



Nº PLAZAS
PLAZA DE: Bolsa
CODIGO: B104
DEPARTAMENTO: Matemática Aplicada
AREA DE CONOCIMIENTO: Matemática Aplicada
CENTRO: Campus Vera (Borses)
PERFIL: Matemática Aplicada

ACTA DE VALORACIÓN DE MÉRITOS –DEFINITIVA

Siendo las 9:00 del día 9 de enero de 2023, se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el pasado día 14 de diciembre de 2022

Presidente/a D. José Alberto Conejero Casares
Secretario/a D^a Macarena Trujillo Guillén
Vocales: D^a M^a Belén García Mora
D^a Silvia M^a Terrasa Barrena
D. Sergio Romero Vivó

Finalizado el plazo de alegaciones contra la evaluación de los candidatos y, revisadas en su caso las alegaciones presentadas valorándose de nuevo los méritos aportados por los aspirantes, se acuerda publicar las calificaciones definitivas obtenidas por los mismos, según se detalla en el listado que se acompaña como Anexo de la presente Acta, y se acuerda convocar, para la realización de la segunda fase del proceso selectivo **“Entrevista”, que se celebrará el día 16 de enero de 2023 a las 12:00 horas**, a los siguientes aspirantes que superan la presente fase de concurso de méritos al haber obtenido **3** o más puntos:

| Candidato Nº | Nombre | Puntuac.Final Fase |
|--------------|--|--------------------|
| 1 | Carreño Sánchez, Amanda M ^a | 8.13 |
| 2 | Nieto Ranero, Armando | 7.64 |
| 3 | Abad Rodríguez, Manuel Fco | 6.94 |
| 4 | Carrión García, Alicia | 6.85 |
| 5 | Bea Gilabert, José | 6.77 |
| 6 | Alcober Aubán, Juan Antonio | 6.55 |
| 7 | Burgos Simón, Clara | 6.30 |
| 8 | Garibo Orts, Óscar | 5.88 |
| 9 | Morcillo Marco, Ana Isolda | 5.29 |
| 10 | Noverques Medina, Aina | 4.67 |
| 11 | Ordóñez Ródenas, José | 4.61 |
| 12 | Galiana Martínez, Miguel | 4.60 |
| 13 | López Molina, Rubén | 4.60 |
| 14 | López Navarro, Elena | 4.54 |
| 15 | Colomer Rosell, Ernesto Alejandro | 4.28 |
| 16 | Romero Taroncher, Antonio | 3.01 |



Y en fe de todo lo cual se levanta este Acta que es suscrita por todos los presentes a las 9:30 del día de la fecha.

Fdo.. D. José Alberto Conejero Casares

Fdo.. D^a M^a Belén García Mora

Fdo..D^a Silvia M^a Terrasa Barrera

Fdo..D. Sergio Romero Vivó

Fdo D^a Macarena Trujillo Guillén

DILIGENCIA:

D. Sergio Romero Vivó, como Secretario/a del Departamento de Matemática Aplicada, doy fe de que: copia del Anexo de la presente Acta, que contiene nueva 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 la fecha 10 de enero de 2023



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS
PLAZA DE: Bolsa
CODIGO: B104
DEPARTAMENTO: Matemática Aplicada
AREA DE CONOCIMIENTO: Matemática Aplicada
CENTRO: Campus Vera (Borses)
PERFIL: Matemática Aplicada

ANEXO AL ACTA DE VALORACIÓN DE MÉRITOS DEFINITIVA 1/6

| CANDIDATO | Nº | Apellidos y Nombre | DNI | PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO | |
|-----------|----|-----------------------------------|-----------|---|---------|
| | 1 | Abad Rodríguez, Manuel Fco | 24363494P | EXPEDIENTE ACADÉMICO: | Pa=0,10 |
| | 2 | Alcober Aubán, Juan Antonio | 22572233X | DOCENCIA: | Pb=0,10 |
| | 3 | Bea Gilabert, José | 22554051K | INVESTIGACIÓN: | Pc=0,20 |
| | 4 | Burgos Simón, Clara | 20054635S | EXPERIENCIA PROFESIONAL: | Pd=0,50 |
| | 5 | Carreño Sánchez, Amanda Mª | 47397453L | OTROS MÉRITOS: | Pe=0,10 |
| | 6 | Carión García, Alicia | 23277910R | SUMA = 1.00 | |
| | 7 | Colomer Rosell, Ernesto Alejandro | 20856257H | | |
| | 8 | Galiana Martínez, Miguel | 24382602A | | |

| 1 – EXPEDIENTE ACADÉMICO | | CANDIDATO | | | | | | | |
|---|---|-----------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| a) A1 = N | (N= nota media expediente sobre 10) | 7.14 | 6.76 | 6.75 | 8.22 | 8.67 | 8.33 | 7.01 | 7.22 |
| b) A2 = PE | (PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) <i>Máximo 1 punto</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| c) A1 + A2 | <i>(máximo = 10 puntos)</i> | 7.14 | 6.76 | 6.75 | 8.22 | 8.67 | 8.33 | 7.01 | 7.22 |
| d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1) | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d) | | 7.14 | 6.76 | 6.75 | 8.22 | 8.67 | 8.33 | 7.01 | 7.22 |

| 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) <i>Máximo 6 puntos</i> | 6 | 6 | 2 | 2.4 | 6 | 6 | 0.13 | 6 |
| b) B2 = A2 * 0,3 | (A2 = años de docencia oficial no universitaria) <i>Máximo 2 puntos</i> | 0 | 0 | 1.28 | 0 | 0 | 0.3 | 0 | 0 |
| 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> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.25 | 0 | 0 | 0 |
| 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> | 0.25 | 0 | 0 | 0.5 | 1 | 0.3 | 0 | 1 |



ANEXO AL ACTA DE VALORACIÓN DE MÉRITOS DEFINITIVA 2/6

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|------|-----|------|------|------|------|------|------|--|--|
| e) B5 = P | (P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <i>máximo 1 punto</i>) | 0.2 | 0.4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| f) B6 = C2 | (C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i>) | 0.95 | 0 | 0 | 0.53 | 2 | 2 | 0 | 1.95 | | |
| g) B1+B2+B3+B4+B5+B6 | (<i>máximo = 10 puntos</i>) | 7.4 | 6.4 | 3.28 | 5.43 | 9.25 | 8.6 | 0.13 | 8.95 | | |
| h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1) | | 1 | 1 | 0.75 | 1 | 1 | 0.75 | 1 | 1 | | |
| 2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h) | | 7.4 | 6.4 | 2.46 | 5.43 | 9.25 | 6.45 | 0.13 | 8.95 | | |

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>) | 3.5 | 4.2 | 7.7 | 8 | 8 | 8 | 0.7 | 1.4 | | |
| 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>) | 1.58 | 0.79 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1.52 | 0.35 | | |
| 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 | 0.14 | 0.14 | 0.7 | 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> . | 0.35 | 0.18 | 0 | 0.7 | 0.56 | 0.7 | 0.7 | 0.21 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0.35 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | | |
| f) C1+C2+C3+C4+ C5 | (<i>máximo 10 puntos</i>) | 5.43 | 5.17 | 9.7 | 10 | 10 | 10 | 3.63 | 1.97 | | |
| g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1) | | 1 | 1 | 0.75 | 1 | 1 | 0.75 | 1 | 0.75 | | |
| 3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g) | | 5.43 | 5.17 | 7.28 | 10 | 10 | 7.5 | 3.63 | 1.48 | | |

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 | 10 | 10 | 4.87 | 8.13 | 9.16 | 4.91 | 5.58 |
| b) | Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1) | 0.75 | 0.75 | 0.75 | 1 | 1 | 0.75 | 1 | 0.75 |
| 4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b) | | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 4.87 | 8.13 | 6.87 | 4.91 | 4.19 |

| 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> | 4.5 | 3.5 | 4 | 4 | 1 | 2.5 | 2 | 4 |
| b) E2 = T | (T = Otras titulac.y becas: <i>máx. 2 puntos</i>) | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1.75 | 1 | 1.75 |
| c) E3 = M | (M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i>) | 1 | 0 | 0.3 | 0.05 | 0.21 | 0.02 | 0.59 | 0 |
| d) E4 = P | (P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 pto</i>) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.5 | 0 | 0.25 | 0.25 |
| e) E5 = Q | Q= Gestión y representación universitaria <i>máximo 1 punto</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| f) E2 + E3 + E4 + E5 | (<i>máximo 5 puntos</i>) | 2 | 1 | 2.3 | 1.05 | 1.71 | 1.77 | 1.84 | 2 |
| 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 | | 6.5 | 4.5 | 6.3 | 5.05 | 2.71 | 4.27 | 3.84 | 6 |

| – 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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> | | | | | | | | |
| 6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= (a+b) ; Máximo 0,3 puntos | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| RESUMEN | | CANDIDATO | | | | | | | |
|---|---|-----------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| a) A * Pa | (Pa = peso en tanto por uno del expediente académico) | 0.71 | 0.68 | 0.68 | 0.82 | 0.87 | 0.83 | 0.7 | 0.72 |
| b) B * Pb | (Pb = peso en tanto por uno de docencia) | 0.74 | 0.64 | 0.25 | 0.54 | 0.93 | 0.65 | 0.01 | 0.90 |
| c) C * Pc | (Pc = peso en tanto por uno de investigación) | 1.09 | 1.03 | 1.46 | 2 | 2 | 1.5 | 0.73 | 0.29 |
| d) D * Pd | (Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional) | 3.75 | 3.75 | 3.75 | 2.44 | 4.07 | 3.44 | 2.46 | 2.09 |
| e) E * Pe | (Pe = peso en tanto por uno de otros méritos) | 0.65 | 0.45 | 0.63 | 0.5 | 0.27 | 0.43 | 0.38 | 0.60 |
| PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe) | | 6.94 | 6.55 | 6.77 | 6.30 | 8.14 | 6.85 | 4.28 | 4.60 |
| COEFICIENTE DE MÉRITO (F) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F)) | | 6.94 | 6.55 | 6.77 | 6.30 | 8.14 | 6.85 | 4.28 | 4.60 |



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS
PLAZA DE: Bolsa
CODIGO: B104
DEPARTAMENTO: Matemática Aplicada
AREA DE CONOCIMIENTO: Matemática Aplicada
CENTRO: Campus Vera (Borses)
PERFIL: Matemática Aplicada

ANEXO AL ACTA DE VALORACIÓN DE MÉRITOS DEFINITIVA

4/6

| CANDIDATO | Nº | Apellidos y Nombre | DNI | PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO | |
|-----------|----|----------------------------|-----------|---|---------|
| | 9 | Garibo Orts, Óscar | 33451817L | EXPEDIENTE ACADÉMICO: | Pa=0,10 |
| | 10 | López Molina, Rubén | 48544786C | DOCENCIA: | Pb=0,10 |
| | 11 | López Navarro, Elena | 48650763J | INVESTIGACIÓN: | Pc=0,20 |
| | 12 | Morcillo Marco, Ana Isolda | 44866337F | EXPERIENCIA PROFESIONAL: | Pd=0,50 |
| | 13 | Nieto Ranero, Armando | 22564181P | OTROS MÉRITOS: | Pe=0,10 |
| | 14 | Noverques Medina, Aina | 20856338F | SUMA = 1.00 | |
| | 15 | Ordóñez Ródenas, José | 22593331V | | |
| | 16 | Romero Taroncher, Antonio | 73596104Z | | |

| 1 – EXPEDIENTE ACADÉMICO | | CANDIDATO | | | | | | | |
|---|---|-----------|-----|------|-----|------|------|-----|------|
| | | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| e) A1 = N | (N= nota media expediente sobre 10) | 6.6 | 6.6 | 6.92 | 6.2 | 7.86 | 6.93 | 7.3 | 6.62 |
| f) A2 = PE | (PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) <i>Máximo 1 punto</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| g) A1 + A2 | <i>(máximo = 10 puntos)</i> | 6.6 | 6.6 | 6.92 | 6.2 | 7.86 | 6.93 | 7.3 | 6.62 |
| h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1) | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A=(c * d) | | 6.6 | 6.6 | 6.92 | 6.2 | 7.86 | 6.93 | 7.3 | 6.62 |

| 2 – DOCENCIA | | CANDIDATO | | | | | | | |
|--|--|-----------|----|-----|----|----|------|-----|----|
| | | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| h) B1 = 2 ∑ f _i *Coef. dedicación | (f _i = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) <i>Máximo 6 puntos</i> | 0.06 | 0 | 1 | 0 | 6 | 3.77 | 4.2 | 0 |
| i) B2 = A2 * 0,3 | (A2 = años de docencia oficial no universitaria) <i>Máximo 2 puntos</i> | 0.3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 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 <i>Máximo 2 puntos</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| k) 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> | 0 | 0 | 0.5 | 0 | 0 | 0.4 | 1 | 0 |



| | | | | | | | | | | | |
|---|--|------|---|-----|-----|---|------|------|-----|--|--|
| l) B5 = P | (P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <i>máximo 1 punto</i>) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| m) B6 = C2 | (C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i>) | 0 | 0 | 2 | 0.5 | 0 | 0.8 | 0.5 | 1.5 | | |
| n) B1+B2+B3+B4+B5+B6 | (<i>máximo = 10 puntos</i>) | 0.36 | 0 | 3.5 | 0.5 | 8 | 4.97 | 5.7 | 1.5 | | |
| h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1) | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 0.75 | 1 | | |
| 2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h) | | 0.36 | 0 | 3.5 | 0.5 | 8 | 4.97 | 4.28 | 1.5 | | |

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 | | |
| g) 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>) | 1.61 | 0 | 3.08 | 1.05 | 2.28 | 2.31 | 2.66 | 0 | | |
| h) 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>) | 1.31 | 0 | 1.31 | 0 | 2 | 2 | 2 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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> . | 0.7 | 0 | 0.28 | 0 | 0 | 0 | 0.18 | 0 | | |
| k) 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 | 0 | 0.07 | 0 | 0.01 | 0 | 0.01 | 0 | | |
| l) C1+C2+C3+C4+ C5 | (<i>máximo 10 puntos</i>) | 3.62 | 0 | 4.74 | 1.05 | 4.29 | 4.31 | 4.85 | 0 | | |
| g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1) | | 1 | | 1 | 0.75 | 0.75 | 0.75 | 0.75 | | | |
| 3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g) | | 3.62 | 0 | 4.74 | 0.79 | 3.22 | 3.23 | 3.64 | 0 | | |

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



| 4 – EXPERIENCIA PROFESIONAL | | CANDIDATO | | | | | | | | | |
|---|--|-----------|------|------|------|----|------|------|------|--|--|
| | | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | | |
| c) | D1 = A (A = Actividad profesional: <i>máximo 10 puntos</i>) | 10 | 9.83 | 4.23 | 10 | 10 | 5.35 | 6.15 | 4.25 | | |
| d) | Coefficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1) | 0.75 | 0.75 | 1 | 0.75 | 1 | 0.75 | 0.75 | 0.75 | | |
| 4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b) | | 7.5 | 7.37 | 4.23 | 7.5 | 10 | 4.01 | 4.61 | 3.19 | | |

| 5 – OTROS MÉRITOS | | CANDIDATO | | | | | | | | | |
|--|---|-----------|-----|------|------|------|------|------|----|--|--|
| | | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | | |
| 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> | 5 | 1 | 3 | 4.5 | 2 | 4.5 | 2 | 4 | | |
| h) | E2 = T (T = Otras titulac.y becas: <i>máx. 2 puntos</i>) | 0.75 | 1.5 | 1 | 2 | 2 | 1.75 | 1.75 | 2 | | |
| i) | E3 = M (M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i>) | 0.59 | 0 | 0.33 | 0.58 | 0.05 | 0.93 | 0.31 | 0 | | |
| j) | E4 = P (P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 ptos</i>) | 0.75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | | |
| k) | E5 = Q (Q= Gestión y representación universitaria <i>máximo 1 punto</i>) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| l) | E2 + E3 + E4 + E5 (<i>máximo 5 puntos</i>) | 2.09 | 1.5 | 1.33 | 2.58 | 2.05 | 3.68 | 2.06 | 2 | | |
| g) | Coefficiente 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 | | 7.09 | 2.5 | 4.33 | 7.08 | 4.05 | 8.18 | 4.06 | 6 | | |

| – 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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> | | | | | | | | | | |
| 6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= (a+b) ; Máximo 0,3 puntos | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

| RESUMEN | | CANDIDATO | | | | | | | | | |
|---|--|-----------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|
| | | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | | |
| f) | A * Pa (Pa = peso en tanto por uno del expediente académico) | 0.66 | 0.66 | 0.69 | 0.62 | 0.79 | 0.69 | 0.73 | 0.66 | | |
| g) | B * Pb (Pb = peso en tanto por uno de docencia) | 0.04 | 0 | 0.35 | 0.05 | 0.80 | 0.50 | 0.43 | 0.15 | | |
| h) | C * Pc (Pc = peso en tanto por uno de investigación) | 0.72 | 0 | 0.95 | 0.16 | 0.64 | 0.65 | 0.73 | 0 | | |
| i) | D * Pd (Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional) | 3.75 | 3.69 | 2.12 | 3.75 | 5 | 2.01 | 2.31 | 1.60 | | |
| j) | E * Pe (Pe = peso en tanto por uno de otros méritos) | 0.71 | 0.25 | 0.43 | 0.71 | 0.41 | 0.82 | 0.41 | 0.60 | | |
| PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRICULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe) | | 5.88 | 4.60 | 4.54 | 5.29 | 7.64 | 4.67 | 4.61 | 3.01 | | |
| COEFICIENTE DE MÉRITO (F) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F)) | | 5.88 | 4.60 | 4.54 | 5.29 | 7.64 | 4.67 | 4.61 | 3.01 | | |