



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS
PLAZA DE: PROFESOR ASOCIADO
CODIGO: B25
DEPARTAMENTO: SISTEMAS INFORMÁTICOS Y COMPUTACIÓN
AREA DE CONOCIMIENTO: LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS
CENTRO: EPS ALCOI
PERFIL: "Lenguajes y Sistemas Informáticos"

ACTA DE VALORACIÓN DE MÉRITOS DEFINITIVA 1/15

Transcurrido el plazo de **cinco días hábiles** 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:

| CANDIDATO | Nº | Nombre y Apellidos | DNI | PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO | |
|-----------|----|-----------------------------|-----|---|----------|
| | 1 | ALBORCH SANDOVAL, IGNACIO | | EXPEDIENTE ACADÉMICO: | Pa= 0,10 |
| | 2 | BANQUERO, MARIANO MODESTO | | DOCENCIA: | Pb= 0,10 |
| | 3 | BAÑÓN RUBIO, CAYETANO | | INVESTIGACIÓN: | Pc= 0,20 |
| | 4 | CAMPOS FRANCÉS, MARCELINO | | EXPERIENCIA PROFESIONAL: | Pd= 0,50 |
| | 5 | CANDELA MOLTÓ, ARTURO | | OTROS MÉRITOS: | Pe= 0,10 |
| | 6 | CÁNOVAS SOLBES, ALEJANDRO | | SUMA = 1.00 | |
| | 7 | CRESPO MOLINA, PEDRO MANUEL | | | |
| | 8 | DIEZ ALBA, CARLOS | | | |

| 1 - EXPEDIENTE ACADÉMICO | | CANDIDATO | | | | | | | |
|---|---|-----------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| a) A1 = N | (N= nota media expediente sobre 10) | 6,20 | 7,79 | 7,10 | 7,79 | 7,10 | 7,50 | 6,65 | 7,10 |
| 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 | 0,00 |
| c) A1 + A2 | <i>(máximo = 10 puntos)</i> | 6,20 | 7,79 | 7,10 | 7,79 | 7,10 | 7,50 | 6,65 | 7,10 |
| d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1) | | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| 1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d) | | 6,20 | 7,79 | 7,10 | 7,79 | 5,33 | 5,63 | 6,65 | 7,10 |





| 2 – DOCENCIA | | CANDIDATO | | | | | | | |
|---|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 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> | 0,00 | 6,00 | 0,00 | 6,00 | 0,00 | 4,00 | 0,00 | 1,20 |
| b) $B2 = A2 * 0,3$ | ($A2$ = años de docencia oficial no universitaria) <i>Máximo 2 puntos</i> | 0,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,06 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 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 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| f) $B6 = C2$ | ($C2$ =Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i>) | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,68 |
| g) $B1+B2+B3+B4+B5+B6$ | (<i>máximo = 10 puntos</i>) | 2,70 | 7,25 | 0,00 | 8,00 | 3,56 | 4,00 | 0,00 | 1,88 |
| h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1) | | 1 | 1 | -- | 1 | 1 | 0,80 | -- | 1 |
| 2) BAREMACIÓN DOCENCIA $B = (g * h)$ | | 2,70 | 7,25 | 0,00 | 8,00 | 3,56 | 3,20 | 0,00 | 1,88 |

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





| 3 – INVESTIGACIÓN | | CANDIDATO | | | | | | | |
|---|---|-----------|------|------|------|------|-------|------|------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 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> | 0,00 | 0,80 | 0,00 | 6,75 | 0,25 | 8,00 | 0,50 | 2,20 |
| 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 | 0,55 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 2,00 | 0,19 | 0,00 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 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> | 0,00 | 0,35 | 0,00 | 1,10 | 0,40 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| f) $C1 + C2 + C3 + C4 + C5$ | <i>(máximo 10 puntos)</i> | 0,00 | 1,70 | 0,00 | 9,85 | 0,65 | 10,00 | 0,69 | 2,20 |
| g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1) | | -- | 1 | -- | 0,89 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g) | | 0,00 | 1,70 | 0,00 | 8,73 | 0,65 | 10,00 | 0,69 | 2,20 |

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

| 4 – EXPERIENCIA PROFESIONAL | | CANDIDATO | | | | | | | |
|---|--|-----------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| a) $D1 = A$ | (A = Actividad profesional: <i>máximo 10 puntos)</i> | 10,00 | 10,00 | 3,76 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 5,53 |
| b) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1) | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b) | | 10,00 | 10,00 | 3,76 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 5,53 |





| 5 – OTROS MÉRITOS | | CANDIDATO | | | | | | | |
|---|--|-----------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 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> | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 3,00 | 4,00 | 1,00 | 4,00 | 4,00 |
| b) E2 = T | (T = Otras titulac.y becas: <i>máx. 2 puntos</i>) | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 2,00 | 2,00 | 1,67 | 2,00 | 2,00 |
| c) E3 = M | (M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i>) | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| d) E4 = P | (P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 ptos</i>) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 |
| e) E5 = Q | Q= Gestión y representación universitaria <i>máximo 1 punto</i> | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| f) E2 + E3 + E4 + E5 | (<i>máximo 5 puntos</i>) | 1,00 | 0,00 | 1,50 | 2,08 | 3,00 | 4,67 | 3,00 | 3,00 |
| 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 | | 3,00 | 0,00 | 1,50 | 5,08 | 7,00 | 5,67 | 7,00 | 7,00 |

| – MÉRITO PREFERENTE | CANDIDATO | | | | | | | | |
|---|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 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 | 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 | 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 | 0,00 | 0,00 |

| RESUMEN | | CANDIDATO | | | | | | | |
|---|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| a) A * Pa | (Pa = peso en tanto por uno del expediente académico) | 0,62 | 0,78 | 0,71 | 0,78 | 0,53 | 0,56 | 0,67 | 0,71 |
| b) B * Pb | (Pb = peso en tanto por uno de docencia) | 0,27 | 0,73 | 0,00 | 0,80 | 0,36 | 0,32 | 0,00 | 0,19 |
| c) C * Pc | (Pc = peso en tanto por uno de investigación) | 0,00 | 0,34 | 0,00 | 1,75 | 0,13 | 2,00 | 0,14 | 0,44 |
| d) D * Pd | (Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional) | 5,00 | 5,00 | 1,88 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 2,77 |
| e) E * Pe | (Pe = peso en tanto por uno de otros méritos) | 0,30 | 0,00 | 0,15 | 0,51 | 0,70 | 0,57 | 0,70 | 0,70 |
| PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe) | | 6,19 | 6,85 | 2,74 | 8,83 | 6,72 | 8,45 | 6,50 | 4,81 |
| COEFICIENTE DE MÉRITO (F) | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F)) | | 6,19 | 6,85 | 2,74 | 8,83 | 6,72 | 8,45 | 6,50 | 4,81 |





Nº PLAZAS

PLAZA DE:

CODIGO:

DEPARTAMENTO

AREA DE CONOCIMIENTO

CENTRO

PERFIL

PROFESOR ASOCIADO

B25

SISTEMAS INFORMÁTICOS Y COMPUTACIÓN

LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

EPS ALCOI

"Lenguajes y Sistemas Informáticos"

ACTA DE VALORACIÓN DE MÉRITOS DEFINITIVA

5/15

| CANDIDATO | Nº | Nombre y Apellidos | DNI | PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO | |
|-----------|----|--------------------------|-----|---|----------|
| | 9 | FERRI PASCUAL, JOSUE | | EXPEDIENTE ACADÉMICO: | Pa= 0,10 |
| | 10 | GARIBO ORTS, ÓSCAR | | DOCENCIA: | Pb= 0,10 |
| | 11 | GONZÁLEZ USACH, RÉGEL | | INVESTIGACIÓN: | Pc= 0,20 |
| | 12 | JORGE CANO, JAVIER | | EXPERIENCIA PROFESIONAL: | Pd= 0,50 |
| | 13 | JOVER BARRACHINA, ADRIÁN | | OTROS MÉRITOS: | Pe= 0,10 |
| | 14 | OLCINA VALERO, ANA | | SUMA = 1.00 | |
| | 15 | PÉREZ VALLÉS, LAURA | | | |
| | 16 | PÉREZ VALLÉS, PATRICIA | | | |

| 1 – EXPEDIENTE ACADÉMICO | | CANDIDATO | | | | | | | |
|---|--|-----------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| a) A1 = N | (N= nota media expediente sobre 10) | 6,83 | 5,00 | 6,10 | 9,40 | 5,00 | 8,70 | 8,23 | 7,98 |
| b) A2 = PE | (PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) Máximo 1 punto | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| c) A1 + A2 | (máximo = 10 puntos) | 6,83 | 5,00 | 6,10 | 9,40 | 5,00 | 8,70 | 8,23 | 7,98 |
| d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1) | | 0,75 | 1 | 0,75 | 1 | 0,75 | 1 | 1 | 0,75 |
| 1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d) | | 5,12 | 5,00 | 4,58 | 9,40 | 3,75 | 8,70 | 8,23 | 5,99 |

| 2 – DOCENCIA | | CANDIDATO | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|-----------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| a) B1 = 2 ∑ fi * Coef. dedicación | (fi = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) Máximo 6 puntos | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| b) B2 = A2 * 0,3 | (A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo 2 puntos | 0,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 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 Máximo 2 puntos | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 |
| d) B4 = ∑ C1 * Cna | C1=comunicaciones en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores Máximo 1 punto | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 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>) | 0,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,80 |
| f) B6 = C2 | (C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i>) | 2,00 | 0,00 | 2,00 | 0,50 | 2,00 | 0,00 | 2,00 | 2,00 |
| g) B1+B2+B3+B4+B5+B6 | (<i>máximo = 10 puntos</i>) | 5,19 | 0,00 | 2,00 | 3,50 | 2,00 | 0,00 | 2,00 | 4,80 |
| h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1) | | 1 | -- | 1 | 1 | 1 | -- | 1 | 1 |
| 2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h) | | 5,19 | 0,00 | 2,00 | 3,50 | 2,00 | 0,00 | 2,00 | 4,80 |

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 | | | | | | | |
|-----------------------------|---|-----------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 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>) | 7,80 | 0,00 | 3,80 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 | 0,00 | 1,13 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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>) | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 1,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |





ACTA DE VALORACIÓN DE MÉRITOS DEFINITIVA

7/15

| | | | | | | | | | |
|---|---|-------|------|------|-------|------|------|------|------|
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| f) C1+C2+C3+C4+ C5 | (<i>máximo 10 puntos</i>) | 10,00 | 0,00 | 4,93 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1) | | 0,69 | -- | 1 | 1 | -- | -- | -- | -- |
| 3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g) | | 6,90 | 0,00 | 4,93 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

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

| 4 – EXPERIENCIA PROFESIONAL | CANDIDATO | | | | | | | | |
|---|---|-------|-------|------|------|------|------|------|-------|
| | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
| a) D1 = A | (A = Actividad profesional: <i>máximo 10 puntos</i>) | 10,00 | 10,00 | 7,10 | 6,44 | 9,50 | 6,51 | 7,92 | 10,00 |
| b) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1) | | 1 | 1 | 0,80 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b) | | 10,00 | 10,00 | 5,68 | 6,44 | 9,50 | 6,51 | 7,92 | 10,00 |

| 5 – OTROS MÉRITOS | CANDIDATO | | | | | | | | |
|---|--|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 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> | 5,00 | 0,00 | 5,00 | 3,00 | 2,00 | 1,00 | 5,00 | 5,00 |
| b) E2 = T | (T = Otras titulac.y becas: <i>máx. 2 puntos</i>) | 2,00 | 0,00 | 1,50 | 2,00 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,00 |
| c) E3 = M | (M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i>) | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,31 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| d) E4 = P | (P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 pto</i>) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 2,00 | 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 | 0,00 |
| f) E2 + E3 + E4 + E5 | (<i>máximo 5 puntos</i>) | 2,00 | 0,00 | 2,50 | 4,31 | 1,00 | 3,50 | 2,00 | 1,00 |
| 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 | | 7,00 | 0,00 | 7,50 | 7,31 | 3,00 | 4,50 | 7,00 | 6,00 |

| – MÉRITO PREFERENTE | CANDIDATO | | | | | | | | |
|---|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 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 | 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 | 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 | 0,00 | 0,00 |





| RESUMEN | | CANDIDATO | | | | | | | |
|---|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| a) A * Pa | (Pa = peso en tanto por uno del expediente académico) | 0,51 | 0,50 | 0,46 | 0,94 | 0,38 | 0,87 | 0,82 | 0,60 |
| b) B * Pb | (Pb = peso en tanto por uno de docencia) | 0,52 | 0,00 | 0,20 | 0,35 | 0,20 | 0,00 | 0,20 | 0,48 |
| c) C * Pc | (Pc = peso en tanto por uno de investigación) | 1,38 | 0,00 | 0,99 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| d) D * Pd | (Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional) | 5,00 | 5,00 | 2,84 | 3,22 | 4,75 | 3,25 | 3,96 | 5,00 |
| e) E * Pe | (Pe = peso en tanto por uno de otros méritos) | 0,70 | 0,00 | 0,75 | 0,73 | 0,30 | 0,45 | 0,70 | 0,60 |
| PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRICULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe) | | 8,11 | 5,50 | 5,24 | 7,24 | 5,63 | 4,57 | 5,68 | 6,68 |
| COEFICIENTE DE MÉRITO (F) | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F)) | | 8,11 | 5,50 | 5,24 | 7,24 | 5,63 | 4,57 | 5,68 | 6,68 |





CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS

PLAZA DE:

CODIGO:

DEPARTAMENTO

AREA DE CONOCIMIENTO

CENTRO

PERFIL

PROFESOR ASOCIADO

B25

SISTEMAS INFORMÁTICOS Y COMPUTACIÓN

LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

EPS ALCOI

"Lenguajes y Sistemas Informáticos"

ACTA DE VALORACIÓN DE MÉRITOS DEFINITIVA

9/15

| CANDIDATO | Nº | Nombre y Apellidos | DNI | PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO | |
|-----------|----|-------------------------|-----|---|-------------|
| | | | | ITEM | PESO |
| | 17 | SAMBLAS PENA, LUIS | | EXPEDIENTE ACADÉMICO: | Pa= 0,10 |
| | 18 | SEGURA FLOR, MARÍA JOSÉ | | DOCENCIA: | Pb= 0,10 |
| | 19 | TORTOSA VALLÉS, JAIME | | INVESTIGACIÓN: | Pc= 0,20 |
| | 20 | VALOR CERDÁ, MIGUEL | | EXPERIENCIA PROFESIONAL: | Pd= 0,50 |
| | 21 | VEGA GISBERT, ÓSCAR | | OTROS MÉRITOS: | Pe= 0,10 |
| | 22 | VICENT DOMENECH, CARLOS | | SUMA = | 1.00 |

| 1 – EXPEDIENTE ACADÉMICO | | CANDIDATO | | | | | | | | |
|--|--|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|--|
| | | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | | | |
| e) | A1 = N | (N= nota media expediente sobre 10) | 7,00 | 7,48 | 5,74 | 6,00 | 7,00 | 6,80 | | |
| f) | A2 = PE | (PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) Máximo 1 punto | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| g) | A1 + A2 | (máximo = 10 puntos) | 7,00 | 7,48 | 5,74 | 6,00 | 7,00 | 6,80 | | |
| h) | Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1) | | 0,50 | 1 | 1 | 0,75 | 1 | 1 | | |
| 1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d) | | | 3,50 | 7,48 | 5,74 | 4,50 | 7,00 | 6,80 | | |

| 2 – DOCENCIA | | CANDIDATO | | | | | | | | |
|--------------|------------------------------|---|------|------|------|------|------|------|--|--|
| | | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | | | |
| h) | B1 = 2 ∑ fi*Coef. dedicación | (fi = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) Máximo 6 puntos | 0,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 6,00 | 0,00 | | |
| i) | B2 = A2 * 0,3 | (A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo 2 puntos | 0,90 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| j) | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| k) | B4 = ∑C1 * Cna | C1=comunicaciones en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores Máximo 1 punto | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |





| | | | | | | | | | |
|---|--|------|------|------|------|------|------|--|--|
| l) B5 = P | (P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <i>máximo 1 punto</i>) | 0,40 | 0,20 | 0,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| m) B6 = C2 | (C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i>) | 0,00 | 2,00 | 0,15 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| n) B1+B2+B3+B4+B5+B6 | (<i>máximo = 10 puntos</i>) | 1,30 | 8,20 | 2,35 | 2,00 | 6,00 | 0,00 | | |
| h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1) | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | -- | | |
| 2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h) | | 1,30 | 8,20 | 2,35 | 2,00 | 6,00 | 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 n° de autores que firman el trabajo

Cna = 1 si n° autores ≤ 4

Cna = 0,8 si n° autores = 5

Cna = 0,6 si n° autores = 6

Cna = 0,5 si n° autores ≥ 7

| 3 – INVESTIGACIÓN | | CANDIDATO | | | | | | | |
|---------------------|---|-----------|------|------|------|------|------|--|--|
| | | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | | |
| g) 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>) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | | |
| h) 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>) | 0,63 | 0,10 | 0,00 | 0,23 | 0,63 | 0,00 | | |
| i) 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 | 0,00 | 0,00 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | | |
| j) 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 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | | |





| RESUMEN | | CANDIDATO | | | | | | | |
|---|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|--|
| | | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | | |
| f) A * Pa | (Pa = peso en tanto por uno del expediente académico) | 0,35 | 0,75 | 0,57 | 0,45 | 0,70 | 0,68 | | |
| g) B * Pb | (Pb = peso en tanto por uno de docencia) | 0,13 | 0,82 | 0,24 | 0,20 | 0,60 | 0,00 | | |
| h) C * Pc | (Pc = peso en tanto por uno de investigación) | 0,13 | 0,02 | 0,00 | 0,33 | 0,33 | 0,00 | | |
| i) D * Pd | (Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional) | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 2,54 | | |
| j) E * Pe | (Pe = peso en tanto por uno de otros méritos) | 0,40 | 0,15 | 0,70 | 0,55 | 0,00 | 0,00 | | |
| PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe) | | 6,01 | 6,74 | 6,51 | 6,53 | 6,63 | 3,22 | | |
| COEFICIENTE DE MÉRITO (F) | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F)) | | 6,01 | 6,74 | 6,51 | 6,53 | 6,63 | 3,22 | | |

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

| <u>Nº Orden</u> | <u>Nombre</u> | <u>Puntuación Final</u> |
|-----------------|-----------------------------|-------------------------|
| 4 | CAMPOS FRANCÉS, MARCELINO | 8,83 |
| 6 | CÁNOVAS SOLBES, ALEJANDRO | 8,45 |
| 9 | FERRI PASCUAL, JOSUÉ | 8,11 |
| 12 | JORGE CANO, JAVIER | 7,24 |
| 2 | BANQUIERO, MARIANO MODESTO | 6,85 |
| 18 | SEGURA FLOR, MARÍA JOSÉ | 6,74 |
| 5 | CANDELA MOLTÓ, ARTURO | 6,72 |
| 16 | PÉREZ VALLÉS, PATRICIA | 6,68 |
| 21 | VEGA GISBERT, ÓSCAR | 6,63 |
| 20 | VALOR CERDÁ, MIGUEL | 6,53 |
| 19 | TORTOSA VALLÉS, JAIME | 6,51 |
| 7 | CRESPO MOLINA, PEDRO MANUEL | 6,50 |





ACTA DE VALORACIÓN DE MÉRITOS DEFINITIVA 13/15

| | | |
|----|---------------------------|------|
| 1 | ALBORCH SANDOVAL, IGNACIO | 6,19 |
| 17 | SAMBLÁS PENA, LUIS | 6,01 |
| 15 | PÉREZ VALLÉS, LAURA | 5,68 |
| 13 | JOVER BARRACHINA, ADRIÁN | 5,63 |
| 10 | GARIBO ORTS, ÓSCAR | 5,50 |
| 11 | GONZÁLEZ USACH, RÉGEL | 5,24 |
| 8 | DIEZ ALBA, CARLOS | 4,81 |
| 14 | OLCINA VALERO, ANA | 4,57 |
| 22 | VICENT DOMÉNECH, CARLOS | 3,22 |

Por otra parte, la relación de aspirantes que no han alcanzado la puntuación mínima requerida es:

| <u>Nº Orden</u> | <u>Nombre</u> | <u>Puntuación</u> |
|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 3 | BAÑÓN RUBIO, CAYETANO | 2,74 |

La segunda fase del proceso de selección, constará de una entrevista, que se realizará **el día 6 de julio de 2023 en tres posibles turnos: a partir de las 10:00 horas (primer turno), de las 12:00 horas (segundo turno) o de las 16:00 horas (tercer turno)**. Todos los aspirantes convocados deberán estar presentes **al inicio del turno en el que se les convoque, según se indica a continuación, en la Sala de Juntas de la Escuela Politécnica Superior de Alcoi (EPSA), Edificio Carbonell**, donde se procederá a la identificación de cada aspirante.

Una vez identificados los aspirantes, se irá llamando a cada uno de ellos de acuerdo con el orden indicado más abajo, para realizar su entrevista. El resto de los aspirantes deberán permanecer disponibles desde el inicio de la prueba hasta que sean llamados para su entrevista.





Siguiendo con los criterios establecidos en el acta de constitución, se ha efectuado un sorteo de los aspirantes para determinar el turno y orden en el que realizarán este ejercicio. En concreto:

- **6 de julio de 2023 (de 10:00 a 12:00 horas).** Lista de convocados, en este orden:
 - VEGA GISBERT, OSCAR
 - ALBORCH SANDOVAL, IGNACIO
 - JOVER BARRACHINA, ADRIÁN
 - TORTOSA VALLÉS, JAIME
 - SAMBLÁS PENA, LUIS
 - CRESPO MOLINA, PEDRO MANUEL
 - VALOR CERDÁ, MIGUEL

- **6 de julio de 2023 (de 12:00 a 14:00 horas).** Lista de convocados, en este orden:
 - VICENT DOMÉNECH, CARLOS
 - SEGURA FLOR, MARÍA JOSÉ
 - DIEZ ALBA, CARLOS
 - CANDELA MOLTÓ, ARTURO
 - PÉREZ VALLÉS, PATRICIA
 - OLCINA VALERO, ANA

- **6 de julio de 2023 (de 16:00 a 18:00 horas).** Lista de convocados, en este orden:
 - JORGE CANO, JAVIER
 - CAMPOS FRANCÉS, MARCELINO
 - CÁNOVAS SOLBES, ALEJANDRO
 - GONZÁLEZ USACH, RÉGEL
 - BANQUIERO, MARIANO MODESTO
 - GARIBO ORTS, ÓSCAR
 - PÉREZ VALLÉS, LAURA
 - FERRI PASCUAL, JOSUÉ





Y en fe de todo lo cual se levanta esta acta que es suscrita por todos los presentes a la fecha de la firma.

ANDRES MARTIN| Firmado digitalmente
TERRASA| por ANDRES MARTIN|
BARRENA| TERRASA|BARRENA|
Fecha: 2023.07.04
14:49:05 +02'00'

Fdo.: D. Andrés Martín Terrasa Barrena

MARIA CARMEN| Firmado digitalmente
PENADES| por MARIA CARMEN|
GRAMAGE| PENADES|GRAMAGE|
Fecha: 2023.07.04
15:43:18 +02'00'

Fdo.: D^a. María Carmen Penadés Gramage

ADOLFO| Firmado digitalmente por
FERRE| ADOLFO|FERRE|VILAPLANA|
VILAPLANA| Nombre de reconocimiento (DN):
cn=ADOLFO|FERRE|VILAPLANA,
serialNumber=21645222Z,
givenName=ADOLFO, sn=FERRE
VILAPLANA, ou=CIUDADANOS,
o=ACCV, c=ES
Fecha: 2023.07.04 15:07:10
+02'00'

Fdo.: D. Adolfo Ferre Vilaplana

PABLO ANDRES| Firmado digitalmente
BERNABEU| por PABLO ANDRES|
SOLER| BERNABEU|SOLER|
Fecha: 2023.07.04
15:52:46 +02'00'

Fdo.: D. Pablo Andrés Bernabéu Soler

ADRIANA| Firmado digitalmente por
SUSANA|GIRET| ADRIANA SUSANA|GIRET|
BOGGINO| BOGGINO|
Fecha: 2023.07.04
14:53:33 +02'00'

Fdo.: D^a. Adriana Susana Giret Boggino

DILIGENCIA:

D. Carlos Monserrat Aranda, como Secretario/a del Departamento de SISTEMAS INFORMÁTICOS Y COMPUTACIÓN, doy fe de que la presente acta, que contiene la valoración DEFINITIVA 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 de la firma

CARLOS| Firmado digitalmente
MONSERRA| por CARLOS|
T|ARANDA| MONSERRAT|
ARANDA|
Fecha: 2023.07.05
08:04:03 +02'00'

