



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS 1
PLAZA DE: ASO
CODIGO: S4818
DEPARTAMENTO Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería Civil
AREA DE CONOCIMIENTO Ingeniería de la Construcción
CENTRO ETS Diseño
PERFIL Ingeniería Aeroportuaria, planificación y diseño de aeropuertos

ACTA DE VALORACION DE MERITOS

Siendo las 11:40 del día 26 de marzo de 2013, se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el pasado día 26 de marzo de 2013

Presidente/a Miguel Ángel Fernández Prada
Secretario/a Víctor Yepes Piqueras
Vocales: Pedro Miguel Sosa
Pedro A. Calderón
Fernando González Vidosa

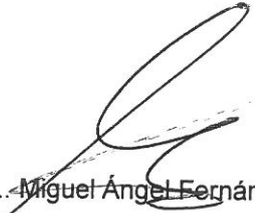
Examinadas todas las solicitudes presentadas y valorados los méritos aportados por todos los aspirantes, se acuerda publicar las calificaciones obtenidas por los mismos, según se detalla en el listado que se acompaña como Anexo de la presente Acta, y se acuerda convocar, para la realización de la segunda fase del proceso selectivo "defensa del Proyecto Docente y/o Entrevista", que se celebrará el día 9 de abril de 2013 de a las 9:00 horas, en la Sala de Juntas del Departamento 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
	UOP GIL, JOAQUÍN	6'65
	DESPUJOL ZABALA, JGNACIO	4'02



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

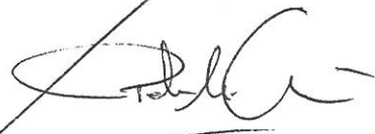
Y en fe de todo lo cual se levanta este Acta que es suscrita por todos los presentes a las 12:40 del día de la fecha.



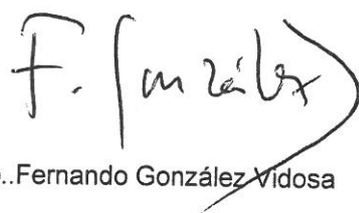
Fdo.. Miguel Ángel Fernández Prada



Fdo.. Pedro Miguel Sosa



Fdo.. Pedro A. Calderón



Fdo.. Fernando González Vidosa



Fdo. D. Víctor Yepes Piqueras

DILIGENCIA:

Héctor Saura Arnau, como Secretario/a del Departamento de Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería Civil, 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 26 de marzo de 2013





CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS: 1
 PLAZA DE: ASO
 CODIGO: S4818
 DEPARTAMENTO: Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería Civil
 AREA DE CONOCIMIENTO: Ingeniería de la Construcción
 CENTRO: ETS Diseño
 PERFIL: Ingeniería Aeroportuaria, planificación y diseño de aeropuertos

ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

1/3

CANDIDATO	Nº	Nombre y Apellidos	DNI
	1	Blasco Abad, José Miguel	24363596H
	2	Despujol Zabala, Ignacio	09316672Q
	3	González Meliá, Eduardo	24365185C
	4	Llop Gil, Joaquín	18924433X
	5	Real Herráiz, Teresa Pilar	24365518P
	6	Reig Martínez, Juan Ángel	22664409W

PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO	
EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa=0.10
DOCENCIA:	Pb=0.10
INVESTIGACIÓN:	Pc=0.20
EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd=0.50
OTROS MÉRITOS:	Pe=0.10
SUMA = 1.00	

1 - EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO									
		1	2	3	4	5	6				
a) A1 = N	(N= nota media expediente sobre 10)	6'00	7'00	6'60	5'00	6'57	5'00				
b) A2 = PE	(PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) Máximo 1 punto										
c) A1 + A2	(máximo = 10 puntos)	6'00	7'00	6'60	5'00	6'57	5'00				
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0'20	1'00	0'20	1'00	0'20	0'20				
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)		1'20	7'00	1'32	5'00	1'31	1'00				

2 - DOCENCIA		CANDIDATO									
		1	2	3	4	5	6				
a) B1 = 2 ∑ f _i *Coef. dedicación	(f _i = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) Máximo 6 puntos	0'00	0'00	0'00	6'00	2'00	0'00				
b) B2 = A2 * 0,3	(A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo 2 puntos	0'00	1'00	0'00	0'00	0'00	0'00				
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	0'00	0'00	0'00	0'00	0'00	0'00				
d) B4 = ∑ C1 * Cna	C1=comunicaciones en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores Máximo 1 punto	0'00	0'25	0'00	0'00	0'00	0'00				



4 - EXPERIENCIA PROFESIONAL	CANDIDATO					
	1	2	3	4	5	6
a) D1 = A (A = Actividad profesional: máximo 10 puntos)	10	10	10	10	10	10
b) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	0'20	0'50	0'20	1'00	0'20	0'20
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)	2'00	5'00	2'00	10'00	2'00	2'00

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. Máximo 3 puntos. - Valenciano: -Superior = 3 puntos; -Mitjà = 2 puntos; -Elemental = 1 punto. Máximo en todo el apartado 5 puntos.	1'00	2'00	2'00	0'00	0'00	0'00
b) E2 = T (T = Otras titulac.y becas: máx. 2 puntos)	1'00	2'00	2'00	0'00	0'00	0'00
c) E3 = M (M = Otros másteres y cursos no considerados: máximo 1 punto)	0'00	1'00	1'00	1'00	1'00	1'00
d) E4 = P (P=exposiciones, premios, etc.: máx. 2 pts)	0'00	0'00	0'00	0'00	0'00	0'00
e) E5 = Q (Q= Gestión y representación universitaria máximo 1 punto)	0'00	0'00	0'00	0'00	0'00	0'00
f) E2 + E3 + E4 + E5 (máximo 5 puntos)	1'00	3'00	3'00	1'00	1'00	1'00
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1'00	1'00	1'00	1'00	1'00	1'00
5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E = (f * g) + a	2'00	5'00	3'00	1'00	1'00	1'00

- 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)						
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. Máximo 0,1 puntos.						
6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= (a+b) ; Máximo 0,3 puntos						

RESUMEN	CANDIDATO					
	1	2	3	4	5	6
a) A * Pa (Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	0'12	0'20	0'13	0'50	0'13	0'10
b) B * Pb (Pb = peso en tanto por uno de docencia)	0'60	0'12	0'00	0'70	0'10	0'20
c) C * Pc (Pc = peso en tanto por uno de investigación)	0'04	0'20	0'10	0'35	0'90	0'43
d) D * Pd (Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	1'00	2'50	1'00	5'00	1'00	1'00
e) E * Pe (Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0'21	0'50	0'50	0'10	0'10	0'10
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)	1'37	4'62	1'73	6'65	2'23	1'63
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)						
PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))	1'37	4'62	1'73	6'65	2'23	1'63

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.