



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS	BOLSA
PLAZA DE:	PROFESOR ASOCIADO
CODIGO:	B132
DEPARTAMENTO	EXPRESIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA
AREA DE CONOCIMIENTO	EXPRESIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA
CENTRO	ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE ARQUITECTURA
PERFIL	Geometría Descriptiva. Laboratorio de comunicación visual

ACTA DE VALORACION DE MERITOS


Siendo las 10:30 del día 24 de enero de 2024, se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el pasado día 24 de enero de 2024

Presidente/a MARINA SENDER CONTELL
Secretario/a SUSANA IÑARRA ABAD
Vocales: JULIO ANTONIO ALBERT BALLESTER
IVÁN CABRERA FAUSTO
JORGE LLOPIS VERDÚ

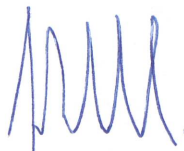
Examinadas todas las solicitudes presentadas y valorados los méritos aportados por todos los aspirantes, se acuerda publicar las calificaciones obtenidas por los mismos, según se detalla en el listado que se acompaña como Anexo de la presente Acta.

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 11:30 del día de la fecha.



Fdo.. MARINA SENDER CONTELL



Fdo.. JULIO ANTONIO ALBERT BALLESTER



Fdo..IVÁN CABRERA FAUSTO



Fdo..JORGE LLOPIS VERDÚ



Fdo. D. SUSANA IÑARRA ABAD

DILIGENCIA: JULIO ALBERT BALLESTER, como Secretario/a del Departamento de EXPRESIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA, 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 25 de enero de 2024



BAREMO: FASE DE VALORACIÓN DEL CURRÍCULUM

DATOS DE LA PLAZA	DEPARTAMENTO:	EXPRESIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA
	CENTRO:	E.T.S.ARQUITECTURA
	CÓDIGO DE LA PLAZA	B132
	CATEGORÍA	ASO
	DEDICACIÓN	TP
	PERFIL	EXPRESIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA

CANDIDATO	nº 1	Asatriáin Torosián, Sevak	ISO (en tanto pou uno) de cada ÍTEM DEL BAREM	
	nº2	Baviera López, Eduardo	EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa=0,10
	nº3	Blanco Estevez, Paula	DOCENCIA:	Pb=0,10
	nº4	Cantero Ramón, Eloy	INVESTIGACIÓN:	Pc=0,20
	nº5	Collado Iatorre, Julián Carlos	EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd=0,5
	nº6	Esteve Esteve, Vicente Antonio	OTROS MÉRITOS	Pe=0,1
	nº7	Sánchez Casado, Mª de las Nieves	SUMA=	1,00
	nº8	Serrano Romero, Vanesa		
	nº9	Valía Cotanda, Elisa		

1. EXPEDIENTE ACADÉMICO			CANDIDATO								
			1	2	3	4	5	6	7	8	9
a)	A1=N	(N= nota media expediente sobre 10)	8,83	8,1	6,1	6	5	6,4	6,1	6,4	6,4
		(PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
b)	A2=PE	Máximo 1 punto									
c)	A1+A2	(Máximo = 10 puntos)	8,83	8,1	6,1	6	5	6,4	6,1	6,4	6,4
f)	fi	Coefficiente de idoneidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1	1	1	0,5	1	1	1	1
1)	BAREMACIÓN EXPEDIENTE A=(c*d)		8,83	8,1	6,1	6	2,5	6,4	6,1	6,4	6,4

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) Máximo 6 puntos	6	0,715	0	0	0	0	6	0	1
b)	B2= A2 * 0,3	(A2=años de docencia oficial no universitaria) Máximo 2 puntos	0	0,125	0	0,42	0	2	0,81	0	0,5
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 Máximo 2 puntos	0	0	0	0	2	0	0	0	0
d)	B4 = Σ C1 * Cna	C1=comunicaciones en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos Nacional= 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores Máximo 1 punto	0	0,5	0	0	0	0	0,5	0	0
e)	B5= P	(P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente) Máximo 1 punto	0	0	0	0	0	0	0	0	0
f)	B6= C2	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. Máximo 2 puntos)	0	0,7	0	0	2	1	0,05	0	0
g)	B1+B2+B3+B4+B5 Máximo 10 puntos		6	2,04	0	0,42	4	3	7,36	0	1,5
h)	Coefficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	1	0,1	1	0,1	1	1	1
2)	BAREMACIÓN DOCENCIA B=(g*h)		6,00	2,04	0,00	0,04	4,00	0,30	7,36	0,00	1,50

3. INVESTIGACIÓN			CANDIDATO								
			1	2	3	4	5	6	7	8	9
a)	C1= Σ R * Cna * Cp	R = publicaciones de investigación; Artículo revista de investigación indexada en el Journal Citation Reports –JCR- o en otros índices de impacto 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 (Máximo de todo el apartado 8 puntos)	0	8	0	1	2	0	4	0	0
b)	C2= Σ C * Cna * Cp	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 (Máximo 2 puntos)	0	2	0	1	0,5	0	2	0	0

c)	C3= Σ P * Cna * Cp	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	0	0	0	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	1,2	0	0	1	0	1	0
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	1	0	0	0	1	0	0
f)	C1+C2+C3+C4+	máximo 10 puntos	0	10	0	2	3,5	1	7	0
h)	Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	1	1	1	1	1	1
3)	BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C=(f*g)		0	10	0	2	3,5	1	7	0

4. EXPERIENCIA PROFESIONAL			CANDIDATO								
			1	2	3	4	5	6	7	8	9
a)	D1=A	(A = Actividad profesional: máximo 10 puntos)	5	4,75	5	5,75	5	0	5	5	5
b)	Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	1	1	0,1	1	1	1	1
34)	BAREMACIÓN PROFESIONAL D=(a*b)		5	4,75	5	5,75	0,5	0	5	5	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	2	5	3	5	2	3	2	0	3
b)	E2=T	T = Otras titulac.y becas (máximo 2 puntos)		2	1,2	0	2	1	1	0,2	
c)	E3=M	M = Otros másteres y cursos no considerados (máximo 1 punto)		1	1	0	1		1	1	1
d)	E4=P	P=exposiciones, premios, etc.: máx. 2 pto	2	1,2	0	0,75	2	0	0	0,6	0
e)	E5=Q	Q= Gestión y representación universitaria máximo 1 punto	0	0	0	0	0	0	0	0	0
f)	E2 + E3 + E4 + E5	máximo 5 puntos	2	4,2	2,2	0,75	5	1	2	1,8	1
g)	Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	1	1	0,5	1	1	1	1
5)	BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E=(f*g)+a		4	9,2	5,2	5,75	4,5	4	4	1,8	4

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	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0
6)	COEFICIENTE DE MÉRITO F=(a+b); Máximo 0,3 puntos		0	0	0	0	0	0	0	0	0

RESUMEN			CANDIDATO								
			1	2	3	4	5	6	7	8	9
a)	A*Pa	(Pa=Peso en tanto por uno del expediente académico)	0,88	0,81	0,61	0,60	0,25	0,64	0,61	0,64	0,64
b)	B*Pb	(Pb=Peso en tanto por uno de docencia)	0,60	0,20	0,00	0,00	0,40	0,03	0,74	0,00	0,15
c)	C*Pc	(Pc=Peso en tanto por uno de investigación)	0,00	2,00	0,00	0,40	0,70	0,20	1,40	0,00	0,00
d)	D*Pd	(Pd=Peso en tanto por uno de experiencia profesional)	2,50	2,38	2,50	2,88	0,25	0,00	2,50	2,50	2,50
e)	E*Pe	(Pe=Peso en tanto por uno de otros méritos)	0,40	0,92	0,52	0,58	0,45	0,40	0,40	0,18	0,40
PUNTUACIÓN FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM (S) = (A*Pa) + (B*Pb) + (C*Pc) + (D*Pd) + (E*Pe)			3,69	6,309	3,63	4,4542	2,05	1,27	5,646	3,32	3,69
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)											
PUNTUACIÓN FINAL = (S*(1+F))			3,69	6,31	3,63	4,45	2,05	1,27	5,65	3,32	3,69