



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO AYUDANTE DOCTOR.

| | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|--------------------|------|
| FECHA DE LA CONVOCATORIA | 25 de marzo de 2025 | | |
| Nº PLAZAS | UNA | Nº DE PLAZA | 7539 |
| PLAZA DE: | Profesorado Ayudante Doctor | | |

| | |
|-----------------------------|--|
| DEPARTAMENTO | Ingeniería Mecánica y de Materiales |
| ÁREA DE CONOCIMIENTO | Ingeniería Mecánica |
| CENTRO | Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial |
| PERFIL | Teoría de Máquinas (11410); Tecnología de Máquinas (11423); Técnicas Computacionales en Ingeniería Mecánica (33731) |

ACTA DE VALORACIÓN PROVISIONAL DE LA PRIMERA FASE. CONCURSO DE MÉRITOS.

ASISTENTES

Presidente: D. Francisco David Denia Guzmán

Secretario: D. Samuel Sánchez Caballero

Vocales: Dña. Juana María Mayo Núñez

Dña. María Prado Novoa

D. Óscar Altuzarra Maestre

En Valencia, de forma telemática a través de la aplicación Microsoft Teams, siendo las 11:00 horas del día 18 de junio de 2025, se reúnen las personas al margen reseñadas, todas ellas miembros de la comisión de selección constituida al efecto el pasado día 5 de junio, llegándose a los siguientes acuerdos:

Por parte de la Comisión se procede a la valoración de los méritos alegados por las personas aspirantes y, se acuerda publicar las calificaciones obtenidas por las mismas, según se detalla en la relación que se acompaña como Anexo de la presente acta.

De acuerdo con lo establecido por la convocatoria, las personas aspirantes disponen de un plazo de 5 días hábiles para presentar las alegaciones y subsanación de la documentación presentada que estimen convenientes o se hayan requerido por la comisión, en relación a la evaluación efectuada de acuerdo con el procedimiento establecido en las bases.

Por parte del Secretario se procede a publicar el presente acuerdo en el Tablón de Anuncios de este Departamento y complementariamente y sin carácter oficial en la microweb del Departamento.



Sin más asuntos que tratar, dando fe de todo lo cual se levanta esta acta, con el visto bueno de la presidencia, siendo las 12:00 horas, del día de la fecha. Quedando emplazados para una nueva reunión, para la cual serán convocados con la suficiente antelación los miembros integrantes de la comisión.

Fdo.: D. Francisco David Denia Guzmán

Fdo.: Dña. Juana María Mayo Núñez

Fdo.: Dña. María Prado Novoa

Fdo.: D. Óscar Altuzarra Maestre

Fdo.: D. Samuel Sánchez Caballero

DILIGENCIA: D. Norberto Feito Sánchez, como Secretario del Departamento de Ingeniería Mecánica y de Materiales, doy fe de que: copia del Anexo de la presente acta, que contiene la valoración de todas las personas aspirantes en la fase de concurso ha estado expuesta en el Tablón de Anuncios de este Departamento desde la fecha de la firma, y complementariamente y sin carácter oficial en la microweb del Departamento

Anexo Valoración Méritos - PROFESORADO AYUDANTE DOCTOR

| | | |
|-------------|-----------------------------|------|
| CANDIDATO/A | Vicente Calvo Peña | nº 1 |
| | Miguel Ángel Díaz Rodríguez | nº 2 |
| | Sandra Martínez Sanchis | nº 3 |
| | Raquel Megías Díaz | nº 4 |
| | Rafael Merli Gisbert | nº 5 |
| | | |

| | |
|--|----------|
| 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 | | | | |
|---|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| a) | A1 = N (N= nota media expediente, sobre 10) | 5,92 | 7,06 | 6,62 | 8,50 | 6,40 |
| 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 |
| c) | A1 + A2 (máximo = 10 puntos) | 5,92 | 7,06 | 6,62 | 8,50 | 6,40 |
| d) | Coefficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1) | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 1 | 0,3 |
| 1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c *d) | | 2,96 | 3,53 | 1,99 | 8,50 | 1,92 |

| 2 – DOCENCIA | | CANDIDATO/A | | | | |
|--|--|-------------|-----------|-----------|-------------|-------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| a) | B1 = 2 ∑ fi * Coef. dedicación (fi = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) Máximo 6 puntos | 6,00 | 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 |
| 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 | 2,00 | 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 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 |
| e) | B5 = P P = Participación en Proyectos y Programas de mejora docente Máximo 1 punto | 0,45 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 |
| f) | B6 = C2 C2 = Cursos o programas de formación docente, 100 horas = 1 punto Máximo 2 puntos | 2,00 | 1,22 | 2,00 | 0,50 | 2,00 |
| g) | B1+B2+B3+B4+B5+B6 (máximo=10 puntos) | 8,70 | 10 | 10 | 7,50 | 9,75 |
| h) | Coefficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h) | | 8,70 | 10 | 10 | 7,50 | 9,75 |

fi: factor calidad encuesta año i

fi = 1,2 si nota de encuesta ≥ 7

fi = 1 en el resto de casos

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

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

TP=0,5 puntos Cna = 0,8 si nº autores = 5 Cna=0,5 si nº autor≥7

| 3 – INVESTIGACIÓN | | CANDIDATO/A | | | | |
|-------------------|---|-------------|------|------|------|------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 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 | 3,33 | 8,00 | 2,40 | 3,13 | 3,20 |

| | | | | | | |
|---|--|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|
| b) $C2 = \sum C * Cna * Cpa$ | C = comunicación congreso internacional=0,5 pto nacional= 0,25 puntos Cna = Coeficiente nº autores Máximo=2 puntos | 0,83 | 2,00 | 1,33 | 2,00 | 0,97 |
| 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 Máximo 2 puntos | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| d) $C4 = (Q + R)*Cpa$ | Q = Proyectos de investigación competitivos (máx. 2 pto) R= Contratos de investigación con participación empresas privadas (máx. 1 pto) | 0,00 | 1,83 | 1,00 | 1,33 | 0,67 |
| 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 | 0,83 | 0,00 | 1,00 | 0,07 |
| g) $C1+ C2 + C3 + C4 + C5$ (máximo=10 puntos) | | 4,16 | 10 | 4,73 | 7,46 | 4,90 |
| h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1) | | 0,1 | 1 | 0,98 | 1 | 1 |
| 3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (g * h) | | 0,42 | 10 | 4,65 | 7,46 | 4,90 |

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

Cpa= Coeficiente productividad Área: 0,333

| 4 – EXPERIENCIA PROFESIONAL | | CANDIDATO/A | | | | |
|---|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| a) D1 = A | (A = Actividad profesional: máx. = 10 puntos) | 10 | 0,00 | 2,16 | 2,38 | 10 |
| b) | Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1) | 0,3 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b) | | 3,00 | 0,00 | 2,16 | 2,38 | 10 |

| 5.- OTROS MÉRITOS | | CANDIDATO/A | | | | |
|--|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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 | 1 | 2 | 4 | 5 |
| b) E2 = T | (T = Otras titulaciones oficiales y becas: máx. 2 pto) | 1,50 | 0,00 | 2,00 | 1,00 | 0,00 |
| c) E3 = M | (M = Otros másteres y cursos no considerados: máximo 1 punto) | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,45 |
| d) E4 = P | (P=exposiciones, premios diferentes a los extraordinarios fin carrera, etc.: máx. 2 pto) | 0,11 | 0,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| e) E5 = Q | Q= Gestión y representación universitaria (máximo 1 punto) | 0,00 | 0,55 | 0,00 | 0,20 | 0,00 |
| f) f1 =E1; f2 = E2 + E3 + E4 + E5 (f2 máximo 5 puntos); f = f1+f2 (f máximo 10 puntos) | | 7,61 | 1,88 | 4,00 | 5,38 | 5,45 |
| g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1) | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E= (f2 * g) + a | | 7,61 | 1,88 | 4,00 | 5,38 | 5,45 |

| 6.- MÉRITO PREFERENTE | | CANDIDATO/A | | | | |
|---|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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: | | | | | | |
| a) 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. | | | | | | |
| b) 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. | | 1,4 | 1,25 | 1,2 | 1,23 | 1,4 |
| c) 0,2 haber desempeñado en la fecha de la publicación de la convocatoria actividades docentes en universidades públicas españolas durante al menos cinco cursos académicos de los últimos siete años a través de los contratos de profesorado asociado u otros contratos de duración igual o inferior a un año previstos en la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre. (D.T.8 a) de la LOSU). | | | | | | |
| 6) COEFICIENTE DE MÉRITO F=1+(a+b+c); Máximo 1,5 puntos | | 1,40 | 1,25 | 1,20 | 1,23 | 1,40 |

| RESUMEN | | | CANDIDATO/A | | | | |
|--|---------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| a) A * Pa | (Pa = peso en tanto por uno de exped. | 0,20 | 2,96 | 3,53 | 1,99 | 8,50 | 1,92 |
| b) B * Pb | (Pb = peso en tanto por uno de | 0,30 | 8,70 | 10 | 10 | 7,50 | 9,75 |
| c) C * Pc | (Pc = peso en tanto por uno de | 0,40 | 0,42 | 10 | 4,65 | 7,46 | 4,90 |
| d) D * Pd | (Pd = peso en tanto por uno de | 0,05 | 3,00 | 0,00 | 2,16 | 2,38 | 10 |
| e) E * Pe | (Pe = peso en tanto por uno de otros | 0,05 | 7,61 | 1,88 | 4,00 | 5,38 | 5,45 |
| PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRICULUM: | | | | | | | |
| (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe) | | | 3,90 | 7,80 | 5,56 | 7,32 | 6,04 |
| COEFICIENTE DE MÉRITO (F) | | | 1,40 | 1,25 | 1,20 | 1,23 | 1,40 |
| PUNTUACIÓN FINAL = (S * F) | | | 5,46 | 9,75 | 6,68 | 9,01 | 8,46 |