

CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS	Una
PLAZA DE	Profesor Ayudante Doctor
NUMERO DE LA PLAZA	6498
DEPARTAMENTO	Matemática Aplicada
AREA DE CONOCIMIENTO	Matemática Aplicada
CENTRO	Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación
PERFIL	Matemáticas III

PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO	
EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa= 0,20
DOCENCIA:	Pb= 0,30
INVESTIGACIÓN:	Pc= 0,40
EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd= 0,05
OTROS MÉRITOS:	Pe= 0,05
SUMA = 1.00	

ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

CANDIDATO	Nº	Nombre y Apellidos	DNI
	1	Begoña Alarcón Cotillas	44398700Y
	2	Pablo Manuel Berna Larrosa	15417274Y
	3	Álvaro Briz Redón	44882097N
	4	Esther Cabezas Rivas	44516619G
	5	Mª Carmen Campos González	29180395L
	6	Amanda María Carreño Sánchez	47397453L
	7	Francisco Israel Chicharro López	44800889V
	8	Vera Egorova	Y3070077M
	9	Vicente Ferrando Martín	74007308R
	10	Miguel Ferrando Rocher	26745914L
	11	Neus Garrido Sáez	20495757C
	12	Josep Gavara Doñate	53384617F
	13	Mª Jesús Gisbert Francés	21672135V
	14	Víctor Ilisie	X4085070V
	15	Marta Latorre Balado	20484549J
	16	Carmen Melchor Borja	73397209T
	17	Mario Ortega Pérez	53201017Q
	18	Nuria Ortigosa Araque	48384981L
	19	Víctor Manuel Ortiz Sotomayor	45116831P
	20	Francisco Palmi Perales	20458265H
	21	Alberto Rodríguez Arenas	70910442Q
	22	Elena Sánchez García	26764042T

ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS AYUDANTE DOCTOR 6498 MATEMÁTICA APLICADA - ETSI TELECOMUNICACIÓN

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

CANDIDATO																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
6,8	8,58	8,66	9,5	8,477	8,667	7	8,5	7,197	6,4	8,58	7,533	7,623	7,187	9,523	7,727	7,15	7,267	8,393	8,617	8,66	9,4
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
6,8	8,58	8,66	9,5	9,477	8,667	7	8,5	7,197	6,4	8,58	7,533	7,623	7,187	10	7,727	7,15	7,267	8,393	8,617	8,66	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6,8	8,58	8,66	9,5	9,477	8,667	7	8,5	7,197	6,4	8,58	7,533	7,623	7,187	10	7,727	7,15	7,267	8,393	8,617	8,66	10

2 – DOCENCIA	
a) $B1 = 2 \sum f_i * \text{Coef. dedicación}$	(f_i = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) Máximo 6 puntos
b) $B2 = A2 * 0,3$	(A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo 2 puntos
c) $B3 = \sum L1 * Cna$	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
d) $B4 = \sum C1 * Cna$	C1=comunicaciones en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores Máximo 1 punto
e) $B5 = P$	(P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, máximo 1 punto)
f) $B6 = C2$	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. Máximo 2 puntos)
g) $B1+B2+B3+B4+B5+B6$	(máximo = 10 puntos)
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	
2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)	

CANDIDATO																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
6	5	0	6	2	3,5	6	6	6	6	6	0	6	3,4	6	6	1	6	6	5	3,2	5,6
0,06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0,375	2	2	0	0,25	2	0,25	2	2	2	0	0	2	0	2	0	2	0,75	0,25	0	0
0	0	0	1	0	1	0,75	0	1	1	0	0	0,4	1	0	0,75	1	1	1	0	0	0,25
1	0,2	0	0	0	0	0,2	0	1	1	0	0	0,4	0	0	1	0	1	0,4	0,2	0	0
1,46	0	0	1,9	0	2	1,79	2	0,225	2	0	0	2	0	0,7	2	0	2	0,5	0,72	0,26	0,85
10	5,575	2	10	2	6,75	10	8,25	10	10	8	0	8,8	6,4	6,7	10	2	10	8,65	6,17	3,46	7,2
1	1	1	1	0,75	1	1	1	0,75	0,75	1	0,1	1	0,75	1	1	1	0,75	1	1	1	1
10	5,575	2	10	1,5	6,75	10	8,25	7,5	7,5	8	0	8,8	4,8	6,7	10	2	7,5	8,65	6,17	3,46	7,2

f_i : factor calidad encuesta año i Coeficiente dedicación:
 $f_i = 1,2$ si nota de encuesta ≥ 7 TC = 1 punto
 $f_i = 1$ en el resto de casos TP = 0,5 puntos

Cna: coef. relativo al nº de autores que firman el trabajo
 Cna = 1 si nº autores ≤ 4
 Cna = 0,8 si nº autores = 5
 Cna = 0,6 si nº autores = 6
 Cna = 0,5 si nº autores ≥ 7

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

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

CANDIDATO																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2,7	4,32	5,64	3,3	2,58	3,06	7,05	6,36	5,97	4,62	3,45	3,443	0,9	4,125	1,5	2,85	1,575	7,41	3	1,395	1,2	3
1,613	1,05	0,45	2	0	1,283	2	1,11	1,41	2	0,675	2	0,9	0,848	0,675	0,638	0,675	1,305	0,638	0,93	0,488	1,215
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,3	0	0,06	0	0,12	0	0	0,3	0,12	0	0	0	0
0,3	0,3	0,135	0,3	0,3	0,24	0,3	0,255	0,24	0,3	0,165	0,45	0,225	0	0,15	0,195	0,375	0,375	0,195	0,3	0,285	0,3
0,005	0,038	0,044	0,15	0	0	0,098	0,15	0,117	0,086	0,036	0,063	0,119	0,15	0	0,005	0,15	0,15	0,033	0,113	0,002	0,15
4,617	5,708	6,269	5,75	2,88	4,583	9,448	7,875	7,737	7,306	4,326	6,015	2,144	5,243	2,325	3,687	3,075	9,36	3,866	2,738	1,974	4,665
1	1	1	1	1	1	1	1	0,5	0,5	1	0,5	1	1	1	1	0,5	1	1	1	1	1
4,617	5,708	6,269	5,75	2,88	4,583	9,448	7,875	3,869	3,653	4,326	3,008	2,144	5,243	2,325	3,687	1,538	9,36	3,866	2,738	1,974	4,665

4 – EXPERIENCIA PROFESIONAL	
a) D1 = A	(A = Actividad profesional: <i>máximo 10 puntos</i>)
b) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)	

5 – OTROS MÉRITOS	
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; -Mità = 2 puntos; -Elemental = 1 punto. <i>Máximo en todo el apartado 5 puntos.</i>
b) E2 = T	(T = Otras titulac.y becas: <i>máx. 2 puntos</i>)
c) E3 = M	(M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i>)
d) E4 = P	(P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 ptos</i>)
e) E5 = Q	Q= Gestión y representación universitaria <i>máximo 1 punto</i>
f) E2 + E3 + E4 + E5	(<i>máximo 5 puntos</i>)
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	
5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E = (f * g) + a	

– MÉRITO PREFERENTE	
a) Estar acreditado (o habilitado) para el acceso a Cuerpos de funcionarios Docentes Universitarios = 0,2 (su valor es 0 en otro caso)	
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>	
6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= (a+b) ; Máximo 0,3 puntos	

CANDIDATO																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2,112	1,211	5,696	0	4,11	2,34	3,67	4,83	7,397	3,25	1,49	6,88	0,071	2,91	0	2,414	10	9,11	0,466	4,853	3,732	1
0,2	1	1	1	1	1	1	1	0,5	0,5	1	0,5	0,2	1	0,1	1	0,5	1	1	1	1	1
0,423	1,211	5,696	0	4,11	2,34	3,67	4,83	3,699	1,625	1,49	3,44	0,014	2,91	0	2,414	5	9,11	0,466	4,853	3,732	1

CANDIDATO																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
3,5	1	5	4,5	2	1	4,5	3,5	4	4	3	2	5	5	3,5	5	1,5	5	3,5	4	4	3,5
0,5	1,188	0,75	2	2	2	2	0,75	0	2	0	0	1,521	2	2	1,5	1,3	2	1,5	1,5	1,5	2
0,723	0,9	1	0,3	0	0,167	0	0	0,087	0,525	0,6	0	1	0	0,04	0,6	0,752	0,916	0,04	0,323	0	0,6
0	0	0,25	0,75	0,25	0,5	0,75	0,5	1	2	0	1,75	0	0	0,25	0,5	0	1,7	1	0,2	0	0,5
1	0	0	1	0	0	1	0	0,15	0	0,1	0	0	0,1	0	0	0	0,875	0	0,8	0	0
5,723	3,088	7	8,55	4,25	3,667	8,25	4,75	5,237	8,525	3,7	3,75	7,521	7,1	5,79	7,6	3,552	10	6,04	6,823	5,5	6,6
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5,723	3,088	7	8,55	4,25	3,667	8,25	4,75	5,237	8,525	3,7	3,75	7,521	7,1	5,79	7,6	3,552	10	6,04	6,823	5,5	6,6

CANDIDATO																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,1	0,061	0	0,1	0	0	0,044	0,03	0,1	0,1	0	0	0,05	0,045	0,03	0,06	0	0,1	0,057	0,06	0,095	0,09
0,1	0,061	0	0,3	0	0	0,044	0,03	0,1	0,1	0	0	0,05	0,045	0,03	0,06	0	0,1	0,057	0,06	0,095	0,09

RESUMEN	
a) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)
c) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de investigación)
d) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRICULUM	
(S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)	
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)	
PUNTUACIÓN FINAL = (S * (I+F))	

CANDIDATO																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1,36	1,715	1,732	1,9	1,895	1,733	1,4	1,7	1,439	1,28	1,716	1,507	1,525	1,437	2	1,545	1,43	1,453	1,679	1,733	1,732	2
3	1,673	0,6	3	0,45	2,025	3	2,475	2,25	2,25	2,4	0	2,64	1,44	2,01	3	0,6	2,25	2,595	1,851	1,038	2,16
1,847	2,283	2,507	2,3	1,152	1,833	3,779	3,15	1,547	1,461	1,73	1,203	0,858	2,097	0,93	1,475	0,615	3,744	1,546	1,095	0,79	1,866
0,021	0,061	0,285	0	0,206	0,117	0,184	0,242	0,185	0,081	0,075	0,172	7E-04	0,146	0	0,121	0,25	0,456	0,023	0,243	0,187	0,05
0,286	0,154	0,35	0,428	0,213	0,183	0,413	0,238	0,262	0,426	0,185	0,188	0,376	0,355	0,29	0,38	0,178	0,5	0,302	0,341	0,275	0,33
6,514	5,886	5,474	7,628	3,915	5,892	8,775	7,804	5,684	5,499	6,106	3,069	5,399	5,475	5,23	6,521	3,073	8,403	6,145	5,253	4,021	6,406
0,1	0,061	0	0,3	0	0	0,044	0,03	0,1	0,1	0	0	0,05	0,045	0,03	0,06	0	0,1	0,057	0,06	0,095	0,09
7,166	6,245	5,474	9,916	3,915	5,892	9,161	8,038	6,252	6,049	6,106	3,069	5,669	5,721	5,386	6,912	3,073	9,243	6,495	5,568	4,403	6,983