

CONCURSO PARA LA PROVISIÓN DE PLAZAS DE
PROFESOR TUTOR DE LA UNED
CURSO 2023/2024
CENTRO ASOCIADO DE MÁLAGA
PLAZA NÚM.: 8

Pablo Joaquin Gomez del Pino
Presidente de la Comisión
Juan Carlos García Prada
Secretario de la Comisión
Luis Grau Fernández
Vocal de la Comisión
Francisco Sarabia García
Vocal de la Comisión

Se reúne la Comisión de Selección en la fecha indicada a continuación:
04/05/2023 11:45
constituida por los miembros que se relacionan al margen con el fin
de estudiar la documentación de los concursantes a la plaza de
Profesor Tutor para el Departamento de:
MECÁNICA

Una vez valorados los currícula de los aspirantes de acuerdo con el Baremo aprobado por el Consejo de Gobierno en su reunión del 27 de octubre de 2009, esta Comisión de Selección establece a continuación el orden de prioridad para la adjudicación de la plaza concursada en función de la puntuación obtenida.

Mod. 5

| <u>N.º de Orden (*)</u> | <u>Apellidos y Nombre</u> | <u>Puntuación</u> |
|-------------------------|---------------------------|-------------------|
| 1.º | ROMERO GÓMEZ, PABLO | 10,25 |
| 2.º | GUZMÁN SELPÚVEDA, RAFAEL | 9,56 |
| 3.º | RACERO PATINO, DAVID | 9,13 |

(*) De mayor a menor puntuación.

Observaciones:

Y no habiendo más asuntos que tratar se levanta la sesión en el día de la fecha.

El/La Presidente/a



Firmado digitalmente por:
Pablo Gómez del Pino
Departamento de Mecánica
E.T.S Ingenieros
Industriales

Fdo.: Pablo Joaquin Gomez del

El/La Secretario/a



Firmado digitalmente
por GARCIA PRADA
JUAN CARLOS - DNI
10054092X
Fecha: 2023.05.04
19:02:54 +02'00'

Fdo.: Juan Carlos García Prada

El/La Vocal



MÁLAGA

Firmado
digitalmente por
00800010R LUIS
GRAU (R:
V29802410)

Fdo.: Luis Grau Fernández

El/La Vocal

SARABIA GARCIA
FRANCISCO
RAMON -
33352208T

Firmado digitalmente
por SARABIA GARCIA
FRANCISCO RAMON -
33352208T
Fecha: 2023.05.04
19:15:05 +02'00'

Fdo.: Francisco Sarabia García

Centro Asociado: MÁLAGA

Plaza Número: 8

1. Requisito previo. Titulación requerida en la convocatoria a la tutoría objeto del concurso.

| | |
|--|-------------------------|
| 2. Formación académica (hasta 5,5 puntos, 22%)* | Hasta 5,5 puntos |
| a). Por el expediente académico correspondiente a la titulación requerida (la calificación media se determinará multiplicando el número de aprobados por 1, el de notables por 2, el de sobresalientes por 3 y el de matrículas de honor por 4, dividiéndose a continuación la suma de las cuatro cantidades resultantes entre el número total de asignaturas) | Hasta 3 puntos |
| b). Por el grado de adecuación de la titulación a la materia o materias propias de la tutoría. La comisión ha acordado NO incluir criterios específicos. | Hasta 1,5 puntos |
| c). Por el título de master universitario oficial en área o áreas afines a la materia de la tutoría. | Hasta 1 puntos |
| Criterios específicos y puntuación asignada a cada uno de ellos: | |
| Titulaciones en el ámbito de la ingeniería industrial | 0,5 puntos |
| d). Por el título de doctor en el área o áreas afines a la materia de la tutoría. | 2 puntos |
| e). Por cursos de formación sobre medios y técnicas de la enseñanza a distancia. | Hasta 1,5 puntos |
| Criterios específicos y puntuación asignada a cada uno de ellos: | |
| Por curso | 0,1 puntos |
| f). Otras titulaciones académicas (distintas a las alegadas para el ejercicio de la tutoría). Por título de diplomado, ingeniero técnico, arquitecto técnico o equivalente 0,30 punto; por título de grado, licenciado, arquitecto, ingeniero o equivalente 0,5 punto; por título de doctor o master oficial en área distinta de la tutoría 0,5 punto. | Hasta 0,5 puntos |
| 3. Experiencia docente, ponderada con el grado de dedicación (hasta 5 puntos, 20%)* | Hasta 5 puntos |
| a). En universidades no presenciales (en figuras docentes reconocidas LRU y LOMLOU) (1 punto por año con dedicación a tiempo completo) | Hasta 5 puntos |
| Criterios específicos y puntuación asignada a cada uno de ellos: | |
| Docencia universitaria en figuras LRU y LOMLOU en materias afines a la de la plaza dentro del ámbito de ingeniería industrial. | 1 puntos |

| | |
|---|----------------|
| b). En otras universidades (en figuras docentes reconocidas LRU y LOMLOU), en otras enseñanzas de educación superior y en enseñanza secundaria postobligatoria (0,5 punto por año con dedicación a tiempo completo), y en cualquier otro tipo de enseñanza en centros educativos legalmente reconocidos (0,25 punto por año con dedicación a tiempo completo) | Hasta 4 puntos |
|---|----------------|

Criterios específicos y puntuación asignada a cada uno de ellos:

| | |
|--|-------------|
| Docencia universitaria en figuras LRU y LOMLOU en materias afines a la de la plaza dentro del ámbito de ingeniería industrial. | 0,5 puntos |
| En centros educativos no universitarios legalmente reconocidos en materias afines a la de la plaza | 0,25 puntos |

| | |
|---|----------------|
| c). En enseñanza universitaria no presencial en ejercicio de la función tutorial (0,4 punto por año con 75 horas anuales de dedicación) | Hasta 5 puntos |
|---|----------------|

Criterios específicos y puntuación asignada a cada uno de ellos:

| | |
|--|------------|
| Las tutorías deben ser en materias afines a la de la tutoría | 0,4 puntos |
|--|------------|

| | |
|--|----------------|
| d). Participación en proyectos de Redes de Innovación Docente. | Hasta 1 puntos |
|--|----------------|

Criterios específicos y puntuación asignada a cada uno de ellos:

| | |
|--------------|------------|
| Por proyecto | 0,2 puntos |
|--------------|------------|

| | |
|---|----------------|
| 4. Publicaciones en revistas, libros, capítulos de libro, congresos, material informático y audiovisual (hasta 3 puntos, 12%) * | Hasta 3 puntos |
|---|----------------|

| | |
|--|----------------|
| a). Artículos en revistas con índice de impacto relevante y libros con indicios de calidad acreditados, relacionados con la materia de la tutoría. | Hasta 3 puntos |
|--|----------------|

Criterios específicos y puntuación asignada a cada uno de ellos:

| | |
|--|----------|
| Las publicaciones se valorarán teniendo en cuenta la afinidad con los contenidos de la materia (hasta 3 puntos). | 3 puntos |
|--|----------|

| | |
|--|------------------|
| b). Artículos en otras revistas y libros, capítulos de libros, publicaciones en congresos, material informático y audiovisual, y otras publicaciones, relacionadas con la materia de la tutoría. | Hasta 1,5 puntos |
|--|------------------|

Criterios específicos y puntuación asignada a cada uno de ellos:

| | |
|--|------------|
| Las publicaciones se valorarán teniendo en cuenta la afinidad con los contenidos de la materia (hasta 1,5 puntos). | 1,5 puntos |
|--|------------|

| | |
|--------------------------|------------------|
| c). Otras publicaciones. | Hasta 0,5 puntos |
|--------------------------|------------------|

Criterios específicos y puntuación asignada a cada uno de ellos:

| | |
|--|------------|
| Las publicaciones se valorarán teniendo en cuenta la afinidad con los contenidos de la materia (hasta 0,5 puntos). | 0,5 puntos |
|--|------------|

| | |
|--|----------------|
| 5. Experiencia profesional (hasta 5 puntos, 20%). Experiencia profesional no docente durante un mínimo de dos años en un campo relacionado con la materia de la tutoría (0,75 punto por año) | Hasta 5 puntos |
|--|----------------|

Criterios específicos y puntuación asignada a cada uno de ellos:

| | |
|---|-------------|
| Experiencia profesional directamente relacionada con la materia de la tutoría (por año). No se valorará si no está directamente relacionada. | 0,75 puntos |
|---|-------------|

6. Experiencia discente universitaria con metodología de enseñanza a distancia (hasta 2,5 puntos, 10%) Hasta 2,5 puntos

Criterios específicos y puntuación asignada a cada uno de ellos:

| | |
|--|------------|
| Titulaciones oficiales cursadas a distancia. Puntuación por titulación (hasta 1,5) | 1,5 puntos |
|--|------------|

7. Adecuación del candidato al perfil académico de la tutoría (hasta 4 puntos, 16 %) Hasta 4 puntos

Criterios específicos y puntuación asignada a cada uno de ellos:

| | |
|--|----------|
| Experiencia como tutor UNED de la asignatura , (hasta 4 puntos), Experiencia como tutor UNED de asignaturas afines, (hasta 2 puntos), Otros (Título de doctor en un campo afín a la tutoría dentro de la ingeniería industrial, Participación en proyectos de investigación en temas afines a la materia, estancias de investigación, becas y premios, etc) (hasta 1punto) | 4 puntos |
|--|----------|

8. Los Patronatos de los Centros Asociados de Comunidades Autónomas en las que exista cooficialidad lingüística podrán determinar, en cada convocatoria, la consideración del conocimiento suficientemente acreditado de la lengua respectiva como mérito específico de los concursantes. En su caso, la Comisión de Selección podrá conceder hasta 2 puntos, que se añadirán a los que correspondan a los candidatos según el baremo anterior. Hasta 2 puntos
La comisión ha acordado NO incluir criterios específicos.

C. ASOCIADO: MÁLAGA
PLAZA NÚM.: 8



| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Carrera: GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA | |
| Departamento: MECÁNICA | |
| Asignatura 1: Mecánica I | Código 1: 031087 |
| Asignatura 2: | Código 2: |
| Asignatura 3: | Código 3: |
| Asignatura 4: | Código 4: |

| A CUMPLIMENTAR POR EL CENTRO ASOCIADO | | | A CUMPLIMENTAR POR LA COMISIÓN DE SELECCIÓN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | PUNT. TOTAL | COND. LENGUA |
|---------------------------------------|-----|--|---|-------------|---------------|-------------|---------------|---------------|---------------|------------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-----------------|--------------|----------------|----------------|-----------------|------|-----------------|------|-------------------|------|----------------|-------------|--------------|
| NÚM. ORD. | DNI | APELLIDOS Y NOMBRE (De los solicitantes por orden alfabético) | PUNTUACIÓN POR APARTADOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1 | 2a MAX.3 | 2b MAX.1,5 | 2c MAX.1 | 2d 2 Punt. | 2e MAX.1,5 | 2f MAX.0,5 | TOTAL MAX.5,5 | 3a MAX. 5 | 3b MAX. 4 | 3c MAX. 5 | 3d MAX.1 | TOTAL MAX. 5 | 4a MAX. 3 | 4b MAX. 1,5 | 4c MAX. 0,5 | TOTAL MAX. 3 | 5 | TOTAL MAX. 5 | 6 | TOTAL MAX. 2,5 | 7 | TOTAL MAX.4 | | |
| 1 | | GUZMÁN SELPÚVEDA, RAFAEL | SI | 0,91 | 1,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 2,91 | 0,00 | 4,00 | 0,00 | 0,40 | 4,40 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 1,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 9,56 | |
| 2 | | LÓPEZ SÁNCHEZ, JOAQUIN | NO | | | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 3 | | PARDO LUCENA, AURELIO | SI | 1,00 | 1,50 | 0,00 | 0,00 | 0,20 | 0,00 | 2,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,50 | 1,50 | 1,00 | 1,00 | 5,20 | |
| 4 | | RACERO PATINO, DAVID | SI | 0,93 | 1,50 | 1,00 | 0,00 | 0,70 | 0,30 | 4,43 | 0,00 | 3,50 | 0,00 | 0,00 | 3,50 | 0,00 | 0,00 | 0,20 | 0,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 9,13 | |
| 5 | | ROMERO GÓMEZ, PABLO | SI | 1,78 | 1,50 | 1,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 5,50 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 1,50 | 1,00 | 0,50 | 3,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 10,25 | |

Concursantes admitidos

| Criterio específico | Descripción | Puntuación | Concursantes admitidos | | | | |
|---------------------|--|------------|--------------------------|------------------------|-----------------------|----------------------|---------------------|
| | | | GUZMÁN SELPÚVEDA, RAFAEL | LÓPEZ SÁNCHEZ, JOAQUÍN | PARDO LUCENA, AURELIO | RACERO PATINO, DAVID | ROMERO GÓMEZ, PABLO |
| 2c-1 | Titulaciones en el ámbito de la ingeniería industrial | 0,5 | 0 | | 0 | 1 | 1 |
| 2e-1 | Por curso | 0,1 | 0 | | 0,2 | 0,7 | 0 |
| 3a-1 | Docencia universitaria en figuras LRU y LOMLOU en materias afines a la de la plaza dentro del ámbito de ingeniería industrial. | 1 | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 3b-1 | Docencia universitaria en figuras LRU y LOMLOU en materias afines a la de la plaza dentro del ámbito de ingeniería industrial. | 0,5 | 4 | | 0 | 0 | 0,75 |
| 3b-2 | En centros educativos no universitarios legalmente reconocidos en materias afines a la de la plaza | 0,25 | 0 | 0 | 0 | 3,5 | 0 |
| 3c-1 | Las tutorías deben ser en materias afines a la de la tutoría | 0,4 | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 3d-1 | Por proyecto | 0,2 | 0,4 | | 0 | 0 | 0 |
| 4a-1 | Las publicaciones se valorarán teniendo en cuenta la afinidad con los contenidos de la materia (hasta 3 puntos). | 3 | 0,5 | | 0 | 0 | 1,5 |
| 4b-1 | Las publicaciones se valorarán teniendo en cuenta la afinidad con los contenidos de la materia (hasta 1,5 puntos). | 1,5 | 0,25 | | 0 | 0 | 1 |
| 4c-1 | Las publicaciones se valorarán teniendo en cuenta la afinidad con los contenidos de la materia (hasta 0,5 puntos). | 0,5 | 0,5 | | 0 | 0,2 | 0,5 |

| | | | | | | |
|-----|--|------|---|---|-----|---|
| 5-1 | Experiencia profesional directamente relacionada con la materia de la tutoría (por año). No se valorará si no está directamente relacionada. | 0,75 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6-1 | Titulaciones oficiales cursadas a distancia. Puntuación por titulación (hasta 1,5) | 1,5 | 0 | 0 | 1,5 | 0 |
| 7-1 | Experiencia como tutor UNED de la asignatura , (hasta 4 puntos), Experiencia como tutor UNED de asignaturas afines, (hasta 2 puntos), Otros (Título de doctor en un campo afín a la tutoría dentro de la ingeniería industrial, Participación en proyectos de investigación en temas afines a la materia, estancias de investigación, becas y premios, etc) (hasta 1punto) | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |