



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS Una
 PLAZA DE: Contratado Doctor
 CODIGO: 6378
 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 Infraestructuras. Economía, Legislación y Organización de Empresas

ACTA DE VALORACION DE MERITOS

Siendo las 10:00 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. Raúl Rodríguez Rodríguez
 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 8 : 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 Sabado 7 de octubre del 2020 a las 8:30*

Candidato N°	Nombre	Puntuac.Final Fase
--------------	--------	--------------------

1	TATIANA GARCIA SEGURA	9,2925
---	-----------------------	--------



Y en fe de todo lo cual se levanta este Acta que es suscrita por todos los presentes a las 11:
30 del día de la fecha.

Fdo.. D. José Luis Bonet Senach

Fdo.. D. Eugenio Pellicer Armiñana

Fdo..D. Raúl Rodríguez Rodríguez

Fdo..D. Joaquín Catalá Alís

Fdo. D Alberto Domingo Cabo

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 septiembre de 2020



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS: Una
 PLAZA DE: Contratado Doctor
 CODIGO: 6378
 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 Infraestructuras. Economía, Legislación y Organización de Empresas

ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

1/3

CANDIDATO	Nº	Nombre y Apellidos	DNI
	1	TATIANA GARCIA SEGURA	20481695B

PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO	
EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa= 0,1
DOCENCIA:	Pb= 0,3
INVESTIGACIÓN:	Pc= 0,5
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)	6,8							
b) A2 = PE	(PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) Máximo 1 punto								
c) A1 + A2	(máximo = 10 puntos)	6,8							
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1							
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)		6,8							

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

4 - EXPERIENCIA PROFESIONAL		CANDIDATO									
		1									
a) D1 = A	(A = Actividad profesional: <i>máximo 10 puntos</i>)	3,2									
		5									
b) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1									
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)		3,2									
		5									

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>	4									
b) E2 = T	(T = Otras titulac.y becas: <i>máx. 2 puntos</i>)	2									
c) E3 = M	(M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i>)	0,5									
		7									
d) E4 = P	(P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 ptos</i>)	2									
e) E5 = Q	Q= Gestión y representación universitaria <i>máximo 1 punto</i>	0									
f) E2 + E3 + E4 + E5	(<i>máximo 5 puntos</i>)	5									
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1									
5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E = (f * g) + a		9									

- MÉRITO PREFERENTE		CANDIDATO									
		1									
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) ; <i>Máximo 0,3 puntos</i>		0									

RESUMEN		CANDIDATO									
		1									
a) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	0,8									
		6									
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)	3									
c) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de investigación)	5									
d) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	0,1									
		62									
		5									
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0,4									
		5									
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM		9,2									
(S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)		92									
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)		5									

[Handwritten signatures and marks in blue ink]



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))	9,2													
	92													
	5													

[Handwritten signatures in blue ink]