



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS
PLAZA DE: PROFESOR ASOCIADO
CODIGO: B26
DEPARTAMENTO: SISTEMAS INFORMÁTICOS Y COMPUTACIÓN
AREA DE CONOCIMIENTO: LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS
CENTRO: VERA Y EPS GANDIA
PERFIL: "Lenguajes y Sistemas Informáticos"

DILIGENCIA POSTERIOR AL ACTA DE VALORACIÓN DE MÉRITOS 1/6

Transcurrido el plazo de **cinco días naturales** para presentar documentación que acredite adecuadamente los méritos incluidos en la documentación presentada en plazo, y una vez revisada la misma por la comisión de selección, se procede a publicar el resultado de la nueva baremación:

ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

| CANDIDATO | Nº | Nombre y Apellidos | DNI | PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO | |
|-----------|----|---------------------------------|-----|---|-----------------|
| | 3 | FERNÁNDEZ LAGUÍA, CARLOS JAVIER | | EXPEDIENTE ACADÉMICO: | Pa= 0,10 |
| | 7 | IVORRA MARTÍNEZ, EUGENIO | | DOCENCIA: | Pb= 0,10 |
| | 9 | LLAVADOR CAMPOS, MANUEL | | INVESTIGACIÓN: | Pc= 0,20 |
| | 10 | MACÍAS ENGUÍDANOS, MIGUEL | | EXPERIENCIA PROFESIONAL: | Pd= 0,50 |
| | 13 | ORTÍ NAVARRO, ANTONIO | | OTROS MÉRITOS: | Pe= 0,10 |
| | 15 | SALAVERT TORRES, JOSÉ | | SUMA = 1.00 | |
| | 16 | VIVAS VIVAS, JULIO ANTONIO | | | |

| 1 - EXPEDIENTE ACADÉMICO | | CANDIDATO | | | | | | |
|---|---|-----------|------|------|------|------|------|------|
| | | 3 | 7 | 9 | 10 | 13 | 15 | 16 |
| a) A1 = N | (N= nota media expediente sobre 10) | 7,60 | 9,40 | 7,80 | 9,07 | 6,41 | 7,40 | 8,70 |
| b) A2 = PE | (PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) <i>Máximo 1 punto</i> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| c) A1 + A2 | <i>(máximo = 10 puntos)</i> | 7,60 | 9,40 | 7,80 | 9,07 | 6,41 | 7,40 | 8,70 |
| d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1) | | 0,56 | 1 | 1 | 1 | 0,50 | 1 | 1 |
| 1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d) | | 4,28 | 9,40 | 7,80 | 9,07 | 3,21 | 7,40 | 8,70 |



DILIGENCIA POSTERIOR AL ACTA DE VALORACIÓN DE MÉRITOS 2/6

| 2 – DOCENCIA | | CANDIDATO | | | | | | |
|---|--|-----------|------|------|------|------|------|------|
| | | 3 | 7 | 9 | 10 | 13 | 15 | 16 |
| a) $B1 = 2 \sum f_i \cdot \text{Coef. dedicación}$ | (f_i = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) <i>Máximo 6 puntos</i> | 2,20 | 5,20 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 3,20 | 0,00 |
| b) $B2 = A2 * 0,3$ | ($A2$ = años de docencia oficial no universitaria) <i>Máximo 2 puntos</i> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 | 1,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60 | 0,00 |
| 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 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| e) $B5 = P$ | (P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <i>máximo 1 punto</i>) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,80 | 0,00 |
| f) $B6 = C2$ | (C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i>) | 0,00 | 2,00 | 2,00 | 0,45 | 0,00 | 2,00 | 0,00 |
| g) $B1+B2+B3+B4+B5+B6$ | (<i>máximo = 10 puntos</i>) | 2,20 | 8,70 | 4,50 | 1,75 | 0,00 | 6,60 | 0,00 |
| h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1) | | 1 | 0,88 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2) BAREMACIÓN DOCENCIA $B = (g * h)$ | | 2,20 | 7,66 | 4,50 | 1,75 | 0,00 | 6,60 | 0,00 |

f_i : factor calidad encuesta año i

$f_i = 1,2$ si nota de encuesta ≥ 7

$f_i = 1$ en el resto de casos

Coeficiente dedicación:

TC = 1 punto

TP = 0,5 puntos

Cna: coef. relativo al nº de autores que firman el trabajo

Cna = 1 si nº autores ≤ 4

Cna = 0,8 si nº autores = 5

Cna = 0,6 si nº autores = 6

Cna = 0,5 si nº autores ≥ 7



DILIGENCIA POSTERIOR AL ACTA DE VALORACIÓN DE MÉRITOS 3/6

| 3 – INVESTIGACIÓN | | CANDIDATO | | | | | | |
|---|---|-----------|-------|------|------|------|------|------|
| | | 3 | 7 | 9 | 10 | 13 | 15 | 16 |
| 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> | 1,40 | 8,00 | 5,40 | 1,00 | 0,00 | 6,30 | 0,25 |
| 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> | 0,00 | 1,23 | 2,00 | 0,63 | 0,00 | 1,45 | 0,13 |
| c) $C3 = (P1 + P2 + R) * Cpa$ | P1= Patentes internacionales y nacionales en explotación = 2 puntos P2= Patentes nacionales con examen = 0,4 puntos R= Registro propiedad intelectual = 0,4 puntos <i>(Máximo 2 puntos)</i> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,20 |
| 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> | 0,00 | 0,90 | 1,50 | 0,50 | 0,00 | 0,70 | 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> | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| f) $C1 + C2 + C3 + C4 + C5$ | <i>(máximo 10 puntos)</i> | 1,40 | 10,00 | 8,90 | 2,13 | 0,00 | 8,45 | 1,58 |
| g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1) | | 1 | 0,62 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g) | | 1,40 | 6,24 | 8,90 | 2,13 | 0,00 | 8,45 | 1,58 |

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

| 4 – EXPERIENCIA PROFESIONAL | | CANDIDATO | | | | | | |
|---|---|-----------|------|-------|-------|-------|------|-------|
| | | 3 | 7 | 9 | 10 | 13 | 15 | 16 |
| a) $D1 = A$ | (A = Actividad profesional: <i>máximo 10 puntos</i>) | 9,25 | 7,24 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 9,00 | 10,00 |
| b) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1) | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b) | | 9,25 | 7,24 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 9,00 | 10,00 |



DILIGENCIA POSTERIOR AL ACTA DE VALORACIÓN DE MÉRITOS 4/6

| 5 – OTROS MÉRITOS | | CANDIDATO | | | | | | |
|---|--|-----------|------|------|------|------|------|------|
| | | 3 | 7 | 9 | 10 | 13 | 15 | 16 |
| 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> | 3,00 | 3,00 | 0,00 | 2,00 | 4,00 | 4,00 | 0,00 |
| b) E2 = T | (T = Otras titulac.y becas: <i>máx. 2 puntos</i>) | 1,00 | 2,00 | 2,00 | 1,00 | 2,00 | 2,00 | 1,00 |
| c) E3 = M | (M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i>) | 0,64 | 0,62 | 0,00 | 1,00 | 0,20 | 1,00 | 1,00 |
| d) E4 = P | (P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 pto</i>) | 0,00 | 2,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| e) E5 = Q | Q= Gestión y representación universitaria <i>máximo 1 punto</i> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| f) E2 + E3 + E4 + E5 | (<i>máximo 5 puntos</i>) | 1,64 | 4,62 | 4,00 | 2,00 | 2,20 | 3,00 | 2,00 |
| g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1) | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E = (f * g) + a | | 4,64 | 7,62 | 4,00 | 4,00 | 6,20 | 7,00 | 2,00 |

| – MÉRITO PREFERENTE | CANDIDATO | | | | | | |
|---|-----------|------|------|------|------|------|------|
| | 3 | 7 | 9 | 10 | 13 | 15 | 16 |
| 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 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= (a+b) ; Máximo 0,3 puntos | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| RESUMEN | | CANDIDATO | | | | | | |
|---|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 3 | 7 | 9 | 10 | 13 | 15 | 16 |
| a) A * Pa | (Pa = peso en tanto por uno del expediente académico) | 0,43 | 0,94 | 0,78 | 0,91 | 0,32 | 0,74 | 0,87 |
| b) B * Pb | (Pb = peso en tanto por uno de docencia) | 0,22 | 0,77 | 0,45 | 0,18 | 0,00 | 0,66 | 0,00 |
| c) C * Pc | (Pc = peso en tanto por uno de investigación) | 0,28 | 1,25 | 1,78 | 0,43 | 0,00 | 1,69 | 0,32 |
| d) D * Pd | (Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional) | 4,63 | 3,62 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 4,50 | 5,00 |
| e) E * Pe | (Pe = peso en tanto por uno de otros méritos) | 0,46 | 0,76 | 0,40 | 0,40 | 0,62 | 0,70 | 0,20 |
| PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe) | | 6,02 | 7,34 | 8,41 | 6,91 | 5,94 | 8,29 | 6,39 |
| COEFICIENTE DE MÉRITO (F) | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F)) | | 6,02 | 7,34 | 8,41 | 6,91 | 5,94 | 8,29 | 6,39 |



DILIGENCIA POSTERIOR AL ACTA DE VALORACIÓN DE MÉRITOS 5/6

Así pues, una vez modificada la baremación de los candidatos que han presentado documentación, y que han solicitado revisión de las puntuaciones, el listado definitivo de calificaciones finales de la fase de valoración de méritos queda como sigue:

| <u>Nº Orden</u> | <u>Nombre</u> | <u>Puntuación Final</u> |
|-----------------|---------------------------------|-------------------------|
| 6 | HERAS BARBERÁ, STELLA MARÍA | 9,65 |
| 12 | MARTÍNEZ PLUMED, FERNANDO | 9,36 |
| 14 | PALANCA CÁMARA, JAVIER | 9,00 |
| 9 | LLAVADOR CAMPOS, MANUEL | 8,41 |
| 15 | SALAVERT TORRES, JOSÉ | 8,29 |
| 5 | GRANELL ROMERO, EMILIO | 8,20 |
| 1 | CALATRAVA ARROYO, AMANDA | 7,76 |
| 4 | FERNÁNDEZ PALLARÉS, VÍCTOR | 7,51 |
| 7 | IVORRA MARTÍNEZ, EUGENIO | 7,34 |
| 11 | MARTÍN UTRILLA, JOSÉ JAVIER | 6,99 |
| 10 | MACÍAS ENGUÍDANOS, MIGUEL | 6,91 |
| 8 | JORDÁN PRUNERA, JAUME MAGÍ | 6,63 |
| 16 | VIVAS VIVAS, JULIO ANTONIO | 6,39 |
| 3 | FERNÁNDEZ LAGUÍA, CARLOS JAVIER | 6,02 |
| 13 | ORTÍ NAVARRO, ANTONIO | 5,94 |
| 2 | DÍEZ ALBA, CARLOS | 3,47 |



Y en fe de todo lo cual se levanta esta acta que es suscrita por todos los presentes a las 13:00 horas del día 15 de marzo de 2021.

Fdo.: D. Andrés Martín Terrasa Barrena

Fdo.: D. Carlos Monserrat Aranda

Fdo.: D. Alberto Adrián Palomares Chust

Fdo.: D. José María Sempere Luna

Fdo.: D^a. Encarnación Segarra Soriano

DILIGENCIA:

D. Carlos Monserrat Aranda, como Secretario/a del Departamento de SISTEMAS INFORMÁTICOS Y COMPUTACIÓN, doy fe de que: copia del Anexo de la presente Acta, que contiene la 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 el día 16 de marzo de 2021.