



**CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO**

Nº PLAZAS: 1  
 PLAZA DE: PROFESORA/A PERMANENTE LABORAL  
 CODIGO: 7009  
 DEPARTAMENTO: EXPRESIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA  
 AREA DE CONOCIMIENTO: EXPRESIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA  
 CENTRO: ETS ARQUITECTURA  
 PERFIL: Análisis de formas arquitectónicas. Color y diseño de espacios: ergonomía visual y accesibilidad

**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	Irene de la Torre Fornés	53213576V	EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa= 0,10
				DOCENCIA:	Pb= 0,30
				INVESTIGACIÓN:	Pc= 0,50
				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)	6,2							
b)	A2 = PE (PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) Máximo 1 punto	0							
c)	A1 + A2 (máximo = 10 puntos)	6,2							
d)	Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1							
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A=(c * d)		6,2							

2 – DOCENCIA		CANDIDATO							
		1							
a)	B1 = 2 ∑ f <sub>i</sub> *Coef. dedicación (f <sub>i</sub> = 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	2							
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							



e) B5 = P	(P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <i>máximo 1 punto</i> )	0,5																	
f) B6 = C2	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i> )	0,72																	
g) B1+B2+B3+B4+B5+B6	( <i>máximo = 10 puntos</i> )	9,22 0																	
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1																	
<b>2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)</b>		9,22																	

$f_i$ : factor calidad encuesta año i

$f_i = 1,2$  si nota de encuesta  $\geq 7$

$f_i = 1$  en el resto de casos

Coeficiente dedicación:

TC = 1 punto

TP = 0,5 puntos

Cna: coef. relativo al n° de autores que firman el trabajo

Cna = 1 si n° autores  $\leq 4$

Cna = 0,8 si n° autores = 5

Cna = 0,6 si n° autores = 6

Cna = 0,5 si n° autores  $\geq 7$



3 – INVESTIGACIÓN		CANDIDATO									
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									
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									
c) $C3 = (P1 + P2 + R) * Cpa$	P1= Patentes internacionales y nacionales en explotación = 2 puntos P2= Patentes nacionales con examen = 0,4 puntos R= Registro propiedad intelectual = 0,4 puntos <i>(Máximo 2 puntos)</i>	0									
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>	3									
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									
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									
<b>3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C = (f * g)</b>		10									

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



