

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 6 DE JUNIO DE 2019 (Ref. I01 – 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	30-07-2020 13:30:38



ANEXO A LA RESOLUCIÓN

DEPARTAMENTO DE BIOINGENIERÍA E INGENIERÍA AEROESPACIAL

- Doctorado en Ciencia y Tecnología Biomédica, Número de Referencia 125
- Línea de trabajo del proyecto de investigación: Desarrollo de una plataforma de terapia genética para enfermedades genéticas renales

APELLIDOS Y NOMBRE	PUNTUACIÓN
DELGADO RODRIGUEZ, PABLO	100

DEPARTAMENTO DE BIOINGENIERÍA E INGENIERÍA AEROESPACIAL

- Doctorado en Ciencia y Tecnología Biomédica, Número de Referencia 126
- Línea de trabajo del proyecto de investigación: Análisis de imagen de PET/CT preclínico con modelos animales

APELLIDOS Y NOMBRE	PUNTUACIÓN
HIDALGO TORRES, LEANDRO ALEXIS	92

DEPARTAMENTO DE BIOINGENIERÍA E INGENIERÍA AEROESPACIAL

- Doctorado en Mecánica de Fluidos Programa Interuniversitario, Número de Referencia 128
- Línea de trabajo del proyecto de investigación: ISOBAR: Artificial Intelligence Solutions to Meteo-Based DCB Imbalances for Network Operations Planning

APELLIDOS Y NOMBRE	PUNTUACIÓN
JARDINES, ANIEL	95

DEPARTAMENTO DE FÍSICA

- Doctorado en Plasmas y Fusión Nuclear, Número de Referencia 130
- Línea de trabajo del proyecto de investigación: Análisis de la estabilidad de los modos Alfvénicos en dispositivos de fusión y estudio de la interacción del viento estelar con magnetosferas terrestres

APELLIDOS Y NOMBRE	PUNTUACIÓN
ORTIZ LUENGO, JUAN	100

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
AEDO CUEVAS IGNACIO	30-07-2020 13:30:38



DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA TELEMÁTICA

- Doctorado en Ingeniería Telemática, Número de Referencia 131
- Línea de trabajo del proyecto de investigación: Aplicaciones avanzadas para sectores verticales soportados por las clases de servicio URRLC y mMTC de 5G

APellidos y Nombre	Puntuación
ANTEVSKI, KIRIL	91

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA TELEMÁTICA

- Doctorado en Ingeniería Telemática, Número de Referencia 132
- Línea de trabajo del proyecto de investigación: Colaboración con Taiwán para la investigación de slicing de red 5G para la integración de computación Cloud, Edge y Fog

APellidos y Nombre	Puntuación
GROSHEV, MILAN	91

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA TÉRMICA Y DE FLUIDOS

- Doctorado en Mecánica de Fluidos Programa Interuniversitario, Número de Referencia 133
- Línea de trabajo del proyecto de investigación: Modelización y simulación numérica de problemas fluidodinámicos de relevancia en baterías de flujo convencionales y microfluídicas

APellidos y Nombre	Puntuación
PRIETO DÍAZ, PABLO ÁNGEL	87

DEPARTAMENTO DE TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES

- Doctorado en Multimedia y Comunicaciones Programa Interuniversitario, Número de Referencia 134
- Línea de trabajo del proyecto de investigación: Nuevos diseños de antenas para bandas milimétricas basadas en el uso de metasuperficies

APellidos y Nombre	Puntuación
MEMELETZOGLOU, NAFSIKA	89

DEPARTAMENTO DE TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES

- Doctorado en Multimedia y Comunicaciones Programa Interuniversitario, Número de Referencia 135
- Línea de trabajo del proyecto de investigación: Realización de antenas de banda ancha para sistemas de comunicaciones con aplicaciones biomédicas

APellidos y Nombre	Puntuación
EL YOUSFI, AHMED	80

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
AEDO CUEVAS IGNACIO	30-07-2020 13:30:38



EL VICERRECTOR DE PROFESORADO

Ignacio Aedo Cuevas

ID DOCUMENTO: xVGKD5Untj



FIRMADO POR	FECHA FIRMA
AEDO CUEVAS IGNACIO	30-07-2020 13:30:38