



**CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO**

Nº PLAZAS	BOLSA
PLAZA DE:	PROFESOR ASOCIADO
CODIGO:	B42
DEPARTAMENTO	EXPRESIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA
AREA DE CONOCIMIENTO	EXPRESIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA
CENTRO	ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE ARQUITECTURA
PERFIL	Laboratorio de Comunicación Visual. Medios Audiovisuales. Dibujo Arquitectónico. Técnicas Gráficas de Representación. Técnicas Gráficas de Ideación : Color y Espacio

**ACTA DE VALORACION DE MERITOS –DEFINITIVA-**

Siendo las 11:00 horas del día 6 de junio de 2023, se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el pasado día 25 de mayo de 2023

Presidente/a MARINA SENDER CONTELL

Secretario/a MANUEL GIMÉNEZ RIBERA

Vocales: SUSANA IÑARRA ABAD  
IVÁN CABRERA FAUSTO  
JORGE LLOPIS VERDÚ

Finalizado el plazo de alegaciones contra la evaluación de los candidatos y, revisadas en su caso las alegaciones presentadas valorándose de nuevo los méritos aportados por los aspirantes, se acuerda publicar las calificaciones definitivas obtenidas por los mismos, según se detalla en el listado que se acompaña como Anexo de la presente Acta, y se acuerda convocar, para la realización de la segunda fase del proceso selectivo “defensa del Proyecto Docente y/o Entrevista”, que se celebrará el día **13 de junio de 2023 a partir de las 09:15 horas**, a los siguientes aspirantes que superan la presente fase de concurso de méritos al haber obtenido **3** o más puntos:

Candidato Nº	Nombre	Puntuac. Final Fase
6	Delcampo Carda, Anna	6,095
18	Rosaleny Gamon, Marcel.li	5,350
1	Albelda Pla, Alberto	5,270
5	Benet Morera, Irene	5,210
19	Ruggieri, Andrea	5,138
8	Floquet, Frederic John	5,098
17	Rosaleny Gamon, Carles	4,610
10	Matoses Ortells, Ignacio	4,287
2	Alcayde Bellver, Jaime	3,955
20	Sainz Salvado, Marta	3,770
15	Pavía Giménez, Víctor	3,750
7	Gallego Baviera, Francisco J.	3,720
13	Moret Colomer, Salvador	3,672
14	Navarro Agüir, Frank	3,560
4	Artero Mut, María Lidón	3,217



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA

Y en fe de todo lo cual se levanta este Acta que es suscrita por todos los presentes a las **13:00 h** del día de la fecha.

Fdo.. MARINA SENDER CONTELL

Fdo.. SUSANA IÑARRA ABAD

Fdo..IVÁN CABRERA FAUSTO

Fdo..JORGE LLOPIS VERDÚ

Fdo. D. MANUEL GIMÉNEZ RIBERA

DILIGENCIA:

JULIO ALBERT BALLESTER, como Secretario del Departamento de EXPRESIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA , doy fe de que: copia del Anexo de la presente Acta, que contiene nueva valoración de todos los aspirantes en la fase de concurso, así como la citación para el debate de aquellos aspirantes que han superado esta fase, han estado expuestos en el Tablón de Anuncios de este Departamento desde la fecha **6 de junio de 2023**



BAREMACIÓN: FASE DE VALORACIÓN DEL CURRÍCULUM

DATOS DE LA PLAZA	DEPARTAMENTO:	EXPRESIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA
	CENTRO:	E.T.S.ARQUITECTURA
	CÓDIGO DE LA PLAZA	B-42
	CATEGORÍA	ASO
	DEDICACIÓN	TP
	PERFIL	EXPRESIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA

CANDIDATO	1	ALBELDA PLÁ, ALBERTO	10	MATOSÉS ORTELLS, IGNACIO	19	RUGGIERI, ANDREA
	2	ALCAYDE BELLVER, JAIME	11	MENDEZ PÉREZ, JOSÉ MARIA	20	SANZ SALVADO, MARTA
	3	ARRUFAT PELLICER, JOSÉ VICENTE	12	MONZÓN BELLO, PABLO		
	4	ARTERO MUT, MARIA LIDON	13	MORET COLOMER, SALVADOR		
	5	BENET MORERA, IRENE	14	NAVARRO AGÜIR, FRANK		
	6	CAMPO CARDA, ANNA DEL	15	PAVÍA GIMÉNEZ, VICTOR		
	7	GALLEGO BAVIERA, FRANCISCO J.	16	PÉREZ LUCAS, JOSÉ EDUARDO		
	8	JHON FLOQUET, FREDERIC	17	ROSALENY GAMÓN, CARLES		
	9	LLOP VILANOVA, JOSÉ	18	ROSALENY GAMÓN, MARCELÍ		

ESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREM	
EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa=0,10
DOCENCIA:	Pb=0,10
INVESTIGACIÓN:	Pc=0,20
EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd=0,5
OTROS MÉRITOS	Pe=0,1
SUMA=	1,00

1. EXPEDIENTE ACADÉMICO			CANDIDATO																			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
a)	A1=N	(N= nota media expediente sobre 10)	6	6,3	6	5,73	6,5	8,2	7,2	9	6	7,2	6,9	6	6,2	6,6	7,3	7,2	7,4	8	7,1	6,7
b)	A2=PE	(PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) Máximo 1 punto	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
c)	A1+A2	(Máximo = 10 puntos)	6	6,3	6	5,73	6,5	8,2	7,2	9	6	7,2	6,9	6	6,2	6,6	7,3	7,2	7,4	8	7,1	6,7
fi	Coeficiente de idoneidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	1	0,7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1)	BAREMACIÓN EXPEDIENTE A=(c*d)		6	6,3	6	4,011	6,5	8,2	7,2	9	6	7,2	6,9	6	6,2	6,6	7,3	7,2	7,4	8	7,1	6,7

2. DOCENCIA			CANDIDATO																			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
a)	B1= 2Σfi * coef dedicación	(fi = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) máximo 6 puntos	0	0	1	0	0	0	0	2,97	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0,08	0
b)	B2= A2 * 0,3	(A2=años de docencia oficial no universitaria) Máximo 2 puntos	0	0,75	0	2	0	0	0	0	0,3	0,24	0,093	0	0,18	0	0	0,3	0	0	0	0
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	0	0,75	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	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	0	0,5	0	0	0	0,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	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	0,3	0	0	0	1	0	0	0,3	0	0	0	0	0	0	0,3	0	0	0	0
g)	B1+B2+B3+B4+B5 máximo 10 puntos		0	1,05	1	2,5	0	1,75	0	4,22	0,6	0,24	0,093	0	2,18	0	0	0,8			0,08	0
h)	Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,2	0,5	1	1	1	1	0,4	1	1	1	1
2)	BAREMACIÓN DOCENCIA B=(g*h)		0,00	1,05	1,00	2,50	0,00	1,75	0,00	4,22	0,60	0,05	0,05	0,00	2,18	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,08	0,00

3. INVESTIGACIÓN			CANDIDATO																			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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  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)	2	0	0	0	3	8	0	2,2	3	4,5	0	3,4	0	0	2,5	0	0	3	6	0
b)	$C2 = \sum C * Cna * Cpa$	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  (Máximo 2 puntos)	0,75	0,5	0	0,5	1,25	2	0	1,5	0	2	0,25	0	0	0	0	0	0	1	2	0
c)	$C3 = \sum P * Cna * Cpa$	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	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0,6	0,1	0	0,2	0,5	0	0	0	0	0,2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	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	0,5	0	0	0,5	0,3	0	0	0	0	0,4	0	0	0,07	0	0	0	0	0,5	0	0
f)	$C1+C2+C3+C4$	Máximo 10 puntos	3,85	0,6	0	1,2	5,05	10	0	3,7	3	6,9	0,45	3,4	1,07	0	2,5	0	0	4,5	8	0
h)	Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1		1	1	1		0,4	0,2	0,4	0,4	0,2	1		0,2		1	1	1	
3)	BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN $C=(f*g)$		3,85	0,6	0	1,2	5,05	10	0	1,48	0,6	2,76	0,18	0,68	1,07	0,00	0,5	0	0	4,5	8	0

4. EXPERIENCIA PROFESIONAL			CANDIDATO																			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
a)	D1=A	(A = Actividad profesional: máximo 10 puntos)	7	5	5	5	6	5	5	6,5	5	5	5	5	5	5	5	6,5	6,5	5	5	
b)	Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	0,7	0,7	1	1	1	1	0,7	1	0,7	0,7	1	1	1	0,7	1	1	1	1
34	BAREMACIÓN PROFESIONAL D=(a*b)		7	5	3,5	3,5	6	5	5	6,5	3,5	5	3,5	3,5	5	5	5	3,5	6,5	6,5	5	5

5. OTROS MÉRITOS			CANDIDATO																			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
a)	E1=1	I=Idiomas acreditados oficiales o títulos de la Escuela de Idiomas. <i>Máximo 5 puntos</i> 2. Valenciano superior=3 puntos mitjà=2 puntos elemental=1 puntos <i>Máximo en todo el apartado 5 puntos</i>	2	4	0	4	3	4	4	1	3	3	3	2	1	3	3	3,2	3	2	2,2	5
b)	E2=T	T = Otras titulac.y becas ( <i>máximo 2 puntos</i> )		1		0,2	1	1	0	0	1	2	1	1	0,2		1	1	1	1		
c)	E3=M	M = Otros másteres y cursos no considerados ( <i>máximo 1 punto</i> )	1	1	1	1	0,5	1	1	0,3	1	0,1	1	0	0	1	0,2	0	0,2	1	1	1
d)	E4=P	P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 pts</i>	0,5	0	0	1	0,5	0	0	0	0	0							2			
e)	E5=Q	Q= Gestión y representación universitaria <i>máximo 1 punto</i>	0,5	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
f)	E2 + E3 + E4 + E5	<i>máximo 5 puntos</i>	2	2	1	2,2	2,5	2	1	1,3	2	2,1	2	1	0,2	1	1,2	1	3,2	2	1	1
g)	Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1	1	1	,8	1	1	1	1	0,5	1	1	0,2	1	1	1	1	1	1	1	1
5)	BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E=(f*g)+a		4	6	1	5,76	5,5	6	5	2,3	4	5,1	5	2,2	1,2	4	4,2	4,2	6,2	4	3,2	6

MÉRITO PREFERENTE			CANDIDATO																			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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	0	0	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. <i>Máximo 0,1 puntos.</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6)	COEFICIENTE DE MÉRITO F=(a+b); <i>Máximo 0,3 puntos</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

RESUMEN			CANDIDATO																			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
a)	A*Pa	(Pa=Peso en tanto por uno del expediente académico)	0,6	0,63	0,6	0,4011	0,65	0,82	0,72	0,9	0,6	0,72	0,69	0,6	0,62	0,66	0,73	0,72	0,74	0,8	0,71	0,67
b)	B*Pb	(Pb=Peso en tanto por uno de docencia)	0	0,105	0,1	0,25	0	0,175	0	0,422	0,06	0,0048	0,00465	0	0,218	0	0	0,032	0	0	0,008	0
c)	C*Pc	(Pc=Peso en tanto por uno de investigación)	0,77	0,12	0	0,24	1,01	2	0	0,296	0,12	0,552	0,036	0,136	0,214	0	0,1	0	0	0,9	1,6	0
d)	D*Pd	(Pd=Peso en tanto por uno de experiencia profesional)	3,5	2,5	1,75	1,75	3	2,5	2,5	3,25	1,75	2,5	1,75	1,75	2,5	2,5	1,75	1,75	3,25	3,25	2,5	2,5
e)	E*Pe	(Pe=Peso en tanto por uno de otros méritos)	0,4	0,6	0,1	0,576	0,55	0,6	0,5	0,23	0,4	0,51	0,5	0,22	0,12	0,4	0,42	0,42	0,62	0,4	0,32	0,6
PUNTUACIÓN FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM			5,27	3,955	2,55	3,2171	5,21	6,095	3,72	5,098	2,93	4,2868	2,98065	2,706	3,672	3,56	3,75	2,922	4,61	5,35	5,138	3,77
(S) = (A*Pa) + (B*Pb) + (C*Pc) + (D*Pd) + (E*Pe)																						
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)			0	0	0	0	0	0	0													
PUNTUACIÓN FINAL = (S*(1+F))			5,270	3,955	2,550	3,217	5,210	6,095	3,720	5,098	2,930	4,287	2,981	2,706	3,672	3,560	3,750	2,922	4,610	5,350	5,138	3,770