



**CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO**

Nº PLAZAS  
PLAZA DE: Profesor Asociado  
CODIGO: S3470  
DEPARTAMENTO Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería Civil  
AREA DE CONOCIMIENTO Proyectos de Ingeniería  
CENTRO  
PERFIL Proyectos de Ingeniería

**ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS**

CANDIDATO	Nº	Nombre y Apellidos	DNI
	1	Francisco Lucas Lucas	27****70A
	2	Victor Martínez Ibañez	53****47H
	3	Cristina Limeres García	24****07H
	4	Ramón Bellido Boada	18****06Y
	5	Jose Ignacio Añón Ayguavives	24****43R
	6	Antonio Armero Martínez	22****57C

PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO	
EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa=0.1
DOCENCIA:	Pb=0.1
INVESTIGACIÓN:	Pc=0.2
EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd=0.5
OTROS MÉRITOS:	Pe=0.1
SUMA = 1	

0,1  
0,1  
0,2  
0,5  
0,1

1 - EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO					
		1	2	3	4	5	6
a)	A1 = N (N= nota media expediente sobre 10)	5,9	6,6	7,8	6,52	5,86	6,06
b)	A2 = PE (PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) Máximo 1 punto		0	0		0	
c)	A1 + A2 (máximo = 10 puntos)	5,9	6,6	7,8	6,52	5,86	6,06
d)	Coefficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1	1	1	1	1
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE. A= (c + d)		5,9	6,6	7,8	6,52	5,86	6,06

2 - DOCENCIA		CANDIDATO					
		1	2	3	4	4	6
a)	B1 = $2 \sum f_i \cdot C_{oi}$ ( $f_i$ = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) Máximo 6 puntos	2	6	0	6	4,2	6
b)	B2 = A2 * 0,3 (A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo 2 puntos	0	0	0	0	0	0
c)	B3 = $\sum L1 \cdot C_{na}$ 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	0	0	2	0	0
d)	B4 = $\sum C1 \cdot C_{na}$ C1=comunicações en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores Máximo 1 punto	0	0,75	0	1	0	0,75
e)	B5 = P (P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, máximo 1 punto)	0	1	0	1	0	0
f)	B6 = C2 (C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas =1 punto. Máximo 2 puntos)	0	0,62	0	2	0	0
g)	B1+B2+B3+B4+B5+B6 (máximo = 10 puntos)	2	8,37	0	10	4,2	6,75
h)	Coefficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1	1	1	1	1
2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)		2	8,37	0	10	4,2	6,75

$f_i$ : factor calidad encuesta año i

Coefficiente dedicación:

Cna: coef. relativo al nº de autores que firman el trabajo

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

TC = 1 punto

Cna = 1 si nº autores  $\leq 4$

$f_i$  = 1 en el resto de casos

TP = 0,5 puntos

Cna = 0,8 si nº autores = 5

Cna = 0,6 si nº autores = 6

3 - INVESTIGACIÓN

		CANDIDATO					
		1	2	3	4	5	6
a)	$C1 = \sum R \cdot Cna \cdot Cpa$ 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; Art. 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 (Máximo de todo el apartado 8 puntos)	0	6	0	1	0	2
b)	$C2 = \sum C \cdot Cna \cdot Cpa$ (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 Máximo 2 puntos)	0	2	0	0,75	0	2
c)	$C3 = (P1 + P2 + R) \cdot Cpa$ P1 = Patentes internacionales y nacionales en explotación = 2 puntos P2 = Patentes nacionales con examen = 0,4 puntos R = Registro propiedad intelectual = 0,4 puntos (Máximo 2 puntos)	0	0	0	0	0	0
d)	$C4 = (Q + R) \cdot Cpa$ Q = Proyectos de investigación competitivos. Máximo 2 puntos; R = Contratos de investigación con participación de empresas privadas. Máximo 1 punto.	0	1	0	3	0	0
e)	$C5 = O \cdot Cpa$ 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 Máximo 1 punto	0	0	0	0	0	0
f)	$C1 + C2 + C3 + C4 + C5$ (máximo 10 puntos)	0	9	0	4,75	0	4
g)	Coefficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1	1	1	1	1
3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN $C = (f \cdot g)$		0	9	0	4,75	0	4

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)	Coefficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1	1	1	1	1
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL $D = (a \cdot b)$		10	10	10	10	10	10

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; - Mijà = 2 puntos; - Elemental = 1 punto. Máximo en todo el apartado 5 puntos.	0	3	0	5	3	2
b)	$E2 = T$ (T = Otras titulac. y becas: máx. 2 puntos)	0	2	0,5	2	2	0,5
c)	$E3 = M$ (M = Otros másteres y cursos no considerados: máximo 1 punto)	0	1	0	0	1	0,5
d)	$E4 = P$ (P = exposiciones, premios, etc.: máx. 2 pts)	0	0	0	0	0	0
e)	$E5 = Q$ (Q = Gestión y representación universitaria máximo 1 punto)	0	0	0	0	0	0
f)	$E2 + E3 + E4 + E5$ (máximo 5 puntos)	0	3	0,5	2	3	1
g)	Coefficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1	1	1	1	1
5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS $E = (f \cdot g) + a$		0	6	0,5	7	6	3

**- MÉRITO PREFERENTE**

- 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.**

CANDIDATO					
1	2	3	4	5	6
0	0	0	0,2	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0,2	0	0

RESUMEN		CANDIDATO					
		1	2	3	4	5	6
a) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	0,59	0,66	0,78	0,652	0,586	0,606
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)	0,2	0,837	0	1	0,42	0,675
c) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de investigación)	0	1,8	0	0,95	0	0,8
d) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	5	5	5	5	5	5
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0	0,6	0,05	0,7	0,6	0,3
<b>PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRICULUM</b>							
<b>(S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)</b>		5,79	8,897	5,83	8,302	6,606	7,381
<b>COEFICIENTE DE MÉRITO (F)</b>							
<b>PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))</b>		5,79	8,897	5,83	9,9624	6,606	7,381

*[Handwritten signatures and scribbles on the left side of the page]*