



UNIVERSIDAD  
POLITECNICA  
DE VALENCIA

**CONCURSO PRIMARIO DE PLAZAS DE PROFESORADO**

Nº PLAZAS Una  
PLAZA DE: Profesor Ayudante Doctor  
CODIGO: 4637  
DEPARTAMENTO Matemática Aplicada  
AREA DE CONOCIMIENTO Matemática Aplicada  
CENTRO Escuela Técnica Superior de Arquitectura  
PERFIL Fundamentos matemáticos en la arquitectura.

**ACTA DE VALORACION DE MERITOS**

Siendo las 12:30 del día 1 de octubre de 2008, se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el pasado día 1 de octubre de 2008

Presidente D. Antonio Hervás Jorge  
Secretario D. Francisco Ródenas Escribá  
Vocales: D. José Luis Morera Fos  
D. Alfred Peris Manguillot  
D. José Antonio Bonet Solves

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 segunda fase del proceso selectivo "defensa del Proyecto Docente y/o Entrevista", que se celebrará el día 8 de octubre de 2008 a las 11:30 horas, 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
1	Calvo López, Clara	8.091
2	Guirao Sánchez, Antonio J.	7.466
3	Hurtado Cortegana, Ana Mª	6.763
4	Isidro San Juan, José Mª	8.017
5	Moll López, Santiago E.	8.843
6	Zacarés González, Mario	7.135

Cada candidato aportará memoria del Proyecto Docente para la Comisión Evaluadora, que deberá depositar en la Secretaría del DMA antes de las 12 horas del 7 de Octubre de 2008. Cada candidato dispondrá de un máximo de 20 minutos para exponer su Proyecto Docente y a continuación la Comisión Evaluadora debatirá con el candidato durante un máximo de 1 hora sobre el Proyecto Docente presentado y los aspectos fijados en la convocatoria para la fase de entrevista. El orden de intervención será el mismo por el que aparecen en la lista de admitidos.





UNIVERSIDAD  
POLITECNICA  
DE VALENCIA

Y en fe de todo lo cual se levanta este Acta que es suscrita por todos los presentes a las 15:00 del día de la fecha.

Fdo. D. José Luis Morera Fos

Fdo. D. Antonio Hervás Jorge

Fdo. D. Alfred Peris Manguillot

Fdo. D. José Antonio Bonet Solves

Fdo. D. Francisco Ródenas Escribá

**DILIGENCIA:**

D. Fernando Giménez Palomares, como Secretario del Departamento de Matemática Aplicada, 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 el debate de aquellos aspirantes que han superado esta fase, han estado expuestos en el Tablón de Anuncios de este Departamento desde el \_\_\_\_\_ de octubre de 2008.





**CONCURSO PARA EL PUESTO DE PROFESOR AYUDANTE**

Nº PLAZAS: Una  
 PLAZA DE: Profesor Ayudante Doctor  
 CODIGO: 4637  
 DEPARTAMENTO: Matemática Aplicada  
 AREA DE CONOCIMIENTO: Matemática Aplicada  
 CENTRO: Escuela Técnica Superior de Arquitectura  
 PERFIL: Fundamentos matemáticos en la arquitectura.

**ANEXO AL ACTA DE VALORACIÓN DE MÉRITOS** 1/3

CANDIDATO	Nº	Apellidos y Nombre	DNI	PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO	
	1	Calvo López, Clara	44510637-W	EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa=0.2
	2	Guirao Sánchez, Antonio J.	48483246-M	DOCENCIA:	Pb=0.3
	3	Hurtado Cortegana, Ana Mª	53223409-Y	INVESTIGACIÓN:	Pc=0.4
	4	Isidro San Juan, José Mª	33270923-C	EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd=0.05
	5	Moll López, Santiago E.	44506655-E	OTROS MÉRITOS:	Pe=0.05
	6	Zacarés González, Mario	20019759-F	SUMA = 1.00	

1 - EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO					
		1	2	3	4	5	6
a) A1 = N	(N= nota media expediente sobre 10)	9.84	9.1	9.26	8.975	6.24	8.86
b) A2 = PE	(PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) Máximo 1 punto	1	0	0.6	0	0	0
c) A1 + A2	(máximo = 10 puntos)	10	9.1	9.86	8.975	6.24	8.86
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	1	0.7	1	0.7
<b>1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A = (c * d)</b>		10	9.1	9.86	6.283	6.24	6.20

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) Máximo 6 puntos	4	2.2	5.6	6 (9.08)	6 (13.4)	3
b) B2 = A2 * 0,3	(A2=años de docencia oficial no universitaria) Máximo 2 puntos	0	0	0	0	0.3	0
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	0	0	0	2 (3.6)	2 (3)	2 (3.6)
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	0	0	0.5	0	1 (2.2)

\* Entre paréntesis aparece la puntuación total cuando sobrepasa el máximo permitido en el apartado.





e) B5 = P	(P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <i>máximo 1 punto</i> )	0.1	0.4	0	0.2	0	1 (2)
f) B6 = C2	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i> )	2	1	0	0	1.1	0
g) B1+B2+B3+B4+B5+B6	( <i>máximo = 10 puntos</i> )	6.1	3.6	5.6	8.7	9.4	7
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0.7	1	0.7	0.7	1	0.7
<b>2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)</b>		4.27	3.6	3.92	6.09	9.4	4.9

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

Coeficiente dedicación:

Cna: coef. relativo al nº de autores que firman el trabajo

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

TC = 1 punto

Cna = 1 si nº autores ≤ 4

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

TP = 0,5 puntos

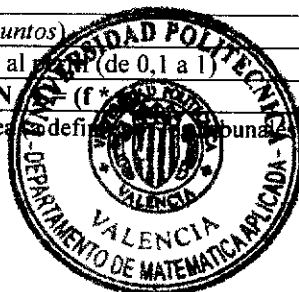
Cna = 0,8 si nº autores = 5

Cna = 0,6 si nº autores = 6

Cna = 0,5 si nº autores ≥ 7

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; 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 (11.5)	8 (9)	8 (9)	8 (104)	8 (15)	8 (16.8)
b) C2=ΣC*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> )	2 (4.25)	2 (3.5)	2 (4.5)	2 (4.75)	2 (3.25)	2 (25)
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	0	0	0	0	0
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> .	2 (3)	2 (3)	2 (5)	2	2 (2.5)	3 (8)
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 positivas artísticas y literarias ( <i>Máximo 1 punto</i> )	0	1	0.2	1	0	1
f) C1+C2+C3+C4+ C5	( <i>máximo 10 puntos</i> )	10	10	10	10	10	10
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	0.7	1	1	1
<b>3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN B= (f * g)</b>		10	10	7	10	10	10

Cpa= Coeficiente productividad área de definición de méritos = 1 punto





4 – EXPERIENCIA PROFESIONAL		CANDIDATO					
		1	2	3	4	5	6
a) D1 = A	(A = Actividad profesional: máximo 10 puntos)	0.1	2	0	0.1	0	3
b)	Coefficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	0	0.1	0.1	1	0	0.7
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)		0	0.2	0	0.1	0	2.1

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>	5	3	2	3	0	2
b) E2 = T	(T = Otras titulac.y becas: máx. 2 puntos)	1.5	0	1	0	1	0
c) E3 = M	(M = Otros másteres y cursos no considerados: máximo 1 punto)	0	1	1	0	0.4	1
d) E4 = P	(P=exposiciones, premios, etc.: máx. 2 pts)	2	0	0	1	1	0.5
e) E5=Q	Q= Gestión y representación universitaria máximo 1 punto	0	0	0	0	0	0
f) E1 + E2 + E3 + E4 + E5	(máximo 10 puntos)	8.5	4	4	4	2.4	3.5
g)	Coefficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1	1	1	1	1
5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E= (f * g)		8.5	4	4	4	2.4	3.5

– 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)	0	0	0	0	0	0
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>	0.05	0.05	0.1	0.1	0.08	0.02
6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= (a+b) ; <i>Máximo 0,3 puntos</i>	0.05	0.05	0.1	0.1	0.08	0.02

RESUMEN		CANDIDATO					
		1	2	3	4	5	6
a) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	2	1.82	1.972	1.256	1.248	1.24
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)	1.281	1.08	1.176	1.827	2.82	1.47
c) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de investigación)	4	4	2.8	4	4	4
d) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	0	0.01	0	0.005	0	0.11
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0.425	0.2	0.2	0.2	0.12	0.175
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)		7.706	7.11	6.148	7.288	8.188	6.995
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)		0.05	0.05	0.1	0.1	0.08	0.02
PUNTUACIÓN FINAL S * (1 + F)		8.091	7.466	6.763	8.017	8.843	7.135

