



### CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS	Una
PLAZA DE:	Profesor Contratado Doctor
NUMERO DE LA PLAZA	6224
DEPARTAMENTO	URBANISMO
AREA DE CONOCIMIENTO	Urbanística y Ordenación del Territorio E.T.S. de Arquitectura
CENTRO	Urbanística 3; Medio ambiente y paisaje (docencia en inglés)
PERFIL	

### ACTA DE VALORACIÓN DE MÉRITOS

Siendo las 11:00 horas del día 3 de noviembre de 2021, se reunieron los siguientes miembros de la comisión constituida al efecto el día 3 de noviembre de 2021:

Presidente     Javier Pérez Igualada  
Secretario     Francisco Juan Martínez Pérez  
Vocales:       Iván Cabrera Fausto  
                  María Carmen Blasco Sánchez  
                  María Emilia Casar Furió

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.

De acuerdo con lo establecido por la convocatoria, los aspirantes disponen de plazo de 5 días hábiles para presentar las alegaciones que estimen convenientes contra la evaluación efectuada.

Y en fe de todo lo cual se levanta este Acta que es suscrita por todos los presentes a las 15:00 horas del día de la fecha.

Fdo. D. Javier Pérez Igualada

Fdo. D. Iván Cabrera Fausto

Fdo. D. Francisco Juan Martínez Pérez

Fdo. D<sup>a</sup>. María Carmen Blasco Sánchez

Fdo. Maria Emilia Casar Furió



DILIGENCIA: María Emilia Casar Furió, como Secretaria del Departamento de Urbanismo, doy fe de que: copia del Anexo de la presente Acta, que contiene la valoración de todos los aspirantes en la fase de concurso ha estado expuesta en el Tablón de Anuncios de este Departamento desde el 3 de noviembre de 2021.

*M. E. Casar*





**CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO**

Nº PLAZAS Una  
 PLAZA DE: Profesor Contratado Doctor  
 NUMERO DE LA PLAZA 6224  
 DEPARTAMENTO URBANISMO  
 AREA DE CONOCIMIENTO Urbanística y Ordenación del Territorio  
 CENTRO E.T.S. de Arquitectura  
 PERFIL Urbanística 3; Medio ambiente y paisaje (docencia en inglés)

**ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS**

1/3

CANDIDATOS		PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO	
Nº	Nombre y apellidos	EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa=0,10
1	Galan Vivas, Juan José	DOCENCIA:	Pb=0,30
		INVESTIGACIÓN:	Pc=0,50
		EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd=0,05
		OTROS MÉRITOS:	Pe=0,05
		SUMA =	1.00

**TABLAS DE VALORACIÓN**

1 – EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO			
		1			
a)	$A1 = N$ (N= nota media expediente sobre 10)	7,92			
b)	$A2 = PE$ (PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) <i>Máximo 1 punto</i>	0,00			
c)	$A1 + A2$ ( <i>máximo = 10 puntos</i> )				
d)	Coefficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	0,75			
<b>1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE <math>A = (c * d)</math></b>		<b>5,94</b>			

2 – DOCENCIA		CANDIDATO			
		1			
a)	$B1 = 2 \sum f_i * Coef.$ dedicatoria ( $f_i$ = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) <i>Máximo 6 puntos</i>	6,00			
b)	$B2 = A2 * 0,3$ ( $A2$ = años de docencia oficial no universitaria) <i>Máximo 2 puntos</i>	0,00			
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 <i>Máximo 2 puntos</i>	2,00			
d)	$B4 = \sum C1 * Cna$ C1=comunicaciones en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores <i>Máximo 1 punto</i>	1,00			



**ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS**

2/3

e) B5 = P	(P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <i>máximo 1 punto</i> )	0,40			
f) B6 = C2	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i> )	0,00			
g) B1+B2+B3+B4+B5+B6	( <i>máximo = 10 puntos</i> )	9,40			
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1,00			
<b>2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)</b>		<b>9,40</b>			

f<sub>i</sub>: factor calidad encuesta año i  
f<sub>i</sub> = 1,2 si nota de encuesta ≥ 7  
f<sub>i</sub> = 1 en el resto de casos

Coeficiente dedicación:  
TC = 1 punto  
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		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> )	8,00			
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> )	2,00			
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> )	0,00			
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> .	2,00			
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>	1,00			
f) C1+C2+C3+C4+ C5	( <i>máximo 10 puntos</i> )	10,00			
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1,00			
<b>3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g)</b>		<b>10,00</b>			

Cpa= Coeficiente productividad área =1



**ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS**

3/3

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

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; -Mítjà = 2 puntos; -Elemental = 1 punto. <i>Máximo en todo el apartado 5 puntos.</i>	3,00			
b) E2 = T	(T = Otras titulac.y becas: <i>máx. 2 puntos</i> )	1,05			
c) E3 = M	(M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i> )	1,00			
d) E4 = P	(P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 pto</i> )	0,20			
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> )	3,25			
g)	Coficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1,00			
<b>5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E = (f * g) + a</b>		<b>6,25</b>			

– 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)		0,00			
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>		-			
<b>6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= (a+b); Máximo 0,3 puntos</b>		<b>0,00</b>			

RESUMEN		CANDIDATO			
		1			
a) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	<b>0,59</b>			
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)	<b>2,82</b>			
c) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de investigación)	<b>5,00</b>			
d) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	<b>0,50</b>			
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	<b>0,31</b>			
<b>PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRICULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)</b>		<b>9,23</b>			
<b>COEFICIENTE DE MÉRITO (F)</b>		<b>0,00</b>			
<b>PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))</b>		<b>9,23</b>			