

**ACTA DE LA COMISIÓN RESOLUTORIA DE LA CONVOCATORIA DE BECAS POSGRADO STEM y ADE 2023**

**REUNIDOS:**

**Don Ignacio Baeza Gómez**  
**Doña Esther Martel Gil**

Como miembros de la Comisión Resolutoria de la **Fundación MAPFRE Canarias** de las **BECAS POSGRADO STEM y ADE 2023** convocadas para posibilitar la realización de estudios de posgrado en las siguientes materias: **Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas (STEM) y Dirección y Administración de Empresas (ADE)**

**RESUELVEN:**

Otorgar las **BECAS FMC POSGRADO STEM y ADE** a los candidatos, por los importes indicados y para cursar los Máster que se relacionan:

- **Guillermo Domínguez del Río Socas**, la cantidad de dieciséis mil trescientos euros (16.300€). **Máster Universitario en Finanzas de Empresa. Universidad Complutense Madrid.**
- **Eduardo Falcón Marrero**, la cantidad de quince mil cien euros (15.100€). **Máster Universitario en Finanzas y Banca. Barcelona School of Management.**
- **Diego Gutiérrez Quintana**, la cantidad de treinta mil euros (30.000€). **Máster en Ingeniería Industrial. Universidad Politécnica de Valencia.**
- **Adrián Rayner García**, la cantidad de dieciocho mil seiscientos euros (18.600€). **MSC Wildlife Biology and Conservation. Edinburgh Napier University.**

Los becarios deberán presentarse al **Acto de Entrega de Credenciales** el próximo **miércoles 26 de julio de 2023, a las 12.00 horas**, en la sede Institucional de la Fundación calle Juan de Quesada, nº 10 de Las Palmas de Gran Canaria.

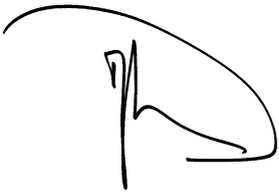
# Fundación **MAPFRE** Canarias

La **Fundación MAPFRE Canarias** aportará a cada beca la cantidad concedida, que estará sometida a la normativa fiscal española vigente en cada momento, según el artículo 17 de la Ley del IRPF que establece "se consideran rendimientos íntegros del trabajo, a devengar en los ejercicios correspondientes, dentro de la clave "A" de Rendimientos del Trabajo

En Las Palmas de Gran Canaria, a 14 de julio de 2023.



Esther Martel Gil  
Directora



Ignacio Baeza Gómez  
Presidente