

ÍNDICE DE CONTIDOS

1. [XIV Incubadora de Sondaxes e Experimentos](#)
2. [Ricardo Cao recolle o Premio Nacional de Estatística concedido polo INE](#)
3. [Taller internacional AIEER 2024 sobre IA en Educación e Investigación](#)
4. [Workshop on Spatio Temporal Modelling](#)
5. [VIBASS7 - València International Bayesian Summer School](#)
6. [MHRI-GHUCCTS Monthly Statistical Seminar](#)
7. [Seminarios Nuevas Soluciones con Big Data](#)
8. [10th International Workshop on Compositional Data Analysis \(CoDaWork2024\)](#)
9. [OSD2024 15th International Conference on Ordered Statistical Data](#)
10. [4th Spanish Young Statistician and Operational Researchers Meeting \(SYSORM\)](#)
11. [International Symposium on Nonparametric Statistics \(ISNPS 2024\)](#)
12. [XLII Reunión Científica SEE y XIX Congreso da APE](#)
13. [6º International Workshop on Functional and Operatorial Statistics \(IWFOS 2025\)](#)
14. [1º Congreso da Sociedad Española de Bioinformática y Biología Computacional](#)
15. [Convocatoria de contratos predoutorais da Universidad Complutense de Madrid](#)
16. [Dúas prazas de profesor de estatística e investigación de operacións na Universitat Autònoma de Barcelona](#)
17. [Convocatoria de Axudas da AEI para Doutoramentos Industriais](#)
18. [15 bolsas de investigación do ICMAT](#)

1.- XIV Incubadora de Sondaxes e Experimentos

A Sociedade Galega para a promoción da Estatística e da Investigación de Operacións (SGAPEIO), convocou o XIV Concurso Incubadora de Sondaxes e Experimentos para proxectos de estatística e investigación de operacións realizados por estudantes de ESO, PCPI, Bacharelato e Ciclos Formativos de Grao Medio da Comunidade Autónoma de Galicia.

O fallo do xurado terá lugar do do 20 ao 24 de maio de 2024.

Máis información:

<https://www.sgapeio.es/index.php/formacion-e-actividades/premios-sgapeio/3624-xiv-concurso-incubadora-de-sondaxes-e-experimentos>

2.- Ricardo Cao recolle o Premio Nacional de Estatística concedido polo INE

Para Ricardo Cao, reitor da Universidade da Coruña e sobranceiro membro da SGAPEIO, recolleu o pasado 29 de abril o Premio Nacional de Estatística, concedido polo Instituto Nacional de Estatística (INE) o pasado outubro, de mans de Elena Manzanera Díaz, presidenta do INE, e de Israel Arroyo Martínez, secretario de Estado de Economía e Apoio á Empresa.

O galardón recoñece a súa traxectoria no campo da investigación estatística a nivel nacional e internacional, ademais da súa experiencia na aplicación en proxectos sociais e económicos. Desde a SGAPEIO queremos felicitar a Ricardo Cao, ademais de agradecerlle encarecidamente todo o inmenso traballo feito, contribucións nos eidos da educación, da investigación e da transferencia que sitúan á estatística galega nunha situación de privilexio nos eidos nacional e internacional. Parabéns, Ricardo!

Ligazón á cerimonia de entrega de Premio:

<https://www.youtube.com/watch?v=OWWWZZ48ZNg>

3.- Taller internacional AIEER 2024 sobre IA en Educación e Investigación

19 - 20 de outubro, Santiago de Compostela

Está aberto o prazo de inscrición do seminario denominado Taller internacional AIEER 2024 sobre IA en Educación e Investigación, impulsado pola Universidade da Coruña, o Instituto Federal de Educación e Formación Profesional (BIBB, Alemaña) e as Universidades de Bonn e Coblenza (Alemaña). Este seminario levarase a cabo como parte da 27ª Conferencia Europea sobre Intelixencia artificial (ECAI) 2024, que terá lugar os días 19 e 20 de outubro de 2024 na Facultade de Ciencias da Comunicación da Universidade de Santiago de Compostela.

Con dous enfoques complementarios, o taller aborda tanto os aspectos técnicos como interdisciplinarios da aplicación da IA na educación. O primeiro enfoque céntrase en

cuestións técnicas, explorando métodos específicos de IA aplicados á creación de contidos, elaboración de perfís de estudantes, analítica da aprendizaxe e sistemas intelixentes de titoría. Pola súa banda, o segundo enfoque adopta unha perspectiva máis ampla, considerando as implicacións sociais e educativas do uso da IA na educación.

O taller presenta unha oportunidade para investigadores, educadores e profesionais interesados na intersección entre IA e educación para intercambiar ideas, presentar novos avances e reflexionar sobre o estado actual e futuro deste campo en constante evolución.

Os interesados en participar teñen ata o 31 de maio de prazo para enviar os seus relatorios a través da ligazón <https://www.bibb.de/en/187060.php>.

4.- Workshop on Spatio Temporal Modelling

25 – 27 de xuño de 2024, Pamplona

O presente Taller, que terá lugar entre o 25 e o 27 de Xuño de 2024, consta dos seguintes cursos:

- Curso en Xeoestatística: “An introduction to Bayesian spatial regression”, a cargo de Alexandra M. Schmidt, McGill University, Montreal (Canada)
- Workshop sobre datos aéreos: “Bayesian scalable models to analyze high-dimensional areal data using the bigDM library”, impartido por Aritz Adin, Universidad Pública de Navarra, Pamplona (España)
- Seminario en procesos puntuales: “Statistical models for the analysis, prediction and monitoring of space-time data”, impartido por Jorge Mateu, Universitat Jaume I, Castellón (España).

Para inscribirse no seminario, débese preencher o formulario incluído na seguinte ligazón: <https://forms.gle/jTj2wuzKAVwNeZLE9>

Os estudantes de doutoramento poderán optar a unha beca de asistencia.

Prazo de inscrición: 17 de maio de 2024.

Máis información: <https://forms.gle/jTj2wuzKAVwNeZLE9>

5.- VIBASS7 - València International Bayesian Summer School

8 – 12 de xullo de 2024, Valencia

VIBASS 7 é a sétima edición da escola de verán de Estatística Bayesiana, que terá lugar de 8 a 12 de xullo de 2024 en Valencia (España).

Os cinco días nos que terá lugar o VIBASS están organizados en tres partes:

- Os dous primeiros días inclúen un curso básico sobre aprendizaxe Bayesiana (12 horas), alternando sesións conceptuais e prácticas con paquetes R. É

aconsellable que os participantes traian os seus computadores portátiles para as sesións prácticas.

- A segunda parte é dedicada a un tema de interese actual na investigación Bayesiana, sendo este ano a modelización Bayesiana para a avaliación económica de intervencións de saúde. Este curso de 12 horas será impartido polo Prof. Gianluca Baio (University College London, Reino Unido).
- Último día está dedicado ao sétimo Workshop VIBASS. Inclúe dúas sesións plenarias, cos oradores convidados Dra. Alicia Quirós (Universidad de León, España) e Dr. Thomas Opitz (Inrae, Francia).
- O Workshop rematará cun brainstorming informal e unha sesión de flash-presentacións coas contribucións dos participantes na escola.

Localización: Facultade de Matemática (Universitat de València).

Máis información: <http://vabar.es/events/vibass7/>

6.- MHRI-GHUCCTS Monthly Statistical Seminar

17 de maio de 2023, en liña

Este seminario web mensual gratuíto conta coa participación do Dr. Paul Kolm, Director Asociado do Centro de Bioestadística, Informática e Ciencia de Datos (CBIDS) do Instituto de Investigación Sanitaria MedStar.

- Poñente: Paul Kolm. Online gratuítos.
- Título: Non-parametric Statistics.
- Data: 17 de Maio.

O rexistro levarase a cabo na ligazón:

https://georgetown.zoom.us/webinar/register/WN_L7NVF8bhRjaPKj6jUFxIKg#/registration

7.- Seminarios Nuevas Soluciones con Big Data

17 de maio de 2024, Getafe (tamén en liña)

O Novo seminario da serie “Nuevas soluciones con Big Data” organizados polo UC3M-Santander Big Data Institute (IBiDat) onde se presentarán problemas reais en distintos campos e a solución achegada utilizando todos os datos dispoñibles. Os seminarios tentan ser un punto de encontro de profesionais e académicos para presentar problemas e analizar posibles solucións baseadas en Big Data.

- O próximo seminario impartirase o xoves 17 de maio ás 12:00 pm en formato presencial + en liña e finalizará ás 13:30 pm. Terá lugar no campus da Universidade Carlos III, en Xetafe, no edificio 14, salga 14.0.11.
- Nesta ocasión o seminario terá como título “O lado escuro do software” e será impartido por Coral Calero, Responsable do Green Team do grupo Alarcos.

- Nesta charla explicaranse cales son os principais eixos que fan que o consumo do software aumentase e siga aumentando, ilustrando con exemplos reais sobre consumo todos estes conceptos. O obxectivo final é concienciar do problema de consumo asociado ao software e conseguir que, se nun principio preocupaba o “que” e despois o “como”, agora é o tempo de centrarnos no “con que”.
- Será en español.
- Os seminarios son de carácter aberto e gratuíto, están organizados por Celia Rico (instituto.bigdata@uc3m.es) á que podes dirixirche para información adicional.

Formulario de inscrición:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeUvQ8khqbilCHRVu2UmnqeDzj98LY-C7IH_zvel9wJBZY_pw/viewform

8.- 10th International Workshop on Compositional Data Analysis (CoDaWork2024)

3 – 7 de xuño, 2024, Girona

CoDaWork2024 será a 10ª edición do Workshop internacional sobre Análise de Datos Composicionais. O CoDaWork vira ao redor dos métodos e as súas aplicacións en diversos eidos científicos. Pretende ser un foro aberto para a discusión de calquera aspecto metodolóxico e práctico relacionado coa análise, modelización e interpretación de datos composicionais.

Animase a participar tanto a investigadores especializados, como estudantes de posgrao, profesionais e a calquera persoa cun interese xeral neste campo, achegando as súas ideas, desenvolvementos, problemas, experiencias e resultados.

Máis información: <http://compositionaldata.com/codawork2024/>

9.- OSD2024_15th International Conference on Ordered Statistical Data

11 – 14 de xuño de 2024, Coimbra (Portugal)

Continuando coa serie de congresos que se levaron a cabo en Mysore, India (2000), Varsovia, Polonia (2002-04), Izmir, Turquía (2005), Mashad, Irán (2006), Amman, Xordania (2007), Aquisgrán, Alemaña (2008), Zagazig, Exipto (2010), Murcia, España (2012), Będlewo, Polonia (2014), O Pireo, Grecia (2016), Cádiz, España (2018) e Vietri do Mare, Italia (2022), o Comité Organizador Local comprácese en darlle a benvida ó 15th International Conference on Ordered Statistical Data, que se celebrará no Departamento de Matemáticas da Universidade de Coimbra, Portugal, do 11 ao 14 de xuño de 2024.

A conferencia presentará os últimos avances e tendencias na teoría matemática de datos estatísticos ordenados, co fin de facilitar o intercambio de ideas de investigación, promover a colaboración entre investigadores de todo o mundo, e contribuír ao desenvolvemento futuro do campo.

REVSTAT-Statistical Journal publicará un número especial con traballos seleccionados presentados en OSD2024. Anímase aos autores para presentar artigos completos.

A reunión centrarase en todos aqueles ámbitos relacionados cos datos estatísticos ordenados: Aproximacións, Límites, Caracterizacións, Relacións de Recorrenza, Teoría da Distribución e Modelos de Probabilidade, Ordes Estocásticas, Teoría da Fiabilidade e Análise de Supervivencia, Censura, Concomitancias, Interferencia Estatística, Aplicacións de Datos Ordenados, Información e Entropías, Métodos Non Paramétricos, Estimación Restrinxida á Forma, Mostraxe de Conxuntos Ordenados e Teoría Asintótica.

Máis información: <https://www.mat.uc.pt/~osd2024/>

10.- 4th Spanish Young Statistician and Operational Researchers Meeting (SYSORM)

19 – 21 de xuño de 2024, Santiago de Compostela

O 4th Spanish Young Statistician and Operational Researchers Meeting terá lugar en Santiago de Compostela do 19 ao 21 de xuño de 2024. O encontro, promovido pola Sociedade Española de Estatística e Investigación Operativa (SEIO), está organizado por e para xoves investigadores (xoves: con menos de tres anos de experiencia postdoutoral). A cuarta edición de SYSORM segue ás exitosas edicións que tiveron lugar en Elche (21-23 de setembro de 2022), El Escorial (5-7 de xuño de 2019) e Granada (13-15 de novembro de 2017).

O obxectivo da reunión é representar e dar visibilidade ás novas xeracións de investigadores con talento en Estatística e Investigación Operativa, abarcando desde temas metodolóxicos a temas de investigación aplicada, ademais de fomentar a comunicación profesional entre eles, tanto a nivel nacional como internacional.

O encontro reúne catro plenarios de renome en Estatística e Investigación Operativa, e ata 40 relatorios de xoves investigadores. Cada participante deberá enviar un resumo da súa charla en inglés e realizar unha presentación sobre o seu campo de investigación ante unha audiencia de estatísticos e investigadores en IO. As presentacións faranse tamén en inglés. Os relatorios impartiranse tamén en inglés. Non haberá sesións paralelas. Nesta edición non hai relatores invitados.

Máis información: <http://eamo.usc.es/pub/sysorm4/>

11.- International Symposium on Nonparametric Statistics (ISNPS 2024)

25 – 29 de xuño de 2024, Braga

Inspirados polo éxito das anteriores edicións do Congreso en Chalkidiki (Grecia, 2012), Cádiz (España, 2014), Avignon (Francia, 2016), Salerno (Italia, 2018) e Paphos (Chipre, 2022), estamase a organizar o Simposio Internacional de Estatística Non Paramétrica en Braga, Portugal, do 25 ao 29 de xuño de 2024.

O lugar de celebración é o Altice Forum, situado a 15 minutos a pé do centro da cidade. No Congreso, como en anteriores ocasións, se presentarán os últimos avances e tendencias en diversas áreas da estatística non paramétrica, co fin de facilitar o intercambio de ideas de investigación, promover a colaboración entre investigadores de todo o mundo, e contribuír a un maior desenvolvemento do campo. O programa incluírá

charlas plenarias, charlas especiais convidadas, charlas convidadas, charlas contribuídas e unha sesión de pósteres abranguindo todas as áreas da estatística non paramétrica.

Máis información: <https://w3.math.uminho.pt/ISNPS2024>

12.- XLII Reunión Científica SEE y XIX Congreso da APE

10 - 13 de setembro de 2024, Cádiz

Un ano máis a comunidade de epidemiólogos da península ibérica e as súas illas reuniranse en Cádiz para compartir, debater, reflexionar e crecer xuntos ante os retos aos principais retos actuais no eido da saúde pública, facendo particular fincapé no avance tecnolóxico e a maior capacidade que proporciona a bioloxía molecular, a secuenciación xenómica, a bioinformática e o tratamento de macrodatos.

Neste escenario, é necesario mellorar as ferramentas para monitorizar o estado de saúde da nosa poboación, promover o traballo multidisciplinar e demandar políticas que protexan e fomenten a saúde colectiva. Temas como a actividade física, a saúde mental, o papel dos coidados etc., seguen sendo vitais para integrar o noso coñecemento e acción epidemiolóxica. En definitiva, é de vital importancia investigar e denunciar as desigualdades de saúde da nosa poboación e, como profesionais de saúde pública, seguir reclamando un presente e un futuro xustos e sostibles.

Ás garantías do atractivo científico da reunión, sumáselle o atractivo da sede que está situada no centro histórico de Cádiz, dentro do edificio Constitución de 1812, coñecido como A Bomba. A sede ten por diante o horizonte do mar e na súa contorna todo o casco antigo da cidade con máis de 3.000 anos de historia. A actividade científica, a historia, a cultura (incluído o Entroido), estarán presentes sen dúbida no noso encontro do 10 ao 13 de setembro de 2024.

Máis información: <https://www.reunionanualsee.org/>

13.- 6º International Workshop on Functional and Operatorial Statistics (IWFOs 2025)

25 - 27 de xuño de 2025, Novara (Italia)

Tras o éxito das cinco edicións anteriores celebradas en Toulouse-Francia (2008), Santander-España (2011), Stresa-Italia (2014), A Coruña-España (2017), e Brno-República Checa (en liña 2021), é un pracer anunciar o 6º International Workshop on Functional and Operatorial Statistics, IWFOs2025, 25 - 27 de xuño de 2025, Novara (Italia).

LUGAR: O workshop terá lugar no Auditorium Cattaneo do Complesso Perrone de Novara, do 25 ao 27 de xuño de 2025.

TEMAS PRIORITARIOS: Os temas deste taller privilexarán problemas ou métodos estatísticos de dimensión infinita con especial énfase en:

- Modelización estatística para variables funcionais,

- Análises de datos funcionais,
- Estatística baseada en operadores,
- Antecedentes da Estatística en espazos infinito-dimensionales
- Estatística de alta dimensión.

Desexamos alentar tamén as contribucións en Aprendizaxe Máquina para fomentar as relacións entre todos estes diferentes campos da estatística moderna e contribuír ao seu desenvolvemento futuro.

ORGANIZACIÓN CIENTÍFICA: Seguindo o formato das edicións anteriores, existirá a posibilidade de presentar propostas de comunicacións orais que serán seleccionadas polo Comité Científico. O Workshop non ten sesións paralelas. O número de comunicacións será de 30, distribuídas en 5 medias xornadas. Organizarase unha sesión de Pósteres que incluírá as contribucións non seleccionadas para as comunicacións orais.

PUBLICACIÓNS: Un libro de actas editado por Springer e que conterá as comunicacións orais/póster seleccionadas (6-8 páxinas) estará dispoñible en formato on-line para cada participante. A reunión será o punto de partida dun número especial do Journal of Multivariate Analysis. Cabe mencionar que este número especial non só está aberto ás presentacións de IWFOs 2025, senón tamén a calquera outra contribución innovadora neste campo.

Publicarase máis información nunha próxima páxina web.

14.- 1º Congreso da Sociedade Española de Bioinformática y Biología Computacional

17 - 18 de outubro de 2024, Valencia

O próximo 15 de MAYO de 2024 finaliza o prazo para enviar comunicacións, podendo realizar o envío a través do Sistema En liña:

https://congresosebibt.com/index.php?go=pre_comunicacion&utm_campaign=sebibt-245&utm_medium=email&utm_source=acumbamail

Normativa de comunicacións: Os traballos enviados deberán encadrarse nalguna das seguintes áreas temáticas (o comité científico resérvase o dereito de mover o abstract a outras áreas temáticas que puidesen ser máis apropiadas):

- Bioinformática Estructural
- Bioinformática Clínica e Traslacional
- Bioinformática no medio ambiente
- Aplicacións de Intelixencia Artificial, “Machine Learning” e “Deep Learning” en Bioinformática
- Ferramentas e desenvolvemento de métodos
- Infraestruturas Bioinformáticas, servizos e “core facilities”
- Bioinformática en sistemas de produción (Biotecnoloxía, Agroalimentación, outros)
- Evolución
- Bioloxía de Sistemas

- Análise de datos ómicos
- Biofísica Computacional
- Outros

A extensión máxima do resumo será de 700 palabras cunha figura. Poden ser presentados en inglés ou en español.

Os resumos dos traballos aceptados publicaranse na web do congreso.

Para cada comunicación enviada seleccionárase a modalidade de presentación de entre as seguintes:

- Presentación oral
- Demostración
- Póster

Todas as comunicacións enviadas serán avaliadas polos membros do Comité Científico. Notificarase por correo electrónico á persoa que envíe a comunicación a aceptación ou rexeitamento así como a forma de presentación definitiva a partir do 28 de Xuño de 2024.

Cada persoa poderá ser presentadora dun só traballo. Non hai un límite máximo de comunicacións nas que se poida constar como co-autor.

15.- Convocatoria de contratos predoutorais da Universidad Complutense de Madrid

No Boletín Oficial da Universidad Complutense do 29 de abril, publicouse a resolución pola que se convocan contratos predoutorais de persoal investigador en formación.

O prazo de presentación de solicitudes finalizará o próximo día 23 de maio de 2024.

Máis información: <https://www.ucm.es/ct25-24>

16.- Dúas prazas de profesor de estatística e investigación de operacións na Universitat Autònoma de Barcelona

A Universitat Autònoma de Barcelona vén de abrir o concurso para 2 prazas de profesor agregado na área de EIO, ademais de outra praza máis de matemática aplicada.

A bases están a disposición dos interesados a través da seguinte ligazón: https://www.uab.cat/doc/Bases_AGR_2024DLDCC9_cast

Por outra banda, para inscribirse no procedemento de selección, utilizarase a web https://www.uab.cat/web?cid=1345680110665&pagename=UAB2013%2FResponsiveWD%2FPage%2FTemplatePageInteriorWEB_FacultatsUAB2015_RWD¶m1=1345915311484¶m2=concurso

17.- Convocatoria de Axudas da AEI para Doutoramentos Industriais

O prazo de presentación das solicitudes de participación será desde o 23 de abril ata o 4 de xuño de 2024 ás 14:00 horas (hora peninsular española).

A finalidade destas axudas é promover a realización de proxectos de investigación industrial ou de desenvolvemento experimental en empresas e noutras entidades da contorna socioeconómica, nos que se enmarque unha tese doutoral.

A Axencia Estatal de Investigación (AEI), organismo dependente do Ministerio de Ciencia, Innovación e Universidades, lanzou a convocatoria 2024 para as axudas para a formación de doutores e doutoras en empresas e outras entidades «Doutorados Industriais», cun orzamento de 8 millóns de euros. O financiamento das actuacións previstas nesta convocatoria revestirá a forma de subvención con cargo aos Orzamentos Xerais do Estado.

A finalidade destas axudas é promover a realización de proxectos de investigación industrial ou de desenvolvemento experimental en empresas e noutras entidades da contorna socioeconómica (entidades privadas sen ánimo de lucro e administracións públicas, que poidan desenvolver un proxecto de I+D+i destinado á transferencia de coñecemento), nos que se enmarque unha tese doutoral, a fin de favorecer a inserción laboral de persoal investigador nestas entidades desde os inicios das súas carreiras profesionais, contribuír á empregabilidade destes investigadores e investigadoras e promover a incorporación de talento no tecido produtivo e socioeconómico para elevar a competitividade do mesmo.

O prazo para a presentación de solicitudes comezará o día 23 de abril e finalizará o 4 de xuño de 2024 ás 14:00 horas (hora peninsular española).

As axudas terán unha duración de catro anos, e comprenderán os seguintes conceptos financiados: a axuda para financiar os custos directos de execución do proxecto e a axuda para financiar os gastos de matrícula dos ensinos de doutoramento.

Máis información: <https://www.aei.gob.es/noticias/agencia-estatal-investigacion-destina-8-millones-euros-convocatoria-correspondiente-ano>

18.- 15 bolsas de investigación do ICMAT

O ICMAT convoca un programa de 15 bolsas de investigación destinados a estudantes matriculados en ensinos oficiais de mestrado con interese en empezar unha carreira investigadora no curso académico 2024-2025 (resolución da Presidencia da Axencia Estatal Consello Superior de Investigacións Científicas M.P., pola que se convocan bolsas de introdución á investigación “JAE Intro ICU 2024”, no marco do Programa «Xunta para a Ampliación de Estudos»).

O prazo de solicitude está aberto entre o 16 de abril e o 1 de xuño de 2024 (ambos inclusive).

Dotación das axudas: O importe de cada bolsa será de 10.000 euros, repartido en 10 mensualidades e non contará con ningunha dotación adicional.

O período e duración de cada bolsa será de 10 meses a realizarse de outubro do 2024 a xullo de 2025.

O tempo máximo de dedicación das persoas beneficiarias será de 20 horas semanais.

Requisitos específicos dos solicitantes:

- Estar a cursar ou finalizar no prazo de presentación de solicitudes un Grao en Matemáticas ou equivalente, e non estar en posesión ou disposición legal de obter un título de Doutor.
- Nota media do expediente académico do Grao: acreditar unha nota media de grao igual ou superior a 8,5 nunha escala de 0 a 10.
- Estar matriculado ou realizar a inscrición ou preinscrición para o curso 2024-2025 nun Máster Universitario oficial da área de Matemáticas nunha universidade da Comunidade de Madrid.
- Non gozar dunha axuda para un contrato de investigación.
- Non ser persoa beneficiaria dunha bolsa do Programa JAE en calquera das súas modalidades.

Cada candidato/para deberá seleccionar un/a investigador/a de persoal do ICMAT da listaxe dispoñible en <https://www.icmat.es/people/faculty/> e comunicalo escribindo un correo á dirección masterso@icmat.es.

No caso de que a persoa elixida non estivese dispoñible, o ICMAT asignará ao estudante outro/a director/a ou codirector/a de acordo aos seus intereses. O investigador/a responsable será necesariamente o/a director/a ou codirector/a director da tese de Mestrado do beneficiario.

Presentación de solicitudes: As solicitudes realizarase a través da páxina web do CSIC en <https://sede.csic.gob.es/icu2024>.

Por favor, póñase en contacto con masterso@icmat.es no caso de que teña algunha dúbida.

Información relevante da convocatoria: <https://sede.csic.gob.es/icu2024>