



**CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO**

Nº PLAZAS	Una
PLAZA DE:	Profesorado permanente laboral
CODIGO:	7053
DEPARTAMENTO	Proyectos de ingeniería
AREA DE CONOCIMIENTO	Proyectos de Ingeniería
CENTRO	ETS. de Ingeniería del Diseño
PERFIL	Metodología del diseño. Diseño generativo de productos

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

Siendo las 09:15 horas del día 5 de octubre de 2023, se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el pasado día 28 de septiembre

Presidente/a D. Salvador Fernando Capuz Rizo  
Secretario/a Rosario Viñoles Cebolla  
Vocales: Miguel Ángel Artacho Ramírez  
Juan Antonio Monsoriu Serra  
Mónica García Melón

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 17 de octubre a las 10:30 horas en la sala Pedro Coca de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño, 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
1	VICENTE GOMILA, JOSE MIGUEL	9,35



Y en fe de todo lo cual se levanta este Acta que es suscrita por todos los presentes a las 09:35 horas del día de la fecha.

Fdo. D. Salvador Fernando Capuz Rizo

Fdo.D. Miguel Ángel Artacho Ramírez

Fdo. D. Juan Antonio Monsoriu Serra

Fdo. D. Mónica García Melón

Fdo. D. Rosario Viñoles Cebolla

**DILIGENCIA:**

José Manuel Arrufat Álvarez, como Secretario/a del Departamento de Proyectos de ingeniería, 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.....



**CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO**

Nº PLAZAS: Una  
 PLAZA DE: Profesorado permanente laboral  
 CODIGO: 7053  
 DEPARTAMENTO: Proyectos de ingeniería  
 AREA DE CONOCIMIENTO: Proyectos de Ingeniería  
 CENTRO: ETS. de Ingeniería del Diseño  
 PERFIL: Metodología del diseño. Diseño generativo de productos

**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	JOSE MIGUEL VICENTE GOMILA	24.394.126G	EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa= 0,1
				DOCENCIA:	Pb= 0,3
				INVESTIGACIÓN:	Pc= 0,5
				EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd= 0,05
				OTROS MÉRITOS:	Pe= 0,05
				<b>SUMA =</b>	<b>1,00</b>

1 – EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO							
		1							
a) A1 = N	(N= nota media expediente sobre 10)	6,00							
b) A2 = PE	(PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) <i>Máximo 1 punto</i>	0,00							
c) A1 + A2	<i>(máximo = 10 puntos)</i>	6,00							
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1,00							
<b>1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)</b>		6,00							

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) <i>Máximo 6 puntos</i>	6,00							
b) B2 = A2 * 0,3	(A2 = años de docencia oficial no universitaria) <i>Máximo 2 puntos</i>	0,00							
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 <i>Máximo 2 puntos</i>	2,00							
d) B4 = ∑C1 * Cna	C1=comunicaciones en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores <i>Máximo 1 punto</i>	0,00							



ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

2/3

e) B5 = P	(P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <i>máximo 1 punto</i> )	0,60								
f) B6 = C2	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i> )	1,40								
g) B1+B2+B3+B4+B5+B6	( <i>máximo = 10 puntos</i> )	10,00								
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1,00								
<b>2) BAREMACIÓN DOCENCIA B=(g * h)</b>		10,00								

f<sub>i</sub>: factor calidad encuesta año i      Coeficiente dedicación:      Cna: coef. relativo al nº de autores que firman el trabajo

f<sub>i</sub> = 1,2 si nota de encuesta ≥ 7

TC = 1 punto

Cna = 1 si nº autores ≤ 4

f<sub>i</sub> = 1 en el resto de casos

TP = 0,5 puntos

Cna = 0,8 si nº autores = 5

Cna = 0,6 si nº autores = 6

Cna = 0,5 si nº autores ≥ 7

3 – INVESTIGACIÓN		CANDIDATO								
		1								
a) C1=ΣR*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> )	8,00								
b) C2=ΣC*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> )	2,00								
c) C3=(P1+P2+R)*Cpa	P1= Patentes internacionales y nacionales en explotación = 2puntos P2= Patentes nacionales con examen=0,4puntos R=Registro propiedad intelectual = 0,4 puntos ( <i>Máximo 2 puntos</i> )	0,00								
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> .	0,48								
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>	0,00								
f) C1+C2+C3+C4+ C5	( <i>máximo 10 puntos</i> )	10,00								
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1,00								
<b>3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C=(f * g)</b>		10,00								

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





RESUMEN		CANDIDATO							
		1							
a) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	0,60							
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)	3,00							
c) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de investigación)	5,00							
d) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	0,50							
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0,25							
<b>PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRICULUM</b>		9,35							
<b>(S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)</b>									
<b>COEFICIENTE DE MÉRITO (F)</b>		0,00							
<b>PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))</b>		9,35							