



CONVOCATORIA:	02/21
RESOLUCIÓN:	28 de Julio de 2021
IDENTIFICADOR PLAZA:	DF000924
CUERPO:	Catedráticos de Universidad
DEPARTAMENTO:	Física
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	Física Aplicada

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. LUIS GARCÍA GONZALO**
- Secretario:** **D. JUAN ENRIQUE MUÑOZ SANTIUSTE**
- Vocal:** **D. LUIS RÁUL SÁNCHEZ FERNÁNDEZ**
- Vocal:** **D^a. MARÍA DOLORES CALZADA CANALEJO**
- Vocal:** **D^a. ROCÍO RANCHAL SÁNCHEZ**

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
80 puntos	<p>Historial académico (Criterios de selección publicados en Anexo III BOE)</p> <p>1.1 Méritos de Investigación (50 puntos) Se valorará especialmente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • la calidad de la actividad investigadora relacionada con líneas de investigación similares a las del Departamento de Física, • publicaciones en revistas internacionales de reconocido prestigio, así como su repercusión e índice de impacto, • la transferencia tecnológica, • la dirección y participación en proyectos de investigación, • la dirección de tesis doctorales, • las estancias productivas, preferentemente post-doctorales, en universidades y centros de investigación extranjeros. • Las ponencias y charlas invitadas impartidas en congresos nacionales e internacionales de reconocido prestigio relacionados con líneas de investigación similares a las del Departamento de Física, • Otros méritos <p>1.2. Méritos de Docencia (15 puntos) Se valorará especialmente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • la experiencia docente reglada en grado y postgrado, en inglés y español, en materias y titulaciones afines a las que el Departamento imparte, • la coordinación y puesta a punto de asignaturas y laboratorios docentes • la participación en proyectos de innovación docente • otros méritos <p>1.3. Otros méritos (5 puntos) Se valorarán especialmente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • las actividades de Gestión Académica Universitaria • otros méritos 	70 puntos

ID DOCUMENTO: LUX15XG1h5
Verificación código: <https://sede.uc3m.es/verificacion>



	<p>Proyecto Docente e Investigador</p> <p>Se valorarán especialmente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • adecuación del proyecto docente a alguna de las asignaturas obligatorias impartidas por el Departamento de Física en los planes de estudio de la Universidad Carlos III de Madrid • adecuación del tema del proyecto investigador con las líneas de investigación del Departamento de Física • calidad de los proyectos docente e investigador • relevancia científica del proyecto investigador 	8 puntos
	<p>Presentación y Discusión</p> <p>Presentación y discusión</p>	2 puntos

Criterios del Segundo Ejercicio

El segundo 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
20 puntos	<p>Trabajo de investigación</p> <p>Se valorará especialmente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • calidad, relevancia y rigor científico • impacto de los resultados 	15 puntos
	<p>Presentación y Discusión</p> <p>Se valorará especialmente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • la claridad de la presentación • el conocimiento del área de investigación del trabajo demostrado en la discusión 	5 puntos



uc3m | Universidad Carlos III de Madrid

La publicación de los presentes criterios se realiza en:

DIRECCIÓN WEB: www.uc3m.es

Una vez concluido el acuerdo de determinación de los criterios de evaluación, se levanta por el Sr. Presidente la sesión, siendo las **12:00** horas, del día **22 de octubre de 2021**, de todo lo que como Secretario doy fe, con el Vº Bº del Presidente y la firma de todos los asistentes.

En Leganés, a **fecha de firma electrónica**

PRESIDENTE

SECRETARIO

Fdo. Luis García Gonzalo

Fdo. Juan E. Muñoz Santiuste

VOCAL

VOCAL

Firmado por CALZADA CANALEJO MARIA
DOLORES - 30454570V el día 22/10/2021
con un certificado emitido por AC FNMT

Fdo. Luis Raúl Sánchez Fernández

Fdo. Mª Dolores Calzada Canalejo

VOCAL

RANCHAL
SANCHEZ ROCIO
- DNI
51943987M

Firmado digitalmente por RANCHAL
SANCHEZ ROCIO - DNI 51943987M
Nombre de reconocimiento (DN): c=ES,
o=UNIVERSIDAD COMPLUTENS DE MADRID,
ou=ESTRUCTURA ELECTRONICA DE
EMPLEADO PUBLICO,
serialNumber=DN5.51943987M,
sn=RANCHAL SANCHEZ givenName=ROCIO,
cn=RANCHAL SANCHEZ ROCIO - DNI
51943987M
Fecha: 2021.10.22 12:39:01 +02'00'

Fdo. Rocío Ranchal Sánchez





FIRMADO POR	FECHA FIRMA
CALZADA CANALEJO MARÍA DOLORES	22-10-2021 13:44:31
RANCHAL SÁNCHEZ ROCIO - PERSONAL DOCENTE E INVESTIGADOR	22-10-2021 12:39:01
GARCIA GONZALO LUIS	22-10-2021 16:10:02
SANCHEZ FERNANDEZ LUIS RAUL	22-10-2021 16:47:07
MUÑOZ SANTIUSTE JUAN ENRIQUE	22-10-2021 17:27:28