



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS: Una
 PLAZA DE: Profesor Ayudante Doctor
 CODIGO: 6801
 DEPARTAMENTO: Departamento de Ingeniería del Terreno
 AREA DE CONOCIMIENTO: Ingeniería del Terreno
 CENTRO: E.T.S.I. de Caminos, Canales y Puertos
 PERFIL: Geotecnia y Cimientos
 Mecánica de Rocas, Túneles y Obras Subterráneas

ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS DEFINITIVA 1/3

CANDIDATO	Nº	Nombre y Apellidos	DNI	PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO	
	1	Víctor Martínez Ibáñez	53052347H	EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa= 0,20
	2	Álvaro Rabat Blázquez	76134181H	DOCENCIA:	Pb= 0,30
	3	Adrià Ramos Ordoño	46412469X	INVESTIGACIÓN:	Pc= 0,40
				EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd= 0,05
				OTROS MÉRITOS:	Pe= 0,05
				SUMA =	1.00

1 - EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO						
		1	2	3				
a)	A1 = N (N= nota media expediente sobre 10)	7,10	7,20	7,00				
b)	A2 = PE (PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) Máximo 1 punto							
c)	A1 + A2 (máximo = 10 puntos)							
d)	Coefficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1	0,5				
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)		7,10	7,20	3,50				

2 - DOCENCIA		CANDIDATO						
		1	2	3				
a)	B1 = $2 \sum f_i \cdot \text{Coef. dedicación}$ (f_i = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) Máximo 6 puntos	6,00	3,30	0,50				
b)	B2 = A2 * 0,3 (A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo 2 puntos							
c)	B3 = $\sum L1 \cdot \text{Cna}$ 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 = $\sum C1 \cdot \text{Cna}$ C1=comunicaciones en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores Máximo 1 punto	0,70						



ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS DEFINITIVA 2/3

e) B5 = P	(P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <i>máximo 1 punto</i>)	0,30	0,30	0,30									
f) B6 = C2	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i>)		0,30	0,30									
g) B1+B2+B3+B4+B5+B6	(<i>máximo = 10 puntos</i>)	7,00	3,90	1,10									
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	0,5									
2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)		7,00	3,90	0,55									

f_i : factor calidad encuesta año i

Coeficiente dedicación:

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

$f_i = 1,2$ si nota de encuesta ≥ 7

TC = 1 punto

Cna = 1 si nº autores ≤ 4

$f_i = 1$ 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									
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; 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>)	8,00	8,00	8,00									
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>)	2,00	2,00	2,00									
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> .	1,00	3,00	3,00									
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>	0,40		1,00									
f) C1+C2+C3+C4+ C5	(<i>máximo 10 puntos</i>)	10,00	10,00	10,00									
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	0,30									
3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g)		10,00	10,00	3,00									

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



ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS DEFINITIVA 3/3

4 - EXPERIENCIA PROFESIONAL		CANDIDATO						
		1	2	3				
a) D1 = A	(A = Actividad profesional: <i>máximo 10 puntos</i>)	10,00	1,00	4,50				
b)	Coficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	0,80	0,80	0,50				
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)		8,00	0,80	2,25				

5 - OTROS MÉRITOS		CANDIDATO						
		1	2	3				
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>	3,50	2,00	4,00				
b) E2 = T	(T = Otras titulac.y becas: <i>máx. 2 puntos</i>)	1,50	1,00	1,00				
c) E3 = M	(M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1,00 punto</i>)	1,00	1,00	1,00				
d) E4 = P	(P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 ptos</i>)	1,00						
e) E5 = Q	Q= Gestión y representación universitaria <i>máximo 1 punto</i>	1,00						
f) E2 + E3 + E4 + E5	(<i>máximo 5 puntos</i>)	4,50	2,00	2,00				
g)	Coficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1	1				
5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E = (f * g) + a		8,00	4,00	6,00				

- MÉRITO PREFERENTE		CANDIDATO						
		1	2	3				
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>	0,03	0,03	0,10				
6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= (a+b) ; Máximo 0,3 puntos		0,03	0,03	0,10				

RESUMEN		CANDIDATO						
		1	2	3				
a) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	1,42	1,45	0,70				
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)	2,10	1,16	0,16				
c) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de investigación)	4,00	4,00	1,20				
d) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	0,40	0,04	0,11				
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0,40	0,20	0,30				
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRICULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)		8,32	6,84	2,47				
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)		0,03	0,03	0,10				
PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))		8,57	7,05	2,72				