



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS: Una
 PLAZA DE: Ayudante Doctor
 CODIGO: 6877
 DEPARTAMENTO: Construcciones Arquitectónicas
 AREA DE CONOCIMIENTO: Construcciones Arquitectónicas
 CENTRO: Escuela Técnica Superior de Arquitectura
 PERFIL: Construcción 3

ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

1/4

| CANDIDATO | Nº | Nombre y Apellidos | DNI | PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO | |
|-----------|----|-----------------------------------|-----------|---|----------|
| | 1 | Arribas Blanco, Ruth | 2082***** | EXPEDIENTE ACADÉMICO: | Pa= 0,20 |
| | 2 | Calvet Rodríguez, Víctor | 4843***** | DOCENCIA: | Pb= 0,30 |
| | 3 | Colomer Rosell, Ernesto Alejandro | 2085***** | INVESTIGACIÓN: | Pc= 0,40 |
| | 4 | Esteban Altabella, Joan | 4858***** | EXPERIENCIA PROFESIONAL: | Pd= 0,05 |
| | 5 | Lliso Ferrando, Josep Ramón | 2259***** | OTROS MÉRITOS: | Pe= 0,05 |
| | | | | SUMA = | 1.00 |

| 1 - EXPEDIENTE ACADÉMICO | | CANDIDATO | | | | |
|---|--|-----------|-------|-------|-------|--------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| a) A1 = N | (N= nota media expediente sobre 10) | 6,400 | 7,000 | 6,300 | 7,130 | 10,000 |
| b) A2 = PE | (PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) Máximo 1 punto | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| c) A1 + A2 | (máximo = 10 puntos) | 6,400 | 7,000 | 6,300 | 7,130 | 10,000 |
| d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1) | | 1,000 | 1,000 | 0,500 | 1,000 | 1,000 |
| 1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d) | | 6,400 | 7,000 | 3,150 | 7,130 | 10,000 |

| 2 - DOCENCIA | | CANDIDATO | | | | |
|-----------------------------------|---|-----------|-------|-------|-------|-------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| a) B1 = 2 ∑ fi * Coef. dedicación | (fi = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) Máximo 6 puntos | 6,000 | 6,000 | 2,400 | 1,080 | 1,056 |
| b) B2 = A2 * 0,3 | (A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo 2 puntos | 0 | 2,000 | 0 | 0 | 0,012 |
| 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 Máximo 2 puntos | 0 | 2,000 | 0 | 0 | 0 |
| d) B4 = ∑ C1 * Cna | C1=comunicaciones en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores Máximo 1 punto | 0 | 1,000 | 0 | 0 | 2,000 |



ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

2/4

| | | | | | | |
|---|--|-------|--------|-------|-------|-------|
| e) B5 = P | (P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <i>máximo 1 punto</i>) | 0 | 0,300 | 0 | 0 | 0 |
| f) B6 = C2 | (C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i>) | 2,000 | 2,000 | 0 | 0 | 2,000 |
| g) B1+B2+B3+B4+B5+B6 | (<i>máximo = 10 puntos</i>) | 8,000 | 10,000 | 2,400 | 1,080 | 4,054 |
| h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1) | | 0,475 | 0,802 | 0,100 | 0,500 | 0,800 |
| 2) BAREMACIÓN DOCENCIA B=(g * h) | | 3,800 | 8,020 | 0,240 | 0,540 | 4,054 |

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 ≥ 7

TC = 1 punto

Cna = 1 si nº autores ≤ 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 ≥ 7

| 3 – INVESTIGACIÓN | | CANDIDATO | | | | |
|---|---|-----------|-------|-------|-------|-------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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>) | 3,600 | 3,600 | 4,000 | 4,740 | 6,880 |
| 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>) | 1,700 | 0,280 | 1,860 | 2,000 | 2,000 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 0,100 | 1,840 | 0,940 | 0,360 |
| 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>) | 0,040 | 0,240 | 0,040 | 0,020 | 0,740 |
| f) C1+C2+C3+C4+ C5 | (<i>máximo 10 puntos</i>) | 5,340 | 4,220 | 7,740 | 7,700 | 9,980 |
| g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1) | | 0,310 | 0,974 | 0,290 | 0,800 | 1,000 |
| 3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C=(f * g) | | 1,655 | 4,110 | 2,245 | 6,160 | 9,980 |

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



| 4 - EXPERIENCIA PROFESIONAL | CANDIDATO | | | | |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| a) D1 = A (A = Actividad profesional: <i>máximo 10 puntos</i>) | 10,000 | 10,000 | 10,00 | 9,180 | 4,820 |
| b) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1) | 0,800 | 0,800 | 0,800 | 0,800 | 0,980 |
| 4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b) | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 7,344 | 4,724 |

| 5 - OTROS MÉRITOS | CANDIDATO | | | | |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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> | 5,000 | 1,00 | 2,000 | 2,000 | 5,000 |
| b) E2 = T (T = Otras titulac.y becas: <i>máx. 2 puntos</i>) | 0,100 | 0 | 0 | 0,100 | 0,100 |
| c) E3 = M (M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i>) | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 0,200 |
| d) E4 = P (P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 pto</i> s) | 0,100 | 0 | 0,100 | 0,400 | 0,200 |
| e) E5 = Q (Q= Gestión y representación universitaria <i>máximo 1 punto</i>) | 0 | 0 | 0 | 0,250 | 0 |
| f) E2 + E3 + E4 + E5 (<i>máximo 5 puntos</i>) | 1,200 | 1,000 | 1,100 | 1,750 | 0,500 |
| g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1) | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| 5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E = (f * g) + a | 6,200 | 2,000 | 3,100 | 3,750 | 5,500 |

| 6 - MÉRITO PREFERENTE | CANDIDATO/A | | | | |
|---|--------------|--------------|----------|--------------|--------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| a) Constituirá mérito preferente 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. | 0,200 | 0,200 | 0 | 0,200 | 0,200 |
| 6a) COEFICIENTE DE MÉRITO AYD F= (a=1+2); Máximo 0,3 puntos | 0,030 | 0,020 | 0 | 0,100 | 0,060 |
| 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) | - | - | - | - | - |
| 6b) COEFICIENTE DE MÉRITO RESTO FIGURAS F=(b) Máximo 0,2 puntos | - | - | - | - | - |



| RESUMEN | | CANDIDATO | | | | |
|---|---|-----------|-------|-------|-------|-------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| a) A * Pa | (Pa = peso en tanto por uno del expediente académico) | 1,280 | 1,400 | 0,630 | 1,426 | 2,000 |
| b) B * Pb | (Pb = peso en tanto por uno de docencia) | 1,140 | 2,406 | 0,072 | 0,162 | 1,216 |
| c) C * Pc | (Pc = peso en tanto por uno de investigación) | 0,662 | 1,644 | 0,898 | 2,464 | 3,992 |
| d) D * Pd | (Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional) | 0,400 | 0,400 | 0,400 | 0,367 | 0,236 |
| e) E * Pe | (Pe = peso en tanto por uno de otros méritos) | 0,310 | 0,100 | 0,155 | 0,188 | 0,275 |
| PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM | | 3,792 | 5,950 | 2,155 | 4,607 | 7,720 |
| (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe) | | | | | | |
| COEFICIENTE DE MÉRITO (F) | | 0,230 | 0,220 | 0 | 0,300 | 0,260 |
| PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F)) | | 4,664 | 7,259 | 2,155 | 5,989 | 9,727 |