

CONVOCATORIA	01/22
RESOLUCIÓN	B.O.E. del 10 de enero de 2022
IDENTIFICADOR PLAZA:	DF000969
CUERPO:	PROFESORES TITULARES DE UNIVERSIDAD
DEPARTAMENTO:	MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS

ACTA DE CRITERIOS DE EVALUACIÓN

De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 5, apartado 4, de la Normativa de la Universidad Carlos III de Madrid por la que se regula la creación, convocatoria y provisión de plazas de los cuerpos de Catedráticos de Universidad y Profesores Titulares de Universidad de 25 de junio de 2009, así como en las directrices establecidas en relación con los concursos de acceso a plazas de profesorado permanente, aprobadas en Consejo de Gobierno el 15 de diciembre de 2016, se procede a fijar y hacer públicos los criterios para la valoración de las pruebas de la plaza de referencia.

Asisten los siguientes miembros de la Comisión:

Presidente: D. MIGUEL ÁNGEL MARTÍNEZ BARCA
Secretaria: D^a. ELENA CORREA MONTOTO
Vocal: D. AITOR BALDOMIR GARCÍA
Vocal: D. ISIDORO IVAN CUESTA SEGURA
Vocal: D^a. MARÍA DOLORES MARTÍNEZ RODRÍGUEZ

Entre los criterios para la resolución del concurso deberán figurar necesariamente los siguientes:

- a) Adecuación del currículum del candidato/a al área de conocimiento y perfil de la plaza*
- b) El historial académico docente e investigador y proyecto docente*
- c) Los que rijan con carácter general en el Departamento (Anexo III Convocatoria)*

Criterios del Primer Ejercicio

“El primer ejercicio consistirá en la exposición, durante un tiempo máximo de una hora, del historial académico, docente e investigador del aspirante y su proyecto docente e investigador. A continuación, la Comisión debatirá con el aspirante durante un tiempo máximo de noventa minutos.”

Puntuación	CRITERIOS	Puntuación por criterio
70 puntos	<p>Historial académico (Criterios de selección publicados en Anexo III BOE)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Méritos de investigación (40 puntos). <p>Se valorará especialmente la publicación en revistas científicas con índice de calidad relativo, la dirección y participación en proyectos de investigación competitivos, la dirección y participación en otros proyectos de investigación y transferencia, la internacionalización de la investigación y la dirección de tesis doctorales.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Méritos de docencia (15 puntos). <p>Se valorará especialmente la experiencia docente y la calidad en la impartición de asignaturas del área en grado y posgrado oficial, la docencia en inglés, la innovación docente, los resultados de la actividad docente y las actividades de dirección de estudiantes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Otros méritos a valorar (5 puntos) 	60 puntos
	<p>Proyecto Docente e Investigador</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adecuación del proyecto docente a alguna de las asignaturas obligatorias de los planes de estudio de la Universidad Carlos III correspondientes al área Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras. (4 puntos) • Adecuación del proyecto investigador a alguna de las líneas de investigación correspondientes al área de Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras. (4 puntos) 	8 puntos
	<p>Presentación y Discusión</p> <ul style="list-style-type: none"> • Claridad en la exposición y capacidad de síntesis • Capacidad de respuesta y debate con la comisión 	2 puntos

Criterios del Segundo Ejercicio

“El segundo ejercicio consistirá en la exposición, durante un tiempo máximo de cuarenta y cinco minutos, de un tema del programa presentado por el aspirante en el proyecto docente, elegido libremente por éste. Seguidamente, la Comisión debatirá con el aspirante acerca de los contenidos expuestos, la metodología a utilizar y todos aquellos aspectos que estime relevantes en relación con el tema, durante un tiempo máximo de cuarenta y cinco minutos.”

Puntuación	CRITERIOS	Puntuación por criterio
15 puntos	Lección <ul style="list-style-type: none">● Planteamiento y organización tema docente (5 puntos)● Claridad en la transmisión de los conceptos (5 puntos)	10 puntos
	Presentación y Discusión <ul style="list-style-type: none">● Claridad en la exposición y capacidad de síntesis (3 puntos)● Capacidad de respuesta y debate con la comisión (2 puntos)	5 puntos

Criterios del Tercer Ejercicio

“El tercer ejercicio consistirá en la presentación, durante un tiempo máximo de cuarenta y cinco minutos, de un trabajo de investigación original realizado por el aspirante, sólo o en equipo, y susceptible de ser publicado en alguna de las revistas científicas del campo científico correspondiente, sin que pierda el carácter de originalidad por el hecho de estar ya publicado en una revista científica o como parte de un libro. A continuación, la Comisión debatirá con el aspirante durante un tiempo máximo de sesenta minutos.”

Puntuación	CRITERIOS	Puntuación por criterio
15 puntos	Trabajo de investigación <ul style="list-style-type: none"> ● Originalidad y calidad del trabajo de investigación (5 puntos) ● Adecuación del trabajo al área de Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras (5 puntos) 	10 puntos
	Presentación y Discusión <ul style="list-style-type: none"> ● Claridad en la exposición y capacidad de síntesis (3 puntos) ● Capacidad de respuesta y debate con la comisión (2 puntos) 	5 puntos

La publicación de los presentes criterios se realiza en:

DIRECCIÓN WEB: www.uc3m.es

SALA/AULA: (lugar de celebración de las pruebas)

Una vez concluido el acuerdo de determinación de los criterios de evaluación, se levanta por el Sr. Presidente la sesión, siendo las 16:30 horas, del día 4 de marzo de 2022, de todo lo que como Secretaria doy fe, con el Vº Bº del Presidente y la firma de todos los asistentes.

En Getafe, a 4 de marzo de 2022

PRESIDENTE

SECRETARIA

D. MIGUEL ÁNGEL MARTÍNEZ BARCA

ELENA CORREA MONTOTO

VOCAL

VOCAL

D. AITOR BALDOMIR GARCÍA

D. ISIDORO IVAN CUESTA SEGURA

VOCAL

Dª. MARÍA DOLORES MARTÍNEZ RODRÍGUEZ