



**CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO**

Nº PLAZAS  
PLAZA DE: Profesor asociado  
CODIGO: B116  
DEPARTAMENTO: INFORMÁTICA DE SISTEMAS Y COMPUTADORES  
AREA DE CONOCIMIENTO: Arquitectura y Tecnología de Computadores  
CENTRO: Campus de Vera  
PERFIL: Arquitectura y Tecnología de Computadores

**ACTA DE VALORACION DE MERITOS**

Siendo las 10:30 del día 19 de mayo de 2023, se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el pasado día 19 de mayo de 2023

Presidente/a D. Juan Luis Posadas Yagüe  
Secretario/a Dña. María Elvira Baydal Cardona  
Vocales: D. Jose Vicente Benlloch Dualde  
D. Silvia Mª Terrasa Barrena  
D. Joaquín Gracia Morán

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 11:30 del día de la fecha.

Fdo. D. Juan Luis Posadas Yagüe

Fdo. D. Jose Vicente Benlloch Dualde

Fdo. D. Silvia Mª Terrasa Barrena

Fdo. D. Joaquín Gracia Morán

Fdo. D. María Elvira Baydal Cardona

DILIGENCIA: María Elvira Baydal Cardona, como Secretario/a del Departamento de Informática de Sistemas y Computadores, 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 las 12:00h del día 19 de mayo de 2023.





CANDIDATO	Nº	Nombre y Apellidos	DNI
	1	Alejandro Cánovas Solbes	***1758**
	2	Jesús Friginal López	***0571**
	3	Régel González Usach	***9042**
	4	César Martin Fort Palau	***4388**
	5	Fernando Navarro Mas	***3025**
	6	Raúl Salinas Monteagudo	***6582**
	7	Manuel David Serrat Olmos	***7031**
	8	Andrés Enrique Tomás Domínguez	***8079**

PESO (en tanto por uno) de cada 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	

Candidato Nº	Nombre	Puntuaci.Final Fase
1	Alejandro Cánovas Solbes	7,67
2	Jesús Friginal López	8,78
3	Régel González Usach	7,02
4	César Martin Fort Palau	6,50
5	Fernando Navarro Mas	6,42
6	Raúl Salinas Monteagudo	7,48
7	Manuel David Serrat Olmos	9,20
8	Andrés Enrique Tomás Domínguez	8,71

CANDIDATO		1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1 - EXPEDIENTE ACADÉMICO</b>									
a) A1 = N	(N= nota media expediente sobre 10)	7,50	6,90	6,10	7,90	7,61	7,60	7,16	7,50
b) A2 = PE	(PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) Máximo 1 punto	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
c) A1 + A2	(máximo = 10 puntos)	7,50	6,90	6,10	7,90	7,61	7,60	7,16	7,50
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,75	1,00	0,75	1,00	0,75	1,00	1,00	1,00
<b>1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)</b>		5,63	6,90	4,58	7,90	5,71	7,60	7,16	7,50
<b>2 - DOCENCIA</b>									
a) B1 = 2 Σ fi * Coef. dedicación	(fi = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) Máximo 6 puntos	1,28	0,76	0,00	0,06	0,00	0,00	4,85	4,85
b) B2 = A2 * 0,3	(A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo 2 puntos	1,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00
c) B3 = Σ 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	0,15	0,00	2,00	0,00	0,00	2,00	0,00
d) B4 = Σ 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
a) B5 = P	(P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, máximo 1 punto)	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
b) B6 = C2	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. Máximo 2 puntos)	0,00	0,00	2,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
c) B1+B2+B3+B4+B5+B6	(máximo = 10 puntos)	2,28	0,91	2,00	3,11	1,50	0,00	6,85	4,85
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	0,75
<b>2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)</b>		2,28	0,91	2,00	3,11	1,50	0,00	6,85	3,64

fi: factor calidad encuesta año i      Coeficiente dedicación:      Cna: coef. relativo al nº de autores que firman el trabajo

fi = 1,2 si nota de encuesta ≥ 7

TC = 1 punto

Cna = 1 si nº autores ≤ 4

fi = 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

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*



3 – INVESTIGACIÓN										
a)	C1=ΣR*Cna*Cpa	R = publicaciones de investigación;	8,00	8,00	8,00	0,00	2,00	5,60	7,20	8,00
		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.								
b)	C2=ΣC*Cna*Cpa	Exposición, comisariado y premio de carácter internacional competitivo = 1,5 puntos (Máximo de todo el apartado 8 puntos)	2,00	2,00	2,00	0,00	0,00	0,50	2,00	2,00
		(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)								
c)	C3=(P1+P2+R)* Cpa	P1= Patentes internacionales y nacionales en explotación = 2 puntos	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		P2= Patentes nacionales con examen=0,4 puntos								
		R=Registro propiedad intelectual = 0,4 puntos								
		(Máximo 2 puntos)								
d)	C4=(Q+R)* Cpa	Q = Proyectos de investigación competitivos. Máximo 2 puntos;	3,00	2,50	2,00	1,00	0,00	0,00	0,00	3,00
		R= Contratos de investigación con participación de empresas privadas. Máximo 1 punto.								
e)	C5=O*Cpa	O= otros méritos de investigación:	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
		Programa incorporación doctores								
		Beca investigación Postdoctoral								
		Editor de revistas indexadas								
		Revisor artículos revistas indexadas								
f)	C1+C2+C3+C4+ C5	Otras acciones expositivas artísticas y literarias	10,00	10,00	10,00	1,00	2,00	6,10	10,00	10,00
		Máximo 1 punto (máximo 10 puntos)								
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
3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g)		10,00	10,00	10,00	1,00	2,00	6,10	10,00	10,00	10,00
Cpa= 1										
4 – EXPERIENCIA PROFESIONAL										
a)	D1 = A	(A = Actividad profesional: máximo 10 puntos)	8,19	10,00	7,12	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
b)	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
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)			8,19	10,00	7,12	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*



ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

5 - OTROS MÉRITOS									
a) E1 = I	I = Idiomas acreditados:								
	- Idiomas extranjeros acreditados por certificados oficiales o títulos de la Escuela de idiomas. <i>Máximo 3 puntos.</i>	4,00	5,00	5,00	0,00	3,00	5,00	3,00	4,00
	- Valenciano: -Superior = 3 puntos;								
	-Mitjà= 2 puntos;								
	-Elemental = 1 punto.								
	<i>Máximo en todo el apartado 5 puntos.</i>								
b) E2 = T	(T = Otras titulac. y becas: <i>máx. 2 puntos</i> )	2,00	2,00	2,00	1,00	0,00	0,00	2,00	2,00
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	0,00	1,00	0,00
d) E4 = P	(P = exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 pto</i> )	0,60	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00
e) E5 = Q	(Q = Gestión y representación universitaria <i>máximo 1 punto</i> )	0,20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
f) E2 + E3 + E4 + E5	( <i>máximo 5 puntos</i> )	3,80	5,00	3,00	2,00	0,00	0,00	5,00	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	1,00	1,00
5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E = (f * g) + a		7,80	10,00	8,00	2,00	3,00	5,00	8,00	6,00
<b>- MÉRITO PREFERENTE</b>									
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) ; <i>Máximo 0,3 puntos</i>		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>RESUMEN</b>									
a) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	0,56	0,69	0,46	0,79	0,57	0,76	0,72	0,75
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)	0,23	0,09	0,20	0,31	0,15	0,00	0,69	0,36
c) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de investigación)	2,00	2,00	2,00	0,20	0,40	1,22	2,00	2,00
d) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	4,10	5,00	3,56	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0,78	1,00	0,80	0,20	0,30	0,50	0,80	0,60
<b>PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRICULUM</b>									
(S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)		7,67	8,78	7,02	6,50	6,42	7,48	9,20	8,71
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))		7,67	8,78	7,02	6,50	6,42	7,48	9,20	8,71

Plus  
gracia

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature