



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 5 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^a. María Luisa Collado López

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, el aspirante dispone de plazo de 5 días hábiles para presentar las alegaciones que estime 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 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^a. 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 5 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)
 PERFIL: E.T.S. de Arquitectura y E.T.S de Ingeniería de Edificación
 Construcciones Arquitectónicas

ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

1/10

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:	Pa=0,10
DOCENCIA:	Pb=0,10
INVESTIGACIÓN:	Pc=0,20
EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd=0,50
OTROS MÉRITOS:	Pe=0,10
SUMA =	1.00

ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

2/10

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
	<i>Máximo 1 punto</i>																	
c)	A1 + A2 (<i>máximo = 10 puntos</i>)	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)	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
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)		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

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	7,500	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
	<i>Máximo 1 punto</i>																	
c)	A1 + A2 (<i>máximo = 10 puntos</i>)	5,900	7,200	6,900	6,000	6,200	6,600	5,790	7,400	7,500	6,400	7,400	8,000	5,000	6,600	6,170	6,200	7,500
d)	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	0,500	1,000	1,000	1,000
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)		5,900	7,200	6,900	6,000	6,200	6,600	5,790	7,400	7,500	6,400	7,400	8,000	5,000	3,300	6,170	6,200	7,500

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) $B3 = \sum L1 * Cna$	L1=Libros o artículos docentes Con ISBN =2 punto ; 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	1,000	2,400	2,000	2,000	0	0	0	0	1,000	2,000	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	0,500	1,000	0	0	0	0	0	1,000	0	0	0	0	0
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) Coeficiente 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
2) BAREMACIÓN DOCENCIA $B = (g * h)$		8,624	0,200	2,200	2,900	3,500	10,000	0	4,500	0	6,400	0,403	3,434	1,530	1,200	6,100	0,030	6,000

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) $B3 = \sum L1 * Cna$	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	2,000	0	2,000	0	0	0	0	2,000	2,000	2,000	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	0,250	0	1,000	0	0	0	0	0	1,000	0	0	0	0	
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	
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	0,300	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) 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	0,100
2) BAREMACIÓN DOCENCIA $B = (g * h)$		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	0,100	

3 – INVESTIGACIÓN		CANDIDATO																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
a)	<p>$C1 = \sum R * Cna * Cpa$</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>	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)	<p>$C2 = \sum C * Cna * Cpa$</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>	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)	<p>$C3 = (P1 + P2 + R) * Cpa$</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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
d)	<p>$C4 = (Q + R) * Cpa$</p> <p>Q = Proyectos de investigación competitivos. Máximo 2 puntos; R= Contratos de investigación con participación de empresas privadas. Máximo 1 punto.</p>	0,200	0	0	0	0	0,500	0	0	0	0	0	2,500	0	0	0	0	0
e)	<p>$C5 = O * Cpa$</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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
f)	<p>$C1 + C2 + C3 + C4 + C5$ (máximo 10 puntos)</p>	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)	<p>Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)</p>	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
3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN $C = (f * g)$		2,200	0,175	3,560	0	0	10,000	0	10,000	2,000	0	10,000	8,500	0,200	0,500	0,250	1,000	0,250

3 – INVESTIGACIÓN		CANDIDATO																
		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
a)	<p>$C1 = \sum R * Cna * Cpa$</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	1,500	1,500	2,000	4,350	0	3,000
b)	<p>$C2 = \sum C * Cna * Cpa$</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>$C3 = (P1 + P2 + R) * Cpa$</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>$C4 = (Q + R) * Cpa$</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>$C5 = O * Cpa$</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>$C1 + C2 + C3 + C4 + C5$</p> <p>(máximo 10 puntos)</p>	7,000	8,000	2,750	6,100	9,250	0	10,000	2,500	0	0	0,500	3,500	1,500	2,000	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
3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g)		7,000	8,000	2,750	6,100	9,250	0	10,000	2,500	0	0	0,500	3,500	1,500	2,000	0,450	0	3,000

ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

7/10

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
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)		10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	8,550	10,000	10,000	10,000	10,000

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
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)		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

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	1,500	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 ptos</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
5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E= (f * g) + a		4,450	0,500	3,000	2,000	2,500	3,000	1,500	0,750	3,000	3,500	4,250	3,500	4,500	6,100	1,500	5,600	2,750

ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

10/10

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	0,000	0,450	0,000	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	0,000	0,000	2,000	0,000	2,000	0,400	0,000	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	0,300	0,150	0,075	0,300	0,350	0,425	0,350	0,450	0,610	0,150	0,560	0,275
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM		7,377	5,705	6,848	6,280	6,325	8,950	5,745	8,425	6,320	6,580	8,155	7,398	6,263	6,530	6,710	6,643	6,535
(S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)																		
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)		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
PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))		7,377	5,705	6,848	6,280	6,325	8,950	5,745	8,425	6,320	6,580	8,155	7,398	6,263	6,530	6,710	6,643	6,535

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	0,750	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	0,000	0,600	0,000	1,000	0,000	0,100	0,050	0,000	0,200	1,000	0,830	0,300	0,000	0,010
c) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de investigación)	1,400	1,600	0,550	1,220	1,850	0,000	2,000	0,500	0,000	0,000	0,100	0,700	0,300	0,400	0,090	0,000	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	0,425	0,350	0,300	0,250	0,200	0,150	0,400	0,500	0,250
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM		7,415	8,270	6,415	6,920	8,470	5,960	8,954	6,640	6,275	6,040	6,140	6,950	7,000	6,710	6,407	6,120	6,610
(S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)																		
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)		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
PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))		7,415	8,270	6,415	6,920	8,470	5,960	8,954	6,640	6,275	6,040	6,140	6,950	7,000	6,710	6,407	6,120	6,610



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA