

Valoración Méritos Provisional - PROFESOR AYUDANTE DOCTOR 7344 - Perfil: Física I (11402), Complementos de Física para nivelación (33674)

| | | |
|-------------|-----------------|-------|
| CANDIDATO/A | Montbarbon | nº 9 |
| | Oliver Gil | nº 10 |
| | Royo Carratalá | nº 11 |
| | Vidal Ferrándiz | nº 12 |
| | 0 | nº 5 |
| | 0 | nº 6 |
| | 0 | nº 7 |
| | 0 | nº 8 |

| | |
|--|----------|
| PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL | |
| EXPEDIENTE ACADÉMICO: | Pa= 0,20 |
| DOCENCIA: | Pb= 0,30 |
| INVESTIGACIÓN: | Pc= 0,40 |
| EXPERIENCIA PROFESIONAL: | Pd= 0,05 |
| OTROS MÉRITOS: | Pe= 0,05 |
| SUMA= | 1,00 |

| 1 - EXPEDIENTE ACADÉMICO | | CANDIDATO/A | | | | | | | |
|---|--|-------------|-------------|-------------|-------------|--|--|--|--|
| | | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | |
| a) A1 = N | (N= nota media expediente, sobre 10) | 6,56 | 9,40 | 8,64 | 8,00 | | | | |
| b) A2 = PE | (PE = Premio Extraordinario Fin de Carrera, de carácter nacional o autonómico) Máximo 1 punto | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| c) A1 + A2 | (máximo = 10 puntos) | 6,56 | 10,00 | 8,64 | 8,00 | | | | |
| d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1) | | 0,80 | 0,8 | 1 | 1 | | | | |
| 1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A=(c *d) | | 5,25 | 8,00 | 8,64 | 8,00 | | | | |

| 2 - DOCENCIA | | CANDIDATO/A | | | | | | | |
|---|--|-------------|-------------|-------------|--------------|--|--|--|--|
| | | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | |
| a) B1 = 2 ∑ fi * Coef. dedicación | (fi = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) Máximo 6 puntos | 6,00 | 4,40 | 2,20 | 6,00 | | | | |
| b) B2 = A2 * 0,3 | (A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo = 2 puntos | 0,00 | 0,60 | 0,00 | 0,30 | | | | |
| c) B3 = ∑ L1 * Cna | L1 = Libros o artículos docente libro con ISBN = 2 puntos libro sin ISBN = 1 punto artículo docente internacional = 1 punto artículo docente nacional = 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores Máximo 2 puntos | 0,00 | 1,80 | 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 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | | | | |
| e) B5 = P | P = Participación en Proyectos y Programas de mejora docente Máximo 1 punto | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| f) B6 = C2 | C2 = Cursos o programas de formación docente, 100 horas = 1 punto Máximo 2 puntos | 0,00 | 1,33 | 0,00 | 2,00 | | | | |
| g) B1+B2+B3+B4+B5+B6 (máximo=10 puntos) | | 6,00 | 10,00 | 3,20 | 10,00 | | | | |
| h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1) | | 0,45 | 0,8755 | 0,3 | 1 | | | | |
| 2) BAREMACIÓN DOCENCIA B=(g *h) | | 2,70 | 8,76 | 0,96 | 10,00 | | | | |

fi: factor calidad encuesta año i

fi = 1,2 si nota de encuesta ≥ 7

fi = 1 en el resto de casos

Coeficiente dedicación:

TC=1 punto

TP=0,5 puntos

Cna: coef. relativo al nº de autores que firman

Cna = 1 si nº autores ≤ 4 ; Cna=0,6 si nº autor.=6

Cna = 0,8 si nº autores : Cna=0,5 si nº autor.≥7

| 3 - INVESTIGACIÓN | | CANDIDATO/A | | | | | | | |
|--|---|-------------|------|------|------|--|--|--|--|
| | | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | |
| Coeficiente de Productividad del Área (Cpa) | | 0,5 | | | | | | | |
| a) C1 = ∑ 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 Artículo revista de difusión nacional no indexada = 0,5 puntos Libro investigación o capítulo de libro de investigación con ISBN en editorial de prestigio = 1 punto Exposición, comisariado y premio de carácter internacional competitivo = 1,5 puntos Máximo de todo el apartado 8 puntos | 8,00 | 8,00 | 8,00 | 8,00 | | | | |
| b) C2 = ∑ C * Cna * Cpa | C = comunicación congreso internacional=0,5 pto nacional=0,25 puntos Cna = Coeficiente nº autores Máximo=2 puntos | 1,94 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | | | | |
| 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 | 1,00 | 0,20 | 0,00 | 0,20 | | | | |
| d) C4 = (Q + R) * Cpa | Q = Proyectos de investigación competitivos (máx. 2ptos) R= Contratos de investigación con participación empresas privadas (máx. 1 pto) | 0,50 | 0,20 | 0,50 | 0,90 | | | | |
| e) C5 = O * Cpa | O = otros méritos de investigación: Programa incorporación doctores beca de investigación Postdoctoral editor de revistas indexadas revisor artículos revistas indexadas otras acciones expositivas artísticas y literarias beca investigación predoctoral sujeta al EPIF Máximo = 1 punto | 0,00 | 0,20 | 0,00 | 0,50 | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|-------------|-------------|-------------|--------------|--|--|--|--|
| g) C1+C2+C3+C4+C5 (máximo=10 puntos) | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | | | | |
| h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1) | 0,47 | 0,883 | 0,485 | 1 | | | | |
| 3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C=(g * h) | 4,66 | 8,83 | 4,85 | 10,00 | | | | |

Cna=coef. relativo al nº de autores que firman el trabajo (mismo coeficiente que aparece en el apartado 2. Docencia)

Cpa= Coeficiente productividad Área: (a definir por los tribunales)

| 4- EXPERIENCIA PROFESIONAL | | CANDIDATO/A | | | | | | |
|---|---|-------------|-------------|--------------|--------------|--|--|--|
| | | 9 | 10 | 11 | 12 | | | |
| a) D1 = A | (A = Actividad profesional: máx. = 10 puntos) | 9 | 7,17 | 10 | 10 | | | |
| b) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1) | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D=(a * b) | | 9,00 | 7,17 | 10,00 | 10,00 | | | |

| 5.- OTROS MÉRITOS | | CANDIDATO/A | | | | | | |
|---|--|-------------|-------------|-------------|-------------|--|--|--|
| | | 9 | 10 | 11 | 12 | | | |
| a) E1 = I | I = Idiomas acreditados: - Idiomas extranjeros acreditados por certificados oficiales o títulos de la Escuela de Idiomas. Máximo 3 puntos. - Valenciano: - Superior = 3 puntos; - Mitjà = 2 puntos; - Elemental = 1 punto. Máximo en todo el apartado 5 puntos | 5 | 4 | 3 | 5 | | | |
| b) E2 = T | (T = Otras titulaciones oficiales y becas: máx. 2 pts) | 0,00 | 2,00 | 0,60 | 1,60 | | | |
| c) E3 = M | (M = Otros másteres y cursos no considerados: máximo 1 punto) | 0,20 | 0,31 | 0,00 | 0,58 | | | |
| d) E4 = P | (P = exposiciones, premios diferentes a los extraordinarios fin carrera, etc.: máx. 2 pts) | 0,60 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| e) E5 = Q | (Q = Gestión y representación universitaria (máximo 1 punto)) | 0,20 | 0,20 | 0,00 | 0,00 | | | |
| f) E2 + E3 + E4 + E5 (máximo 5 puntos) | | 1,00 | 3,51 | 0,60 | 2,18 | | | |
| f) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1) | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E=(e * f) + a | | 6,00 | 7,51 | 3,60 | 7,18 | | | |

| MÉRITO PREFERENTE | | CANDIDATO/A | | | | | | |
|--|--|-------------|-------------|-------------|-------------|--|--|--|
| | | 9 | 10 | 11 | 12 | | | |
| 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. | | 1,1 | 1 | 1 | 1,23 | | | |
| 6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= 1+a+b ; Máximo 1,3 puntos | | 1,10 | 1,00 | 1,00 | 1,23 | | | |

| RESUMEN | | | CANDIDATO/A | | | | | |
|---|--|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--|--|
| | | | 9 | 10 | 11 | 12 | | |
| a) A * Pa | (Pa = peso en tanto por uno de exped.) | 0,20 | 5,25 | 8,00 | 8,64 | 8,00 | | |
| b) B * Pb | (Pb = peso en tanto por uno de | 0,30 | 2,70 | 8,76 | 0,96 | 10,00 | | |
| c) C * Pc | (Pc = peso en tanto por uno de | 0,40 | 4,66 | 8,83 | 4,85 | 10,00 | | |
| d) D * Pd | (Pd = peso en tanto por uno de | 0,05 | 9,00 | 7,17 | 10,00 | 10,00 | | |
| e) E * Pe | (Pe = peso en tanto por uno de otros | 0,05 | 6,00 | 7,51 | 3,60 | 7,18 | | |
| PUNTUACIÓN FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM: (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe) | | | 4,47 | 8,49 | 4,64 | 9,46 | | |
| COEFICIENTE DE MÉRITO (F) | | | 1,10 | 1,00 | 1,00 | 1,23 | | |
| PUNTUACIÓN FINAL = (S * F) | | | 4,92 | 8,49 | 4,64 | 11,63 | | |