

CONTRATACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR - PLAN ESTATAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, TÉCNICA Y DE INNOVACIÓN 2021-2022. CONVOCATORIA 2022		
DATOS DEL CONTRATO		
PROYECTO	Análisis de Fourier y Aplicaciones	
REFERENCIA	PID2022-142202NB-I00 (TUTOR: Davide Barbieri)	
DURACIÓN CONTRATO	4 AÑOS	
FECHA PREVISTA DE INCORPORACION	1 DE JULIO 2024	
JORNADA	TIEMPO COMPLETO (37,5 horas/semana)	
PERIODO DE VACACIONES	El que corresponda según la duración del contrato, que no serán abonadas en ningún caso.	
SALARIO	1º y 2º año 1.435,10 € brutos/mes, 3º año 1537,61 € brutos/mes, 4º año 1922,06 € brutos/mes (estas cantidades serán debidamente actualizados anualmente de acuerdo con las tablas salariales de la AGE).	
NIVEL Y TITULACION REQUERIDA EN LA PLAZA	Máster en Matemáticas/Física/Ingeniería obtenido en una universidad española, o titulación equivalente obtenida en otros estados miembros de la UE.	
ÁREA TECNOLÓGICA (VER ANEXO ÁREAS TEMÁTICAS)	MTM – Ciencias Matemáticas	
FUNCIONES Y EXPERIENCIA A EVALUAR (hasta un máximo de 255 caracteres)	Funciones: <ul style="list-style-type: none"> • investigar en análisis armónico • participar en seminarios, escuelas de formación y congresos • docencia en matemáticas Experiencia a evaluar: <ul style="list-style-type: none"> • experiencia en análisis matemático y matemática aplicada • nivel de inglés adecuado para comprender y redactar artículos de análisis matemático y matemática aplicada 	
LUGAR DE TRABAJO	Dpto. Matemáticas Facultad de Ciencias	
PRESENTACIÓN SOLICITUDES	Las solicitudes se presentarán siguiendo el procedimiento que se detalla en la página web de la Universidad Autónoma de Madrid, en el siguiente enlace: Investigar en la UAM	
COMISION VALORACIÓN	Presidente:	Davide Barbieri
	Vocal 1:	Eugenio Hernández
	Vocal 2:	Ana Vargas
	Secretaria	María Eugenia Eguía Bernal

Código Seguro De Verificación	3471-376D-7A30P6564-576D	Fecha	05/06/2024
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=3471-376D-7A30P6564-576D	Página	1/1

