



**CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO**

Nº PLAZAS	Bolsa
PLAZA DE:	Profesor Asociado
CODIGO:	B97
DEPARTAMENTO	Comunicaciones
AREA DE CONOCIMIENTO	Teoría de la Señal y Comunicaciones
CENTRO	Campus Alcoy
PERFIL	Tratamiento de imagen digital. Introducción a la programación

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

Siendo las 10:00 del día 1 de septiembre de 2022, se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el pasado día 25 de julio de 2022

Presidente/a	Ignacio Bosch Roig
Secretario/a	Raúl Llinares Llopis
Vocales:	Andrés Camacho García Pablo Andrés Bernabeu Soler Sandra Sendra Compte

Finalizado el plazo de alegaciones contra la evaluación de los candidatos y, revisadas en su caso 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 7 de octubre de 2022 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\\_NmJmMDIzODUtZjVmNC00ZGQ4LTlhZjltY2QxYTNkMTJmMDYx%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22be4655df-ac73-401f-a7ae-198c3b72d0c6%22%2c%22Oid%22%3a%2283dac971-b5ab-443e-95cf-f3801db9a75c%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_NmJmMDIzODUtZjVmNC00ZGQ4LTlhZjltY2QxYTNkMTJmMDYx%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22be4655df-ac73-401f-a7ae-198c3b72d0c6%22%2c%22Oid%22%3a%2283dac971-b5ab-443e-95cf-f3801db9a75c%22%7d)

Candidato Nº	Nombre	Puntuac.Final Fase
1	José Miguel Jiménez Herranz	8,49



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA

Y en fe de todo lo cual se levanta este Acta que es suscrita por todos los presentes a las 10:15 del día de la fecha.

Fdo. Ignacio Bosch Roig

Fdo. Andrés Camacho García

Fdo. Pablo Andrés Bernabeu Soler

Fdo. Sandra Sendra Compte

Fdo. Raúl Llinares Llopis

**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 el 1 de septiembre de 2022



**CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO**

Nº PLAZAS: Bolsa  
 PLAZA DE: Profesor Asociado  
 CODIGO: B97  
 DEPARTAMENTO: Comunicaciones  
 AREA DE CONOCIMIENTO: Teoría de la Señal y Comunicaciones  
 CENTRO: Campus Alcoy  
 PERFIL: Tratamiento de imagen digital. Introducción a la programación

**ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS**

1/3

CANDIDATO	Nº	Nombre y Apellidos	DNI	PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO	
	1	José Miguel Jiménez Herranz	2268*****	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	

1 – EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO							
		1							
a) A1 = N	(N= nota media expediente sobre 10)	5.74							
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>	5.74							
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0.25							
<b>1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)</b>		1.435							

2 – DOCENCIA		CANDIDATO							
		1							
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>	6							
b) B2 = A2 * 0,3	(A2 = años de docencia oficial no universitaria) <i>Máximo 2 puntos</i>	-							
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							
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							



e) B5 = P	(P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <i>máximo 1 punto</i> )	0.2																		
f) B6 = C2	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i> )	2																		
g) B1+B2+B3+B4+B5+B6	( <i>máximo = 10 puntos</i> )	10																		
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1																		
<b>2) BAREMACIÓN DOCENCIA B=(g * h)</b>		10																		

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																		
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																		
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																		
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> )	-																		
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																		
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																		
f) C1+C2+C3+C4+ C5	( <i>máximo 10 puntos</i> )	10																		
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1																		
<b>3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C=(f * g)</b>		10																		

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

