



## CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS	1
PLAZA DE:	PROFESOR AYUDANTE DOCTOR
CODIGO:	6911
DEPARTAMENTO	SISTEMAS INFORMÁTICOS Y COMPUTACIÓN
AREA DE CONOCIMIENTO	LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS
CENTRO	E.P.S. ALCOI
PERFIL	"Lenguajes y Sistemas Informáticos"

## ACTA DE VALORACIÓN DE MÉRITOS PROVISIONAL

Siendo las **09:30 horas del día 2 de octubre de 2023**, se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el pasado día 26 de julio de 2023:

Presidente/a	D. Andrés Martín Terrasa Barrena
Secretario/a	D <sup>a</sup> . Laura Sebastiá Tarín
Vocales:	D. Alberto Adrián Palomares Chust D. Pablo Andrés Bernabéu Soler D. Josep Francesc Silva Galiana

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, y se acuerda convocar, **para la realización de la defensa del proyecto docente y entrevista (segunda fase del proceso selectivo), que se celebrará los próximos días 19 y 23 de octubre de 2023, a las 10:00 horas, en la Sala de Juntas de la Escuela Politécnica Superior de Alcoi (EPSA), Edificio Carbonell**, a los siguientes aspirantes que superan la presente fase de concurso de méritos al haber obtenido **3** o más puntos:

Nº Orden	Nombre	Puntuación Final
10	TRILLES OLIVER, SERGIO	11,40 (d1, e5)
5	GUTIÉRREZ GIL, RAÚL	10,93 (b5, c3, e1)
7	SAPIÑA SANCHIS, JULIA	9,59 (c2, f2)
1	DE SIQUEIRA ROCHA, JOSÉ MACARIO	9,09 (b1, b6, c3, e1, e3)
6	RINCÓN ARANGO, JAIME ANDRÉS	8,33 (a1)
8	SOLER DOMÍNGUEZ, JOSÉ LUIS	8,30 (b4, c4)
9	TAVERNER APARICIO, JOAQUÍN	7,16 (c1, d1)
2	FERRI PASCUAL, JOSUÉ	6,39 (b2)
4	GUASQUE ORTEGA, ANA	4,79 (a1, c2, c4)
10	GARCÍA CAMPO, MARÍA JESÚS	1,99



Habiéndose detectado que varios de los aspirantes no han acreditado adecuadamente alguno de los méritos incluidos en la documentación presentada en plazo, los candidatos dispondrán de **cinco días hábiles**, contados a partir del siguiente al de la publicación de esta acta, para aportar la documentación pertinente.

A continuación, se relacionan los apartados en los que se han detectado méritos del currículum **no justificados completamente**, de acuerdo con los códigos indicados en las puntuaciones anteriores:

- |                                |                                   |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| (a1) Expediente Académico – A1 | (c3) Investigación – C3           |
| (b1) Docencia – B1             | (c4) Investigación – C4           |
| (b2) Docencia – B2             | (c5) Investigación – C5           |
| (b3) Docencia – B3             | (d1) Experiencia profesional – D1 |
| (b4) Docencia – B4             | (e1) Otros méritos – E1           |
| (b5) Docencia – B5             | (e3) Otros méritos – E3           |
| (b6) Docencia – B6             | (e5) Otros méritos – E5           |
| (c1) Investigación – C1        |                                   |
| (c2) Investigación – C2        | (f2) Mérito preferente – a-2      |

Una vez comprobada la documentación presentada, en su caso, por los aspirantes, se publicará el acta de valoración de méritos definitiva con la nueva baremación.

El segundo ejercicio, que constará de la presentación del proyecto docente y entrevista, se realizará los días que se indican a continuación. Para cada día, todos los aspirantes convocados deberán presentarse **en un único llamamiento al inicio de la prueba a las 10:00 horas tanto el día 19/10/23 como el día 23/10/23**. Siguiendo con los criterios establecidos en el acta de constitución, se ha efectuado un sorteo aleatorio de los aspirantes para determinar el orden en el que realizarán este ejercicio. En concreto:

- **19 de octubre de 2023 (a las 10:00 horas)**. Lista de convocados, en orden:

SAPIÑA SANCHIS, JULIA  
GUTIÉRREZ GIL, RAÚL  
FERRI PASCUAL, JOSUÉ  
GUASQUE ORTEGA, ANA

- **23 de octubre de 2023 (a las 10:00 horas)**. Lista de convocados, en orden:

TAVERNER APARICIO, JOAQUÍN  
SOLER DOMÍNGUEZ, JOSÉ LUIS  
TRILLES OLIVER, SERGIO  
DE SIQUEIRA ROCHA, JOSÉ MACARIO  
RINCÓN ARANGO, JAIME ANDRÉS

Respecto a la defensa del proyecto docente y entrevista, cada aspirante deberá enviar por correo electrónico una copia del proyecto docente en formato PDF al secretario/a de la Comisión ([lsebastia@dsic.upv.es](mailto:lsebastia@dsic.upv.es)), con al menos **48 horas** de antelación al momento en que se haya convocado al primero de los aspirantes para celebrar el 2º ejercicio. **Será motivo de exclusión no cumplir con este requisito.**



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA

Y en fe de todo lo cual se levanta esta acta que es suscrita por todos los presentes a las 16:00 horas del día de la fecha.

Fdo.: D. Andrés Martín Terrasa Barrena

Fdo.: D<sup>a</sup>. Laura Sebastiá Tarín

Fdo.: D. Alberto Adrián Palomares Chust

Fdo.: D. Pablo Andrés Bernabéu Soler

Fdo.: D. Josep Francesc Silva Galiana

**DILIGENCIA:**

D. Carlos Monserrat Aranda, como Secretario del DEPARTAMENTO DE SISTEMAS INFORMÁTICOS Y COMPUTACIÓN, doy fe de que: copia del anexo de la presente acta, que contiene la valoración de todos los aspirantes en la fase de concurso, así como la citación para la defensa del proyecto docente y entrevista de aquellos aspirantes que han superado esta fase, han estado expuestos en el tablón de anuncios de este departamento desde el día de la fecha de la firma electrónica



**CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO**

Nº PLAZAS: 1  
 PLAZA DE: PROFESOR AYUDANTE DOCTOR  
 CODIGO: 6911  
 DEPARTAMENTO: SISTEMAS INFORMÁTICOS Y COMPUTACIÓN  
 AREA DE CONOCIMIENTO: LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS  
 CENTRO: E.P.S. ALCOI  
 PERFIL: "Lenguajes y Sistemas Informáticos"

**ANEXO AL ACTA DE VALORACIÓN DE MÉRITOS**

1/8

CANDIDATO	Nº	Nombre y Apellidos	DNI	PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO	
	1	DE SIQUEIRA ROCHA, JOSÉ MACARIO		EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa= 0,20
	2	FERRI PASCUAL, JOSUÉ		DOCENCIA:	Pb= 0,30
	3	GARCÍA CAMPO, MARÍA JESÚS		INVESTIGACIÓN:	Pc= 0,40
	4	GUASQUE ORTEGA, ANA		EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd= 0,05
	5	GUTIÉRREZ GIL, RAÚL		OTROS MÉRITOS:	Pe= 0,05
	6	RINCÓN ARANGO, JAIME ANDRÉS		SUMA = 1.00	
	7	SAPIÑA SANCHIS, JULIA			
	8	SOLER DOMÍNGUEZ, JOSÉ LUIS			

1 – EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO							
		1	2	3	4	5	6	7	8
a) A1 = N	(N= nota media expediente sobre 10)	8,20	6,83	6,18	5,00	7,43	0,00	8,20	6,90
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
c) A1 + A2	<i>(máximo = 10 puntos)</i>	8,20	6,83	6,18	5,00	7,43	0,00	8,20	6,90
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	0,75	0,5	0,5	1	1	1	1
<b>1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A=(c * d)</b>		8,20	5,12	3,09	2,50	7,43	0,00	8,20	6,90

2 – DOCENCIA		CANDIDATO							
		1	2	3	4	5	6	7	8
a) B1 = 2 ∑ f <sub>i</sub> *Coef. dedicación	(f <sub>i</sub> = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) <i>Máximo 6 puntos</i>	4,00	0,00	1,00	5,40	6,00	4,00	5,80	6,00
b) 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	0,45	0,00	0,60
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 <i>Máximo 2 puntos</i>	2,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25
d) B4 = ∑C1 * Cna	C1=comunicaciones en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores <i>Máximo 1 punto</i>	1,00	0,40	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,50



e) B5 = P	(P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <i>máximo 1 punto</i> )	0,60	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60
f) B6 = C2	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i> )	0,44	2,00	2,00	0,19	0,75	1,33	0,00	2,00
g) B1+B2+B3+B4+B5+B6	( <i>máximo = 10 puntos</i> )	8,04	5,00	3,00	5,59	6,75	6,03	5,80	9,95
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	0,83	0,88	1	0,96	1	1
<b>2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)</b>		8,04	5,00	2,50	4,92	6,75	5,80	5,80	9,95

f<sub>i</sub>: factor calidad encuesta año i

Coeficiente dedicación:

Cna: coef. relativo al n° de autores que firman el trabajo

f<sub>i</sub> = 1,2 si nota de encuesta ≥ 7

TC = 1 punto

Cna = 1 si n° autores ≤ 4

f<sub>i</sub> = 1 en el resto de casos

TP = 0,5 puntos

Cna = 0,8 si n° autores = 5

Cna = 0,6 si n° autores = 6

Cna = 0,5 si n° autores ≥ 7

3 – INVESTIGACIÓN		CANDIDATO							
		1	2	3	4	5	6	7	8
a) C1=ΣR*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> )	3,00	3,90	1,10	1,70	8,00	8,00	7,70	2,40
b) C2=ΣC*Cna*Cpa	(C = comunicación congreso; internacional =0,5 puntos; nacional = 0,25 puntos; Cna = Coeficiente n° autores. Exposición, comisariado y premio de carácter nacional competitivo = 0,5 puntos ( <i>Máximo 2 puntos</i> )	2,00	1,12	0,49	0,75	2,00	2,00	0,73	1,60
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	1,30	0,00	0,10	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> .	0,50	0,50	0,00	0,35	0,53	0,28	0,35	0,15
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>	0,25	0,00	0,00	0,25	1,00	0,20	1,00	0,00
f) C1+C2+C3+C4+ C5	( <i>máximo 10 puntos</i> )	5,75	6,82	1,59	3,15	10,00	10,00	9,78	4,15
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	0,71	0,50	1	1	1	1	0,92
<b>3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g)</b>		5,75	4,87	0,79	3,15	10,00	10,00	9,78	3,80

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





RESUMEN		CANDIDATO							
		1	2	3	4	5	6	7	8
a) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	1,64	1,02	0,62	0,50	1,49	0,00	1,64	1,38
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)	2,41	1,50	0,75	1,48	2,03	1,74	1,74	2,99
c) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de investigación)	2,30	1,95	0,32	1,26	4,00	4,00	3,91	1,52
d) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	0,50	0,50	0,05	0,43	0,50	0,50	0,50	0,50
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0,37	0,35	0,25	0,23	0,40	0,22	0,20	0,36
<b>PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRICULUM</b> <b>(S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)</b>		7,22	5,32	1,99	3,89	8,41	6,46	7,99	6,75
<b>COEFICIENTE DE MÉRITO (F)</b>		0,26	0,20	0,00	0,23	0,30	0,29	0,20	0,23
<b>PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))</b>		<b>9,09</b>	<b>6,39</b>	<b>1,99</b>	<b>4,79</b>	<b>10,93</b>	<b>8,33</b>	<b>9,59</b>	<b>8,30</b>



**CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO**

Nº PLAZAS: 1  
 PLAZA DE: PROFESOR AYUDANTE DOCTOR  
 CODIGO: 6814  
 DEPARTAMENTO: SISTEMAS INFORMÁTICOS Y COMPUTACIÓN  
 AREA DE CONOCIMIENTO: LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS  
 CENTRO: ETSI Informática  
 PERFIL: "Lenguajes y Sistemas Informáticos"

**ANEXO AL ACTA DE VALORACIÓN DE MÉRITOS**

5/8

CANDIDATO	Nº	Nombre y Apellidos	DNI	PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO	
	9	TAVERNER APARICIO, JOAQUÍN		EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa= 0,20
	10	TRILLES OLIVER, SERGIO		DOCENCIA:	Pb= 0,30
				INVESTIGACIÓN:	Pc= 0,40
				EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd= 0,05
				OTROS MÉRITOS:	Pe= 0,05
				<b>SUMA =</b>	<b>1.00</b>

1 – EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO					
		9	10				
a)	A1 = N (N= nota media expediente sobre 10)	9,20	7,65				
b)	A2 = PE (PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) <i>Máximo 1 punto</i>	0,00	0,00				
c)	A1 + A2 ( <i>máximo = 10 puntos</i> )	9,20	7,65				
d)	Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1				
<b>1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)</b>		9,20	7,65				

2 – DOCENCIA		CANDIDATO					
		9	10				
a)	B1 = $2 \sum f_i \cdot \text{Coef. dedicación}$ ( $f_i$ = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) <i>Máximo 6 puntos</i>	4,60	6,00				
b)	B2 = A2 * 0,3 (A2 = años de docencia oficial no universitaria) <i>Máximo 2 puntos</i>	0,00	0,06				
c)	B3 = $\sum L1 \cdot \text{Cna}$ 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	2,00				
d)	B4 = $\sum C1 \cdot \text{Cna}$ C1=comunicaciones en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores <i>Máximo 1 punto</i>	1,00	1,00				



e) B5 = P	(P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <i>máximo 1 punto</i> )	0,00	0,40					
f) B6 = C2	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i> )	0,20	0,00					
g) B1+B2+B3+B4+B5+B6	( <i>máximo = 10 puntos</i> )	5,80	9,46					
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1					
<b>2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)</b>		5,80	9,46					

$f_i$ : 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  $\geq 7$

TC = 1 punto

Cna = 1 si nº autores  $\leq 4$

$f_i = 1$  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  $\geq 7$

3 – INVESTIGACIÓN		CANDIDATO						
		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> )	3,40	8,00					
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> )	0,85	2,00					
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	0,30					
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	0,43					
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> )	0,35	1,00					
f) C1+C2+C3+C4+ C5	( <i>máximo 10 puntos</i> )	4,60	10,00					
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1					
<b>3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g)</b>		4,60	10,00					

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



4 – EXPERIENCIA PROFESIONAL		CANDIDATO					
		9	10				
a) D1 = A	(A = Actividad profesional: <i>máximo 10 puntos</i> )	0,00	0,00				
b) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1				
<b>4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)</b>		0,00	0,00				

5 – OTROS MÉRITOS		CANDIDATO					
		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>	3,00	4,00				
b) E2 = T	(T = Otras titulac.y becas: <i>máx. 2 puntos</i> )	2,00	2,00				
c) E3 = M	(M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i> )	1,00	0,00				
d) E4 = P	(P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 ptos</i> )	2,00	2,00				
e) E5 = Q	Q= Gestión y representación universitaria <i>máximo 1 punto</i>	0,00	0,00				
f) E2 + E3 + E4 + E5	( <i>máximo 5 puntos</i> )	5,00	4,00				
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1				
<b>5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E = (f * g) + a</b>		8,00	8,00				

6– MÉRITO PREFERENTE		CANDIDATO					
		9	10	11	12	13	14
a) Constituirá mérito preferente para la contratación de Profesorado Ayudante doctor, durante los cuatro años posteriores a la aprobación de la Ley Orgánica 2/2023, de 22 de marzo, del Sistema Universitario: 1. 0,2 por estar acreditado, indistintamente, para el acceso a Profesorado ayudante doctor, profesorado contratado doctor (COD), profesor permanente laboral (PPL), o para el acceso a cuerpos de personal funcionarios docentes universitarios.  2. Hasta un máximo de 0,1, a razón de un máximo de 0,01 por mes, las estancias financiadas mediante convocatorias competitivas en universidades o centros de investigación distintos de la UPV.		0,20	0,20				
<b>6a) COEFICIENTE DE MÉRITO AYO F= (a= 1+2) ; Máximo 0,3 puntos</b>		0,23	0,30				
b) Resto de figuras contractuales: Estar acreditado (o habilitado) para el acceso a Cuerpos de funcionarios Docentes Universitarios = 0,2 (su valor es 0 en otro caso)		----	----				
<b>6B) COEFICIENTE DE MÉRITO RESTO FIGURAS F= (b) ; Máximo 0,2 puntos</b>		----	----				



RESUMEN		CANDIDATO					
		9	10				
a) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	1,84	1,53				
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)	1,74	2,84				
c) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de investigación)	1,84	4,00				
d) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	0,00	0,00				
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0,40	0,40				
<b>PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRICULUM</b> <b>(S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)</b>		5,82	8,77				
<b>COEFICIENTE DE MÉRITO (F)</b>		0,23	0,30				
<b>PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))</b>		<b>7,16</b>	<b>11,40</b>				