



**BECAS LEONARDO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y CREACIÓN CULTURAL
(FÍSICA, QUÍMICA INGENIERIAS)**

Convocatoria Extraordinaria 2024

FUNDACIÓN BBVA

DATOS DE LA CONVOCATORIA

TÍTULO	I BECAS LEONARDO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y CREACIÓN CULTURAL Convocatoria Extraordinaria 2024. (FÍSICA, QUÍMICA INGENIERIAS)
OBJETIVO	Conceder becas individuales a investigadores de entre 30 y 45 años para el desarrollo de un proyecto personal en el correspondiente ámbito de especialización científica o tecnológica.
ORGANISMO	Fundación BBVA
PLAZO DE SOLICITUD:	Desde el 18 de diciembre al 31 de enero de 2025 a las 14:00h . Tras realizar el envío de la solicitud, deberá remitir una copia de la memoria y de la confirmación de entrega a : gestiondeproyectos@ugr.es
WEB	CONVOCATORIA BECAS LEONARDO INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y CREACIÓN CULTURAL
CONSULTAS Y CONTACTO	Consultas: Preguntas Frecuentes Contacto: becas-leonardo@fbbva.es

CARACTERÍSTICAS DE LA CONVOCATORIA

TIPO DE AYUDA	Proyectos individuales y de carácter personal en el ámbito de la Física, Química e Ingenierías .
DURACIÓN	Los proyectos tendrán un plazo de ejecución de entre 12 y 18 meses dando comienzo en mayo de 2025 . El proyecto deberá estar completado al finalizar el periodo de ejecución.
DOTACIÓN	Se concederán al menos 20 becas dotadas cada una con un importe bruto máximo de 50.000€ de acuerdo a la siguiente distribución: - Física y Química: 10 becas - Ingenierías: 10 becas FINANCIACIÓN: Costes directos: 45.454,54 € Costes Indirectos (10%): 4.545,46 € La beca solicitada debe ser la fuente principal y preferentemente única de financiación del proyecto presentado debiendo constar expresamente en la solicitud si se ha solicitado o concedido alguna otra fuente de financiación.

