

## ÍNDICE DE CONTIDOS

---

1. [Circular do XVI Congreso SGAPEIO 2023](#)
2. [Fase Nacional da Incubadora de Sondaxes e Experimentos](#)
3. [Convocatoria da Asemblea Xeral da SGAPEIO](#)
4. [Ricardo Cao, gañador da Medalla de Investigación en Matemáticas, Física e Ciencias da Computación 2023](#)
5. [III Xornada da Academia Nova de España \(IIIJAJE\)](#)
6. [Xornada de Usuarios de R en Galicia](#)
7. [10th International Workshop on Compositional Data Analysis \(CoDaWork2024\)](#)
8. [2024 15th International Conference on Ordered Statistical Data](#)
9. [YoungWomen4OR](#)
10. [Competición Estatística Europea](#)
11. [Premio da Real Academia de Ciencias ao novo talento científico feminino 2023](#)
12. [Premios IRIS á transformación dixital 2023](#)
13. [Bolsa de Investigación Postdoutoral no Departamento de Estatística da Universidade de Haifa \(Israel\)](#)
14. [Contrato de predoutoramento na Universidad Carlos III](#)

## **1.- Circular do XVI Congreso SGAPEIO 2023**

*26-28 de outubro de 2023, A Coruña*

O XVI Congreso Galego de Estatística e Investigación de Operacións 2023 que terá lugar na Escola Técnica Superior de Enxeñería de Camiños, Canais e Portos da Universidade da Coruña, do 26 ao 28 de outubro de 2023. Está organizado polo Departamento de Matemáticas da Universidade da Coruña en colaboración coa Sociedade Galega para a Promoción da Estatística e a Investigación de Operacións (SGAPEIO), e forma parte dos congresos bianuais promovidos por esta sociedade. Coma en edicións anteriores, a finalidade deste congreso é a divulgación na investigación e no ensino das innovacións da Estatística e a Investigación de Operacións. A tal fin, entre os distintos actos incluíranse mesas redondas, obradoiros, sesións de comunicacións orais e tipo póster, e conferencias plenarias impartidas polos seguintes relatores:

- M. Gloria Fiestras Janeiro (Universidade de Vigo).
- Justo Puerto Albandoz (Universidad de Sevilla).
- Eduardo Sáenz de Cabezón (Universidad de La Rioja).
- Lola Ugarte Martínez (Universidad Pública de Navarra).

O programa ofrece ademais actividades de carácter social e cultural,

- visita á sede central de INDITEX o xoves 26 de outubro de 2023 ás 16:00,
- visita á cidade das TIC, o xoves 26 de outubro de 2023 ás 16:00, e
- visita palacio de Capitanía Xeral da Coruña o venres 27 de outubro de 2023 ás 19:00,

que se poden consultar na páxina web (<http://xvicongreso.sgapeio.es/social.html>).

Nesta edición, a programación oficial incluírá as I Xornadas de Innovación Docente na Estatística e Investigación de Operacións, un foro onde amosar distintas experiencias docentes baseadas na innovación e implantación de melloras na aula. É dicir, todas aquelas experiencias relacionadas, directa o indirectamente, coa Estatística e IO desenvolvidos en educación secundaria e superior. As xornadas terán lugar o venres 27 pola tarde e o sábado 28 pola mañá. Solicitouse a homologación da Xunta de Galicia por unha duración de 8 horas. O programa completo de actividades, tanto académicas como sociais, pode consultarse na ligazón <http://xvicongreso.sgapeio.es/programa.html>.

É importante salientar que a inscrición no congreso seguirá aberta ata o próximo 15 de outubro.

Toda a información relacionada co congreso e as xornadas irase actualizando en <http://xvicongreso.sgapeio.es/>. Pódese consultar tamén a través do enderezo electrónico [congreso.sgapeio2023@udc.gal](mailto:congreso.sgapeio2023@udc.gal).

## **2.- Fase Nacional da Incubadora de Sondaxes e Experimentos**

Para o Comité Executivo da Sgapeio e, especificamente, para o equipo coordinador da Incubadora de Sondaxes e Experimentos, é un pracer comunicar a todos os socios que a SEIO seleccionou o traballo “Caldo de áreas” realizado por Sergio Castro Baliñas,

Diego Guimeráns Guillén e Xavi Riomaó Hernández, sendo titorizado por Ana María Rodríguez Sánchez, todos do centro IES de Cacheiras, resultou gañador, ex aequo, do premios na categoría de 1º e 2º da ESO da Fase Nacional do XIII Concurso Incubadora de Sondaxes e experimentos, que tivo lugar en Zaragoza.

Ademais de “Caldo de áreas” presentáronse os seguintes traballos, gañadores da fase galega do Concurso, en cada unha das categorías:

- 3º e 4º da ESO: “Arden los parques infantiles” de Saray Pedreira Domínguez; María Irene Martín Estévez; Pablo Fernández Pérez e Sabela Feijoo Iglesias. Titorizado por Mariña López Yunta e María Estrella Rial Pan. IES Ribeira do Louro. Porriño.
- Bacharelato e ciclos formativos: “Rompendo o cristal da Xeración Z” de Lucía Fernández Negreira; Juan Fernandez Romero; Lucas García Barreiro; Nerea Giurumescu Velasco e Sofía Sanchez Corrales. Titorizado por María José Bargados Varela. IES Miraflores. A Coruña.

Parabéns a todos os autores e titoras pola súa participación e magnífico traballo, polas súas relevantes e meritorias consecucións que contribúen a posicionar á estatística galega no primeiro plano nacional.

Máis información: <https://www.sgapeio.es/index.php/2-uncategorised/3608-fase-nacional-xii-concurso-incubadora-de-sondaxes-e-experimentos>

### **3.- Convocatoria da Asemblea Xeral da SGAPEIO**

---

Por orde do Presidente da Sociedade Galega para a Promoción da Estatística e da Investigación de Operacións, convócase a reunión da Asemblea Xeral da Sociedade para o vindeiro día 27 de outubro de 2023, ás 13:30 horas na Escola Técnica Superior de Enxeñaría de Camiños, Canais e Portos (ETSECCP) da Universidade de Coruña, coa seguinte orde do día:

- 1.- Lectura e aprobación, se procede, da Acta da Asemblea Xeral do 01/12/2022.
- 2.- Informes varios.
  - Estado do número de socios.
  - Outros informes.
- 4.- Actividades previstas en 2023 e 2024.
  - Xornada de Formación a Profesores de Ensino Secundario en colaboración con AGAPEMA. Edición 2023 e edición 2024.
  - XIV Concurso de "Incubadora de Sondaxes e Experimentos". Fase Local
  - Outras actividades.
- 5.- Balance do ano 2023 e orzamento do ano 2024.
- 6.- Rogos e preguntas.

#### **4.- Ricardo Cao, gañador da Medalla de Investigación en Matemáticas, Física e Ciencias da Computación 2023**

---

Prácenos informar que a Real Academia Galega das Ciencias (RAGC) ven de outorgar a medalla Enrique Vidal Abascal, da sección de Matemáticas, Física e Ciencias da Computación ao catedrático de Estatística e Investigación Operativa na Universidade da Coruña Ricardo Cao Abad, compañeiro e membro sobranceiro da SGAPEIO. Segundo comentan na propia nota de prensa da RAGC, a Academia recoñece a aplicación dos seus traballos en campos tan relevantes como a computación, xenética, neurociencia, oncoloxía, enerxía ou a matemática financeira. Este galardón únese a súa recente nominación como Fellow do Instituto de Estatística Matemática e á consecución da Medalla da Sociedade de Estadística e Investigación Operativa (SEIO). Desde a SGAPEIO queremos felicitar a Ricardo por tan importante consecución, ademais de mostrar o noso orgullo pola relevancia do seu gran traballo no marco da estatística galega.

Máis información: <https://www.ragc.gal/gl/a-ragc-reconece-a-traxectoria-de-cinco-cientificas-e-cientificos-galegos-das-universidades-de-santiago-a-coruna-e-vigo-coas-medallas-de-investigacion-2023/>

#### **5.- III Xornada da Academia Nova de España (IIIJAJE)**

---

*27 de outubro 2023, Ciudad Real*

Academia Nova de España (AJE) organiza a III Xornada da Academia Nova de España (IIIJAJE) 2023 «Ciencia na Periferia: do problema particular á solución multidisciplinar». Devandito acto terá lugar o venres, 27 de outubro de 2023, e celebrárase no Paraninfo Reitor Ernesto Martínez Ataz do Reitorado da Universidade de Castela-A Mancha en Ciudad Real ás 09:00 horas.

A AJE (<https://academiajoven.es/>) créase en 2019, incorporando a 10 membros por ano, chegando a completar por primeira vez os seus 50 membros este ano 2023. O seu obxectivo é visibilizar aos mellores investigadores novos do noso país e fomentar as vocacións en idades temperás. O público obxectivo das actividades da AJE está composto principalmente por estudantes/investigadores na súa etapa predoctoral (R1), investigadores co título de doutor que aínda non alcanzaron un nivel de independencia (R2), e investigadores que coinciden co perfil dos membros da AJE (comezo da etapa R3). A Academia Nova de España está vinculada á Global Young Academy e traballa estreitamente co resto de Academias Novas de todo o mundo.

Máis información: <https://academiajoven.es/eventos/iii-jornada-de-la-academia-joven-de-espana-2023/>

#### **6.- Xornada de Usuarios de R en Galicia**

---

*18 de outubro de 2023, Santiago de Compostela*

O día 18 de outubro terá lugar a X edición da Xornada de Usuarios de R en Galicia. Nesta edición especial de aniversario, contarase, como noutros anos, co apoio da Facultade de Matemáticas da USC e o patrocinio da Xunta de Galicia.

Ao longo da Xornada, presentaranse todo tipo de traballos relacionados co emprego de R, que aparecerán publicados no libro de actas correspondente.

A información sobre o programa irase actualizando na web da xornada segundo se confirmen as ponencias. Lémbrese que se pode acceder ás presentacións e vídeos dos relatorios de anos anteriores dende o menú «Programa» e así facerte unha idea dos contidos amosados.

A inscrición na Xornada está aberta a través da ligazón: <https://www.r-users.gal/inscripcion>

## **7.- 10th International Workshop on Compositional Data Analysis (CoDaWork2024)**

---

*3-7 de xuño de 2024, Girona*

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

Anímase a investigadores especializados, estudantes de posgrao, profesionais e calquera persoa cun interese xeral neste campo a que acheguen as súas ideas, desenvolvementos, problemas, experiencias e resultados. É unha gran oportunidade para establecer contactos e coñecer a outros investigadores e profesionais da nosa comunidade, nun ambiente xenuinamente amigable e informal. Como é tradicional, o primeiro día impartirase un curso de introdución á análise de datos composicionais.

Datas importantes:

- 19 de decembro de 2023: Presentación de resumos.
- 17 de abril de 2024: Data límite de inscrición anticipada.

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

## **8.- 2024\_15th International Conference on Ordered Statistical Data**

---

*11-14 de xuño de 2024, Coimbra (Portugal)*

O Comité Organizador Local comprácese en darlle a benvinda á 15º Congreso Internacional sobre Datos Estatísticos Ordenados, que se celebrará no Departamento de Matemáticas da Universidade de Coimbra, Portugal, do 11 ao 14 de xuño de 2024. O congreso presentará os últimos avances e tendencias na teoría matemática dos datos estatísticos ordenados, 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. A reunión dedicarase a todos os aspectos dos datos estatísticos ordenados, incluíndo:

- Aproximacións
- Límites

- Caracterizacións
- Relaciones de recorrencia
- Teoría da distribución e modelos de probabilidade
- Ordes Estocásticos
- Teoría da Fiabilidade e Análise de Supervivencia
- Censura
- Concomitantes
- Interferencia Estatística
- Aplicacións dos Datos Ordenados
- Información e Entropías
- Métodos non paramétricos
- Estimación con restricións de forma
- Mostraxe de conxuntos ordenados
- Teoría asintótica

As contribucións á conferencia realízanse mediante presentacións orais ou pósteres. O idioma oficial é o inglés. Cada presentación oral terá unha duración de 30 minutos, incluídos 5 minutos para preguntas. Os resumos de todas as contribucións (presentacións orais e pósteres) deberán enviarse antes do 31 de marzo de 2024.

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

## **9.- YoungWomen4OR**

---

WISDOM (Women in Society: Doing Operational Research and management Science) é un foro dentro de EURO (The Association of European Operational Research Societies) que pretende apoiar, potenciar e fomentar a participación de todos os xéneros na Investigación Operativa e as Ciencias da Xestión.

Un dos obxectivos de WISDOM é promover a defensa, a creación de redes e a titoría, en particular das mulleres nas primeiras etapas das súas carreiras en IO. Co fin de alcanzar este obxectivo, gustaríanos chamar a súa atención sobre a convocatoria 2023 da iniciativa YoungWomen4OR. Esta iniciativa ten como obxectivo presentar á nosa comunidade a mulleres novas emerxentes que traballan en OR, xa sexa no mundo académico ou na industria. O Foro WISDOM promocionará ás persoas seleccionadas a través das canles de EURO, proporcionándolles oportunidades de creación de redes e titoría. Anímase encarecidamente a participar a todas as mulleres novas que traballen en investigación operativa.

Requisitos:

- Investigadoras/profesionais no inicio da súa carreira (como máximo 3 anos despois do doutoramento) ou estudantes de doutoramento no seu último ano de estudo no campo da IO.
- Membro dunha asociación nacional EURO.

Detalles e beneficios do programa:



- WISDOM seleccionará a 12 investigadoras cada ano co fin de promocionalas mediante a publicación do seu perfil de investigación na páxina web de WISDOM e a través dos medios sociais EURO.
- Convidarase as persoas seleccionadas a presentar os seus traballos ou propostas de investigación na Conferencia EURO-k no marco de YoungWomen4OR Stream.
- Organizaranse encontros para reunirse cos membros de WISDOM e outros investigadores de alto nivel dentro de EURO.

Selección:

- proceso de selección terá en conta a información facilitada na solicitude, incluídos os proxectos futuros dos candidatos. Na medida do posible, procurarase unha representación equitativa de todos os países da asociación EURO. Os candidatos seleccionados serán informados a principios de decembro de 2023.
- Prazos de presentación de candidaturas: O prazo para a presentación de candidaturas abrirase o 15 de outubro de 2023.

Formulario:

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSckL00eWTNoe5ABJb4e4WiVcmxd9Nr7hduxGsjRsSQcYVUWRA/closedform>

Información e contacto: [YoungWomen4Or@euro-online.org](mailto:YoungWomen4Or@euro-online.org)

## **10.- Competición Estatística Europea**

---

Vense de abrir o prazo para inscribirse na Competición Estatística Europea. Permanecerá aberto ata o 29 de novembro.

A Competición Estatística Europea é unha iniciativa promovida por EUROSTAT, e algúns institutos de estatística europeos. A fase nacional en España é organizada polo INE, a SEIO e a Facultade de Estudos Estatísticos da Universidade Complutense de Madrid. Está dirixida a estudantes de Ensino Secundario Obrigatorio, Formación Profesional Básica, Bacharelato e Ciclos Formativos de grao medio.

Máis información: <https://www.seio.es/competicion-estadistica-europea/>.

## **11.- Premios Real Academia de Ciencias ao Novo Talento Científico Feminino 2023**

---

A Fundación Real Academia de Ciencias de España (FRACE), en colaboración con Mastercard España convoca a 4ª Edición dos «Premios Fundación Real Academia de Ciencias ao Novo Talento Científico Feminino 2023». Esta iniciativa da Fundación e Mastercard forma parte da nosa estratexia para axudar ás mozas científicas españolas na visibilización do seu talento e apoialas na consolidación das súas carreiras no ámbito das ciencias e a tecnoloxías.

O recoñecemento ao labor das científicas españolas estrutúrase en catro categorías: matemáticas, físicas e química, bioloxía e xeoloxía e aplicacións da ciencia á tecnoloxía.

Os premios teñen unha dotación económica de 2.500 euros por categoría. O prazo de presentación comeza o 12 de setembro e finaliza o 31 de outubro de 2023.

A entrega dos Premios celebrarase en febreiro de 2024, durante a semana do Día Internacional da Muller e a Nena na Ciencia. O acto terá lugar na sede da Real Academia das Ciencias en Madrid, rúa Valverde 22.

Máis información: <https://frace.es/premios-al-joven-talento-cientifico-femenino/>

## **12.- Premios IRIS á Transformación Dixital 2023**

---

O Polo de Innovación Dixital de Navarra, IRIS, a través dos Departamentos de Universidade, Innovación e Transformación Dixital e Industria, Transición Ecolóxica e Dixital Empresarial do Goberno de Navarra, coa colaboración da Fundación Navarra para a Excelencia lanzan a convocatoria «Premios IRIS á Transformación Dixital 2023». O obxectivo dos premios IRIS é recoñecer e premiar anualmente as mellores iniciativas e proxectos no ámbito da dixitalización, servindo como plataforma de difusión e potenciación da necesaria transformación dixital nas empresas, entidades e organizacións navarras.

Data límite de candidatura: 20 de outubro 17h00 CET.

Máis información: <https://www.irisnavarra.com/es/premios-iris-digitalizacion>.

Bases:

[https://www.irisnavarra.com/sites/default/files/assets/files/premios\\_iris\\_2023\\_convocatoria\\_bases\\_instrucciones\\_tecnicas.pdf](https://www.irisnavarra.com/sites/default/files/assets/files/premios_iris_2023_convocatoria_bases_instrucciones_tecnicas.pdf).

Presentar candidatura:

<https://forms.office.com/pages/responsepage.aspx?id=uCM15UbZEKsZHMZfsI1V2S55zLKzKdOj3b9E5IIKe5UREQ3M1JUNjdRN1ZWNu9LVVVQUE5OMU83Qi4u>.

## **13.- Bolsa de Investigación Postdoutoral no Departamento de Estatística da Universidade de Haifa (Israel)**

---

O posto implicará o desenvolvemento de métodos estatísticos novos para:

- datos incompletamente observados mostreados con nesgo e/ou
- aprendizaxe colaborativa a partir de datos distribuídos heteroxéneamente no tempo.

Os proxectos están financiados pola Israel Science Foundation (ISF) e polo National Institute on Aging dos NIH. Ambos os temas de investigación implicarán a combinación de ferramentas dos campos da aprendizaxe automática, análise de supervivencia, modelos de supervivencia multiestado e de curación e de métodos para datos ausentes e nesgados, ademais de outras áreas. O posto require un doutoramento en Estatística ou nun campo estreitamente relacionado, dominio de linguaxes de programación (como R, C++), excelentes habilidades de comunicación escrita e oral, un bo historial de publicacións científicas e capacidade para traballar tanto de forma independente como en equipo.



- Para as instrucións de solicitude, consulte a seguinte ligazón: <https://forms.stat.ufl.edu/statistics-jobs/entry/10914/>.
- Para máis información sobre os proxectos de investigación, visite o sitio web do investigador principal: <https://forms.stat.ufl.edu/statistics-jobs/entry/10914/>.

Os candidatos tamén poden poñerse en contacto directamente co investigador principal a través do correo electrónico [blagun@stat.haifa.ac.il](mailto:blagun@stat.haifa.ac.il).

#### **14.- Contrato de predoutoramento na Universidad Carlos III**

---

Desde a Universidade Carlos III de Madrid (Departamento de Estadística), no marco do proxecto de investigación "Incerteza en modelos de factores dinámicos: un índice de risco climático" convoca un contrato de predoutoramento cunha duración de 4 anos.

Prazo de presentación de solicitudes ata o 16 de outubro de 2023.

Máis información:

[https://www.uc3m.es/ss/Satellite/Empleo/es/Detalle/Ficha\\_C/1371370048368/1371272207002/I02-2324\\_FPI2023](https://www.uc3m.es/ss/Satellite/Empleo/es/Detalle/Ficha_C/1371370048368/1371272207002/I02-2324_FPI2023)