

RESOLUCIÓN DEL VICERRECTOR DE PROFESORADO DE LA UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID, POR LA QUE SE ADJUDICAN LAS AYUDAS PARA CONTRATOS PREDOCTORALES FINANCIADOS CON FONDOS DE INVESTIGACIÓN CONVOCADAS POR RESOLUCIÓN DE 17 DE MAYO DE 2021 (Ref. I04 – 2021).

De conformidad con la Normativa reguladora de las Ayudas predoctorales de la Universidad Carlos III de Madrid en el marco de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación, y financiadas con fondos de investigación, aprobada por el Consejo de Gobierno de 27 de febrero de 2014, y de acuerdo con la propuesta elevada, éste Vicerrectorado acuerda:

Primero.- Adjudicar las ayudas a los candidatos que figuran en el anexo a esta Resolución.

Getafe, a fecha de firma electrónica

EL VICERRECTOR DE PROFESORADO

Ignacio Aedo Cuevas

La presente Resolución agota la vía administrativa y contra la misma podrá interponer: Recurso Potestativo de Reposición ante el Rector, en el plazo de un mes desde el día siguiente a la publicación de esta Resolución, de conformidad con lo dispuesto en la Sección 3ª del Capítulo II del Título V de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas; o bien, Recurso Contencioso-Administrativo ante el Juzgado de lo Contencioso-Administrativo de Madrid, en el plazo de dos meses desde el día siguiente a la publicación de esta Resolución, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 46 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa.

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
AEDO CUEVAS IGNACIO - VICERRECTOR DE PROFESORADO	24-06-2021 22:55:20

ANEXO A LA RESOLUCIÓN**DEPARTAMENTO DE BIOINGENIERÍA E INGENIERÍA AEROESPACIAL**

- *Doctorado en Ingeniería Aeroespacial, Número de Referencia 149*
- *Línea de trabajo del proyecto de investigación: Propulsión espacial avanzada*

APELLIDOS Y NOMBRE	PUNTUACIÓN
MADDALONI, DAVIDE	100

DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

- *Doctorado en Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática, Número de Referencia 150*
- *Línea de trabajo del proyecto de investigación: Identificación biométrica*

APELLIDOS Y NOMBRE	PUNTUACIÓN
GARCÍA MARTÍN, RAÚL	92

DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

- *Doctorado en Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática, Número de Referencia 151*
- *Línea de trabajo del proyecto de investigación: Sistemas tolerantes a fallos inducidos por radiación en aplicaciones especiales*

APELLIDOS Y NOMBRE	PUNTUACIÓN
GARCÍA ASTUDILLO, LUIS ÁNGEL	90

DEPARTAMENTO DE TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES

- *Doctorado en Multimedia y Comunicaciones Programa Interuniversitario, Número de Referencia 152*
- *Línea de trabajo del proyecto de investigación: Realizaciones de arrays de antenas de banda ancha para las nuevas estaciones base 5G en bandas sub6GHz de 1.45 a 3.8 GHz*

APELLIDOS Y NOMBRE	PUNTUACIÓN
LAMKADDEM, ABDENASSER	93,23

EL VICERRECTOR DE PROFESORADO

Ignacio Aedo Cuevas

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
AEDO CUEVAS IGNACIO - VICERRECTOR DE PROFESORADO	24-06-2021 22:55:20