



**CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO**

Nº PLAZAS	Una
PLAZA DE:	Profesor Ayudante Doctor
CODIGO:	6479
DEPARTAMENTO	Ingeniería de Sistemas y Automática
AREA DE CONOCIMIENTO	Ingeniería de Sistemas y Automática
CENTRO	E.T.S.I. Diseño
PERFIL	Automática Básica. Automatización Industrial. Sistemas Robotizados

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

Siendo las 11:15 del día 8 de julio de 2021, se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el pasado día 21 de junio de 2021

Presidente/a	D. Julián J. Salt Llobregat
Secretario/a	D. Emilio García Moreno
Vocales:	D. Francisco J. Morant Anglada D. Juan Antonio Monsoriu Serra D <sup>a</sup> . Marina Vallés Miquel

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 Entrevista”, que se celebrará el día 15 de julio de 2021 a las 9:30 horas en el aula Máster del Departamento de Ingeniería de Sistemas y Automática, a los siguientes aspirantes que superan la presente fase de concurso de méritos al haber obtenido **3** o más puntos (según orden de actuación por sorteo). Cada candidato dispondrá de 15 minutos para la entrevista en base a la presentación de su CV, y de 15 minutos adicionales para la defensa del proyecto docente.

Orden Actuación	Candidato Nº	Nombre	Puntuac.Final Fase
1	4	MUÑOZ BENAVENT, PAU	7,722
2	2	IVORRA MARTÍNEZ, EUGENIO	9,974
3	1	BLANES CAMPOS, CARLOS	6,979
4	3	LAGUNA SANZ, ALEJANDRO	8,010



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA

Y en fe de todo lo cual se levanta este Acta que es suscrita por todos los presentes a las 13:15 del día de la fecha.

Fdo.. D. Julián J. Salt Llobregat

Fdo.. D. Francisco J. Morant Anglada

Fdo..D. Juan Antonio Monsoriu Serra

Fdo..D<sup>a</sup>. Marina Vallés Miquel

Fdo. D. D. Emilio García Moreno

**DILIGENCIA:**

D. Antonio Correcher Salvador, como Secretario/a del Departamento de Ingeniería de Sistemas y Automática, 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: Profesor Ayudante Doctor  
 CODIGO: 6479  
 DEPARTAMENTO: Ingeniería de Sistemas y Automática  
 AREA DE CONOCIMIENTO: Ingeniería de Sistemas y Automática  
 CENTRO: E.T.S.I. Diseño  
 PERFIL: Automática Básica. Automatización Industrial. Sistemas Robotizados

**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	BLANES CAMPOS, CARLOS	**2544***	EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa=0,20
	2	IVORRA MARTÍNEZ, EUGENIO	**2549***	DOCENCIA:	Pb=0,30
	3	LAGUNA SANZ, ALEJANDRO	**2056***	INVESTIGACIÓN:	Pc=0,40
	4	MUÑOZ BENAVENT, PAU	**4505***	EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd=0,05
				OTROS MÉRITOS:	Pe=0,05
				SUMA = 1.00	

1 – EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO			
		1	2	3	4
a) A1 = N	(N= nota media expediente sobre 10)	6,44	9,000	7,5070	7,2910
b) A2 = PE	(PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) <i>Máximo 1 punto</i>	0,00	1,000	0,00	0,0000
c) A1 + A2	<i>(máximo = 10 puntos)</i>	6,44	10,00	7,5070	7,2910
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,60	1,00	1,00	1,00
<b>1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)</b>		3,864	10,00	7,507	7,291

2 – DOCENCIA		CANDIDATO			
		1	2	3	4
a) B1 = $2 \sum f_i * \text{Coef. dedicación}$	( $f_i$ = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) <i>Máximo 6 puntos</i>	3,461563	4,739625	2,5865	1,485
b) B2 = A2 * 0,3	(A2 = años de docencia oficial no universitaria) <i>Máximo 2 puntos</i>	0,00	0,014063	0,0000	0,000
c) B3 = $\sum L1 * Cna$	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>	0,00	2,000000	0,0000	0,000
d) B4 = $\sum C1 * Cna$	C1=comunicaciones en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores <i>Máximo 1 punto</i>	0,00	0,750000	0,0000	0,000



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> )	0,00	0,40000	0,0000	0,000
f) B6 = C2	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i> )	2,00	1,92500	2,0000	2,000
g) B1+B2+B3+B4+B5+B6	( <i>máximo = 10 puntos</i> )	5,462	9,829	4,5870	3,485
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,995	1,00	0,870	0,838
<b>2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)</b>		5,436	9,829	3,988	2,922

$f_i$ : factor calidad encuesta año  $i$       Coeficiente 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

Cna = 0,5 si nº autores  $\geq 7$

3 – INVESTIGACIÓN		CANDIDATO			
		1	2	3	4
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 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	8,000	8,00	8,00
b) C2= $\sum C * Cna * Cpa$	(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	2,000	2,00	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> )	0,40	0,000	2,00	2,00
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> .	3,00	2,000	2,00	3,00
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> )	0,10	0,3000	0,20	1,00
f) C1+C2+C3+C4+ C5	( <i>máximo 10 puntos</i> )	10,00	10,00	10,00	10,00
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1,00	1,00	1,00	1,00
<b>3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g)</b>		10,00	10,00	10,00	10,00

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



4 - EXPERIENCIA PROFESIONAL		CANDIDATO			
		1	2	3	4
a) D1 = A	(A = Actividad profesional: <i>máximo 10 puntos</i> )	10,00	8,119	7,383	9,714
b)	Coficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1,00	1,00	1,00	1,00
<b>4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)</b>		10,00	8,119	7,383	9,714

5 - OTROS MÉRITOS		CANDIDATO			
		1	2	3	4
a) E1 = I	I = Idiomas acreditados: - Idiomas extranjeros acreditados por certificados oficiales o títulos de la Escuela de idiomas. <i>Máximo 3 puntos.</i> - Valenciano: -Superior = 3 puntos; -Mitjà= 2 puntos; -Elemental = 1 punto. <i>Máximo en todo el apartado 5 puntos.</i>	1,00	3,00	5,00	5,00
b) E2 = T	(T = Otras titulac.y becas: <i>máx. 2 puntos</i> )	0,00	2,00	1,00	0,30
c) E3 = M	(M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i> )	0,8357	0,65	1,00	0,1285
d) E4 = P	(P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 pto</i> )	0,00	1,00	0,00	0,150
e) E5 = Q	Q= Gestión y representación universitaria <i>máximo 1 punto</i>	0,00	0,00	0,00	0,000
f) E2 + E3 + E4 + E5	( <i>máximo 5 puntos</i> )	0,836	3,65	2,00	0,579
g)	Coficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	0,607	0,978	1,00	0,471
<b>5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E = (f * g) + a</b>		1,507	6,570	7,00	5,272

- MÉRITO PREFERENTE		CANDIDATO			
		1	2	3	4
a)	Estar acreditado (o habilitado) para el acceso a Cuerpos de funcionarios Docentes Universitarios = 0,2 (su valor es 0 en otro caso)	0,00	0,00	0,00	0,00
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>	0,00	0,03	0,08	0,09
<b>6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= (a+b) ; Máximo 0,3 puntos</b>		0,00	0,03	0,08	0,09

RESUMEN		CANDIDATO			
		1	2	3	4
a) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	0,7728	2,00	1,5014	1,4582
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)	1,6308	2,9487	1,1964	0,8766
c) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de investigación)	4,00	4,00	4,00	4,0000
d) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	0,50	0,4060	0,36915	0,4857
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0,07535	0,3285	0,35	0,2636
<b>PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)</b>		6,97895	9,6832	7,41695	7,0841
<b>COEFICIENTE DE MÉRITO (F)</b>		0,00	0,03	0,08	0,09
<b>PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))</b>		6,979	9,974	8,010	7,722