



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Nº PLAZAS | 1 |
| PLAZA DE: | PROFESOR AYUDANTE DOCTOR |
| CODIGO: | 6814 |
| DEPARTAMENTO | SISTEMAS INFORMÁTICOS Y COMPUTACIÓN |
| AREA DE CONOCIMIENTO | LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS |
| CENTRO | ETSI Informática |
| PERFIL | "Lenguajes y Sistemas Informáticos" |

ACTA DE VALORACIÓN DE MÉRITOS DEFINITIVA

Siendo las 10:00 horas del día 5 de octubre de 2022, se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el pasado día 13 de julio de 2022:

| | |
|--------------|---|
| Presidente/a | D. Andrés Martín Terrasa Barrena |
| Secretario/a | D. Carlos Monserrat Aranda |
| Vocales: | D ^a . María Carmen Juan Lizandra D ^a . Silvia M ^a . Terrasa Barrena D ^a . Laura Sebastián Tarín |

Finalizado el plazo de alegaciones a la evaluación provisional de los candidatos y, revisadas en su caso las alegaciones presentadas y valorados de nuevo los méritos aportados por los aspirantes, se acuerda publicar las calificaciones obtenidas por los mismos, según se detalla en el listado que se acompaña como anexo de la presente acta, y se acuerda igualmente convocar, **para la realización de la defensa del proyecto docente y entrevista (segunda fase del proceso selectivo), que se celebrará los próximos días 13, 18, 19 y 20 de octubre de 2022 en la Sala de Juntas del Departamento de Sistemas Informáticos y Computación (edificio 1F) de la Universitat Politècnica de València**, a los siguientes aspirantes que han superado la presente fase de concurso de méritos al haber obtenido **3** ó más puntos:

| <u>Nº Orden:</u> | <u>Nombre</u> | <u>Puntuación Final 1ª Fase</u> |
|------------------|---|---------------------------------|
| 13 | MARTÍNEZ PLUMED, FERNANDO | 11,37 |
| 9 | JORDÁN PRUNERA, JAUME MAGÍ | 10,41 |
| 3 | CATALÁN PALLARÉS, SANDRA | 10,36 |
| 15 | PALANCA CÁMARA, JAVIER | 9,71 |
| 4 | CLIMENT AUNÉS, LAURA ISABEL | 9,52 |
| 6 | GIMÉNEZ PASTOR, ADRIÀ | 9,40 |
| 19 | VALERO MAS, JOSÉ JAVIER | 9,30 |
| 8 | GUTIÉRREZ GIL, RAÚL | 9,25 |
| 12 | MARÍN CAMPUSANO, BEATRIZ MARIELA | 8,83 |
| 18 | TOMÁS DOMÍNGUEZ, ANDRÉS ENRIQUE | 8,10 |
| 17 | SAPIÑA SANCHIS, JULIA | 7,82 |
| 14 | MUÑOZ BENAVENT, PAU | 7,27 |



| | | |
|-----------|------------------------------------|-------------|
| 20 | ZARAGOZÁ ÁLVAREZ, IRENE | 7,12 |
| 16 | RINCÓN ARANGO, JAIME ANDRÉS | 7,02 |
| 1 | CALATRAVA ARROYO, AMANDA | 6,76 |
| 2 | CAMPOS FRANCÉS, MARCELINO | 6,23 |
| 11 | MARCO DETCHART, CEDRIC | 5,76 |
| 7 | GONZÁLEZ BARBA, JOSÉ ÁNGEL | 5,75 |
| 5 | CONTRERAS OCHANDO, LIDIA | 5,27 |
| 10 | LEÓN PALACIO, ANA | 4,44 |

Tras estas modificaciones, el horario de la defensa del proyecto docente y entrevista queda configurado del siguiente modo:

- **13 de octubre de 2022 (a las 09:00 horas) SIN CAMBIOS**. Lista de convocados, en orden:

GONZÁLEZ BARBA, JOSÉ ÁNGEL
PALANCA CÁMARA, JAVIER
SAPIÑA SANCHIS, JULIA
CAMPOS FRANCÉS, MARCELINO
MARTÍNEZ PLUMED, FERNANDO

- **18 de octubre de 2022 (a las 09:00 horas) SIN CAMBIOS**. Lista de convocados, en orden:

GIMÉNEZ PASTOR, ADRIÀ
ZARAGOZÁ ÁLVAREZ, IRENE
MUÑOZ BENAVENT, PAU
CONTRERAS OCHANDO, LIDIA
RINCÓN ARANGO, JAIME ANDRÉS

- **19 de octubre de 2022 (a las 09:00 horas) SIN CAMBIOS**. Lista de convocados, en orden:

CATALÁN PALLARÉS, SANDRA
GUTIÉRREZ, GIL, RAÚL
JORDÁN PRUNERA, JAUME MAGÍ
MARCO DETCHART, CEDRIC
CALATRAVA ARROYO, AMANDA

- **20 de octubre de 2022 (a las 09:00 horas)**. Lista de convocados, en orden:

TOMÁS DOMÍNGUEZ, ANDRÉS ENRIQUE
VALERO MAS, JOSÉ JAVIER
CLIMENT AUNÉS, LAURA ISABEL
MARÍN CAMPUSANO, BEATRIZ MARIELA
LEÓN PALACIO, ANA



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Y en fe de todo lo cual se levanta la presente acta que es suscrita por todos los asistentes a las 13:00 horas del día 5 de octubre de 2022.

Fdo.: D. Andrés Martín Terrasa Barrena

Fdo.: D. Carlos Monserrat Aranda

Fdo.: D^a. María Carmen Juan Lizandra

Fdo.: D^a. Silvia M^a. Terrasa Barrena

Fdo.: D^a. Laura Sebastiá Tarín

DILIGENCIA:

D. Carlos Monserrat Aranda, como Secretario del DEPARTAMENTO DE SISTEMAS INFORMÁTICOS Y COMPUTACIÓN, doy fe de que: copia del anexo de la presente acta, que contiene la valoración definitiva de todos los aspirantes en la fase de concurso, así como la citación para la defensa del proyecto docente y entrevista de aquellos aspirantes que han superado esta fase, han estado expuestos en el tablón de anuncios de este departamento desde el día de la fecha de la firma electrónica



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS: 1
 PLAZA DE: PROFESOR AYUDANTE DOCTOR
 CODIGO: 6814
 DEPARTAMENTO: SISTEMAS INFORMÁTICOS Y COMPUTACIÓN
 AREA DE CONOCIMIENTO: LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS
 CENTRO: ETSI Informática
 PERFIL: "Lenguajes y Sistemas Informáticos"

ANEXO AL ACTA DE VALORACIÓN DE MÉRITOS

1/9

| CANDIDATO | Nº | Nombre y Apellidos | DNI | PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO | |
|-----------|----|-----------------------------|-----|---|----------|
| | 1 | CALATRAVA ARROYO, AMANDA | | EXPEDIENTE ACADÉMICO: | Pa= 0,20 |
| | 2 | CAMPOS FRANCÉS, MARCELINO | | DOCENCIA: | Pb= 0,30 |
| | 3 | CATALÁN PALLARÉS, SANDRA | | INVESTIGACIÓN: | Pc= 0,40 |
| | 4 | CLIMENT AUNÉS, LAURA ISABEL | | EXPERIENCIA PROFESIONAL: | Pd= 0,05 |
| | 5 | CONTRERAS OCHANDO, LIDIA | | OTROS MÉRITOS: | Pe= 0,05 |
| | 6 | GIMÉNEZ PASTOR, ADRIÀ | | SUMA = 1,00 | |
| | 7 | GONZÁLEZ BARBA, JOSÉ ANGEL | | | |
| | 8 | GUTIÉRREZ GIL, RAÚL | | | |

| 1 – EXPEDIENTE ACADÉMICO | | CANDIDATO | | | | | | | |
|---|--|-----------|------|-------|------|------|------|------|------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| a) A1 = N | (N= nota media expediente sobre 10) | 7,50 | 7,79 | 9,28 | 8,60 | 8,40 | 8,64 | 9,20 | 7,43 |
| b) A2 = PE | (PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) Máximo 1 punto | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| c) A1 + A2 | (máximo = 10 puntos) | 7,50 | 7,79 | 10,00 | 8,60 | 8,40 | 8,64 | 9,20 | 7,43 |
| d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1) | | 0,75 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A=(c * d) | | 5,63 | 7,79 | 10,00 | 8,60 | 8,40 | 8,64 | 9,20 | 7,43 |

| 2 – DOCENCIA | | CANDIDATO | | | | | | | |
|--|---|-----------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| a) B1 = 2 ∑ f _i *Coef. dedicación | (f _i = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) Máximo 6 puntos | 4,20 | 6,00 | 6,00 | 6,00 | 3,00 | 6,00 | 3,00 | 6,00 |
| b) B2 = A2 * 0,3 | (A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo 2 puntos | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 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 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| d) B4 = ∑C1 * Cna | C1=comunicaciones en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores Máximo 1 punto | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,30 | 0,00 | 0,00 |



| | | | | | | | | | |
|---|--|------|------|-------|------|------|------|------|------|
| e) B5 = P | (P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <i>máximo 1 punto</i>) | 0,20 | 0,00 | 0,80 | 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>) | 1,32 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 0,12 | 2,00 | 0,50 | 0,75 |
| g) B1+B2+B3+B4+B5+B6 | (<i>máximo = 10 puntos</i>) | 7,97 | 8,00 | 10,00 | 8,15 | 3,12 | 8,30 | 3,50 | 6,75 |
| h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1) | | 1 | 1 | 0,93 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h) | | 7,97 | 8,00 | 9,32 | 8,15 | 3,12 | 8,30 | 3,50 | 6,75 |

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 | 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>) | 3,45 | 2,88 | 7,20 | 8,00 | 2,65 | 8,00 | 4,30 | 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>) | 1,69 | 1,00 | 2,00 | 1,31 | 0,55 | 1,10 | 1,95 | 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>) | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,40 | 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> . | 0,50 | 0,50 | 0,48 | 0,35 | 0,25 | 0,53 | 0,15 | 0,53 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| f) C1+C2+C3+C4+ C5 | (<i>máximo 10 puntos</i>) | 5,84 | 4,38 | 9,68 | 9,66 | 3,95 | 10,00 | 6,40 | 10,00 |
| g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1) | | 1 | 0,89 | 0,99 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g) | | 5,84 | 3,90 | 9,58 | 9,66 | 3,95 | 10,00 | 6,40 | 10,00 |

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>) | 8,20 | 9,29 | 5,76 | 6,71 | 7,60 | 10,00 | 0,00 | 10,00 |
| 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) | 8,20 | 9,29 | 5,76 | 6,71 | 7,60 | 10,00 | 0,00 | 10,00 |

| 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> | 5,00 | 3,00 | 5,00 | 4,00 | 3,00 | 4,00 | 0,00 | 3,00 |
| b) E2 = T (T = Otras titulac.y becas: <i>máx. 2 puntos</i>) | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 |
| c) E3 = M (M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i>) | 1,00 | 0,08 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,19 | 0,57 | 1,00 |
| d) E4 = P (P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 pts</i>) | 2,00 | 0,00 | 2,00 | 1,00 | 2,00 | 2,00 | 0,00 | 2,00 |
| e) E5 = Q Q= Gestión y representación universitaria <i>máximo 1 punto</i> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| f) E2 + E3 + E4 + E5 (<i>máximo 5 puntos</i>) | 5,00 | 2,08 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 4,19 | 2,57 | 5,00 |
| g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E = (f * g) + a | 10,00 | 5,08 | 10,00 | 9,00 | 8,00 | 8,19 | 2,57 | 8,00 |

| – 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 |
| 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 | 0,10 | 0,08 | 0,06 | 0,03 | 0,03 | 0,10 |
| 6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= (a+b) ; Máximo 0,3 puntos | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,08 | 0,06 | 0,03 | 0,03 | 0,10 |

| RESUMEN | CANDIDATO | | | | | | | |
|---|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| a) A * Pa (Pa = peso en tanto por uno del expediente académico) | 1,13 | 1,56 | 2,00 | 1,72 | 1,68 | 1,73 | 1,84 | 1,49 |
| b) B * Pb (Pb = peso en tanto por uno de docencia) | 2,39 | 2,40 | 2,80 | 2,45 | 0,94 | 2,49 | 1,05 | 2,03 |
| c) C * Pc (Pc = peso en tanto por uno de investigación) | 2,34 | 1,56 | 3,83 | 3,87 | 1,58 | 4,00 | 2,56 | 4,00 |
| d) D * Pd (Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional) | 0,41 | 0,46 | 0,29 | 0,34 | 0,38 | 0,50 | 0,00 | 0,50 |
| e) E * Pe (Pe = peso en tanto por uno de otros méritos) | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,45 | 0,40 | 0,41 | 0,13 | 0,40 |
| PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe) | 6,76 | 6,23 | 9,42 | 8,82 | 4,98 | 9,13 | 5,58 | 8,41 |
| COEFICIENTE DE MÉRITO (F) | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,08 | 0,06 | 0,03 | 0,03 | 0,10 |
| PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F)) | 6,76 | 6,23 | 10,36 | 9,52 | 5,27 | 9,40 | 5,75 | 9,25 |



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS: 1
 PLAZA DE: PROFESOR AYUDANTE DOCTOR
 CODIGO: 6814
 DEPARTAMENTO: SISTEMAS INFORMÁTICOS Y COMPUTACIÓN
 AREA DE CONOCIMIENTO: LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS
 CENTRO: ETSI Informática
 PERFIL: "Lenguajes y Sistemas Informáticos"

ANEXO AL ACTA DE VALORACIÓN DE MÉRITOS

4/9

| CANDIDATO | Nº | Nombre y Apellidos | DNI | PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO | |
|-----------|----|----------------------------------|-----|---|----------|
| | 9 | JORDÁN PRUNERA, JAUME MAGÍ | | EXPEDIENTE ACADÉMICO: | Pa= 0,20 |
| | 10 | LEÓN PALACIO, ANA | | DOCENCIA: | Pb= 0,30 |
| | 11 | MARCO DETCHART, CEDRIC | | INVESTIGACIÓN: | Pc= 0,40 |
| | 12 | MARÍN CAMPUSANO, BEATRIZ MARIELA | | EXPERIENCIA PROFESIONAL: | Pd= 0,05 |
| | 13 | MARTÍNEZ PLUMED, FERNANDO | | OTROS MÉRITOS: | Pe= 0,05 |
| | 14 | MUÑOZ BENAVENT, PAU | | SUMA = 1.00 | |
| | 15 | PALANCA CÁMARA, JAVIER | | | |

| 1 – EXPEDIENTE ACADÉMICO | | CANDIDATO | | | | | | |
|---|--|-----------|------|------|------|------|------|------|
| | | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| a) A1 = N | (N= nota media expediente sobre 10) | 7,40 | 7,40 | 7,95 | 7,40 | 7,60 | 7,00 | 7,00 |
| 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 |
| c) A1 + A2 | (máximo = 10 puntos) | 7,40 | 7,40 | 7,95 | 7,40 | 7,60 | 7,00 | 7,00 |
| d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1) | | 1 | 0,75 | 1 | 1 | 1 | 0,50 | 1 |
| 1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A=(c * d) | | 7,40 | 5,55 | 7,95 | 7,40 | 7,60 | 3,50 | 7,00 |

| 2 – DOCENCIA | | CANDIDATO | | | | | | |
|--|--|-----------|------|------|------|------|------|------|
| | | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| a) B1 = 2 ∑ f _i *Coef. dedicación | (f _i = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) Máximo 6 puntos | 6,00 | 2,00 | 5,20 | 6,00 | 6,00 | 6,00 | 6,00 |
| b) B2 = A2 * 0,3 | (A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo 2 puntos | 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 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 1,80 |
| d) B4 = ∑C1 * Cna | C1=comunicaciones en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores Máximo 1 punto | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 |



| 4 – EXPERIENCIA PROFESIONAL | | CANDIDATO | | | | | | |
|---|--|-----------|------|------|------|-------|------|-------|
| | | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| a) D1 = A | (A = Actividad profesional: <i>máximo 10 puntos</i>) | 9,73 | 6,65 | 0,00 | 6,66 | 10,00 | 9,56 | 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) | | 9,73 | 6,65 | 0,00 | 6,66 | 10,00 | 9,56 | 10,00 |

| 5 – OTROS MÉRITOS | | CANDIDATO | | | | | | |
|--|--|-----------|------|------|------|-------|------|------|
| | | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 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 | 4,00 | 5,00 | 0,00 | 5,00 | 5,00 | 2,00 |
| b) E2 = T | (T = Otras titulac.y becas: <i>máx. 2 puntos</i>) | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 |
| c) E3 = M | (M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i>) | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,77 | 1,00 |
| d) E4 = P | (P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 ptos</i>) | 2,00 | 2,00 | 0,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 |
| e) E5 = Q | Q= Gestión y representación universitaria <i>máximo 1 punto</i> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 |
| f) E2 + E3 + E4 + E5 | (<i>máximo 5 puntos</i>) | 5,00 | 5,00 | 2,00 | 5,00 | 5,00 | 4,77 | 5,00 |
| 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 | | 10,00 | 9,00 | 7,00 | 5,00 | 10,00 | 9,77 | 7,00 |

| – MÉRITO PREFERENTE | | CANDIDATO | | | | | | |
|--|--|-----------|------|------|------|------|------|------|
| | | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 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 | 0,20 | 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> | 0,10 | 0,03 | 0,04 | 0,00 | 0,01 | 0,04 | 0,05 |
| 6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= (a+b) ; Máximo 0,3 puntos | | 0,10 | 0,03 | 0,04 | 0,00 | 0,21 | 0,04 | 0,05 |

| RESUMEN | | CANDIDATO | | | | | | |
|---|---|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|
| | | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| a) A * Pa | (Pa = peso en tanto por uno del expediente académico) | 1,48 | 1,11 | 1,59 | 1,48 | 1,52 | 0,70 | 1,40 |
| b) B * Pb | (Pb = peso en tanto por uno de docencia) | 3,00 | 0,60 | 1,62 | 2,77 | 2,87 | 1,92 | 3,00 |
| c) C * Pc | (Pc = peso en tanto por uno de investigación) | 4,00 | 1,82 | 1,98 | 4,00 | 4,00 | 3,40 | 4,00 |
| d) D * Pd | (Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional) | 0,49 | 0,33 | 0,00 | 0,33 | 0,50 | 0,48 | 0,50 |
| e) E * Pe | (Pe = peso en tanto por uno de otros méritos) | 0,50 | 0,45 | 0,35 | 0,25 | 0,50 | 0,49 | 0,35 |
| PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRICULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe) | | 9,47 | 4,31 | 5,54 | 8,83 | 9,39 | 6,99 | 9,25 |
| COEFICIENTE DE MÉRITO (F) | | 0,10 | 0,03 | 0,04 | 0,00 | 0,21 | 0,04 | 0,05 |
| PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F)) | | 10,41 | 4,44 | 5,76 | 8,83 | 11,37 | 7,27 | 9,71 |



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS: 1
 PLAZA DE: PROFESOR AYUDANTE DOCTOR
 CODIGO: 6814
 DEPARTAMENTO: SISTEMAS INFORMÁTICOS Y COMPUTACIÓN
 AREA DE CONOCIMIENTO: LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS
 CENTRO: ETSI Informática
 PERFIL: "Lenguajes y Sistemas Informáticos"

ANEXO AL ACTA DE VALORACIÓN DE MÉRITOS

7/9

| CANDIDATO | Nº | Nombre y Apellidos | DNI | PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO | |
|-----------|----|---------------------------------|-----|---|----------|
| | 16 | RINCÓN ARANGO, JAIME ANDRÉS | | EXPEDIENTE ACADÉMICO: | Pa= 0,20 |
| | 17 | SAPIÑA SANCHIS, JULIA | | DOCENCIA: | Pb= 0,30 |
| | 18 | TOMÁS DOMÍNGUEZ, ANDRÉS ENRIQUE | | INVESTIGACIÓN: | Pc= 0,40 |
| | 19 | VALERO MAS, JOSÉ JAVIER | | EXPERIENCIA PROFESIONAL: | Pd= 0,05 |
| | 20 | ZARAGOZÁ ÁLVAREZ, IRENE | | OTROS MÉRITOS: | Pe= 0,05 |
| | | | | SUMA = | 1.00 |

| 1 – EXPEDIENTE ACADÉMICO | | CANDIDATO | | | | | |
|---|--|-----------|------|------|------|------|--|
| | | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| e) A1 = N | (N= nota media expediente sobre 10) | 6,99 | 8,20 | 7,50 | 8,35 | 8,80 | |
| f) A2 = PE | (PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) Máximo 1 punto | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | |
| g) A1 + A2 | (máximo = 10 puntos) | 6,99 | 8,20 | 7,50 | 9,35 | 8,80 | |
| h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1) | | 0,50 | 1 | 1 | 0,75 | 1 | |
| 1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A=(c * d) | | 3,50 | 8,20 | 7,50 | 7,01 | 8,80 | |

| 2 – DOCENCIA | | CANDIDATO | | | | | |
|--|--|-----------|------|------|------|------|--|
| | | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| h) B1 = 2 ∑ f _i *Coef. dedicación | (f _i = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) Máximo 6 puntos | 4,00 | 5,80 | 6,00 | 4,00 | 3,40 | |
| i) B2 = A2 * 0,3 | (A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo 2 puntos | 0,15 | 0,00 | 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 | 0,35 | 1,00 | |
| k) B4 = ∑C1 * Cna | C1=comunicaciones en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores Máximo 1 punto | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |



| 4 – EXPERIENCIA PROFESIONAL | | CANDIDATO | | | | | |
|---|---|-----------|------|-------|------|-------|--|
| | | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| c) D1 = A | (A = Actividad profesional: <i>máximo 10 puntos</i>) | 6,83 | 9,15 | 10,00 | 8,50 | 10,00 | |
| d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1) | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b) | | 6,83 | 9,15 | 10,00 | 8,50 | 10,00 | |

| 5 – OTROS MÉRITOS | | CANDIDATO | | | | | |
|---|--|-----------|------|------|------|------|--|
| | | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| g) 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> | 0,00 | 1,00 | 4,00 | 5,00 | 4,00 | |
| h) E2 = T | (T = Otras titulac.y becas: <i>máx. 2 puntos</i>) | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | |
| i) E3 = M | (M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i>) | 0,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | |
| j) E4 = P | (P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 ptos</i>) | 2,00 | 1,00 | 0,00 | 2,00 | 1,00 | |
| k) E5 = Q | Q= Gestión y representación universitaria <i>máximo 1 punto</i> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| l) E2 + E3 + E4 + E5 | (<i>máximo 5 puntos</i>) | 4,34 | 3,00 | 2,00 | 4,00 | 3,17 | |
| g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1) | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E = (f * g) + a | | 4,34 | 4,00 | 6,00 | 9,00 | 7,17 | |

| – MÉRITO PREFERENTE | | CANDIDATO | | | | | |
|---|--|-----------|------|------|------|------|--|
| | | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 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 | |
| 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> | | 0,03 | 0,10 | 0,00 | 0,10 | 0,04 | |
| 6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= (a+b) ; Máximo 0,3 puntos | | 0,03 | 0,10 | 0,00 | 0,10 | 0,04 | |

| RESUMEN | | CANDIDATO | | | | | |
|---|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
| | | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| f) A * Pa | (Pa = peso en tanto por uno del expediente académico) | 0,70 | 1,64 | 1,50 | 1,40 | 1,76 | |
| g) B * Pb | (Pb = peso en tanto por uno de docencia) | 1,64 | 1,74 | 1,80 | 2,18 | 1,35 | |
| h) C * Pc | (Pc = peso en tanto por uno de investigación) | 3,93 | 3,07 | 4,00 | 4,00 | 2,87 | |
| i) D * Pd | (Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional) | 0,34 | 0,46 | 0,50 | 0,43 | 0,50 | |
| j) E * Pe | (Pe = peso en tanto por uno de otros méritos) | 0,22 | 0,20 | 0,30 | 0,45 | 0,36 | |
| PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRICULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe) | | 6,82 | 7,11 | 8,10 | 8,45 | 6,84 | |
| COEFICIENTE DE MÉRITO (F) | | 0,03 | 0,10 | 0,00 | 0,10 | 0,04 | |
| PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F)) | | 7,02 | 7,82 | 8,10 | 9,30 | 7,12 | |