,03	1,24

RESUMEN			CANDIDATO/A									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
a) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno de exped. 0,20)	0,20	6,90	7,90	7,15	8,44	6,80	6,50	6,86	7,43	6,68	8,05
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de 0,30)	0,30	6,00	0,60	3,86	3,28	1,44	8,51	0,02	7,95	1,40	1,27
c) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de 0,40)	0,40	0,50	7,99	10,00	10,00	10,00	10,00	5,17	10,00	10,00	9,17
d) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de 0,05)	0,05	2,00	0,00	10,00	8,92	3,25	6,33	0,75	8,42	0,00	3,83
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros 0,05)	0,05	0,00	5,00	7,88	4,00	6,50	5,24	2,00	4,34	3,33	6,50
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM: (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)			3,48	5,21	7,48	7,32	6,28	8,43	3,58	8,51	5,92	6,18
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)			1,00	1,03	1,20	1,20	1,10	1,30	1,00	1,20	1,03	1,24
PUNTUACIÓN FINAL = (S * F)			3,48	5,36	8,98	8,78	6,91	10,96	3,58	10,21	6,10	7,66