



## CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS	Según necesidades de contratación
PLAZA DE:	Asociado
CODIGO:	B76
DEPARTAMENTO	Construcciones Arquitectónicas
AREA DE CONOCIMIENTO	Construcciones Arquitectónicas
CENTRO	Campus Vera (Bolsas)
PERFIL	E.T.S. de Arquitectura y E.T.S de Ingeniería de Edificación Construcciones Arquitectónicas

## ACTA DE VALORACION DE MERITOS PROVISIONAL

Siendo las 12:00 horas del día 16 de mayo de 2023, se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el pasado día 3 de abril de 2023

Presidente/a	D. José María Fran Bretones
Secretario/a	D. Jaime Llinares Millán
Vocales:	D. Vicente Blanca Giménez D. Fernando José Cos-Gayón López D <sup>a</sup> . María Luisa Collado López

Finalizado el plazo de alegaciones contra la evaluación del candidato y, revisadas en su caso las alegaciones presentadas, valorándose de nuevo los méritos aportados por los aspirantes, se acuerda publicar las calificaciones definitivas por el mismo, según se detalla en el listado que se acompaña como Anexo de la presente Acta.

Se acuerda convocar, para la realización de la segunda fase del proceso selectivo “defensa del Proyecto Docente y/o Entrevista”, que se celebrará el día **22 de mayo de 2023**, a los siguientes aspirantes que superan la presente fase de concurso de méritos al haber obtenido **3** o más puntos:

Candidato N <sup>o</sup>	Nombre	Puntuación Final Fase
6	Esteller Agustí, Alfred	9,100
24	Pastor Villa, Rosa María	8,954
22	Moret Colomer, Salvador	8,470
8	Floquet, Frederic John	8,425
19	Matoses Ortells, Ignacio	8,270
11	Hidalgo Mora, Javier	8,155
18	Martínez Portilla, Juan José	7,415
12	Higuera Trujillo, Juan Luís	7,398
1	Alcayde Bellver, Jaime	7,377
29	Rosaleny Gamón, Marcel·li	7,350
31	Sánchez Rodríguez, Juan Manuel	7,310
30	Rosaleny Romero, Marcel·li	7,000
21	Monzón Bello, Pablo	6,920
3	Camacho Vidal, Cristina	6,848
15	López Ramírez, Jose Antonio	6,710



16	Martínez Beltrán, Ester	6,643
25	Pavía Giménez, Víctor	6,640
34	Zamora Marina, Eduardo Alfredo	6,610
10	Gómez Gómez, María Consuelo	6,580
17	Martínez García, Pablo José	6,535
14	Llopis Arroyo, José	6,530
20	Méndez Pérez, José María	6,415
32	Tordera Llisterri, Lucía	6,407
26	Pérez Lucas, Jose Eduardo	6,335
5	Durà mora, Jonàs	6,325
9	Gironés Roselló, Francisco Javier	6,320
4	Díaz Poveda, Agustín	6,280
13	Llop Vilanova, José	6,263
28	Rosaleny Gamón, Carles	6,240
33	Torrent Martínez, José	6,120
27	Romero Gari, Nieves	6,040
23	Navarro Agüir, Frank	5,960
7	Esteve Bueno, David	5,745
2	Arrufat Pellicer, Jose Vicente	5,705

Se convoca a todos los candidatos para la realización de las entrevistas de forma presencial en la **sala de reuniones / videoconferencias de la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Valencia**; Edificio 2D, planta 1.

Dado el elevado número de candidatos, y con objeto de facilitar la asistencia a las entrevistas, se establecen diferentes horarios de convocatoria, dividiendo a los candidatos en grupos de cinco, siguiendo la siguiente distribución:

**Hora de convocatoria 9:30**

Esteller Agustí, Alfred

Pastor Villa, Rosa María

Moret Colomer, Salvador

Matoses Ortells, Ignacio

**Hora de convocatoria 10:30**

Hidalgo Mora, Javier

Martínez Portilla, Juan José

Higuera Trujillo, Juan Luís

Alcayde Bellver, Jaime

Rosaleny Gamón, Marcel·li



**Hora de convocatoria 11:30**

Sánchez Rodríguez, Juan Manuel

Rosaleny Romero, Marcel·li

Monzón Bello, Pablo

Camacho Vidal, Cristina

López Ramírez, Jose Antonio

**Hora de convocatoria 12:30**

Martínez Beltrán, Ester

Pavía Giménez, Víctor

Zamora Marina, Eduardo Alfredo

Gómez Gómez, María Consuelo

Martínez García, Pablo José

**Hora de convocatoria 15:00**

Llopis Arroyo, José

Méndez Pérez, José María

Tordera Llisterri, Lucía

Pérez Lucas, Jose Eduardo

Durà mora, Jonàs

**Hora de convocatoria 16:00**

Gironés Roselló, Francisco Javier

Díaz Poveda, Agustín

Llop Vilanova, José

Rosaleny Gamón, Carles

Torrent Martínez, José

**Hora de convocatoria 17:00**

Romero Gari, Nieves

Navarro Agüir, Frank

Esteve Bueno, David

Arrufat Pellicer, Jose Vicente

Se ruega puntualidad a las diferentes convocatorias. Asimismo, con objeto de mejorar la organización de las entrevistas, se ruega se comunique al departamento la no asistencia a las mismas.



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA

Y en fe de todo lo cual, se levanta este Acta que es suscrita por todos los presentes a las 14:00 horas del día de la fecha.

Fdo. D. José María Fran Bretones

Fdo. D. Vicente Blanca Giménez

Fdo. D. Fernando José Cos-Gayón López

Fdo. D<sup>a</sup>. María Luisa Collado López

Fdo. D. Jaime Llinares Millán

**DILIGENCIA:**

D. Jaime Llinares Millán, como secretario del Departamento de Construcciones Arquitectónicas, doy fe de que: La 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 el 17 de mayo de 2023

## CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS: Según necesidades de contratación  
 PLAZA DE: Asociado  
 CODIGO: B76  
 DEPARTAMENTO: Construcciones Arquitectónicas  
 AREA DE CONOCIMIENTO: Construcciones Arquitectónicas  
 CENTRO: Campus Vera (Bolsas)  
 E.T.S. de Arquitectura y E.T.S de Ingeniería de Edificación  
 PERFIL: Construcciones Arquitectónicas

### ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

1/9

CANDIDATO	Nº	Apellidos y Nombre
	1	Alcayde Bellver, Jaime
	2	Arrufat Pellicer, Jose Vicente
	3	Camacho Vidal, Cristina
	4	Díaz Poveda, Agustín
	5	Durà mora, Jonàs
	6	Esteller Agustí, Alfred
	7	Esteve Bueno, David
	8	Floquet, Frederic John
	9	Gironés Roselló, Francisco Javier
	10	Gómez Gómez, María Consuelo
	11	Hidalgo Mora, Javier
	12	Higuera Trujillo, Juan Luís
	13	Llop Vilanova, José
	14	Llopis Arroyo, José
	15	López Ramírez, Jose Antonio
	16	Martínez Beltrán, Ester
	17	Martínez García, Pablo José

CANDIDATO	Nº	Apellidos y Nombre
	18	Martínez Portilla, Juan José
	19	Matoses Ortells, Ignacio
	20	Méndez Pérez, José María
	21	Monzón Bello, Pablo
	22	Moret Colomer, Salvador
	23	Navarro Agüir, Frank
	24	Pastor Villa, Rosa María
	25	Pavía Giménez, Víctor
	26	Pérez Lucas, Jose Eduardo
	27	Romero Gari, Nieves
	28	Rosaleny Gamón, Carles
	29	Rosaleny Gamón, Marcel·li
	30	Rosaleny Romero, Marcel·li
	31	Sánchez Rodríguez, Juan Manuel
	32	Tordera Llisterri, Lucía
	33	Torrent Martínez, José
	34	Zamora Marina, Eduardo Alfredo

PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO	
EXPEDIENTE ACADÉMICO:	<b>Pa=0,10</b>
DOCENCIA:	<b>Pb=0,10</b>
INVESTIGACIÓN:	<b>Pc=0,20</b>
EXPERIENCIA PROFESIONAL:	<b>Pd=0,50</b>
OTROS MÉRITOS:	<b>Pe=0,10</b>
<b>SUMA =</b>	<b>1.00</b>



ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

2/9

1 – EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
a)	A1 = N	(N= nota media expediente sobre 10)	6,300	6,000	6,160	7,900	7,250	6,500	5,950	9,000	6,200	5,900	6,900	7,300	6,200	7,000	9,000	8,300	6,100
b)	A2 = PE	(PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,500	0
		Máximo 1 punto																	
c)	A1 + A2	(máximo = 10 puntos)	6,300	6,000	6,160	7,900	7,250	6,500	5,950	9,000	6,200	5,900	6,900	7,300	6,200	7,000	9,000	8,800	6,100
d)	Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
<b>1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)</b>			<b>6,300</b>	<b>6,000</b>	<b>6,160</b>	<b>7,900</b>	<b>7,250</b>	<b>6,500</b>	<b>5,950</b>	<b>9,000</b>	<b>6,200</b>	<b>5,900</b>	<b>6,900</b>	<b>7,300</b>	<b>6,200</b>	<b>7,000</b>	<b>9,000</b>	<b>8,800</b>	<b>6,100</b>

1 – EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO																	
		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
a)	A1 = N	(N= nota media expediente sobre 10)	5,900	7,200	6,900	6,000	6,200	6,600	5,790	7,400	7,300	6,400	7,400	8,000	5,000	6,600	6,170	6,200	7,500
b)	A2 = PE	(PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Máximo 1 punto																	
c)	A1 + A2	(máximo = 10 puntos)	5,900	7,200	6,900	6,000	6,200	6,600	5,790	7,400	7,300	6,400	7,400	8,000	5,000	6,600	6,170	6,200	7,500
d)	Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,500	1,000	1,000	1,000
<b>1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)</b>			<b>5,900</b>	<b>7,200</b>	<b>6,900</b>	<b>6,000</b>	<b>6,200</b>	<b>6,600</b>	<b>5,790</b>	<b>7,400</b>	<b>7,300</b>	<b>6,400</b>	<b>7,400</b>	<b>8,000</b>	<b>5,000</b>	<b>3,300</b>	<b>6,170</b>	<b>6,200</b>	<b>7,500</b>

2 – DOCENCIA		CANDIDATO																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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>	6,000	2,000	1,200	0,500	0	6,000	0	4,500	0	6,000	0,200	4,800	0	1,200	6,000	0	6,000
b)	$B2 = A2 * 0,3$ ( $A2$ = años de docencia oficial no universitaria) <i>Máximo 2 puntos</i>	1,800	0	0	0	0	2,000	0	0	0	0,100	0,100	0,100	0,300	0	0,100	0,300	0
c)	L1=Libros o artículos docentes	0	0	1,000	2,400	2,000	2,000	0	0	0	0	1,000	2,000	0	0	0	0	0
	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>																		
d)	C1=comunicações en congresos docentes	0	0	0	0	0,500	1,000	0	0	0	0	0	1,000	0	0	0	0	0
	Internacional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos																	
	Cna = Coef. nº autores																	
<i>Máximo 1 punto</i>																		
e)	$B5 = P$ (P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <i>máximo 1 punto</i> )	0	0	0	0	1,000	1,000	0	0	0	0	0	1,000	0	0	0	0	0
f)	$B6 = C2$ (C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i> )	2,000	0	0	0	0	0,200	0	0	0	0,300	0	0,640	1,500	0	0	0	0
g)	$B1+B2+B3+B4+B5+B6$ ( <i>máximo = 10 puntos</i> )	9,800	2,000	2,200	2,900	3,500	10,000	0	4,500	0	6,400	1,300	9,540	1,800	1,200	6,100	0,300	6,000
h)	Coficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	0,880	0,100	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,310	0,360	0,850	1,000	1,000	0,100	1,000
<b>2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)</b>		<b>8,624</b>	<b>0,200</b>	<b>2,200</b>	<b>2,900</b>	<b>3,500</b>	<b>10,000</b>	<b>0</b>	<b>4,500</b>	<b>0</b>	<b>6,400</b>	<b>0,403</b>	<b>3,434</b>	<b>1,530</b>	<b>1,200</b>	<b>6,100</b>	<b>0,030</b>	<b>6,000</b>

2 – DOCENCIA		CANDIDATO																	
		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
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>	2,000	0,500	0,000	0	0,750	0	6,000	0	0	0	0	0	6,000	6,000	0	0	1,000	
b)	$B2 = A2 * 0,3$ ( $A2$ = años de docencia oficial no universitaria) <i>Máximo 2 puntos</i>	0	2,000	0,500	0	1,000	0	0,500	0	1,000	0,500	0	0	2,000	0	2,000	0	0	
c)	L1=Libros o artículos docentes	0	0	0	0	2,000	0	2,000	0	0	0	0	2,000	2,000	2,000	0	0	0	
	Con ISBN =2 puntos ; Sin ISBN= 1 punto																		
	Artículo docente Internacional = 1 punto																		
	Artículo docente nacional: 0,25 puntos																		
$B3 = \sum L1 * Cna$ Cna = Coef. nº autores <i>Máximo 2 puntos</i>																			
d)	C1=comunicações en congresos docentes	0	0	0	0	0,250	0	1,000	0	0	0	0	0	1,000	0	0	0	0	
	Internacional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos																		
	Cna = Coef. nº autores <i>Máximo 1 punto</i>																		
$B4 = \sum C1 * Cna$																			
e)	$B5 = P$ (P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <i>máximo 1 punto</i> )	0	0	0	0	0	0	0,500	0	0	0	0	0	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	2,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0,300	1,000	0	0	
g)	$B1+B2+B3+B4+B5+B6$ ( <i>máximo = 10 puntos</i> )	2,000	2,500	0,500	0	6,000	0	10,000	0	1,000	0,500	0	2,000	10,000	8,300	3,000	0	1,000	
h)	Coficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,100
<b>2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)</b>		<b>2,000</b>	<b>2,500</b>	<b>0,500</b>	<b>0</b>	<b>6,000</b>	<b>0</b>	<b>10,000</b>	<b>0</b>	<b>1,000</b>	<b>0,500</b>	<b>0</b>	<b>2,000</b>	<b>10,000</b>	<b>8,300</b>	<b>3,000</b>	<b>0</b>	<b>0,100</b>	

3 – INVESTIGACIÓN		CANDIDATO																					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17					
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; Art. revista difusión nacional no index = 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 )	1,500	1,500	3,000	0	0	8,000	0	8,000	1,000	0	8,000	8,000	1,500	0	0	0	0					
		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 )	0,500	0,250	1,000	0	0	2,000	0	2,000	1,000	0	2,000	2,000	0,500	0,500	0,250	1,000	0,250			
				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	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.	0,200	0	0	0	0	0,500	0	0	0	0	2,500	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
f)	$C1 + C2 + C3 + C4 + C5$ (máximo 10 puntos )	2,200	1,750	4,000	0	0	10,000			0	10,000	2,000	0	10,000	10,000	2,000	0,500	0,250	1,000	0,250			
g)	Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1,000	0,100	0,890	1,000	1,000	1,000			1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,850	0,100	1,000	1,000	1,000	1,000			
<b>3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN</b> $C = (f * g)$	<b>2,200</b>	<b>0,175</b>	<b>3,560</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10,000</b>	<b>0</b>			<b>10,000</b>	<b>2,000</b>	<b>0</b>	<b>10,000</b>	<b>8,500</b>	<b>0,200</b>	<b>0,500</b>	<b>0,250</b>	<b>1,000</b>	<b>0,250</b>				

3 – INVESTIGACIÓN		CANDIDATO																
		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
a)	<p><math>C1 = \sum R * Cna * Cpa</math></p> <p>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; Art. revista difusión nacional no index = 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 )</p>	5,000	6,000	0	4,600	6,000	0	8,000	2,000	0	0	0	3,000	1,500	5,000	4,350	0	3,000
b)	<p><math>C2 = \sum C * Cna * Cpa</math></p> <p>(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 )</p>	2,000	2,000	0,750	0,500	1,000	0	2,000	0,500	0	0	0,500	2,000	0	0	0	0	0
c)	<p><math>C3 = (P1 + P2 + R) * Cpa</math></p> <p>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 )</p>	0	0	0	1,000	1,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
d)	<p><math>C4 = (Q + R) * Cpa</math></p> <p>Q = Proyectos de investigación competitivos. Máximo 2 puntos ; R= Contratos de investigación con participación de empresas privadas. Máximo 1 punto.</p>	0	0	2,000	0	1,000	0	2,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
e)	<p><math>C5 = O * Cpa</math></p> <p>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</p>	0	0	0	0	0,250	0	0,500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
f)	<p><math>C1 + C2 + C3 + C4 + C5</math> (máximo 10 puntos )</p>	7,000	8,000	2,750	6,100	9,250	0	10,000	2,500	0	0	0,500	5,000	1,500	5,000	4,350	0	3,000
g)	<p>Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)</p>	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,100	1,000	1,000
<b>3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN <math>C = (f * g)</math></b>		<b>7,000</b>	<b>8,000</b>	<b>2,750</b>	<b>6,100</b>	<b>9,250</b>	<b>0</b>	<b>10,000</b>	<b>2,500</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,500</b>	<b>5,000</b>	<b>1,500</b>	<b>5,000</b>	<b>0,450</b>	<b>0</b>	<b>3,000</b>

ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

7/9

4 – EXPERIENCIA PROFESIONAL		CANDIDATO																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
a)	D1 = A (A = Actividad profesional: <i>máximo 10 puntos</i> )	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	9,000	10,000	10,000	10,000	10,000
b)	Coefficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,950	1,000	1,000	1,000	1,000
<b>4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)</b>		<b>10,000</b>	<b>8,550</b>	<b>10,000</b>	<b>10,000</b>	<b>10,000</b>	<b>10,000</b>											

4 – EXPERIENCIA PROFESIONAL		CANDIDATO																
		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
a)	D1 = A (A = Actividad profesional: <i>máximo 10 puntos</i> )	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
b)	Coefficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
<b>4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)</b>		<b>10,000</b>																

5 – OTROS MÉRITOS		CANDIDATO																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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>	3,000	0	2,000	1,000	0	3,000	1,000	0	2,000	1,000	3,000	1,000	3,000	4,000	0	4,000	1,000
b)	E2 = T (T = Otras titulac.y becas: <i>máx. 2 puntos</i> )	0	0	0	0	1,500	0,000	0	0	0	1,000	0	1,000	0,500	0,500	0,500	0	0,500
c)	E3 = M (M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i> )	1,000	0,500	1,000	1,000	1,000	1,000	0,500	0,500	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,750
d)	E4 = P (P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 pts</i> )	0,200	0	0	0	0	0,500	0	0	0	0	0,250	0,500	0	0,500	0	0,500	0,500
e)	E5 = Q (Q= Gestión y representación universitaria <i>máximo 1 punto</i> )	0,250	0	0	0	0	0	0	0,250	0	0,500	0	0	0	0,100	0	0,100	0
f)	E2 + E3 + E4 + E5 ( <i>máximo 5 puntos</i> )	1,450	0,500	1,000	1,000	2,500	1,500	0,500	0,750	1,000	2,500	1,250	2,500	1,500	2,100	1,500	1,600	1,750
g)	Coefficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
<b>5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E = (f * g) + a</b>		<b>4,450</b>	<b>0,500</b>	<b>3,000</b>	<b>2,000</b>	<b>2,500</b>	<b>4,500</b>	<b>1,500</b>	<b>0,750</b>	<b>3,000</b>	<b>3,500</b>	<b>4,250</b>	<b>3,500</b>	<b>4,500</b>	<b>6,100</b>	<b>1,500</b>	<b>5,600</b>	<b>2,750</b>



ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

9/9

RESUMEN		CANDIDATO																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
a)	A * Pa (Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	0,630	0,600	0,616	0,790	0,725	0,650	0,595	0,900	0,620	0,590	0,690	0,730	0,620	0,700	0,900	0,880	0,610
b)	B * Pb (Pb = peso en tanto por uno de docencia)	0,862	0,020	0,220	0,290	0,350	1,000	0	0,450	0	0,640	0,040	0,343	0,153	0,120	0,610	0,003	0,600
c)	C * Pc (Pc = peso en tanto por uno de investigación)	0,440	0,035	0,712	0	0	2,000	0	2,000	0,400	0	2,000	1,700	0,040	0,100	0,050	0,200	0,050
d)	D * Pd (Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	4,275	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
e)	E * Pe (Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0,445	0,050	0,300	0,200	0,250	0,450	0,150	0,075	0,300	0,350	0,425	0,350	0,450	0,610	0,150	0,560	0,275
<b>PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM</b>		7,377	5,705	6,848	6,280	6,325	9,100	5,745	8,425	6,320	6,580	8,155	7,398	6,263	6,530	6,710	6,643	6,535
<b>(S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)</b>																		
<b>COEFICIENTE DE MÉRITO (F)</b>		1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
<b>PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))</b>		<b>7,377</b>	<b>5,705</b>	<b>6,848</b>	<b>6,280</b>	<b>6,325</b>	<b>9,100</b>	<b>5,745</b>	<b>8,425</b>	<b>6,320</b>	<b>6,580</b>	<b>8,155</b>	<b>7,398</b>	<b>6,263</b>	<b>6,530</b>	<b>6,710</b>	<b>6,643</b>	<b>6,535</b>

RESUMEN		CANDIDATO																
		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
a)	A * Pa (Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	0,590	0,720	0,690	0,600	0,620	0,660	0,579	0,740	0,730	0,640	0,740	0,800	0,500	0,330	0,617	0,620	0,750
b)	B * Pb (Pb = peso en tanto por uno de docencia)	0,200	0,250	0,050	0	0,600	0	1,000	0	0,100	0,050	0	0,200	1,000	0,830	0,300	0	0,010
c)	C * Pc (Pc = peso en tanto por uno de investigación)	1,400	1,600	0,550	1,220	1,850	0	2,000	0,500	0	0	0,100	1,000	0,300	1,000	0,090	0	0,600
d)	D * Pd (Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
e)	E * Pe (Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0,225	0,700	0,125	0,100	0,400	0,300	0,375	0,400	0,525	0,350	0,400	0,350	0,200	0,150	0,400	0,500	0,250
<b>PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM</b>		7,415	8,270	6,415	6,920	8,470	5,960	8,954	6,640	6,355	6,040	6,240	7,350	7,000	7,310	6,407	6,120	6,610
<b>(S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)</b>																		
<b>COEFICIENTE DE MÉRITO (F)</b>		1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
<b>PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))</b>		<b>7,415</b>	<b>8,270</b>	<b>6,415</b>	<b>6,920</b>	<b>8,470</b>	<b>5,960</b>	<b>8,954</b>	<b>6,640</b>	<b>6,355</b>	<b>6,040</b>	<b>6,240</b>	<b>7,350</b>	<b>7,000</b>	<b>7,310</b>	<b>6,407</b>	<b>6,120</b>	<b>6,610</b>