



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS	Una
PLAZA DE:	Profesor Ayudante Doctor
CODIGO:	6793
DEPARTAMENTO	Comunicaciones
AREA DE CONOCIMIENTO	Teoría de la Señal y Comunicaciones
CENTRO	E.P.S. Gandía
PERFIL	Antenas y radiopropagación. Arquitectura y redes telemáticas. Tratamiento digital de la señal. Redes de área local.

ACTA DE VALORACION DE MERITOS

Siendo las 11:00 del día 22 de julio de 2022, se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el pasado día 14 de julio de 2022

Presidente/a	Ignacio Bosch Roig
Secretario/a	Santiago José Flores Asenjo
Vocales:	Vicenç Almenar Terré Jesús Alba Fernández Sandra Sendra Compte

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 13:00 del día de la fecha.

Fdo. Ignacio Bosch Roig

Fdo. Vicenç Almenar Terré

Fdo. Jesús Alba Fernández

Fdo. Sandra Sendra Compte

Fdo. Santiago José Flores Asenjo

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 la valoración de todos los aspirantes en la fase de concurso ha estado expuesta en el Tablón de Anuncios de este Departamento desde 25 de julio de 2022



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS: Una
 PLAZA DE: Profesor Ayudante Doctor
 CODIGO: 6793
 DEPARTAMENTO: Comunicaciones
 AREA DE CONOCIMIENTO: Teoría de la Señal y Comunicaciones
 CENTRO: E.P.S. Gandía
 PERFIL: Antenas y radiopropagación. Arquitectura y redes telemáticas. Tratamiento digital de la señal. Redes de área local.

ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

1/4

CANDIDATO	Nº	Nombre y Apellidos	DNI	PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO	
	1	Barrera Vilar, David	4487*****	EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa= 0.20
	2	Belda Ortega, Román	2082*****	DOCENCIA:	Pb= 0.30
	3	Carrión García, Alicia	2327*****	INVESTIGACIÓN:	Pc= 0.20
	4	Colomer Granero, Adrián	4452*****	EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd= 0.05
	5	Ferrando Rocher, Miguel	2674*****	OTROS MÉRITOS:	Pe= 0.05
	6	García Pardo, Concepción	2304*****	SUMA = 1.00	
	7	García Roger, David	4843*****		
	8	Gutiérrez Campo, Ana María	4840*****		
	9	Jiménez Herranz, José Miguel	2268*****		
	10	Juan Poveda, Carlos Gabriel	4584*****		
	11	Morales Martínez, Sandra	4486*****		
	12	Sánchez Marín, Juan Rafael	7775*****		

1 – EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
a) A1 = N	(N= nota media expediente sobre 10)	6.5	6.8	7.9	7.3	6.4	8.17	8.06	6.5	5.74	8.03	7	8.7
b) A2 = PE	(PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) Máximo 1 punto	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
c) A1 + A2	(máximo = 10 puntos)	6.5	6.8	7.9	7.3	6.4	8.17	8.06	6.5	5.74	8.03	7	8.7
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	0.7	1	1	1	1	1	1	0.25	1	0.55	1
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)		6.5	4.76	7.9	7.3	6.4	8.17	8.06	6.5	1.435	8.03	3.85	8.7

2 – DOCENCIA		CANDIDATO											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
a) B1 = 2 ∑ f _i *Coef. dedicación	(f _i = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) Máximo 6 puntos	3.15	1.34	4.25	1.91	6	2.63	4.72	1.09	6	1.69	3.85	1.65
b) B2 = A2 * 0,3	(A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo 2 puntos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 Máximo 2 puntos	-	2	-	2	2	-	0.2	-	2	2	-	-
d) B4 = ∑C1 * Cna	C1=comunicaciones en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores Máximo 1 punto	-	0.25	0.3	0.5	1	0.25	-	0.5	1	0.25	-	-



ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

2/4

e) B5 = P	(P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <i>máximo 1 punto</i>)	-	1	-	-	-	0.6	0.2	-	0.2	0.3	-	-
f) B6 = C2	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i>)	0.5	0.6	2	0.57	2	0.02	2	-	2	1.76	-	-
g) B1+B2+B3+B4+B5+B6	(<i>máximo = 10 puntos</i>)	3.65	5.19	6.55	4.98	10	3.5	7.12	1.59	10	6	3.85	1.65
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.3	0.3	1
2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)		3.65	5.19	6.55	4.98	10	3.5	7.12	1.59	10	1.8	1.16	1.65

f_i: factor calidad encuesta año i

Coeficiente dedicación:

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

f_i = 1,2 si nota de encuesta ≥ 7

TC = 1 punto

Cna = 1 si n° autores ≤ 4

f_i = 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	9	10	11	12
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>)	8	4.33	7.67	8	8	8	6.17	8	8	5.77	8	4.27
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	1.19	2	2	2	2	2	2	2	1.98	2	0.77
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>)	-	-	0.13	-	-	0.8	1.33	-	-	-	0.13	0.13
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> .	-	0.42	0.67	-	-	-	0.83	-	1	0.75	0.83	0.67
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	-	-	-	0.33	-	1	0.4	0.36	0.34
f) C1+C2+C3+C4+ C5	(<i>máximo 10 puntos</i>)	10	5.94	10	10	10	10	10	10	10	8.89	10	6.17
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g)		10	5.94	10	10	10	10	10	10	10	8.89	10	6.17

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



4 – EXPERIENCIA PROFESIONAL	CANDIDATO											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
a) D1 = A (A = Actividad profesional: <i>máximo 10 puntos</i>)	10	10	9.26	8.69	6.56	10	10	10	10	7.82	10	6.78
b) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)	10	10	9.26	8.69	6.56	10	10	10	10	7.82	10	6.78

5 – OTROS MÉRITOS	CANDIDATO											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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	3	2	2	3	2	2	2	-	5	4	2
b) E2 = T (T = Otras titulac.y becas: <i>máx. 2 puntos</i>)	2	-	2	1.5	0.5	2	1	1	0.5	1	1	2
c) E3 = M (M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i>)	0.05	0.35	0.62	0.14	0.2	0.06	0.29	0.18	1	0.68	0.51	0.01
d) E4 = P (P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 ptos</i>)	2	-	-	0.85	2	2	2	-	2	2	-	-
e) E5 = Q Q= Gestión y representación universitaria <i>máximo 1 punto</i>	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-
f) E2 + E3 + E4 + E5 (<i>máximo 5 puntos</i>)	4.05	0.35	2.62	3.49	2.7	4.06	3.29	1.18	3.5	3.68	1.51	2.01
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E = (f * g) + a	6.05	3.35	4.62	3.49	5.70	6.06	5.29	3.18	3.5	8.68	5.51	4.01

– MÉRITO PREFERENTE	CANDIDATO											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
a) Estar acreditado (o habilitado) para el acceso a Cuerpos de funcionarios Docentes Universitarios = 0,2 (su valor es 0 en otro caso)	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-
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>	0.1	-	0.03	0.05	0.07	0.06	-	0.06	0.03	0.08	0.03	0.08
6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= (a+b) ; Máximo 0,3 puntos	0.1	-	0.03	0.05	0.27	0.06	-	0.06	0.03	0.08	0.03	0.08



RESUMEN		CANDIDATO											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
a) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	1.30	0.95	1.58	1.46	1.28	1.63	1.61	1.30	0.29	1.61	0.77	1.74
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)	1.10	1.56	1.97	1.50	3.00	1.05	2.13	0.48	3.00	0.54	0.35	0.49
c) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de investigación)	4.00	2.38	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.56	4.00	2.47
d) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	0.50	0.50	0.46	0.43	0.33	0.50	0.50	0.50	0.50	0.39	0.50	0.34
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0.30	0.17	0.23	0.27	0.29	0.30	0.26	0.16	0.18	0.43	0.28	0.20
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRICULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)		7.20	5.55	8.24	7.66	8.89	7.49	8.51	6.44	7.96	6.53	5.89	5.24
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)		0.10	0	0.03	0.05	0.27	0.06	0	0.06	0.03	0.08	0.03	0.08
PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))		7.92	5.55	8.49	8.05	11.29	7.90	8.51	6.82	8.20	7.05	6.07	5.66