

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 - DEFINITIVA-

Siendo las 16:00 del día 11 de febrero de 2022, se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el pasado día 31 de enero de 2022.

Presidente/a Da. María Isabel Iborra Clar

Secretario/a D. Salvador Cayetano Cardona Navarrete

Vocales: D. Jaime Lora García

D. Pablo Andrés Bernabeu Soler

Da. Beatriz García Fayos

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, y se acuerda convocar, para la realización de la segunda fase del proceso selectivo "Entrevista personal", que se celebrará de forma presencial el día 18 de febrero de 2022 a las 9:30 horas en la Sala de Juntas del edificio Carbonell del Campus de Alcoi de la UPV, 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	Hora prevista entrevista
1	Joan Arques Galiana	6.2	13:15
2	Mari Ángeles Asensi Sorio	7.6	13:30
3	Carolina Carbonell Doménech	5.6	13:45
4	Ivan Doménech Martínez	6.0	14:00
7	Miguel Ángel León Cabezas	7.7	9:30
8	Ana María Léon Cabezas	5.2	9:45
9	Sonia Llorens Olmedo	5.8	10:00
10	Daniel López Rodríguez	6.6	10:15
11	Jésica Mataix Crespo	6.0	10:30
12	Ana Isabel Menárguez Gómez	5.7	10:45
13	Aina Noverques Medina	4.0	11:00
14	José Ordóñez Ródenas	4.1	12:00
15	María Rico Iváñez	3.0	12:15
16	Sara Sáez Ferre	3.3	12:30
17	Alejandra Segura Domingo	3.93	12:45
18	Lirios Valor Pascual	5.3	13:00



Y en fe de todo lo cual se levanta este Acta que es suscrita por todos los presentes a las 16:30 del día de la fecha.

Fdo. D^a. María Isabel Iborra Clar Fdo. D. Jaime Lora García

Fdo. D. Pablo Andrés Bernabeu Soler Fdo. Da. Beatriz García Fayos

Fdo. D. Salvador Cayetano Cardona Navarrete

DILIGENCIA:

Dª. 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 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 14 de febrero de 2022



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS

PLAZA DE: Bolsa de Profesor Asociado

CODIGO: C0621/B7

Ingeniería Química y Nuclear Ingeniería Química **DEPARTAMENTO**

AREA DE CONOCIMIENTO

Escuela Politécnica Superior de Alcoy **CENTRO**

PERFIL Ingeniería Química

ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

1/7

CANDIDATO	Nº	Nombre y Apellidos	DNI
	1	Joan Arques Galiana	48351****
	2	Mari Ángeles Asensi Sorio	24345****
	3	Carolina Carbonell Doménech	21674***
	4	Ivan Doménech Martínez	21675****
	5	Raúl Fernández Benítez	33571****
	6	Álvaro Francés Lozano	21690****
	7	Miguel Ángel León Cabezas	21661****
	8	Ana María Léon Cabezas	21653****
	9	Sonia Llorens Olmedo	21674***
	10	Daniel López Rodríguez	21676****
	11	Jésica Mataix Crespo	21683****
	12	Ana Isabel Menárguez Gómez	45563****
	13	Aina Noverques Medina	20856****
	14	José Ordóñez Ródenas	22593****
	15	María Rico Iváñez	21686****
	16	Sara Sáez Ferre	48600****
	17	Alejandra Segura Domingo	21676****
	18	Lirios Valor Pascual	21690****

PESO (en tanto por uno) de c	ada ITEM	DEL
BAREMO		
EXPEDIENTE ACADÉMICO:		Pa=0.1
DOCENCIA:		Pb=0.1
INVESTIGACIÓN:		Pc=0.2
EXPERIENCIA PROFESIONAL:		Pd=0.5
OTROS MÉRITOS:		Pe=0.1
	SUMA =	1.00

1	– EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO											
1 -	EXPEDIENTE ACA	ADEMICO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
i)	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		
j)	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		
k)	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		
1)	1) 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)	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					C	AND	IDAT	O		
1 -	EXPEDIENTE ACA	ADEMICO	11	12	13	14	15	16	17	18	
m)	A1 = N	(N= nota media expediente sobre 10)	7.00	5.64	8.40	9.10	8.40	6.40	6.14	7.10	
n)	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	
o)	A1 + A2	(máximo = 10 puntos)	7.00	5.64	8.40	9.10	8.40	6.40	6.14	7.10	
p)	p) 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) l	1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)		7.00	5.64	8.40	9.10	8.40	6.40	6.14	7.10	



\mathbf{a}	_
	-

	DOCENCIA					C	AND	IDAT	O			
2 –	DOCENCIA		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
o)	$B1 = 2 \sum f_i *Coef.$ dedicación	$(f_i = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) Máximo 6 puntos$	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
p)	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
q)	$B3 = \sum L1* Cna$	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 Máximo 2 puntos	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
r)	$B4 = \sum C1 * Cna$	C1=comunicaciones en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores Máximo 1 punto	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
s)	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
t)	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	0.00	2.00	2.00	0.00	2.00
u)	B1+B2+B3+B4+B5+	-B6 (máximo = 10 puntos)	0.38	2.00	0.00	0.00	1.24	1.33	2.00	2.00	0.00	2.00
h)	Coeficiente de idone	idad 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) I	BAREMACIÓN DOC	CENCIA $B = (g * h)$	0.28	1.50	0.00	0.00	0.93	0.99	1.50	1.50	0.00	1.00

1 DOCENCIA		CANDIDATO									
2 – DOCENCIA		11	12	13	14	15	16	17	18		
v) B1 = 2 \(\sum_{i}\)*Coefficients 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		
w) $B2 = A2 * 0.3$	(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		
x) 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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
y) B4 = $\sum C1 * Cna$	C1=comunicaciones en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores Máximo 1 punto	0.00	0.00	0.25	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
z) 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		
aa) 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		
bb) B1+B2+B3+B4+B5	T	2.00	0.00	1.82	2.77	0.00	0.00	1.28	0.00		
	eidad 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 DO	CENCIA $B=(g * h)$	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

$$\begin{split} f_i &= 1,\! 2 \text{ si nota de encuesta} \geq 7 \\ f_i &= 1 \text{ en el resto de casos} \end{split}$$

TC = 1 punto

Cna = 1 si nº autores ≤ 4 Cna = 0,8 si nº autores = 5

TP = 0.5 puntos

Cna = $0.6 \sin^{\circ} \text{ autores} = 6$

Cna = $0.5 \text{ si n}^{\circ} \text{ autores} \ge 7$



3/7

2	– INVESTIGACIÓN				CANDIDATO										
3 –	INVESTIGACIO		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
m)	C1=∑R*Cna*Cpa	R = publicaciones de investigación; Artículo revista de investigación indexada en el	0.00	7.20	0.00	0.00	0.00	0.00	7.00	1.25	0.00	2.50			
		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)													
n)	C2=∑C*Cna*Cpa	(C = comunicación congreso; internacional =0,5	0.00	1.00	0.00	0.70	0.00	0.00	0.70	0.50	0.00	1.25			
11)	C2-ZC Cha Cpa	puntos; nacional = 0,25 puntos;	0.00	1.00	0.00	0.70	0.00	0.00	0.70	0.00	0.00	1.20			
		Cna = Coeficiente nº autores.													
		Exposición, comisariado y premio de carácter													
		nacional competitivo = 0,5 puntos													
		Máximo 2 puntos)													
0)	C3=(P1+P2+R)*	P1= Patentes internacionales y nacionales en	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
	Cpa	explotación = 2puntos													
		P2= Patentes nacionales con examen=0,4puntos													
		R=Registro propiedad intelectual = 0,4 puntos													
		(Máximo 2 puntos)													
p)	C4=(Q+R)*Cpa	Q = Proyectos de investigación competitivos.	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	3.00	2.00	0.00	0.00			
		Máximo 2 puntos;													
		R= Contratos de investigación con participación de													
		empresas privadas. Máximo 1 punto.													
q)	C5=O*Cpa	O= otros méritos de investigación:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
		Programa incorporación doctores													
		Beca investigación Postdoctoral													
		Editor de revistas indexadas													
		Revisor artículos revistas indexadas													
		Otras acciones expositivas artísticas y literarias													
		Máximo 1 punto													
r)		5 (máximo 10 puntos)	0.00	8.20	0.00	3.10	0.00	0.00	10.0	3.75	0.00	3.75			
g)		oneidad 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) l) 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)



4/7

2	INVESTIGACIÓ	N.	CANDIDATO									
3 –	INVESTIGACIO	/1 1	11	12	13	14	15	16	17	18		
s)	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; 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)	0.00	0.00	4.80	7.60	0.00	3.60	2.50	0.00		
t)	C2=∑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		
u)	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		
v)	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	1.00	0.00	0.00	2.00	0.00		
w)	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		
x)	C1+C2+C3+C4+ C		0.00	0.00	6.80	10.0	0.00	3.60	5.00	0.00		
g)		oneidad 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) l	BAREMACIÓN I	NVESTIGACIÓN 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)

1	4 – EXPERIENCIA PROFESIONAL		CANDIDATO										
4 – EAPERIENCIA PROFESIONAL		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
e)	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	
f)	f) 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)]	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												
		12	13	14	15	16	17	18						
g) D1 = A (A = Actividad profesional: máximo 10 puntos)	10.0	10.0	4.71	5.15	3.14	4.37	10.0	7.83						
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1.00	0.37	0.35	1.00	0.81	0.45	1.00						
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)		10.0	1.76	1.80	3.14	3.53	4.49	7.83						



5/	1

5 – OTROS MÉRITOS						CANI	DIDA	TO			
5 - OTROS MERTIOS			2	3	4	5	6	7	8	9	10
m) 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> .		5.00	5.00	2.00	5.00	3.00	5.00	2.00	0.00	4.00
n) E2 = T	(T = Otras titulac.y becas: máx. 2 puntos)	0.50	2.00	2.00	0.50	0.50	0.50	1.50	1.50	0.00	0.50
o) E3 = M	(M = Otros másteres y cursos no considerados máximo 1 punto)	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.40	0.10	0.10	1.00	0.80
p) E4 = P	(P=exposiciones, premios, etc.: máx. 2 ptos)	0.00	1.50	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00
q) E5 = Q	Q= Gestión y representación universitaria máximo 1 punto	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
r) E2 + E3 + E4 + E5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			3.00	2.00	1.50	0.90	1.60	1.60	1.50	1.30
g) Coeficiente de idone	eidad 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			9.50	8.00	4.00	6.50	3.90	6.60	3.60	1.50	5.30

_	5 – OTROS MÉRITOS						CANI	DIDA'	ТО		
5 –	3 - OTROS MERITOS			12	13	14	15	16	17	18	
s)	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.	0.00	0.00	5.00	2.00	5.00	0.00	2.00	5.00	
t)	E2 = T	Máximo en todo el apartado 5 puntos. (T = Otras titulac.y becas: máx. 2 puntos)	0.00	0.00	1.50	2.00	0.00	2.00	0.50	1.00	
u)	E2 - 1 $E3 = M$	(M = Otros másteres y cursos no considerados: máximo 1 punto)	1.00			1.00	0.10	1.00	0.10	1.00	
v)	E4 = P	(P=exposiciones, premios, etc.: máx. 2 ptos)	0.00	0.00	2.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	
w)	E5 = Q	Q= Gestión y representación universitaria máximo 1 punto	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
x)	x) $E2 + E3 + E4 + E5$ (máximo 5 puntos)		1.00	1.00	4.50	3.00	0.60	3.00	0.60	2.00	
g)			1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
5) I	BAREMACIÓN OT	ROS MÉRITOS $E = (f * g) + a$	1.00	1.00	9.50	5.00	5.60	3.00	2.60	7.00	



– MÉRITO PREFERENTE		CANDIDATO										
		2	3	4	5	6	7	8	9	10		
a) Estar acreditado (o habilitado) para el acceso a Cuerpos de	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
funcionarios Docentes Universitarios = 0,2 (su valor es 0 en otro caso)												
b) Para la figura de Profesor Ayudante Doctor: Estancias del	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
candidato en Universidades o Centros de Investigación distintos de												
la UPV = máx. 0,01 por mes de estancia. Máximo 0,1 puntos.												
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		

- MÉRITO PREFERENTE		CANDIDATO									
		12	13	14	15	16	17	18			
a) Estar acreditado (o habilitado) para el acceso a Cuerpos de	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
funcionarios Docentes Universitarios = 0,2 (su valor es 0 en otro caso)											
b) Para la figura de Profesor Ayudante Doctor: Estancias del	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
candidato en Universidades o Centros de Investigación distintos de											
la UPV = máx. 0.01 por mes de estancia. Máximo 0.1 puntos.											
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			

RESUMEN			CANDIDATO										
RESUMEN	RESUMEN			3	4	5	6	7	8	9	10		
k) 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		
1) 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		
m) 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		
n) 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		
o) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0.6	1.0	0.8	0.4	0.7	0.4	0.7	0.4	0.2	0.5		
PUNTUACION F	ASE VALORACIÓN CURRICULUM	6.2	7.6	5.6	6.0	2.1	2.5	7.7	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		
PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))			7.6	5.6	6.0	2.1	2.5	7.7	5.2	5.8	6.6		

DECLIMEN	RESUMEN				C	AND	IDAT	ГО		
RESUMEN		11	12	13	14	15	16	17	18	
p) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	0.7	0.6	0.8	0.9	0.8	0.6	0.6	0.7	
q) 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	
r) C * Pc	(Pc =peso en tanto por uno de investigación)		0.0	1.2	1.7	0.0	0.6	0.8	0.0	
s) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)		5.0	0.9	0.9	1.6	1.8	2.2	3.9	
t) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0.1	0.1	1.0	0.5	0.6	0.3	0.3	0.7	
DUNTUACION	FASE VALORACIÓN CURRICULUM	6.0	5.7	4.0	4.1	3.0	3.3	3.93	5.3	
PUNTUACION	ASE VALORACION CORRICULON									
(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	
PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))			5.7	4.0	4.1	3.0	3.3	3.93	5.3	·

6/7



7/7

RESOLUCIÓN ALEGACIONES/DOCUMENTACIÓN JUSTIFICATIVA APORTADA

Candidato	Méritos no valorados	Resolución
4	Idiomas	No habiendo aportado los justificantes solicitados, no se
		han tenido en cuenta dichos méritos en la baremación.
5	Másters	Habiendo aportado los justificantes solicitados, tras su
	Idiomas	evaluación se han tenido en cuenta en la baremación.
7	Algunos congresos	Habiendo aportado los justificantes solicitados, sólo en
	Idiomas	cuanto a idiomas, tras su evaluación se han tenido en
		cuenta en la baremación.
9	Congreso	No habiendo aportado los justificantes solicitados, no se
	Idiomas	han tenido en cuenta dichos méritos en la baremación.
11	Idiomas	No habiendo aportado los justificantes solicitados, no se
		han tenido en cuenta dichos méritos en la baremación.
12	Nota expediente	Habiendo aportado los justificantes solicitados, sólo en
	Cursos impartidos	cuanto a la nota del expediente, tras su evaluación se
		han tenido en cuenta en la baremación.
16	Congresos	No habiendo aportado los justificantes solicitados, no se
	Idiomas	han tenido en cuenta dichos méritos en la baremación.
Candidato	Alegación	Resolución
17		Como respuesta a las alegaciones presentadas, se
		resuelve corregir el coeficiente de idoneidad y afinidad
		al perfil del apartado 5, dado que había un error al haber
		puesto un 0 cuando tenía que ser 1.
		Por otra parte, se confirma que se ha valorado el Máster
		en Ciencia y Tecnología Química cursado en la UNED
		en el punto 5t) correspondiente a Otras Titulaciones y
		Becas.