

BAREMO: FASE DE VALORACIÓN DEL CURRÍCULUM

DATOS DE LA PLAZA	DEPARTAMENTO:	EXPRESIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA
	CENTRO:	E.T.S.ARQUITECTURA
	CÓDIGO DE LA PLAZA	6685
	CATEGORÍA	AYD
	DEDICACIÓN	TC
	PERFIL	Técnicas gráficas de representación. Laboratorio de comunicación visual

CANDIDATO	nº 1	BUENO CARVAJAL, JUAN MANUEL	SO (en tanto pou uno) de cada ITEM DEL BAREM	
	nº2	COLLADO LA TORRE, JULIAN CARLOS	EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa=0,20
	nº3	RIUORT MAYOL, GABRIEL	DOCENCIA:	Pb=0,30
	nº4	TORRES ASTABURUAGA, ADRIAN	INVESTIGACIÓN:	Pc=0,40
	nº5	VERDEJO GIMENEZ, PEDRO	EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd=0,05
	nº6		OTROS MÉRITOS	Pe=0,05
	nº7		SUMA=	1,00
	nº8			
	nº9			

1. EXPEDIENTE ACADÉMICO			CANDIDATO								
			1	2	3	4	5	6	7	8	9
a)	A1=N	(N= nota media expediente sobre 10)	8,98	7,6	6,8	7,3	7,14				
b)	A2=PE	(PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) <i>Máximo 1 punto</i>	0	0	0	0	0				
c)	A1+A2	(Máximo = 10 puntos)	8,98	7,6	6,8	7,3	7,14				
f)	Coeficiente de idoneidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	0,3	0,5	1	1		1		
1)	BAREMACIÓN EXPEDIENTE A=(c*d)		8,98	2,28	3,4	7,3	7,14				

2. DOCENCIA			CANDIDATO								
			1	2	3	4	5	6	7	8	9
a)	B1= 2Σfi * coef dedicación	(fi = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) <i>máximo 6 puntos</i>	6	0	0,800	0,5	6				
b)	B2= A2 * 0,3	(A2=años de docencia oficial no universitaria) <i>Máximo 2 puntos</i>	0,05	0	0,300	0	0,6				
c)	B3= Σ L1 * Cna	L1= libros o artículos docentes libros con ISBN (2) libros sin ISBN (1) art nac (0,5) art inter (1) Cna= Coef. N autores <i>Máximo 2 puntos</i>	0	2	1	2	2				
d)	B4 = Σ C1 * Cna	C1=comunicaciones en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos Nacional= 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores <i>Máximo 1 punto</i>	0	0	0	0	1				
e)	B5= P	(P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente) <i>máximo 1 punto</i>	0	0	1	0	1				
f)	B6= C2	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i>)	0	0	0,3	0	1				
g)	B1+B2+B3+B4+B5+B6	<i>máximo 10 puntos</i>	6,05	2	3,4	2,5	10				
h)	Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,1	0,1	0,1	0,1	1				
2)	BAREMACIÓN DOCENCIA B=(g*h)		0,61	0,20	0,34	0,25	10,00				

3. INVESTIGACIÓN			CANDIDATO								
			1	2	3	4	5	6	7	8	9
a)	C1= Σ 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; Artículo revista de difusión nacional no indexada = 0,5 puntos; Libro investigación o capítulo de libro de 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>	4,65	0,6	2,64	4,2	8				
b)	C2= Σ C* Cna*Cpa	CONGRESOS (C = comunicación congreso; internacional =0,5 puntos; Cna = Coeficiente nº autores. (C = comunicación congreso nacional = 0,25 puntos; Cna = Coeficiente nº autores. Exposición, comisariado y premio de carácter nacional competitivo=0,5 puntos <i>(Máximo 2 puntos)</i>	1,28	0,5	1,83	1,05	2				

c)	C3= Σ P* Cna*Cpa	P1= Patentes internacionales y nacionales en explotación=2puntos P2= Patentes nacionales con examen=0,4puntos R=Registro propiedad intelectual=0,4 puntos (Máximo 2 puntos)	0	0	0	0,4	0				
d)	C4= (Q+R) * Cpa	Q = Proyectos de investigación competitivos Máximo 2 puntos R= Contratos de investigación con participación de empresas privadas máximo 1 punto	0,9	0,3	0,57	0,3	1,8				
e)	C5= O * Cna	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	0,3	0	0,3	0,2	0,4				
f)	C1+C2+C3+C4+ C5	máximo 10 puntos	7,13	1,4	5,34	6,15	10				
h)	Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	1	1	1				
3)	BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C=(f*g)		7,13	1,4	5,34	6,15	10				

4. EXPERIENCIA PROFESIONAL		CANDIDATO									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
a)	D1=A	(A = Actividad profesional: máximo 10 puntos)	2,5	1	5	6	5				
b)	Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	0,1	0,5	1	1				
34	BAREMACIÓN PROFESIONAL D=(a*b)		2,5	0,1	2,5	6	5				

5. OTROS MÉRITOS		CANDIDATO									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
a)	E1=1	I=Idiomas acreditados 1. Idiomas extranjeros acreditados por certificados oficiales o títulos de la Escuela de Idiomas. Máximo 5 puntos 2. Valenciano superior=3 puntos mitjà=2 puntos elemental=1 puntos Máximo en todo el apartado 5 puntos	3	1	2	4	3				
b)	E2=T	T = Otras titulac.y becas (máximo 2 puntos)		2	1	0,5	1				
c)	E3=M	M = Otros másteres y cursos no considerados (máximo 1 punto)	1	1	1	1	1				
d)	E4=P	P=exposiciones, premios, etc.: máx. 2 pto	0,3	1	0	0,5	1				
e)	E5=Q	Q= Gestión y representación universitaria máx 1 punto	0,5	0	0	0	1				
f)	E2 + E3 + E4 + E5 máx 5 puntos		1,8	4	2	2	4				
g)	Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	1	1	1				
5)	BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E=(f*g)+a		4,8	5	4	6	7				

MÉRITO PREFERENTE		CANDIDATO									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
a)	Estar acreditado (o habilitado) para el acceso a CuerpoS de funcionarios docentes universitarios =0,2 (su valor es 0 en otro caso)		0	0	0	0	0,2				
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.		0	0	0,1	0,04	0,01				
6)	COEFICIENTE DE MÉRITO F=(a+b); Máximo 0,3 puntos		0	0	0,1	0,04	0,21				

RESUMEN		CANDIDATO									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
a)	A*Pa	(Pa=Peso en tanto por uno del expediente académico)	1,80	0,46	0,68	1,46	1,43				
b)	B*Pb	(Pb=Peso en tanto por uno de docencia)	0,18	0,06	0,10	0,08	3,00				
c)	C*Pc	(Pc=Peso en tanto por uno de investigación)	2,85	0,56	2,14	2,46	4,00				
d)	D*Pd	(Pd=Peso en tanto por uno de experiencia profesional)	0,13	0,01	0,13	0,30	0,25				
e)	E*Pe	(Pe=Peso en tanto por uno de otros méritos)	0,24	0,25	0,20	0,30	0,35				
PUNTUACIÓN FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM			5,19	1,33	3,24	4,60	9,03				
(S) = (A*Pa) + (B*Pb) + (C*Pc) + (D*Pd) + (E*Pe)											
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)			0	0	0,1	0,04	0,21				
PUNTUACIÓN FINAL = (S*(1+F))			5,19	1,33	3,57	4,78	10,92				