

Listado definitivo de candidaturas beneficiarias de las becas del Programa de Ayudas Severo Ochoa – ICMAT: Introducción a la Investigación 2022

El 7 de marzo de 2022 se convocaron becas del Programa de Ayudas Severo Ochoa - ICMAT: Introducción a la Investigación para estudiantes de penúltimo o último año de grado y, excepcionalmente, estudiantes de máster, financiadas con cargo al Programa de Excelencia Severo Ochoa, referencia CEX2019-000904-S. Vistas las candidaturas recibidas, la comisión de evaluación publicó el 3 de mayo la resolución provisional de candidaturas seleccionadas y en reserva. Tras la renuncia de cinco personas seleccionadas, se publica la resolución definitiva de ayudas concedidas a quienes figuran en el listado siguiente:

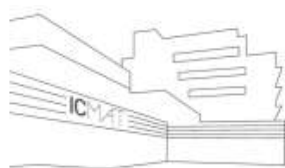
	APELLIDO(S)	NOMBRE	UNIVERSIDAD	TEMA ASIGNADO
1.	Mera Álvarez	Guillermo	Universidad de Oviedo	Oscar García Prada (ICMAT-CSIC): Introduction to moduli spaces: Higgs bundles.
2.	Sálamo Candal	Marta	Universidad de Santiago de Compostela	Oscar García Prada (ICMAT-CSIC): Introduction to moduli spaces: Higgs bundles.
3.	López Larios	Paloma	Universidad de Alicante	Yago Antolín (ICMAT-UCM): Complejidad de órdenes invariantes de grupos.
4.	Ibáñez Marcos	Jorge Santiago	Universidad de Zaragoza (UNIZAR)	Eva Gallardo Gutiérrez (ICMAT-UCM): El operador desplazamiento en espacios de Hardy: Subespacios invariantes.
5.	López-Contreras González	Javier	Universitat Politècnica de Catalunya	Daniel Macías Castillo (ICMAT-UAM): Estructura de Galois de grupos de Mordell-Weil.
6.	Jiménez Benetó	Donato Manuel	Universitat Politècnica de Catalunya	Daniel Faraco (ICMAT-UAM): Hidrodinámica. Soluciones Turbulentas.
7.	Fontana McNally	Josep	Universidad Politècnica de Catalunya	Daniel Peralta (ICMAT, CSIC): Introducción a la teoría geométrica de los sistemas dinámicos.
8.	Artola Velasco	Ander	Universidad Complutense de Madrid	Luis Guijarro (ICMAT-UAM): Geometría subriemanniana.
9.	Krell Calvo	Daniel	Universidad de Granada	Daniel Macías Castillo (ICMAT-UAM): Estructura de Galois de grupos de Mordell-Weil.



Instituto de Ciencias Matemáticas
CSIC - UAM - UC3M - UCM
C/ Nicolás Cabrera, nº 13-15
Campus Cantoblanco UAM
28049 Madrid, Spain
www.icmat.es



10.	Gómez Chimeno	Alexis	U-tad, Centro Universitario de Arte y Tecnología Digital adscrito a la universidad Camilo José Cela	David Martín de Diego (ICMAT-CSIC): Optimización simpléctica y teoría de grupos de Lie con aplicaciones en aprendizaje automático.
11.	Castro Moreno	Jose Antonio	Universidad Valladolid	Ana Bravo Zarza (ICMAT-UAM): Singularidades y operadores diferenciales.
12.	Loscertales Alonso	Álvaro	Universidad Autónoma de Madrid	Luis Guijarro (ICMAT-UAM): Flujos geodésicos.
13.	Gutiérrez Arroyo	Adrián	Universidad Complutense de Madrid	Aníbal Rodríguez Bernal (ICMAT-UCM): Complejidad dinámica y dimensión.
14.	Fernández-Delgado Ruiz	Rafael José	Universidad Complutense de Madrid	Ignacio Villanueva (ICMAT-UCM): Transformers y redes neuronales de convolución.
15.	Villanueva Mariz	Carlos	Universidad de Santiago de Compostela	Pedro Tradacete (ICMAT-CSIC): Positividad en teoría de operadores.
16.	Fernández Píriz	Javier	Universidad de Extremadura	Nuno Ricardo Freitas (ICMAT-CSIC): El Principio Local-Global.
17.	Hernández Durán	Daniel	Universidad de La Laguna / Syddansk Universitet	Ignacio Villanueva (ICMAT-UCM): Transformers y redes neuronales de convolución.
18.	Martínez Marín	Marta Júlía	University of Warwick	Ángel González Prieto (ICMAT-UCM): Introducción a la geometría de los espacios de módulo de representaciones.
19.	Pérez Zarraonandia	Josu	Universidad del País Vasco UPV/EHU	Nuno Ricardo Freitas (ICMAT-CSIC): El Principio Local-Global.
20.	Izquierdo García	Raquel	Universidad de Oviedo	Ángel González Prieto (ICMAT-UCM): Teorías topológicas de campos cuánticos
21.	Torrecillas Castelló	Marc	Universitat Politècnica de Catalunya (UPC)	Leo Margolis (ICMAT-CSIC): Unidades en anillos de grupo.
22.	Sáenz Diez	Laura	Universidad de Cantabria	Fernando Lledó Macau (ICMAT-UC3M): Estructuramatemática de la física cuántica.



23.	Martín de Paula	Guillermo	University of Manchester	Matteo Bonforte (ICMAT-UAM): Métodos de entropía para ecuaciones no lineales de difusión: un puente entre asintótica, desigualdades funcionales y geometría.
24.	Staffetti Cruañas	Ernest	Universidad Complutense de Madrid	Ignacio Luengo (ICMAT-UCM): Criptografía post-cuántica.
25.	de la Torre	Alejandro	Universidad de Santiago de Compostela	Leo Margolis (ICMAT-CSIC): Unidades en anillos de grupo.

Candidaturas en reserva:

26.	Ramis Vich	Bernat	Universitat Politècnica de Catalunya	Aníbal Rodríguez Bernal (ICMAT-UCM): Series de Fourier, Transformada de Fourier y Ecuaciones en Derivadas Parciales.
27.	Álvarez Sánchez	Óscar	Universidad Complutense de Madrid	Dominik Francoeur (ICMAT-CSIC): Grupos de crecimiento intermedio.

Madrid, 12 de mayo de 2022

Fdo. José María Martell Berrocal

Director del ICMAT



Instituto de Ciencias Matemáticas
CSIC - UAM - UC3M - UCM
C/ Nicolás Cabrera, nº 13-15
Campus Cantoblanco UAM
28049 Madrid, Spain
www.icmat.es

