

Nº PLAZAS Una  
 PLAZA DE: Profesor Ayudante Doctor  
 CODIGO: 4798  
 DEPARTAMENTO Matemática Aplicada  
 AREA DE CONOCIMIENTO Matemática Aplicada  
 CENTRO ETSI Informática  
 PERFIL Análisis Matemático. Estructuras Matemáticas para Informática I.

CANDIDATO	nº	1	Camp Mora, Sergio	PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO
	nº	2	Cervera Montesinos, Javier	EXPEDIENTE ACADÉMICO: Pa=0,20
	nº	3	Tradacete Pérez, Pedro	DOCENCIA: Pb=0,30
	nº	4	Zacarés González, Mario	INVESTIGACIÓN: Pc=0,40
	nº			EXPERIENCIA PROFESIONAL: Pd=0,05
	nº			OTROS MÉRITOS: Pe=0,05
	nº			SUMA = 1.00
	nº			
	nº			
	nº			

1 - EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO							
		1	2	3	4				
a) A1 = N	(N= nota media expediente sobre 10)	7,4	8,33	7,84	8,86				
b) A2 = PE	(PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) Máximo 1 punto	0	0	0	0				
c) A1 + A2	(máximo = 10 puntos)	7,4	8,33	7,84	8,86				
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	0,8	1	0,8				
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)		7,4	6,664	7,84	7,088				

2 - DOCENCIA		CANDIDATO							
		1	2	3	4				
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	6	6	3,2	2				
b) B2 = A2 * 0,3	(A2=años de docencia oficial no universitaria) Máximo 2 puntos	0	0	0	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 Máximo 2 puntos	2	0	0	2,8				
d) B4 = ∑ C1 * Cna	C1=comunicaciones en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos Nacional= 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores Máximo 1 punto	1	0,25	0	2,3				
e) B5 = P	(P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, máximo 1 punto)	1	0	0	0,5				
f) B6 = C2	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. Máximo 2 puntos)	0,74	0,76	0	0				
g) B1+B2+B3+B4+B5+B6	(máximo = 10 puntos)	10	7,01	3,2	7,75				
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	0,3	0,7	0,7				
2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)		10	2,103	2,24	5,42				

Nº PLAZAS Una  
 PLAZA DE: Profesor Ayudante Doctor  
 CODIGO: 4798  
 DEPARTAMENTO Matemática Aplicada  
 AREA DE CONOCIMIENTO Matemática Aplicada  
 CENTRO ETSI Informática  
 PERFIL Análisis Matemático. Estructuras Matemáticas para Informática I.

3 – INVESTIGACIÓN		CANDIDATO							
		1	2	3	4				
a) $C1 = \sum R * Cna * Cpa$	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; Artículo revista de difusión nacional no indexada = 0,5 puntos; Libro investigación o capítulo de libro de 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>	7	8	8	8				
b) $C2 = \sum C * Cna * Cpa$	(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>	1	2	2	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>	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>	1	2	2	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>	0	1	0	1				
f) $C1 + C2 + C3 + C4 + C5$	<i>(máximo 10 puntos)</i>	9	10	10	10				
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	0,5	1	1				
<b>3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g)</b>		9	5	10	10				

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

4 - EXPERIENCIA PROFESIONAL		CANDIDATO							
		1	2	3	4				
a) DI = A	(A = Actividad profesional: <i>máximo 10 puntos</i> )	0	0	0	0,4				
b) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)					0,7				
<b>4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)</b>		0	0	0	0,28				



Nº PLAZAS: Una  
 PLAZA DE: Profesor Ayudante Doctor  
 CODIGO: 4798  
 DEPARTAMENTO: Matemática Aplicada  
 AREA DE CONOCIMIENTO: Matemática Aplicada  
 CENTRO: ETSI Informática  
 PERFIL: Análisis Matemático. Estructuras Matemáticas para Informática I.

5 - OTROS MÉRITOS		CANDIDATO							
		1	2	3	4				
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	3	4	2				
b) E2 = T	(T = Otras titulac. y becas: <i>máx. 2 puntos</i> )	1	2	2	1				
c) E3 = M	(M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i> )	1	0,5	0,5	1				
d) E4 = P	(P = exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 pto</i> )	0	0	0	2				
e) E5 = Q	Q = Gestión y representación universitaria <i>máximo 1 punto</i>	0,5	0	0	0				
f) E1 + E2 + E3 + E4 + E5	( <i>máximo 10 puntos</i> )	2,5	5,5	6,5	6				
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	1	1				
<b>5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E= (f * g)</b>		2,5	5,5	6,5	6				

- MÉRITO PREFERENTE		CANDIDATO							
		1	2	3	4				
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				
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	0,09	0,1	0,05				
<b>6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= (a+b) ; Máximo 0,3 puntos</b>		0	0,09	0,1	0,05				

Nº PLAZAS Una  
 PLAZA DE: Profesor Ayudante Doctor  
 CODIGO: 4798  
 DEPARTAMENTO Matemática Aplicada  
 AREA DE CONOCIMIENTO Matemática Aplicada  
 CENTRO ETSI Informática  
 PERFIL Análisis Matemático. Estructuras Matemáticas para Informática I.

RESUMEN		CANDIDATO							
		1	2	3	4				
a)	A * Pa (Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	1,48	1,333	1,57	1,418				
b)	B * Pb (Pb = peso en tanto por uno de docencia)	3	0,631	0,67	1,62				
c)	C * Pc (Pc = peso en tanto por uno de investigación)	3,6	2	4	4				
d)	D * Pd (Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	0	0	0	0,014				
e)	E * Pe (Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0,125	0,275	0,325	0,3				
<b>PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRICULUM</b> (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)		8,205	4,234	6,565	7,352				
<b>COEFICIENTE DE MÉRITO (F)</b>		0	0,09	0,1	1,05				
<b>PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))</b>		8,205	4,621	7,22	7,72				



**GOBIERNO PROVINCIAL DE PLAZAS DE PROFESORADO**

Nº PLAZAS: Una  
 PLAZA DE: Profesor Ayudante Doctor  
 CODIGO: 4798  
 DEPARTAMENTO: Matemática Aplicada  
 AREA DE CONOCIMIENTO: Matemática Aplicada  
 CENTRO: ETSI Informática  
 PERFIL: Análisis Matemático. Estructuras Matemáticas para Informática I.

**ACTA DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN DE PROFESORADO**

Siendo las 10:30 del día 24 de junio de 2009, se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el pasado día 17 de junio de 2009

Presidente/a: D. Vicente J. Botti Navarro  
 Vocales: D<sup>a</sup> M<sup>a</sup> Carmen Pedraza Aguilera  
 D. Alfred Peris Manguillot  
 D<sup>a</sup> M<sup>a</sup> José Rodríguez Álvarez  
 D. Antonio Hervás Jorge

Realizada la defensa del proyecto docente y/o entrevista y otorgadas las puntuaciones correspondientes a esta fase, se acuerda publicar las calificaciones obtenidas por los aspirantes según se detalla:

CONCEPTOS	CANDIDATO							
	1	2	3	4				
a) Entrevista Personal (de 0 a 4 puntos; a valorar; Conocimiento de la materia, Expresión oral, Aptitud-Capacidad de Comunicar, etc.)	4	-	-	4				
b) Proyecto Docente (en plazas AYD y COD; de 0 a 4 puntos)	4	-	-	3				
<b>NOTA FINAL</b> (media de los apartados valorados)	4	-	-	3,5				

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. Vicente J. Botti Navarro

Fdo.. D<sup>a</sup> M<sup>a</sup> Carmen Pedraza Aguilera

Fdo.. D. Alfred Peris Manguillot

Fdo.. D<sup>a</sup> M<sup>a</sup> José Rodríguez Álvarez

Fdo. D. Antonio Hervás Jorge

**DILIGENCIA:**

D. Fernando Giménez Palomares, como Secretario del Departamento de Matemática Aplicada, doy fe de que copia de este Acta y su documentación anexa han estado expuestas en el Tablón de Anuncios de este Departamento desde 24 de junio de 2009



Nº PLAZAS Una  
PLAZA DE: Profesor Ayudante Doctor  
CODIGO: 4798  
DEPARTAMENTO Matemática Aplicada  
AREA DE CONOCIMIENTO Matemática Aplicada  
CENTRO ETSI Informática  
PERFIL Análisis Matemático. Estructuras Matemáticas para Informática I.

### VALORACIÓN DEL PROCESO SELECTIVO

	CANDIDATO							
	1	2	3	4				
PUNTUACION FINAL FASE CONCURSO DE MERITOS	8,205	-	-	7,72				
PUNTUACION FASE DEFENSA PROJ. DOCENTE Y/O ENTREVISTA	4	-	-	3,5				
<b>PUNTUACIÓN TOTAL</b>	<b>12,205</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>11,22</b>				

### ASPIRANTES APROBADOS Y PUNTUACION TOTAL

(por orden de prelación)

<u>Candidato Nº</u>	<u>Nombre</u>	<u>DNI</u>	<u>Puntuación Total</u>
1	Camp Mora, Sergio	52640563A	12,205
4	Zacarés González, Mario	20019759F	11,22