

ACTA DE LA COMISIÓN RESOLUTORIA DE LA CONVOCATORIA DE BECAS POSGRADO STEM y ADE 2024

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 2024** 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 2024** a los siguientes candidatos, por los importes indicados y para cursar los Máster que se relacionan:

- **Adriano Cáceres Fernández** la cantidad de **30.000 euros brutos**. Máster Universitario en Dirección de Empresas (MBA) + Máster Universitario en Ingeniería Industrial. Universidad Loyola Andalucía.
- **Nancy Iñiguez Riverol** la cantidad de **15.600 euros brutos**. Máster en Marketing y Venta Digital. EDEM Escuela de Empresa, Negocios y Management Valencia.
- **Carlos Navas Rodríguez** la cantidad de **30.000 euros brutos**. Master of Science (MSc) in Maritime Engineering. University of Southampton.
- **María Micaela Pezzini Nájera** la cantidad de **25.400 euros brutos**. Master of Science (MSc) in European Economics Studies. College of Europe. Bruges.

La **Fundación MAPFRE Canarias** aportará a cada beca la cantidad bruta 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.

Fundación **MAPFRE** **Canarias**

Los becarios deberán presentarse al **Acto de Entrega de Credenciales** el próximo lunes, **29 julio de 2024**, a las **12.30 horas**, en la sede Institucional de la Fundación calle Juan de Quesada, nº 10, de Las Palmas de Gran Canaria.

En Las Palmas de Gran Canaria, a 12 de julio de 2024.



Esther Martel Gil
Directora



Ignacio Baeza Gómez
Presidente