



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS Una
PLAZA DE: Ayudante Doctor
CODIGO: 6403
DEPARTAMENTO INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN Y PROYECTOS DE INGENIERÍA CIVIL
AREA DE CONOCIMIENTO Proyectos de Ingeniería
CENTRO E.T.S.I. Caminos, Canales y Puertos
PERFIL Proyectos. Gestión del Mantenimiento de las Infraestructuras. Gestión de Proyectos.

ACTA DE VALORACION DE MERITOS

Siendo las 12 : 00 del día 23 de septiembre de 2020, se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el pasado día 17 de septiembre de 2020

Presidente/a D. José Luis Bonet Senach
Secretario/a D. Alberto Domingo Cabo
Vocales: D. Eugenio Pellicer Armiñana
D. Joaquín Catalá Alís

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 7 de octubre de 2020 a las 9:30 horas, a los siguientes aspirantes que superan la presente fase de concurso de méritos al haber obtenido 3 o más puntos: *se celebrará en el labor de pruebas al efecto 49.*

Candidato Nº	Nombre	Puntuac.Final Fase
1	MARIA LAURA MONTALBÁN DOMINGO	9,0386



Y en fe de todo lo cual se levanta este Acta que es suscrita por todos los presentes a las 14 :
00 del día de la fecha.

Fdo.. D. José Luis Bonet Senach

Fdo.. D. Eugenio Pellicer Armiñana

Fdo. D. D. Alberto Domingo Cabo

Fdo..D. Joaquín Catalá Alís

DILIGENCIA:

Pedro Ildefonso Jaén Gómez, 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 de de 2020



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS: Una
 PLAZA DE: Ayudante Doctor
 CODIGO: 6403
 DEPARTAMENTO: INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN Y PROYECTOS DE INGENIERÍA CIVIL
 AREA DE CONOCIMIENTO: Proyectos de Ingeniería
 CENTRO: E.T.S.I. Caminos, Canales y Puertos
 PERFIL: Proyectos. Gestión del Mantenimiento de las Infraestructuras. Gestión de Proyectos.

ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

1/3

CANDIDATO	Nº	Nombre y Apellidos	DNI	PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO	
	1	MARÍA LAURA MONTALBÁN DOMINGO	20472875T	EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa= 0,2
				DOCENCIA:	Pb= 0,3
				INVESTIGACIÓN:	Pc= 0,4
				EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd= 0,05
				OTROS MÉRITOS:	Pe= 0,05
				SUMA =	1.00

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

2 – DOCENCIA		CANDIDATO							
		1							
a) B1 = 2 ∑ f _i *Coef. dedicación	(f _i = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) Máximo 6 puntos	6							
b) B2 = A2 * 0,3	(A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo 2 puntos	0							
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	1,8							
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							



ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

e) B5 = P	(P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <i>máximo 1 punto</i>)	0,8																		
f) B6 = C2	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i>)	0,6																		
g) B1+B2+B3+B4+B5+B6	(<i>máximo = 10 puntos</i>)	10																		
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1																		
2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)		10																		

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																		
a) C1=ΣR*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																		
b) C2=ΣC*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																		
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>)	2																		
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																		
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																		
f) C1+C2+C3+C4+ C5	(<i>máximo 10 puntos</i>)	10																		
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1																		
3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g)		10																		

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



4 – EXPERIENCIA PROFESIONAL		CANDIDATO												
		1												
a) D1 = A	(A = Actividad profesional: <i>máximo 10 puntos</i>)	2,6												
b)	Coficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	671												
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)		2,6												
		67												

5 – OTROS MÉRITOS		CANDIDATO												
		1												
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												
b) E2 = T	(T = Otras titulac.y becas: <i>máx. 2 puntos</i>)	1,2												
c) E3 = M	(M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i>)	0,4												
d) E4 = P	(P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 pto</i> s)	4												
e) E5 = Q	Q= Gestión y representación universitaria <i>máximo 1 punto</i>	0												
f) E2 + E3 + E4 + E5	(<i>máximo 5 puntos</i>)	4,6												
g)	Coficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	4												
5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E = (f * g) + a		1												
		7,6												
		4												

– MÉRITO PREFERENTE		CANDIDATO												
		11												
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>		0,0												
6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= (a+b) ; <i>Máximo 0,3 puntos</i>		3												
		0,0												
		3												

RESUMEN		CANDIDATO												
		1												
a) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	1,2												
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)	6												
c) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de investigación)	3												
d) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	4												
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0,1												
		33												
		4												
		0,3												
		82												
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRICULUM		8,7												

[Handwritten signatures and initials in blue ink]



$(S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)$	75 3													
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)														
PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))	9,0 38 6													