

CONTRATACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR PREDOCTORAL - PLAN ESTATAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, TÉCNICA Y DE INNOVACIÓN 2021-2022. CONVOCATORIA 2022		
DATOS DEL CONTRATO		
PROYECTO	Métodos numéricos para ecuaciones en derivadas parciales: métodos de orden reducido, cotas robustas, redes neuronales y aplicaciones	
REFERENCIA	PLAZA 6: PID2022-136550NB-I00 (TUTOR: Julia Novo Martín)	
DURACIÓN CONTRATO	4 AÑOS	
FECHA PREVISTA DE INCORPORACION	1 DE SEPTIEMBRE 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 1.470,98 € brutos/mes, 3º año 1576,05 € brutos/mes, 4º año 1970,06 € brutos/mes (estas cantidades serán debidamente actualizados anualmente de acuerdo con las tablas salariales de la AGE).	
NIVEL Y TITULACION REQUERIDA EN LA PLAZA	Graduado en Matemáticas. Máster en matemáticas o relacionado, valorando preferentemente la matemática aplicada.	
ÁREA TECNOLÓGICA (VER ANEXO ÁREAS TEMÁTICAS)	Matemática Aplicada.	
FUNCIONES Y EXPERIENCIA A EVALUAR (hasta un máximo de 255 caracteres)	El objetivo de este contrato predoctoral es realizar una tesis en el área de matemática aplicada y concretamente en análisis numérico. Se valorará el expediente académico y otros méritos curriculares con énfasis en relación con el análisis numérico. El contrato predoctoral está asociado al proyecto de investigación: Métodos numéricos para ecuaciones en derivadas parciales: métodos de orden reducido, cotas robustas, redes neuronales y aplicaciones cuyo IP es Julia Novo Martín.	
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:	Julia Novo Martín
	Vocal 1:	Javier de Frutos Baraja
	Vocal 2:	Bosco García-Archilla
	Secretario:	Ángel Vidal Hernández

Código Seguro De Verificación	6676-4A79-5A6CP7279-4E57	Fecha	28/06/2024
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=6676-4A79-5A6CP7279-4E57	Página	1/1

