



UNIVERSIDAD
POLITECNICA
DE VALENCIA

CONCURSO PARA LA OBTENCIÓN DE UN PUESTO DE PROFESORADO

Nº PLAZAS	Una
PLAZA DE:	Profesor Contratado Doctor
NUMERO DE LA PLAZA	4668
DEPARTAMENTO	Matemática Aplicada
AREA DE CONOCIMIENTO	Matemática Aplicada
CENTRO	E.T.S. de Informática Aplicada
PERFIL	Análisis Matemático. Matemática discreta y álgebra.

ACTA DE CONSTITUCIÓN DE LA COMISIÓN

Siendo las 9:30 horas del día 1 de octubre de 2008, se reunieron los siguientes miembros de la comisión designada para la resolución del concurso reseñado:

Presidente	D. Antonio Hervás Jorge
Secretario	D ^a Ana Martínez Pastor
Vocales:	D. Alfred Peris Manguillot D ^a Josefa Marin Molina D ^a M ^a Carmen Pedraza Aguilera

Habiéndose cumplido todos los extremos recogidos en los Estatutos de la Universidad Politécnica de Valencia, y en las normas emanadas por sus órganos de Gobierno, acuerdan constituirse en la Comisión que debe resolver el concurso de referencia, pasando acto seguido a elaborar los criterios para la determinación de los coeficientes de idoneidad y de afinidad que serán de aplicación para la valoración de los méritos de los aspirantes, criterios que son los que siguen:

Ver hoja adjunta.



CRITERIOS: COEFICIENTES DE AFINIDAD E IDONEIDAD

PROFESOR AYUDANTE DOCTOR y CONTRATADO DOCTOR

EXPEDIENTE ACADÉMICO

- 1- Licenciado en Matemáticas.....1
- 2- Licenciado en Físicas o Ingeniero0'7 a 0'99
- 3- Otras titulaciones.....hasta 0'69

DOCENCIA Y EXPERIENCIA PROFESIONAL

- 1- Docencia y experiencia profesional perfil plaza convocada.....1
- 2- Docencia y experiencia profesional perfil afin.....0'7
- 3- Docencia y experiencia profesional otros perfiles relacionados.....0'5
- 4- Docencia y experiencia profesional otros perfiles escasamente relacionados.....0'3

INVESTIGACIÓN

- 1- Investigación línea DMA.....1
- 2- Investigación línea afin.....0'7
- 3- Investigación otras líneas relacionadas.....0'5
- 4- Investigación otras líneas escasamente relacionadas.....0'3

CPA 1 (*)

(*) Esta comisión ha decidido poner el coeficiente 1 al no disponer de datos suficientes para establecer un criterio para su determinación.





UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA

Finalmente, se acuerda fijar como fecha para su próxima reunión la del 1 de octubre de 2008 a las 11:00

Y en fe de todo lo cual se levanta este Acta que es suscrita por todos los presentes a las 10:00 horas del día de la fecha.

Fdo. D. Antonio Hervás Jorge

Fdo. D. Alfred Peris Manguillot

Fdo. Dª Josefa Marín Molina

Fdo. Dª Mª Carmen Pedraza Aguilera

Fdo. Dª Ana Martínez Pastor

DILIGENCIA:

D. Fernando Giménez Palomares, como Secretario del Departamento de Matemática Aplicada, doy fe de que: los criterios de aplicación del Baremo, elaborados por la Comisión para la valoración de los méritos de los aspirantes, han estado expuestos en el Tablón de Anuncios de este Departamento desde el 1 de octubre de 2008





CONCURSO PARA LA CONTRATACIÓN DE PROFESORADO

Nº PLAZAS Una
PLAZA DE: Profesor Contratado Doctor
CODIGO: 4668
DEPARTAMENTO Matemática Aplicada
AREA DE CONOCIMIENTO Matemática Aplicada
CENTRO E.T.S. de Informática Aplicada
PERFIL Análisis Matemático. Matemática discreta y álgebra.

ACTA DE VALORACIÓN DE MÉRITOS

Siendo las 11:00 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^a Ana Martínez Pastor
Vocales: D. Alfred Peris Manguillot
D^a Josefa Marín Molina
D^a M^a Carmen Pedraza Aguilera

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 9:00 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	Moll López, Santiago E.	7.718
2	Montserrat Delpalillo, Francisco J.	9.0635

Cada candidato aportará memoria del Proyecto Docente para la Comisión Evaluadora, que deberá depositar en la Secretaría del DMA antes de las 12:00 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.

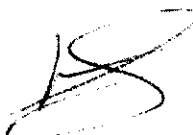


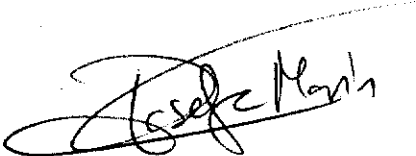


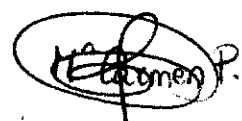
UNIVERSIDAD
POLITECNICA
DE VALENCIA


Y en fe de todo lo cual se levanta este Acta que es suscrita por todos los presentes a las 12:00 del día de la fecha.

Fdo. D. Antonio Hervás Jorge


Fdo. D. Alfred Peris Manguillot


Fdo. D.ª Josefa Marín Molina


Fdo. D.ª M.ª Carmen Pedraza Aguilera


Fdo. D.ª Ana Martínez Pastor

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 examen de aquellos aspirantes que han superado esta fase, han estado expuestos en el tablón de anuncios de este Departamento desde el 2 de octubre de 2008





UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA

Nº PLAZAS: Una
 PLAZA DE: Profesor Contratado Doctor
 CODIGO: 4668
 DEPARTAMENTO: Matemática Aplicada
 AREA DE CONOCIMIENTO: Matemática Aplicada
 CENTRO: E.T.S. de Informática Aplicada
 PERFIL: Análisis Matemático. Matemática discreta y álgebra.

ANEXO AL ACTA DE CALIFICACIÓN DE MÉRITOS

18

CANDIDATO	Nº	Nombre y Apellidos	DNI
	1	Moll López, Santiago E.	44506655-E
	2	Montserrat Delpalillo, Francisco J.	18978577-N

PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO	
EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa=0.1
DOCENCIA:	Pb=0.3
INVESTIGACIÓN:	Pc=0.5
EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd=0.05
OTROS MÉRITOS:	Pe=0.05
SUMA = 1.00	

1 - EXPEDIENTE ACADÉMICO	CANDIDATO	
	1	2
a) A1 = N (N= nota media expediente sobre 10)	6.24	8.91
b) A2 = PE (PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) Máximo 1 punto	0	0
c) A1 + A2 (máximo = 10 puntos)	6.24	8.91
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)	6.24	8.91

2 - DOCENCIA	CANDIDATO	
	1	2
a) B1 = 2 ∑ fi * Coef. dedicación (fi = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) Máximo 6 puntos	6 (13.4)	6 (11.2)
b) B2 = A2 * 0,3 (A2=años de docencia oficial no universitaria) Máximo 2 puntos	0.3	2 (2.1)
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 (3)	2 (4.6)
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	0.5

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





4 - EXPERIENCIA PROFESIONAL	CANDIDATO	
	1	2
a) $D1 = A$ (A = Actividad profesional: máximo 10 puntos)	0	0.5
b) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	0.1	0.7
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL $D = (a * b)$	0	0.35

5 - OTROS MÉRITOS	CANDIDATO	
	1	2
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>	0	2
b) $E2 = T$ (T = Otras titulac.y becas: máx. 2 puntos)	1	0.3
c) $E3 = M$ (M = Otros másteres y cursos no considerados: máximo 1 punto)	0.4	0.8
d) $E4 = P$ (P=exposiciones, premios, etc.: máx. 2 pts)	1	0
e) $E5 = Q$ (Q= Gestión y representación universitaria máximo 1 punto)	0	0
f) $E1 + E2 + E3 + E4 + E5$ (máximo 10 puntos)	2.4	3.1
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1
5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS $E = (f * g)$	2.4	3.1

- MÉRITO PREFERENTE	CANDIDATO	
	1	2
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
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	0
6) COEFICIENTE DE MÉRITO $F = (a+b)$; <i>Máximo 0,3 puntos</i>	0	0

RESUMEN	CANDIDATO	
	1	2
a) $A * Pa$ (Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	0.624	0.891
b) $B * Pb$ (Pb = peso en tanto por uno de docencia)	1.974	3
c) $C * Pc$ (Pc = peso en tanto por uno de investigación)	5	5
d) $D * Pd$ (Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	0	0.0175
e) $E * Pe$ (Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0.12	0.155
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRICULUM $(S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)$	7.718	9.0635
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)	0	0
PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))	7.718	9.0635

