

BOEL de 28 de junio de 2023

**Resolución del Director del Instituto Universitario de Desarrollo Tecnológico y Promoción de La Innovación “Pedro Juan De Lastanosa” por la que se convocan elecciones a Director del Instituto.**

Estando próximas las jubilaciones del actual del actual Director y del Secretario, así como el período de baja actividad, y de conformidad con lo dispuesto en los artículos 88 y 64 de los Estatutos de la Universidad Carlos III de Madrid, así como los artículos que aplican del Acuerdo del Consejo de Gobierno por el que se desarrollan los procedimientos electorales en los Departamentos de la Universidad, aprobado en sesión de 14 de junio de 2017,

**RESUELVO:**

**Primero.** - Convocar elecciones a Director/a del Instituto, que se celebrarán en la sesión del Consejo del Instituto que tendrá lugar el día 18 de julio de 2023 conforme al calendario adjunto como Anexo I, y Censo provisional que se adjunta como Anexo II de esta resolución. Tal Censo es provisional al no constar comunicación de bajas desde su última actualización pudiendo éstas haberse producido, que se contrastará con lo disponible en el Servicio de Apoyo a la Investigación.

**Segundo.** - El plazo de presentación de las candidaturas y sus correspondientes avales será durante los cinco días hábiles de la próxima semana, como indica la normativa, que se enviará por correo electrónico a todos los integrantes del Consejo.

Las candidaturas, junto con los avales, se presentarán, preferentemente a través de medios electrónicos, dirigidas al Secretario y Subdirector del Instituto, con copia al Director.

En Leganés, a 23 de junio de 2023



Fdo. Antonio Lecuona Neumann, DIRECTOR DEL INSTITUTO PEDRO JUAN DE LASTANOSA

Página 1 | 7

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
LECUONA NEUMANN ANTONIO BENITO PASCUAL	26-06-2023 09:39:04
UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID	28-06-2023 08:52:48



# BOLETÍN OFICIAL DE LA UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID

**uc3m** | Universidad **Carlos III** de Madrid

**BOEL de 28 de junio de 2023**

Contra la presente resolución, que no agota la vía administrativa, se podrá interponer recurso de alzada, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 123 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, ante el Rector en el plazo de un mes desde la publicación en el Boletín Oficial Electrónico de la Universidad de la misma.

ID DOCUMENTO: bLo9YSV8Fss7AWOexHCELEiBfYA=  
Verificación código: <https://sede.uc3m.es/verificacion>



Página 2 | 7

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
LECUONA NEUMANN ANTONIO BENITO PASCUAL	26-06-2023 09:39:04
UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID	28-06-2023 08:52:48

## BOEL de 28 de junio de 2023

## ANEXO I

## CALENDARIO DE ELECCIONES A DIRECTOR/A DEL Instituto Pedro Juan de Lastanosa de Desarrollo Tecnológico y Promoción de la Innovación

	FASES PROCESO ELECTORAL	FECHA	FORMA DE PUBLICACIÓN
Convocatoria	Convocatoria de elecciones	23 de junio de 2023	Email al Consejo del Instituto + BOEL posterior
	Fin de propuesta de rectificación Censo electoral	27 de junio de 2023	Email al director del Instituto
	Proclamación Censo definitivo	28 de junio de 2023	Email al Consejo del Instituto
Candidaturas avaladas	Presentación de candidaturas con avales de 1/3 de los miembros del Consejo (al menos 9 avales)	Del 26 al 30 de junio de 2023	Presentación por registro y email a Director y Secretario Instituto
	Proclamación provisional de candidatos	3 de julio de 2023	Email al Consejo del Instituto
	Fin plazo de reclamaciones	7 de julio de 2023	
	Proclamación de candidaturas definitivas	8 de julio de 2023	Email al Consejo del Instituto
Votación y resultados	Votación Anticipada	10, 11 y 12 de julio de 2023	Por solicitud al Director y Secretario para concertar votación secreta y sellada. Custodia.
	<b>Votación en Consejo y proclamación de resultados provisionales</b>	<b>18 de julio de 2023</b>	<b>Convocatoria 13 julio y Email al Consejo del Instituto</b>
	Fin plazo de reclamaciones	21 de julio de 2023	
	Proclamación de Director/a electo/a	24 de julio de 2023	Email al Consejo del Instituto + BOEL posterior

\* Se consideran días hábiles todos con excepción de los sábados, domingos y festivos. Aquí se puede consultar el [calendario de días festivos en la Universidad](#).

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
LECUONA NEUMANN ANTONIO BENITO PASCUAL	26-06-2023 09:39:04
UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID	28-06-2023 08:52:48



BOEL de 28 de junio de 2023

**ANEXO II**  
**MIEMBROS DEL CONSEJO DEL INSTITUTO PEDRO JUAN DE**  
**LASTANOSA POR DEPARTAMENTOS**

**DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA:**

APellidos y Nombre	TELÉFONO	MAIL	DESPACHO	DEPARTAMENTO
ABDERRAHIM, MOHAMED	8761	<a href="mailto:mohamed@ing.uc3m.es">mohamed@ing.uc3m.es</a>	1.3.B.02	ING. SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
BALAGUER BERNALDO DE QUIRÓS, CARLOS	9426	<a href="mailto:balaguer@ing.uc3m.es">balaguer@ing.uc3m.es</a>	1.3.B.05	ING. SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
BARBER CASTAÑO, RAMON	8792	<a href="mailto:rbarber@ing.uc3m.es">rbarber@ing.uc3m.es</a>	1.3.C.06	ING. SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
MORENO LORENTE, LUIS E.	9918	<a href="mailto:moreno@ing.uc3m.es">moreno@ing.uc3m.es</a>	1.3.B.04	ING. SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
SALICHS SÁNCHEZ-CABALLERO, MIGUEL A.	9495	<a href="mailto:salichs@ing.uc3m.es">salichs@ing.uc3m.es</a>	1.3.B.07	ING. SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

**DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA:**

APellidos y Nombre	TELÉFONO	MAIL	DESPACHO	DEPARTAMENTO
CARRETERO PÉREZ, JESÚS	9458	<a href="mailto:icarrete@inf.uc3m.es">icarrete@inf.uc3m.es</a>	2.2.A.25	INFORMÁTICA
GARCÍA CRESPO, ÁNGEL	9417	<a href="mailto:acrespo@ia.uc3m.es">acrespo@ia.uc3m.es</a>	2.2.A.15	INFORMÁTICA

**DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA MECÁNICA:**

APellidos y Nombre	TELÉFONO	MAIL	DESPACHO	DEPARTAMENTO
--------------------	----------	------	----------	--------------

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
LECUONA NEUMANN ANTONIO BENITO PASCUAL	26-06-2023 09:39:04
UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID	28-06-2023 08:52:48



## BOLETÍN OFICIAL DE LA UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID

uc3m | Universidad Carlos III de Madrid

BOEL de 28 de junio de 2023

CASTEJÓN SISAMÓN, CRISTINA	5929	<a href="mailto:castejon@ing.uc3m.es">castejon@ing.uc3m.es</a>	1.1H24	ING. MECÁNICA
DURÁN HERAS, ALFONSO	9921	<a href="mailto:duvan@ing.uc3m.es">duvan@ing.uc3m.es</a>	1.3.A.10	ING. MECÁNICA
GARCÍA GUTIÉRREZ, ISABEL	9922	<a href="mailto:igarcia@ing.uc3m.es">igarcia@ing.uc3m.es</a>	1.3.A.08	ING. MECÁNICA
RIVERA RIQUELME, FCO. ANTONIO	9159	<a href="mailto:farivera@ing.uc3m.es">farivera@ing.uc3m.es</a>	1.3.A.02	ING. MECÁNICA
MENESES ALONSO, JESÚS	8329	<a href="mailto:meneses@ing.uc3m.es">meneses@ing.uc3m.es</a>	1.1H21	ING. MECÁNICA
RUBIO ALONSO, HIGINIO	9984	<a href="mailto:hrubio@ing.uc3m.es">hrubio@ing.uc3m.es</a>	1.1.H23	ING. MECÁNICA

## DEPARTAMENTO DE FÍSICA:

APELLIDOS Y NOMBRE	TELÉFONO	MAIL	DESPACHO	DEPARTAMENTO
BRIZ PACHECO, SUSANA	9184	<a href="mailto:sbriz@fis.uc3m.es">sbriz@fis.uc3m.es</a>	4.0.C01	FÍSICA
CASTRO GONZÁLEZ, ANTONIO J. de	9412	<a href="mailto:decastro@fis.uc3m.es">decastro@fis.uc3m.es</a>	4.0.A.02	FÍSICA
LÓPEZ MARTÍNEZ, FERNANDO	9468	<a href="mailto:flm@fis.uc3m.es">flm@fis.uc3m.es</a>	4.0.C.04	FÍSICA
MELÉNDEZ SÁNCHEZ, JUAN	9412	<a href="mailto:juan.melendez.sanchez@gmail.com">juan.melendez.sanchez@gmail.com</a>	4.0.A.06	FÍSICA

Página 5 | 7

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
LECUONA NEUMANN ANTONIO BENITO PASCUAL	26-06-2023 09:39:04
UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID	28-06-2023 08:52:48



## BOEL de 28 de junio de 2023

## DEPARTAMENTO DE TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIÓN:

APELLIDOS Y NOMBRE	TELÉFONO	MAIL	DESPACHO	DEPARTAMENTO
ARTÉS RODRÍGUEZ, ANTONIO	8741	<a href="mailto:antonio@tsc.uc3m.es">antonio@tsc.uc3m.es</a>	4.3.A.08	Tª SEÑAL Y COMUNICACIÓN
GARCÍA ARMADA, ANA	9122/9172	<a href="mailto:agarcia@tsc.uc3m.es">agarcia@tsc.uc3m.es</a>	4.2.D.02	Tª DE LA SEÑAL Y COMUNICACIÓN

## DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA TELEMÁTICA:

APELLIDOS Y NOMBRE	TELÉFONO	MAIL	DESPACHO	DEPARTAMENTO
AZCORRA SALOÑA, ARTURO	8778	<a href="mailto:azcorra@it.uc3m.es">azcorra@it.uc3m.es</a> <a href="mailto:arturo.azcorra@uc3m.es">arturo.azcorra@uc3m.es</a>	4.1.F.11	ING. TELEMÁTICA
DELGADO KLOOS, CARLOS	8778	<a href="mailto:cdk@it.uc3m.es">cdk@it.uc3m.es</a> <a href="mailto:carlos.delgado@uc3m.es">carlos.delgado@uc3m.es</a>	4.1.F.07	ING. TELEMÁTICA
MARÍN LÓPEZ, ANDRÉS	9947	<a href="mailto:amarin@it.uc3m.es">amarin@it.uc3m.es</a> <a href="mailto:andres.marin@uc3m.es">andres.marin@uc3m.es</a>	4.1.C.12	ING. TELEMÁTICA

## DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA:

APELLIDOS Y NOMBRE	TELÉFONO	MAIL	DESPACHO	DEPARTAMENTO
ENTRENA ARRONTES, LUIS	9909	<a href="mailto:entrena@ing.uc3m.es">entrena@ing.uc3m.es</a>	1.2.C.03	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA
SÁNCHEZ REÍLLO, RAÚL	4035/9023	<a href="mailto:rsreillo@ing.uc3m.es">rsreillo@ing.uc3m.es</a>	1.0.B08 1.2.03	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

## DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA TÉRMICA Y DE FLUIDOS:

APELLIDOS Y NOMBRE	TELÉFONO	MAIL	DESPACHO	DEPARTAMENTO
--------------------	----------	------	----------	--------------

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
LECUONA NEUMANN ANTONIO BENITO PASCUAL	26-06-2023 09:39:04
UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID	28-06-2023 08:52:48



# BOLETÍN OFICIAL DE LA UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID

**uc3m** | Universidad **Carlos III** de Madrid

**BOEL de 28 de junio de 2023**

LECUONA NEUMANN, ANTONIO	9475 669766637	<a href="mailto:lecuona@ing.uc3m.es">lecuona@ing.uc3m.es</a>	1.1.D10	ING. TÉRMICA Y DE FLUIDOS
--------------------------------	-------------------	--	---------	------------------------------

ID DOCUMENTO: bLo9YSV8Fss7AWOexHCELEiBfYA=  
Verificación código: <https://sede.uc3m.es/verificacion>



Página 7 | 7

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
LECUONA NEUMANN ANTONIO BENITO PASCUAL	26-06-2023 09:39:04
UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID	28-06-2023 08:52:48