



Entrevista de candidatos

Convocatoria pública para la contratación de personal Investigador o Técnico con cargo a proyectos/ayudas de investigación, vinculados a líneas de investigación o a servicios científico-técnicos, para la realización de actividades científico-técnicas, al amparo del artículo 23 bis de la Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación.

Título del Proyecto: Teoría Geométrica de Grupos: Grupos de Cremona y Grupos de Trenzas

Referencia del Proyecto: PID2022-138719NA-I00

Convocatoria Indefinidos (IND) Diciembre 2024

Referencia del Contrato: INV-IND-12-2024-I-010

Número de contratos ofertados: 1

Código Seguro De Verificación	yYjsBgcSTnDf6udmLBFxpg==	Fecha	03/03/2025
Firmado Por	MARITHANIA SILVERO CASANOVA Juan Gonzalez Meneses Lopez MARIA CUMPLIDO CABELLO		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/yYjsBgcSTnDf6udmLBFxpg%3D%3D	Página	1/2



Candidatos seleccionados para entrevistas

Tras la valoración de los méritos curriculares se indican a continuación los candidatos que han superado la nota de corte (candidatos que han obtenido una puntuación en la valoración de los méritos curriculares igual o superior a la diferencia entre la puntuación mínima establecida en la oferta menos la puntuación máxima de la entrevista):

Apellidos, Nombre	Lugar Entrevista	Fecha y Hora
Dermenjian,Aram	Departamento de Álgebra, Facultad de Matemáticas, Calle Tarfia s/n, 41012, Sevilla	06/03/2025 16:30
Gheorghiu,Max	Departamento de Álgebra, Facultad de Matemáticas, Calle Tarfia s/n, 41012, Sevilla	06/03/2025 16:00

Lugar Entrevistas:

Las entrevistas se realizarán de manera presencial en el departamento de Álgebra.

Departamento de Álgebra, Facultad de Matemáticas, Calle Tarfia s/n, 41012, Sevilla

Criterios genéricos de valoración de la Entrevista:

Será requisito indispensable tener un Doctorado en Matemáticas. Se valorará de manera adicional la experiencia trabajando en grupos de trenzas y grupos de Artin, especialmente en temas relacionados con teoría geométrica de grupos (acciones en complejos simpliciales) y algoritmos (sistemas de reescritura y formas normales).

Sevilla, a la fecha de la firma

Fdo: Cumplido Cabello, María (Presidente)

Fdo: González-Meneses López, Juan (Vocal)

Fdo: Silvero Casanova, Marithania (Vocal)

Código Seguro De Verificación	yYjsBgcSTnDf6udmLBFxpg==	Fecha	03/03/2025
Firmado Por	MARITHANIA SILVERO CASANOVA Juan Gonzalez Meneses Lopez MARIA CUMPLIDO CABELLO		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/yYjsBgcSTnDf6udmLBFxpg%3D%3D	Página	2/2

