



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS
PLAZA DE: Bolsa de Profesor Asociado
CODIGO: C0621/B7
DEPARTAMENTO Ingeniería Química y Nuclear
AREA DE CONOCIMIENTO Ingeniería Química
CENTRO Escuela Politécnica Superior de Alcoy
PERFIL Ingeniería Química

ACTA DE VALORACION DE MERITOS

Siendo las 11:30 del día 31 de enero de 2022, se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el pasado día 31 de enero de 2022

Presidente/a D^a. María Isabel Iborra Clar
Secretario/a D. Salvador Cayetano Cardona Navarrete
Vocales: D. Jaime Lora García
D. Pablo Andrés Bernabeu Soler
D^a. Beatriz García Fayos

Examinadas todas las solicitudes presentadas y valorados los méritos aportados por todos los aspirantes, se acuerda publicar las calificaciones obtenidas por los mismos, según se detalla en el listado que se acompaña como Anexo de la presente Acta.

De acuerdo con lo establecido por la convocatoria, los aspirantes disponen de plazo de 5 días hábiles para presentar las alegaciones que estimen convenientes contra la evaluación efectuada.

Y en fe de todo lo cual se levanta este Acta que es suscrita por todos los presentes a las 17:00 del día de la fecha.

Fdo. D^a. María Isabel Iborra Clar

Fdo. D. Jaime Lora García

Fdo. D. Pablo Andrés Bernabeu Soler

Fdo. D^a. Beatriz García Fayos

Fdo. D. Salvador Cayetano Cardona Navarrete

DILIGENCIA: D^a. Beatriz García Fayos, como Secretario/a del Departamento de Ingeniería Química y Nuclear, doy fe de que: copia del Anexo de la presente Acta, que contiene la valoración de todos los aspirantes en la fase de concurso ha estado expuesta en el Tablón de Anuncios de este Departamento desde 1 de febrero de 2022



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS
PLAZA DE: Bolsa de Profesor Asociado
CODIGO: C0621/B7
DEPARTAMENTO: Ingeniería Química y Nuclear
AREA DE CONOCIMIENTO: Ingeniería Química
CENTRO: Escuela Politécnica Superior de Alcoy
PERFIL: Ingeniería Química

ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

1/7

CANDIDATO	Nº	Nombre y Apellidos	DNI	PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO	
	1	Joan Arques Galiana	48351373Z	EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa=0.1
	2	Mari Ángeles Asensi Sorio	24345725H	DOCENCIA:	Pb=0.1
	3	Carolina Carbonell Doménech	21674592J	INVESTIGACIÓN:	Pc=0.2
	4	Ivan Doménech Martínez	21675084E	EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd=0.5
	5	Raúl Fernández Benítez	33571250J	OTROS MÉRITOS:	Pe=0.1
	6	Álvaro Francés Lozano	21690358R	SUMA = 1.00	
	7	Miguel Ángel León Cabezas	21661788C		
	8	Ana María León Cabezas	21653120T		
	9	Sonia Llorens Olmedo	21674845J		
	10	Daniel López Rodríguez	21676533E		
	11	Jésica Mataix Crespo	21683140M		
	12	Ana Isabel Menárguez Gómez	45563880Y		
	13	Aina Noverques Medina	20856338F		
	14	José Ordóñez Ródenas	22593331V		
	15	María Rico Iváñez	21686777P		
	16	Sara Sáez Ferre	48600965X		
	17	Alejandra Segura Domingo	21676910P		
	18	Lirios Valor Pascual	21690087Y		

1 – EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
a) A1 = N	(N= nota media expediente sobre 10)	5.90	6.11	7.13	6.80	6.00	7.40	8.60	6.00	6.36	7.40
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
c) A1 + A2	(máximo = 10 puntos)	5.90	6.11	7.13	6.80	6.00	7.40	8.60	6.00	6.36	7.40
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1.00	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	0.75
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A=(c * d)		5.90	4.58	7.13	6.80	6.00	7.40	6.45	6.00	6.36	5.55

1 – EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO									
		11	12	13	14	15	16	17	18		
e) A1 = N	(N= nota media expediente sobre 10)	7.00	5.00	8.40	9.10	8.40	6.40	6.14	7.10		
f) 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		
g) A1 + A2	(máximo = 10 puntos)	7.00	5.00	8.40	9.10	8.40	6.40	6.14	7.10		
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) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A=(c * d)		7.00	5.00	8.40	9.10	8.40	6.40	6.14	7.10		



2 – DOCENCIA		CANDIDATO									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
b) $B2 = A2 * 0,3$	($A2$ = años de docencia oficial no universitaria) <i>Máximo 2 puntos</i>	0.38	2.00	0.00	0.00	1.24	1.33	0.00	0.00	0.00	0.00
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>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
e) $B5 = P$	(P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <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
f) $B6 = C2$	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máx. 2 puntos</i>)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	2.00	0.00	2.00	0.00
g) $B1+B2+B3+B4+B5+B6$	(<i>máximo = 10 puntos</i>)	0.38	2.00	0.00	0.00	1.24	1.33	2.00	2.00	0.00	2.00
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0.75	0.75	0.25	0.25	0.75	0.75	0.75	0.75	0.25	0.50
2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)		0.28	1.50	0.00	0.00	0.93	0.99	1.50	1.50	0.00	1.00

2 – DOCENCIA		CANDIDATO									
		11	12	13	14	15	16	17	18		
h) $B1 = 2 \sum f_i * \text{Coef. dedicación}$	(f_i = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) <i>Máximo 6 puntos</i>	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
i) $B2 = A2 * 0,3$	($A2$ = años de docencia oficial no universitaria) <i>Máximo 2 puntos</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
j) $B3 = \sum L1 * Cna$	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>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
k) $B4 = \sum C1 * Cna$	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	0.25	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
l) $B5 = P$	(P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <i>máximo 1 punto</i>)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
m) $B6 = C2$	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máx. 2 puntos</i>)	0.00	0.00	1.57	1.77	0.00	0.00	1.28	0.00		
n) $B1+B2+B3+B4+B5+B6$	(<i>máximo = 10 puntos</i>)	2.00	0.00	1.82	2.77	0.00	0.00	1.28	0.00		
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1.00	0.25	1.00	0.50	0.25	0.25	0.50	0.25		
2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)		2.00	0.00	1.82	1.38	0.00	0.00	0.64	0.00		

f_i : factor calidad encuesta año i

Coeficiente dedicación:

Cna: coef. relativo al nº de autores que firman el trabajo

$f_i = 1,2$ si nota de encuesta ≥ 7

TC = 1 punto

Cna = 1 si nº autores ≤ 4

$f_i = 1$ en el resto de casos

TP = 0,5 puntos

Cna = 0,8 si nº autores = 5

Cna = 0,6 si nº autores = 6

Cna = 0,5 si nº autores ≥ 7



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 <i>(Máximo de todo el apartado 8 puntos)</i>	0.00	7.20	0.00	0.00	0.00	0.00	7.00	1.25	0.00	2.50
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 <i>Máximo 2 puntos)</i>	0.00	1.00	0.00	0.70	0.00	0.00	0.70	0.50	0.00	1.25
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 <i>(Máximo 2 puntos)</i>	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
d)	$C4 = (Q + R) * Cpa$	Q = Proyectos de investigación competitivos. <i>Máximo 2 puntos;</i> R= Contratos de investigación con participación de empresas privadas. <i>Máximo 1 punto.</i>	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	3.00	2.00	0.00	0.00
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 <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
f)	$C1 + C2 + C3 + C4 + C5$	<i>(máximo 10 puntos)</i>	0.00	8.20	0.00	3.10	0.00	0.00	10.0	3.75	0.00	3.75
g)	Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0.50	0.85	0.50	1.00	0.50	0.50	0.75	0.75	0.50	0.50
3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g)			0.00	6.97	0.00	3.10	0.00	0.00	7.50	2.81	0.00	1.88

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



3 – INVESTIGACIÓN		CANDIDATO							
		11	12	13	14	15	16	17	18
g) $C1 = \sum R * Cna * Cpa$	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; Artic. 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)	0.00	0.00	4.80	7.60	0.00	3.60	2.50	0.00
h) $C2 = \sum C * Cna * Cpa$	(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)	0.00	0.00	2.00	2.00	0.00	0.00	0.50	0.00
i) $C3 = (P1 + P2 + R) * Cpa$	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)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
j) $C4 = (Q + R) * Cpa$	Q = Proyectos de investigación competitivos. Máximo 2 puntos; R= Contratos de investigación con participación de empresas privadas. Máximo 1 punto.	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	2.00	0.00
k) $C5 = O * Cpa$	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
l) $C1 + C2 + C3 + C4 + C5$	(máximo 10 puntos)	0.00	0.00	6.80	10.0	0.00	3.60	5.00	0.00
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0.50	0.50	0.85	0.85	0.50	0.85	0.75	0.50
3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN $C = (f * g)$		0.00	0.00	5.78	8.50	0.00	3.06	3.75	0.00

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

4 – EXPERIENCIA PROFESIONAL		CANDIDATO									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
a) $D1 = A$	(A = Actividad profesional: máximo 10 puntos)	10.0	10.0	10.0	9.95	4.12	5.44	10.0	10.0	10.0	10.0
b) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1.00	0.93	0.83	0.85	0.35	0.47	0.95	0.70	1.00	1.00
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL $D = (a * b)$		10.0	9.33	8.25	8.50	1.44	2.57	9.54	6.99	10.0	10.0

4 – EXPERIENCIA PROFESIONAL		CANDIDATO							
		11	12	13	14	15	16	17	18
c) $D1 = A$	(A = Actividad profesional: máximo 10 puntos)	10.0	10.0	4.71	5.15	3.14	4.37	10.0	7.83
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1.00	1.00	0.37	0.35	1.00	0.81	0.45	1.00
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL $D = (a * b)$		10.0	10.0	1.76	1.80	3.14	3.53	4.49	7.83



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. <i>Máximo 3 puntos.</i> - Valenciano: -Superior = 3 puntos; -Mitjà= 2 puntos; -Elemental = 1 punto. <i>Máximo en todo el apartado 5 puntos.</i>	4.00	5.00	5.00	2.00	0.00	3.00	0.00	2.00	0.00	4.00
b) E2 = T	(T = Otras titulac.y becas: <i>máx. 2 puntos</i>)	0.50	2.00	2.00	0.50	0.00	0.50	1.50	1.50	0.00	0.50
c) E3 = M	(M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i>)	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.40	0.10	0.10	1.00	0.80
d) E4 = P	(P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 ptos</i>)	0.00	1.50	0.00	0.50	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
f) E2 + E3 + E4 + E5	(<i>máximo 5 puntos</i>)	1.50	4.50	3.00	2.00	0.00	0.90	1.60	1.60	1.50	1.30
g) 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
5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E = (f * g) + a		5.50	9.50	8.00	4.00	0.00	3.90	1.60	3.60	1.50	5.30

5 – OTROS MÉRITOS		CANDIDATO									
		11	12	13	14	15	16	17	18		
g) E1 = I	I = Idiomas acreditados: - Idiomas extranjeros acreditados por certificados oficiales o títulos de la Escuela de idiomas. <i>Máximo 3 puntos.</i> - Valenciano: -Superior = 3 puntos; -Mitjà= 2 puntos; -Elemental = 1 punto. <i>Máximo en todo el apartado 5 puntos.</i>	0.00	0.00	5.00	2.00	5.00	0.00	2.00	5.00		
h) E2 = T	(T = Otras titulac.y becas: <i>máx. 2 puntos</i>)	0.00	0.00	1.50	2.00	0.00	2.00	0.50	1.00		
i) E3 = M	(M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i>)	1.00	1.00	1.00	1.00	0.10	1.00	0.10	1.00		
j) E4 = P	(P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 ptos</i>)	0.00	0.00	2.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00		
k) E5 = Q	Q= Gestión y representación universitaria <i>máximo 1 punto</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
l) E2 + E3 + E4 + E5	(<i>máximo 5 puntos</i>)	1.00	1.00	4.50	3.00	0.60	3.00	0.60	2.00		
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	1.00		
5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E = (f * g) + a		1.00	1.00	9.50	5.00	5.60	3.00	2.00	7.00		



- 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)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
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>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= (a+b) ; Máximo 0,3 puntos	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

- MÉRITO PREFERENTE	CANDIDATO									
	11	12	13	14	15	16	17	18		
a) Estar acreditado (o habilitado) para el acceso a Cuerpos de funcionarios Docentes Universitarios = 0,2 (su valor es 0 en otro caso)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
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>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= (a+b) ; Máximo 0,3 puntos	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		

RESUMEN		CANDIDATO									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
a) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	0.6	0.5	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.0	0.1
c) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de investigación)	0.0	1.4	0.0	0.6	0.0	0.0	1.5	0.6	0.0	0.4
d) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	5.0	4.7	4.1	4.3	0.7	1.3	4.8	3.5	5.0	5.0
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0.6	1.0	0.8	0.4	0.0	0.4	0.2	0.4	0.2	0.5
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM		6.2	7.6	5.6	6.0	1.4	2.5	7.2	5.2	5.8	6.6
(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
PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))		6.2	7.6	5.6	6.0	1.4	2.5	7.2	5.2	5.8	6.6

RESUMEN		CANDIDATO									
		11	12	13	14	15	16	17	18		
f) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	0.7	0.5	0.8	0.9	0.8	0.6	0.6	0.7		
g) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)	0.2	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0		
h) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de investigación)	0.0	0.0	1.2	1.7	0.0	0.6	0.8	0.0		
i) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	5.0	5.0	0.9	0.9	1.6	1.8	2.2	3.9		
j) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0.1	0.1	1.0	0.5	0.6	0.3	0.2	0.7		
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM		6.0	5.6	4.0	4.1	3.0	3.3	3.9	5.3		
(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		
PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))		6.0	5.6	4.0	4.1	3.0	3.3	3.9	5.3		



Los siguientes méritos alegados en el curriculum no han sido valorados por no haber sido justificados documentalmente. Se puede subsanar aportando la documentación necesaria, de acuerdo a lo establecido en la RESOLUCIÓN de 26 de octubre de 2021, del rector de la Universitat Politècnica de València, por la que se convoca concurso de méritos para la constitución de bolsas de trabajo, para la cobertura de próximas necesidades de carácter temporal, de personal docente e investigador, contratado laboral, en la figura de profesorado asociado (DOGV 9212, del 10/11/2021).

Candidato	Méritos no valorados
4	Idiomas
5	Másters Idiomas
7	Algunos congresos Idiomas
9	Congreso Idiomas
11	Idiomas
12	Nota expediente Cursos impartidos
16	Congresos Idiomas