



**CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO AYUDANTE DOCTOR.**

<b>FECHA DE LA CONVOCATORIA</b>	DOGV10073 / 25.03.202		
<b>Nº PLAZAS</b>	1	<b>Nº DE PLAZA</b>	7491
<b>PLAZA DE:</b>	Profesor/a Ayudante Doctor/a		

<b>DEPARTAMENTO</b>	Economía y Ciencias Sociales
<b>AREA DE CONOCIMIENTO</b>	Economía Aplicada
<b>CENTRO</b>	E.P.S. de Alcoy
<b>PERFIL</b>	11833-Economía Española 11834-Macroeconomía II

**ACTA DE VALORACION PROVISIONAL DE LA PRIMERA FASE CONCURSO DE MERITOS**

**ASISTENTES**

**Presidente/a** Dionisio Ortiz Miranda

**Secretario/a** Marta García Molla

**Vocales:** Laura Riesgo Álvarez

Emili Tortosa Ausina

José Luis Sánchez Ollero

En forma parcialmente telemática, siendo las 11:30 horas del día de la fecha de la firma, se reúnen las personas al margen reseñadas, todos ellos miembros de la comisión de selección constituida al efecto el día 26/05/2025 llegándose a los siguientes acuerdos:

**Orden del día:**

Lectura y aprobación del acta de la sesión anterior, celebrada el 26 de mayo de 2025 a las 11.

Por parte de la Comisión se procede a la valoración de los méritos alegados por las personas aspirantes y, se acuerda publicar las calificaciones obtenidas por los mismos, según se detalla en la relación que se acompaña como Anexo de la presente acta.

De acuerdo con lo establecido por la convocatoria, las personas aspirantes disponen de un plazo de **5 días hábiles, contados a partir de la publicación del presente acuerdo** para presentar las alegaciones y subsanación de la documentación presentada que estimen convenientes o se hayan requerido por la comisión, en relación a la evaluación efectuada de acuerdo con el procedimiento establecido en las bases.

Por parte de/la Secretario/a se procede a publicar el presente acuerdo en el Tablón de Anuncios de este Departamento y complementariamente y sin carácter oficial en la microweb del Departamento <https://www.upv.es/entidades/DECS/infoweb/decs/info/1078814normalc.html>



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA

Sin más asuntos que tratar, dando fe de todo lo cual se levanta esta acta, con el visto bueno de la presidencia, siendo las 12:00, del día de la fecha de la firma.

Quedando emplazados para una nueva reunión el día 04/06/2025. a las 10h.

Fdo. D. Dionisio Ortiz Miranda

Fdo.Dña. Laura Riesgo Álvarez

Fdo. D.Emili Tortosa Ausina

Fdo. D. José Luis Sánchez Ollero

Fdo. Dña. Marta García Molla



**DILIGENCIA:**

Amparo Navarro Muñoz, como Secretaria del Departamento de Economía y Ciencias Sociales, doy fe de que: copia del Anexo de la presente acta, que contiene la valoración de todas las personas aspirantes en la fase de concurso ha estado expuesta en el Tablón de Anuncios de este Departamento desde , y complementariamente y sin carácter oficial en la microweb del Departamento <https://www.upv.es/entidades/DECS/infoweb/decs/info/1078814normalc.html>



**CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO AYUDANTE DOCTOR**

<b>FECHA DE LA CONVOCATORIA</b>		DOGV10073 / 25.03.202	
<b>Nº PLAZAS</b>	1	<b>Nº DE LA PLAZA</b>	7491
<b>PLAZA DE:</b>	Profesor/a Ayudante Doctor/a		

<b>DEPARTAMENTO</b>	Economía y Ciencias Sociales
<b>AREA DE CONOCIMIENTO</b>	Economía Aplicada
<b>CENTRO</b>	E.P.S. de Alcoy
<b>PERFIL</b>	11833-Economía Española 11834-Macroeconomía II

**ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS**

**1/3**

CANDIDATO/ A	Nº	Nombre y Apellidos	DNI
	1	M <sup>a</sup> Luisa Vercher Ferrándiz	21652590E

<b>PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO</b>	
EXPEDIENTE ACADÉMICO:	<b>Pa= 0,20</b>
DOCENCIA:	<b>Pb= 0,30</b>
INVESTIGACIÓN:	<b>Pc= 0,40</b>
EXPERIENCIA PROFESIONAL:	<b>Pd= 0,05</b>
OTROS MÉRITOS:	<b>Pe= 0,05</b>
<b>SUMA =</b>	<b>1.00</b>

<b>1 – EXPEDIENTE ACADÉMICO</b>		<b>CANDIDATO/A</b>							
		1							
a) A1 = N	(N= nota media expediente sobre 10)	7,90							
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>	7,90							
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		1							
<b>1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)</b>		7,90							

<b>2 – DOCENCIA</b>		<b>CANDIDATO/A</b>							
		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>	1							



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> )	1,00											
f) B6 = C2	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i> )	1,00											
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											
<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 n° de autores que firman el trabajo

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

TC = 1 punto

Cna = 1 si n° autores ≤ 4

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

TP = 0,5 puntos

Cna = 0,8 si n° autores = 5

Cna = 0,6 si n° autores = 6

Cna = 0,5 si n° autores ≥ 7

3 – INVESTIGACIÓN		CANDIDATO/A											
		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>	6											
b) C2=ΣC*Cna*Cpa	(C = comunicación congreso; internacional =0,5 puntos; nacional = 0,25 puntos; Cna = Coeficiente n° 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> .	1,00											
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>	1,00											
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											
<b>3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g)</b>		10,00											

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



4 – EXPERIENCIA PROFESIONAL		CANDIDATO/A												
		1												
a) D1 = A	(A = Actividad profesional: <i>máximo 10 puntos</i> )	10												
b)	Coefficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	0,5												
<b>4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)</b>		5,0												

5 – OTROS MÉRITOS		CANDIDATO/A												
		1												
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												
b) E2 = T	(T = Otras titulac.y becas: <i>máx. 2 puntos</i> )	0,00												
c) E3 = M	(M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i> )	1,00												
d) E4 = P	(P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 ptos</i> )													
e) E5 = Q	Q= Gestión y representación universitaria <i>máximo 1 punto</i>	1,00												
f) E2 + E3 + E4 + E5	( <i>máximo 5 puntos</i> )	3,00												
g)	Coefficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1												
<b>5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E = (f * g) + a</b>		3,00												

6 – MÉRITO PREFERENTE		CANDIDATO/A												
		1												
a)	Constituirá <b>mérito preferente</b> para la contratación de Profesorado Ayudante Doctor, durante los cuatro años posteriores a la aprobación de la Ley Orgánica 2/2023, de 22 de marzo, del Sistema Universitario: 1. 0,2 por estar acreditado, indistintamente, para el acceso a Profesorado ayudante doctor, profesorado contratado doctor (COD), profesor permanente laboral (PPL), o para el acceso a cuerpos de personal funcionarios docentes universitarios. 2. Hasta un máximo de 0,1, a razón de un máximo de 0,01 por mes, las estancias financiadas mediante convocatorias competitivas en universidades o centros de investigación distintos de la UPV.													
<b>6a)</b>	<b>COEFICIENTE DE MÉRITO AYO F= (a=1+2); Máximo 0,3 puntos</b>	1,2												
b)	Resto de figuras contractuales: Estar acreditado (o habilitado) para el acceso a Cuerpos de funcionarios Docentes Universitarios = 0,2 (su valor es 0 en otro caso)													
<b>6b)</b>	<b>COEFICIENTE DE MÉRITO RESTO FIGURAS F=(b) Máximo 0,2 puntos</b>													



RESUMEN		CANDIDATO/A							
		1							
a) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	7,90							
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)	10,00							
c) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de investigación)	10,00							
d) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	5,00							
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	3,00							
<b>PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRICULUM</b> <b>(S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)</b>		8,98							
<b>COEFICIENTE DE MÉRITO (F)</b>		1,2							
<b>PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))</b>		10,78							