

## 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 reune 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:

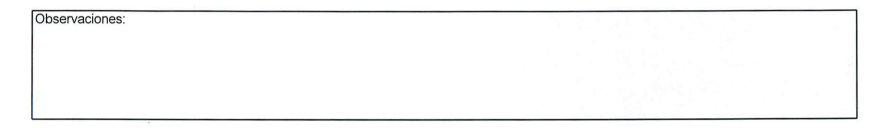
MECÁNICA

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

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

(\*) De mayor a menor puntuación.



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





El/La Secretario/a



El/La Vocal



El/La Vocal

SARABIA GARCIA FRANCISCO	por shirtbirt drinein
RAMON -	FRANCISCO RAMON - 33352208T
33352208T	Fecha: 2023.05.04
333322001	19:15:05 +02'00'

Fdo.: Pablo Joaquin Gomez del Fdo.: Juan C

Fdo.: Juan Carlos García Prada

Fdo.: Luis Grau Fernández

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.	Hasta 1,5 puntos
La comisión ha acordado NO incluir criterios específicos.	
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:	
Tttulaciones 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	1
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:	I residence of the second of t
Docencia universitaria en figuras LRU y LOMLOU en materias afines a la de la plaza dentro del ámbito de ingeniería industrial.	1 puntos
Docenicia universitària en riguras. ENO y LOIVILOO en materias annes a la de la piaza dentro dei ambito de ingeniera industrial.	

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:	<del></del>
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:	<del> </del>
Las tutorías deben ser en materias afines a la de la tutoría	0,4 puntos
	Ulanta di accento a
d). Participación en proyectos de Redes de Innovación Docente.	Hasta 1 puntos
Criterios específicos y puntuación asignada a cada uno de ellos:	0.0
Por proyecto	0,2 puntos
4 Dishlipping on an inter-library control of library commences and anish information of control (heath 2 munton 120/) *	Hasta 3 puntos
4. Publicaciones en revistas, libros, capítulos de libro, congresos, material informático y audiovisual (hasta 3 puntos, 12%) *	
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
Critarias comosíficas y numbrosión esignado e codo una de elles.	i lasta o 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
Las publicaciones se valorar an teniendo en cuenta la alinidad con los contenidos de la materia (nasta 5 puntos).	o pantos
b) Addiguida an atau muista y libra and filma mut libraina an agamaga matarial informática y gudiovicual y atra	1
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)

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.	
10 30 Valorata di 110 CSta directamente relacionada.	0,75 puntos
6. Experiencia discente universitaria con metodología de enseñanza a distancia (hasta 2,5 puntos, 10%)  Criterios específicos y puntuación asignada a cada uno de ellos:	Hasta 2,5 puntos
Titulaciones oficiales cursadas a distancia. Puntuación por titulación (hasta 1,5)	1,5 puntos
	Marta Amontas
7. Adecuación del candidato al perfil académico de la tutoría (hasta 4 puntos, 16 %)  Criterios específicos y puntuación asignada a cada uno de ellos:	Hasta 4 puntos
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 tema	
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.

NUED

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																									
			PUNTUACIÓN POR APARTADOS															PUNT.	IT. CONOC.								
NÚM. ORD.	DNI	APELLIDOS Y NOMBRE (De los solicitantes por orden alfabético)	1	2a MAX.3	2b MAX.1,5	2c MAX.1	2d 2 Punt.	2e MAX.1,5	100000000000000000000000000000000000000	TOTAL MAX.5,5		3b MAX. 4	3c MAX. 5		TOTAL MAX. 5	THE RESIDENCE	4b MAX. 1,5	VIEW CONTRACTOR	TOTAL MAX. 3	5	TOTAL MAX. 5	1 6	TOTAL MAX. 2,5	1 7	DAMES OF	TOTAL MAX. 25	
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	
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	GUZMÁN SELPÚVEDA, RAFAEL	LÓPEZ SÁNCHEZ, JOAQUIN	PARDO LUCENA, AURELIO	RACERO PATINO, DAVID	ROMERO GÓMEZ, PABLO
2c-1	Tttulaciones 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
3b-1	Docencia universitaria en figuras LRU y LOMLOU en materias afines a la de la plaza dentro del ámbito de ingeniería industrial.  Docencia universitaria en figuras LRU y LOMLOU en materias afines a la de la plaza dentro del ámbito de ingeniería industrial.  En centros educativos no universitarios legalmente reconocidos en materias afines a la de la plaza  Las tutorías deben ser en materias afines a la de la	1 0,5 0,25	0 4 0	0	0	0 3,5	0 0,75 0
3c-1	tutoría	0,4	0		o	o	0
	Por proyecto	0,2	0,4		0	0	0
							Manager Community of the Community of th
4a-1	Las publicaciones se valorarán teniendo en cuenta la afinidad con los contenidos de la materia (hasta 3 puntos).  Las publicaciones se valorarán teniendo en cuenta la	3	0,5		0	0	1,5
4b-1	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	) o	0	1,5	0
	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					
7-1	de investigación, becas y premios, etc) (hasta 1punto)	14	I 4l		4 4	1 1