



**CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO**

Nº PLAZAS	Bolsa
PLAZA DE:	Profesor Asociado
CODIGO:	B115
DEPARTAMENTO	Comunicaciones
AREA DE CONOCIMIENTO	Ingeniería Telemática
CENTRO	Campus Gandía
PERFIL	Fundamentos de telemática. Redes y servicios telemáticos

**ACTA DE VALORACION DE MERITOS –DEFINITIVA-**

Siendo las 10:00 del día 3 de febrero de 2023, se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el pasado día 16 de enero de 2023

Presidente/a	Ignacio Bosch Roig
Secretario/a	Sandra Sendra Compte
Vocales:	Jaime Lloret Mauri José Pelegrí Sebastiá Juan Luis Corral González

Finalizado el plazo de alegaciones contra la evaluación de los candidatos y, revisadas 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”, que se celebrará el día 8 de febrero de 2023 a las 10:00 horas On-Line a través de la aplicación Teams, a los siguientes aspirantes que superan la presente fase de concurso de méritos al haber obtenido **3** o más puntos, siendo el enlace para la videoconferencia grupal en sesión pública el siguiente:

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\\_MjJkNjEyYjAtYzM0Yi00MDNjLTgxMjEtOGE3MWYzYTczN2E0%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22be4655df-ac73-401f-a7ac-198c3b72d0c6%22%2c%22Oid%22%3a%2283dac971-b5ab-443e-95cf-f3801db9a75c%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MjJkNjEyYjAtYzM0Yi00MDNjLTgxMjEtOGE3MWYzYTczN2E0%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22be4655df-ac73-401f-a7ac-198c3b72d0c6%22%2c%22Oid%22%3a%2283dac971-b5ab-443e-95cf-f3801db9a75c%22%7d)

Candidato Nº	Nombre	Puntuac.Final Fase
3	José Miguel Jiménez Herranz	8.60
1	Alejandro Cánovas Solbes	7.92
6	Daniel Vicente Tobar	7.17
2	Antonio Climent Davó	5.85
4	José Agustín Martínez de la Mata	5.68
5	Juan Bautista Talens Felis	4.07



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA

Y en fe de todo lo cual se levanta este Acta que es suscrita por todos los presentes a las 10:30 del día de la fecha.

Fdo. Ignacio Bosch Roig

Fdo. Jaime Lloret Mauri

Fdo. José Pelegrí Sebastiá

Fdo. Juan Luis Corral González

Fdo. Sandra Sendra Compte

**DILIGENCIA:**

José Vicente Morro Ros, como Secretario/a del Departamento de Comunicaciones, 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 3 de febrero de 2023



**CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO**

Nº PLAZAS: Bolsa  
 PLAZA DE: Profesor Asociado  
 CODIGO: B115  
 DEPARTAMENTO: Comunicaciones  
 AREA DE CONOCIMIENTO: Ingeniería Telemática  
 CENTRO: Campus Gandía  
 PERFIL: Fundamentos de telemática. Redes y servicios telemáticos

**ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS**

1/3

CANDIDATO	Nº	Apellidos y Nombre	DNI	PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO	
	1	Cánovas Solbes, Alejandro	2001*****	EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa= 0.10
	2	Climent Davo, Antonio	2513*****	DOCENCIA:	Pb= 0.10
	3	Jiménez Herranz, José Miguel	2268*****	INVESTIGACIÓN:	Pc= 0.20
	4	Martínez de la Mata, José Agustín	2000*****	EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd= 0.50
	5	Talens Felis, Juan Bautista	2002*****	OTROS MÉRITOS:	Pe= 0.10
	6	Vicente Tobar, Daniel	2000*****	<b>SUMA = 1.00</b>	

1 – EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO					
		1	2	3	4	5	6
a) A1 = N	(N= nota media expediente sobre 10)	7.5	6.16	5.74	7	8.40	7.50
b) A2 = PE	(PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) <i>Máximo 1 punto</i>	-	-	-	-	-	-
c) A1 + A2	<i>(máximo = 10 puntos)</i>	7.5	6.16	5.74	7	8.40	7.50
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0.8	0.3	0.35	0.5	0.8	0.5
<b>1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)</b>		6	1.848	2.009	3.5	6.72	3.75

2 – DOCENCIA		CANDIDATO					
		1	2	3	4	5	6
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>	2.16	-	6	-	-	4.80
b) B2 = A2 * 0,3	(A2 = años de docencia oficial no universitaria) <i>Máximo 2 puntos</i>	-	0.60	-	-	0.60	0.15
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	1	-	2
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>	0.75	-	1	-	0.50	-



ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

2/3

e) B5 = P	(P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <i>máximo 1 punto</i> )	-	-	0.20	-	1	-
f) B6 = C2	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i> )	-	2	2	-	0.13	0.24
g) B1+B2+B3+B4+B5+B6	( <i>máximo = 10 puntos</i> )	2.91	2.60	10	1	2.23	7.19
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	1	1	1	1
<b>2) BAREMACIÓN DOCENCIA B=(g * h)</b>		2.91	2.60	10	1	2.23	7.19

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
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; Artic. 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> )	8	-	8	-	1.20	0.33
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	-	2	-	0.27	0.08
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> )	0.67	2	-	-	-	2
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> .	1	-	1	-	0.67	0.33
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> )	1	-	1	-	-	-
f) C1+C2+C3+C4+ C5	( <i>máximo 10 puntos</i> )	10	2	10	-	2.13	2.75
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	1	1	1	1
<b>3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C=(f * g)</b>		10	2	10	-	2.13	2.75

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



4 – EXPERIENCIA PROFESIONAL		CANDIDATO					
		1	2	3	4	5	6
a) D1 = A	(A = Actividad profesional: <i>máximo 10 puntos</i> )	10	10	10	10	5.29	10
b)	Coficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1	1	1	1	1
<b>4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)</b>		10	10	10	10	5.29	10

5 – OTROS MÉRITOS		CANDIDATO					
		1	2	3	4	5	6
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>	-	-	-	2	-	4
b) E2 = T	(T = Otras titulac.y becas: <i>máx. 2 puntos</i> )	-	-	1	-	1	0.30
c) E3 = M	(M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i> )	0.3	0.03	1	0.33	-	1
d) E4 = P	(P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 ptos</i> )	-	-	2	-	-	-
e) E5 = Q	Q= Gestión y representación universitaria <i>máximo 1 punto</i>	-	-	-	-	-	-
f) E2 + E3 + E4 + E5	( <i>máximo 5 puntos</i> )	0.3	0.03	4	0.33	1	1.30
g)	Coficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1	1	1	1	1
<b>5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E = (f * g) + a</b>		0.3	0.03	4	2.33	1	5.30

– MÉRITO PREFERENTE		CANDIDATO					
		1	2	3	4	5	6
a)	Estar acreditado (o habilitado) para el acceso a Cuerpos de funcionarios Docentes Universitarios = 0,2 (su valor es 0 en otro caso)	-	-	-	-	-	-
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>	-	-	-	-	-	-
<b>6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= (a+b) ; Máximo 0,3 puntos</b>		-	-	-	-	-	-

RESUMEN		CANDIDATO					
		1	2	3	4	5	6
a) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	0.60	0.18	0.20	0.35	0.67	0.38
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)	0.29	0.26	1	0.10	0.22	0.72
c) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de investigación)	2	0.40	2	-	0.43	0.55
d) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	5	5	5	5	2.65	5
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0.03	0.003	0.40	0.23	0.10	0.53
<b>PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)</b>		7.92	5.85	8.60	5.68	4.07	7.17
<b>COEFICIENTE DE MÉRITO (F)</b>		-	-	-	-	-	-
<b>PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))</b>		7.92	5.85	8.60	5.68	4.07	7.17