



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS Una
PLAZA DE: ASO
CODIGO: B113
DEPARTAMENTO Composición Arquitectónica
AREA DE CONOCIMIENTO Composición Arquitectónica
CENTRO E.T.S. de Arquitectura
PERFIL Composición Arquitectónica

ACTA DE VALORACION DE MERITOS -DEFINITIVA-

Siendo las 11:00 del día 16 de febrero de 2023, se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el pasado día 2 de febrero de 2023.

Presidente/a Javier Poyatos Sebastián
Secretario/a Fernando Vegas López-Manzanares
Vocales: Salvador Lara Ortega (ausente)
Iván Cabrera Fausto
Juan A. Bravo Bravo

Finalizado el plazo de alegaciones contra la evaluación de los candidatos y, revisadas en su caso las alegaciones presentadas valorándose de nuevo los méritos aportados por los aspirantes, se acuerda publicar las calificaciones definitivas obtenidas por los mismos, según se detalla en el listado que se acompaña como Anexo de la presente Acta (se han resaltado en rojo las correcciones), y se acuerda convocar, para la realización de la segunda fase del proceso selectivo "Entrevista", que se celebrará el día 21 de febrero de 2023 a las 16:00 horas, en la Sala de Juntas del Departamento de Composición Arquitectónica - ETS. Arquitectura de Valencia. Edificio 2A - 3º piso, a los siguientes aspirantes que superan la presente fase de concurso de méritos al haber obtenido 3 o más puntos:

Candidato Nº	Nombre	Puntuac.Final Fase
10	Laura Gilabert Sansalvador	7,220
19	Rosa Pastor Villa	7,147
11	Fco. Gómez Patrocinio	7,046
20	Andrea Peiró Vitoria	6,783
17	Virginia Navalón Martínez	6,680
25	Alberto Rubio Garrido	6,431
7	José Fernández-Llebrez Muñoz	5,186
14	Isamar Herrera Piñuelas	4,673
26	Mª José Sánchez Vicent	4,029
1	Jaime Alcayde Bellver	3,905
22	Vicente Requena Crespo	3,780
13	Juan R. Grau Grau	3,766
24	Marcelí Rosaleny Gamon	3,302
15	Patricia Mascarell Llombart	3,110
2	Vicente Andrada García	2,970
3	Marta C. Andrés Romance	2,872
9	Berta M. Ferrer Andrés	2,788
23	Carles Rosaleny Gamon	2,771
12	Víctor M. Grassa Miranda	2,756
18	Pablo Ortega Cotanda	2,750
21	Anna Portell Salom	2,444
8	Blanca Ferrandis Peña	1,940
5	Vte. Miguel Calabuig Pastor	1,441
16	Mª Amparo Montesinos Navarro	1,370
6	Ernesto A. Colomer Rosell	1,089
4	José Vte. Arrufat Pellicer	1,013




UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Y en fe de todo lo cual se levanta este Acta que es suscrita por todos los presentes a las 12:00 del día de la fecha.

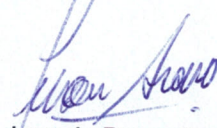


Fdo. Javier Poyatos Sebastián


Fdo. Salvador Lara Ortega



Fdo. Iván Cabrera Fausto



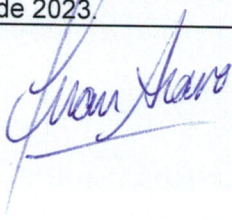
Fdo. Juan A. Bravo Bravo



Fdo. Fernando Vegas López-Manzanares

DILIGENCIA:

Juan Bravo Bravo, como Secretario del Departamento de Composición Arquitectónica, doy fe de que: copia del Anexo de la presente Acta, que contiene nueva valoración de todos los aspirantes en la fase de concurso, así como la citación para el debate de aquellos aspirantes que han superado esta fase, han estado expuestos en el Tablón de Anuncios de este Departamento desde la fecha 16 de febrero de 2023.





CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS Una
PLAZA DE: ASO
CODIGO: B113
DEPARTAMENTO Composición Arquitectónica
AREA DE CONOCIMIENTO Composición Arquitectónica
CENTRO E.T.S. de Arquitectura
PERFIL Composición Arquitectónica

ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

DEFINITIVA

CANDIDATO	Nº	Nombre y Apellidos	DNI	PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO
	1	Jaime Alcayde Bellver	4451****	EXPEDIENTE ACADÉMICO: Pa=0,10
	2	Vicente Andrada García	2002****	DOCENCIA: Pb=0,10
	3	Marta C. Andrés Romance	2016****	INVESTIGACIÓN: Pc=0,20
	4	José Vte. Arrufat Pellicer	2081****	EXPERIENCIA PROFESIONAL: Pd=0,50
	5	Vte. Miguel Calabuig Pastor	2430****	OTROS MÉRITOS: Pe=0,10
	6	Ernesto A. Colomer Rosell	2085****	
	7	José A. Fernández-Llebrez Muñoz	2438****	SUMA = 1.00
	8	Blanca Ferrandis Peña	5338****	
	9	Berta M. Ferrer Andrés	2675****	
	10	Laura Gilabert Sansalvador	1542****	
	11	Fco. Javier Gómez Patrocinio	5325****	
	12	Víctor M. Grassa Miranda	2000****	
	13	Juan R. Grau Grau	2918****	
	14	Isamar A. Herrera Piñuelas	Y267****	
	15	Patricia Mascarell Llombart	2085****	
	16	Mª Amparo Montesinos Navarro	2921****	
	17	Virginia Navalón Martínez	7357****	
	18	Pablo Ortega Cotanda	3559****	
	19	Rosa Pastor Villa	1989****	
	20	Andrea Peiró Vitoria	2003****	
	21	Anna Portell Salom	2047****	
	22	Fco. Vicente Requena Crespo	4579****	
	23	Carles Rosaleny Gamon	7359****	
	24	Marcel·lí Rosaleny Gamon	7359****	
	25	Alberto J. Rubio Garrido	2438****	
	26	Mª José Sánchez Vicent	2542****	



ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

1/a

1 - EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
a) A1 = N	(N= nota media expediente sobre 10)	6,3	6,6	6,42	6	5,63	6,3	7,36	7,2	7,5	7,6
b) A2 = PE	(PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) Máximo 1 punto	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0,1
c) A1 + A2	(máximo = 10 puntos)	6,3	6,6	6,42	6,1	5,63	6,3	7,36	7,2	7,5	7,7
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	1	0,5	1	0,3	1	1	1	1
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)		6,3	6,6	6,42	3,05	5,63	1,89	7,36	7,2	7,5	7,7

2 - DOCENCIA		CANDIDATO									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
a) B1 = 2 Σ f _i *Coef. dedicación	(f _i = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) Máximo 6 puntos	6	0	1,8	0,72	1,2	0,04	6	0	1,5	4,2
b) B2 = A2 * 0,3	(A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo 2 puntos	1,1	2	0	0	2	0	0	0	2	0,84
c) B3 = Σ 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. n° autores Máximo 2 puntos	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
d) B4 = Σ C1 * Cna	C1=comunicaciones en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos Cna = Coef. n° autores Máximo 1 punto	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1

e) B5 = P	(P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, máximo 1 punto)	0	0	0	0	0	0	0,8	0	0	0
f) B6 = C2	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. Máximo 2 puntos)	2	0	2	0	0	0	2	0	0	2
g) B1+B2+B3+B4+B5+B6	(máximo = 10 puntos)	9,1	2	3,8	0,72	3,2	0,04	10	0	3,5	10
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,5	0,3	0,4	0,2	0,4	0,1	0,6	0	0,4	1
2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)		4,55	0,6	1,52	0,14	1,28	0,00	6	0	1,4	10

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 n° de autores que firman el trabajo

Cna = 1 si n° autores ≤ 4

Cna = 0,8 si n° autores = 5

Cna = 0,6 si n° autores = 6

Cna = 0,5 si n° autores ≥ 7



ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

1/b

3 - INVESTIGACIÓN		CANDIDATO									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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 (Máximo de todo el apartado 8 puntos)	0	0	0	1	0	8	8	0	2	8
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)	0,5	0	0	0	0	2	1,25	0	1,75	2
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	0	0	0	0	1,6	0	0	0	0
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.	0	0	0	0	0	0,9	2,1	0	0	2,1
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	0,2	0	0,1	0,1	0	0,51	1	0	1	1
f) $C1 + C2 + C3 + C4 + C5$	(máximo 10 puntos)	0,7	0	0,1	1,1	0	10	10	0	4,75	10
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,5	0	0,4	0,2	0	0,1	0,625	0	0,5	1
3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN $C = (f * g)$		0,35	0	0,04	0,22	0	1	6,25	0	2,375	10

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



ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

1/c

4 - EXPERIENCIA PROFESIONAL		CANDIDATO									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
a) D1 = A	(A = Actividad profesional: máximo 10 puntos)	5	5	5	5	5	5	7,6	1,28	2,82	4,9
b) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,7	0,5	0,5	0,2	0,3	0,1	0,5	0,5	0,3	1
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)		3,5	2,5	2,5	1	1,5	0,5	3,8	0,64	0,84	4,9
									6		

5 - OTROS MÉRITOS		CANDIDATO									
		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.	5	5	4,1	0	0	2	2	4	5	5
b) E2 = T	(T = Otras titulac.y becas: máx. 2 puntos)	1	0,2	0	0,5	0	2	2	1	0,2	2
c) E3 = M	(M = Otros másteres y cursos no considerados: máximo 1 punto)	1	0	0	1	0	1	1	0,1	1	1
d) E4 = P	(P=exposiciones, premios, etc.: máx. 2 pts)	0,35	0	0	0	0	0	2	0	0,2	0,1
e) E5 = Q	Q= Gestión y representación universitaria máximo 1 punto	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1
f) E2 + E3 + E4 + E5	(máximo 5 puntos)	5	5	4,1	1,5	0	5	5	5	5	5
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	1	1	1	0,5	1	1	1	1
5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E = (f * g) + a		10	10	8,2	1,5	0	4,5	7	9	10	10

- MÉRITO PREFERENTE		CANDIDATO									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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
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. Máximo 0,1 puntos.		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= (a+b) ; Máximo 0,3 puntos		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

RESUMEN		CANDIDATO									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
a) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	0,63	0,66	0,64	0,30	0,56	0,18	0,73	0,72	0,75	0,77
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)	0,45	0,06	0,15	0,01	0,12	0,00	0,6	0	0,14	1
c) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de investigación)	0,07	0	0,00	0,04	0	0,2	1,25	0	0,47	2
d) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	1,75	1,25	1,25	0,5	0,75	0,25	1,9	0,32	0,42	2,45
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	1	1	0,82	0,15	0	0,45	0,7	0,9	1	1
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)		3,90	2,97	2,87	1,01	1,44	1,08	5,18	1,94	2,78	7,22
		5		2	34	1	94	6		8	
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))		3,90	2,97	2,87	1,01	1,44	1,08	5,18	1,94	2,78	7,22
		5		2	34	1	94	6		8	



ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

2/a

1 – EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO									
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
a) A1 = N	(N= nota media expediente sobre 10)	8,1	5,92	5,91	7,85	7,4	6,5	7,1	7,5	5,77	7
b) A2 = PE	(PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) Máximo 1 punto	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
c) A1 + A2	(máximo = 10 puntos)	8,1	5,92	5,91	7,85	7,4	6,5	7,1	7,5	5,77	7
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	0,5	1	1	1	1	1	1	1	1
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)		8,1	2,96	5,91	7,85	7,4	6,5	7,1	7,5	5,77	7

2 – DOCENCIA		CANDIDATO									
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
a) B1 = 2 ∑ f _i *Coef. dedicación	(f _i = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) Máximo 6 puntos	2,4	3,6	0	3,6	0	0	0	0	6	0,96
b) B2 = A2 * 0,3	(A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo 2 puntos	0,06	2	0	2	0	0	2	0	0,77	0,97
c) B3 = ∑ 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 Máximo 2 puntos	0	2	0	1	0	0	2	0	2	0
d) B4 = ∑ C1 * Cna	C1=comunicaciones en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores Máximo 1 punto	0,4	1	0	1	0	0	1	0	1	0,9

e) B5 = P	(P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, máximo 1 punto)	0,2	0,2	0	0	0	0	0,2	0	1	1
f) B6 = C2	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. Máximo 2 puntos)	0,7	2	0	2	0	0	0	0	2	2
g) B1+B2+B3+B4+B5+B6	(máximo = 10 puntos)	3,76	10	0	9,6	0	0	5,2	0	10	5,83
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	0,4	0	0,3	0	0	1	0	0,42	1
2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)		3,76	4	0	2,88	0	0	5,2	0	4,2	5,83

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



ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

2/b

3 – INVESTIGACIÓN		CANDIDATO									
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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 (Máximo de todo el apartado 8 puntos)	8	7	0	5,5	7,5	0	8	0	4	8
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)	2	0	0	2	0,5	0	2	0	2	2
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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.	2	0	0	1	0	0	0,4	0	1,5	2,3
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	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1
f) $C1 + C2 + C3 + C4 + C5$	(máximo 10 puntos)	10	7	0	9,5	8	0	10	0	8,5	10
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	0,4	0	1	0,5	0	1	0	1	1
3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN $C = (f * g)$		10	2,8	0	9,5	4	0	10	0	8,5	10

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



ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

2/c

4 - EXPERIENCIA PROFESIONAL		CANDIDATO									
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
a) D1 = A	(A = Actividad profesional: máximo 10 puntos)	5,72	5	6,5	5	2,68	0	5	5	7,5	5
b) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	0,3	0,7	0,4	0,5	0,5	1	0,4	1	1
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)		5,72	1,5	4,55	2	1,34	0	5	2	7,5	5

5 - OTROS MÉRITOS		CANDIDATO									
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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	2,5	4	2	4	3	4,5	5	2	5
b) E2 = T	(T = Otras titulac.y becas: máx. 2 puntos)	2	1,5	0	1	0,5	0	2	0	2	2
c) E3 = M	(M = Otros másteres y cursos no considerados: máximo 1 punto)	1	0,6	1	1	1	1	1	1	1	1
d) E4 = P	(P=exposiciones, premios, etc.: máx. 2 pto)	0	0	0,75	2	2	0,2	2	0	0	0
e) E5 = Q	Q= Gestión y representación universitaria máximo 1 punto	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0
f) E2 + E3 + E4 + E5	(máximo 5 puntos)	5	5	5	5	5	4,2	5	5	5	5
g) 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 = (f * g) + a		10	7,5	9	7	9	7,2	9,5	10	7	10

- MÉRITO PREFERENTE		CANDIDATO									
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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
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. Máximo 0,1 puntos.		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= (a+b) ; Máximo 0,3 puntos		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

RESUMEN		CANDIDATO									
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
a) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	0,81	0,29 6	0,59 1	0,78 5	0,74	0,65	0,71	0,75	0,57 7	0,7
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)	0,37 6	0,4	0	0,28 8	0	0	0,52	0	0,42	0,58 3
c) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de investigación)	2	0,56	0	1,9	0,8	0	2	0	1,7	2
d) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	2,86	0,75	2,27 5	1	0,67	0	2,5	1	3,75	2,5
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	1	0,75	0,9	0,7	0,9	0,72	0,95	1	0,7	1
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRICULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)		7,04 6	2,75 6	3,76 6	4,67 3	3,11	1,37	6,68	2,75	7,14 7	6,78 3
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))		7,04 6	2,75 6	3,76 6	4,67 3	3,11	1,37	6,68	2,75	7,14 7	6,78 3



ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

3/a

1 - EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO							
		21	22	23	24	25	26		
a) $A1 = N$	(N= nota media expediente sobre 10)	6,1	7	7,61	8,12	7,5	5,79		
b) $A2 = PE$	(PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) <i>Máximo 1 punto</i>	0	0,1	0	0	0,1	0		
c) $A1 + A2$	(<i>máximo = 10 puntos</i>)	6,1	7,1	7,61	8,12	7,6	5,79		
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	1	1	1	1		
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE $A = (c * d)$		6,1	7,1	7,61	8,12	7,6	5,79		

2 - DOCENCIA		CANDIDATO							
		21	22	23	24	25	26		
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>	0	3,12	0	0	2	0		
b) $B2 = A2 * 0,3$	(A2 = años de docencia oficial no universitaria) <i>Máximo 2 puntos</i>	0	0	0	0	0,4	0		
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	0	0	0	0	0		
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	0	0	0	0,5	0		

e) $B5 = P$	(P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <i>máximo 1 punto</i>)	0	0	0	0	0	0		
f) $B6 = C2$	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i>)	0	0	0	0	1,52	0		
g) $B1+B2+B3+B4+B5+B6$	(<i>máximo = 10 puntos</i>)	0	3,12	0	0	4,42	0		
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0	0,25	0	0	0,5	0		
2) BAREMACIÓN DOCENCIA $B = (g * h)$		0	0,78	0	0	2,21	0		

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



ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

3/b

3 – INVESTIGACIÓN		CANDIDATO							
		21	22	23	24	25	26		
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 (Máximo de todo el apartado 8 puntos)	0	1	0	2,5	8	3		
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)	0	0	0	1	2	1,75		
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)	0	0	0	0	0	0		
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.	0	0,5	0	0	2	0		
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	0	1	1	0	1	1		
f) $C1 + C2 + C3 + C4 + C5$	(máximo 10 puntos)	0	2,5	1	3,5	10	5,75		
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0	0,3	0,4	1	1	1		
3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN $C = (f * g)$		0	0,75	0,4	3,5	10	5,75		

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



ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

3/c

4 - EXPERIENCIA PROFESIONAL		CANDIDATO							
		21	22	23	24	25	26		
a) D1 = A	(A = Actividad profesional: máximo 10 puntos)	4,67	7,37	4,8	4,8	5	6,5		
b) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,4	0,5	0,5	0,5	1	0,4		
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)		1,868	3,685	2,4	2,4	5	2,6		

5 - OTROS MÉRITOS		CANDIDATO							
		21	22	23	24	25	26		
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.	4	5	3	2	4,5	5		
b) E2 = T	(T = Otras titulac.y becas: máx. 2 puntos)	0	1,6	0,5	1	2	1,2		
c) E3 = M	(M = Otros másteres y cursos no considerados: máximo 1 punto)	1	0,4	0,5	0,8	0	0,4		
d) E4 = P	(P=exposiciones, premios, etc.: máx. 2 pto)	0	0,7	0,3	0,1	0,65	0		
e) E5 = Q	Q= Gestión y representación universitaria máximo 1 punto	0	0	0	0	1	0		
f) E2 + E3 + E4 + E5	(máximo 5 puntos)	5	5	4,3	3,9	5	5		
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	1	1	1	1		
5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E = (f * g) + a		9	10	7,3	5,9	9,5	10		

- MÉRITO PREFERENTE		CANDIDATO							
		21	22	23	24	25	26		
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		
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. Máximo 0,1 puntos.		0	0	0	0	0	0		
6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= (a+b) ; Máximo 0,3 puntos		0	0	0	0	0	0		

RESUMEN		CANDIDATO							
		21	22	23	24	25	26		
a) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	0,61	0,71	0,761	0,812	0,76	0,579		
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)	0	0,078	0	0	0,221	0		
c) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de investigación)	0	0,15	0,08	0,7	2	1,15		
d) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	0,934	1,8425	1,2	1,2	2,5	1,3		
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0,9	1	0,73	0,59	0,95	1		
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRICULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)		2,444	3,7805	2,771	3,302	6,431	4,029		
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)		0	0	0	0	0	0		
PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))		2,444	3,7805	2,771	3,302	6,431	4,029		