



Sociedad Latinoamericana de Probabilidad y Estadística Matemática

Boletim SLAPEM - Fevereiro 2024

CONTEÚDO:

- 1. NOTÍCIAS GERAIS**
- 2. EVENTOS**
- 3. OPORTUNIDADES DE EMPREGO**

Para informações a serem consideradas na próxima edição, entre em contato com Sergio I. López <silo@ciencias.unam.mx> antes de 31 de março de 2024.

Facebook da SLAPEM

<https://www.facebook.com/slapem>

Página web da SLAPEM

<https://www.ime.usp.br/~slapem/>

1. NOTÍCIAS GERAIS

*** Volume 58 da Matemática Contemporânea, Sociedade Brasileira de Matemática

Este volume da Matemática Contemporânea é dedicado à XXV Escola Brasileira de Probabilidade que ocorreu de 8 a 13 de Agosto de 2022 no IMECC, Unicamp. A Escola Brasileira de Probabilidade é o evento mais tradicional em Teoria das Probabilidades no Brasil e tem contribuído consideravelmente para o desenvolvimento desta área de pesquisa. A XXV edição fez parte da *São Paulo School of Advanced Science on Singular Stochastic Partial Differential Equations and their Applications* que ocorreu de 2 a 13 de Agosto de 2022 no mesmo instituto.

<https://mc.sbm.org.br/>

***** Chamada do Prêmio UMALCA 2024**

O [Prêmio da Umalca](#) distingue pessoas que realizaram trabalhos em matemática de qualidade excepcional e que trabalham permanentemente num país da região. A originalidade, profundidade, relevância e projeção futura do trabalho de cada nomeado são particularmente tidas em conta, bem como o seu impacto no cenário mundial da matemática. Procura-se um equilíbrio temático, geográfico e de género.

O Prêmio é concedido por ocasião do [Congresso Latino-americano e Caribenho de Matemática](#) (CLAM) a quatro pessoas que, em 31 de dezembro do ano em que o congresso é organizado, tenham até 40 anos de idade inclusive (até e incluindo 43 anos de idade no caso de candidatas do sexo feminino). Além disso, as pessoas devem estar permanentemente vinculadas e ter desenvolvido boa parte da sua carreira em instituições da América Latina e do Caribe.

As [inscrições ao prêmio UMALCA](#) estão abertas até 15 de fevereiro de 2024.

***** Bernoulli Society Bulletin e-Briefs**

The Bernoulli Society Bulletin e-Briefs is an electronic bulletin of the Bernoulli Society intended as a device to share in brief manner latest news and relevant information with all members of our society.

<https://www.bernoullisociety.org/publications?id=171>

2. EVENTOS

***** [Bernoulli-IMS 11th World Congress in Probability and Statistics](#)**

The 2024 World Congress in Probability and Statistics is the 11th in a series of conferences organized every four years under the auspices of the Bernoulli Society and the Institute of Mathematical Statistics. To be held in the campus of Ruhr-University Bochum, Germany from 12 to 16 August 2024. The scientific program will have 16 plenary talks, more than 40 invited paper sessions, and a large number of contributed paper sessions as well as poster sessions.

The Bernoulli-IMS 11th World Congress in Probability and Statistics will be the major international conference in the area of Probability Theory and Mathematical Statistics in 2024, where scientists from around the globe will exchange ideas and present the results of their most recent research. Deadline for contributed talks and posters: February 15, 2024.

***** International Federation of Classification Societies 2024**

From July 15 to July 19 of 2024, the University of Costa Rica has been chosen to host the IFCS Conference, that will be organized by the Central American and Caribbean Society for Classification and Data Analysis (SoCCCAD). The International Federation of Classification Societies (IFCS) groups the national or regional classification societies all around the world. The IFCS organizes an international conference every two years since 1987.

***** 8th Latin American Conference of Statistical Computing (LACSC)**

The Latin American Regional Section (LARS) of the International Association for Statistical Computing (IASC) organizes every year an annual conference. The 8th Latin American Conference on Statistical Computing (LACSC) will take place in San José, Costa Rica, in July 15 to 19, 2024. LACSC 2024 is organized by the University of Costa Rica with the support of the Central American and Caribbean Society for Classification and Data Analysis (SoCCCAD). The conference will feature keynote speakers, invited and contributed sessions, and organized streams on specific topics. Deadline for submission of single abstracts: April 15th, 2024.

***** XXVII Brazilian School of Probability**

The Brazilian School of Probability (EBP 2024) will take place from August 5th to 9th, 2024, in Salvador, Bahia, Brazil.

The EBP 2024 will feature two mini-courses, plenary talks, contributed talks, and poster sessions, all presented in a relaxed atmosphere.

This will mark the first edition of the School in Salvador, which is culturally one of the most vibrant places in Brazil, with a significant influence of African culture.

***** VII Congreso Latinoamericano y del Caribe de Matemática (CLAM 2024)**

El Congreso Latinoamericano y del Caribe de Matemática (CLAM) busca contribuir al desarrollo de la investigación matemática en América Latina y el Caribe, estimular su visibilidad y fomentar el intercambio entre profesionales de la región y de otras partes del mundo. Umalca considera la organización de los CLAM como una de sus principales actividades, y se organizan desde el año 2000 en diversos países del continente.

La séptima edición se celebrará en la ciudad de João Pessoa, Brasil, del 26 al 30 de agosto de 2024 y es organizada por el Departamento de Matemáticas de la Universidad Federal de Paraíba (UFPB).

Está abierta la convocatoria para presentar propuestas de sesiones temáticas (hasta el 10 de diciembre 2023), pósters (hasta el 31 de marzo 2024) y eventos satélites (hasta el 29 de febrero 2024). Más información en la página del congreso.

***** 11th Heidelberg Laureate Forum**

The 11th Heidelberg Laureate Forum (HLF) will take place in Heidelberg, Germany between 22–27 September 2024.

At the HLF, all winners of the Fields Medal, the Abel Prize, the ACM A.M. Turing Award, the Nevanlinna Prize/IMU Abacus Medal, and the ACM Prize in Computing are invited to attend. In addition, young and talented computer scientists and mathematicians are invited to apply for participation. The previous HLFs have been an exceptional success. The HLF serves as a great platform for interaction between the masters in the fields of mathematics and computer science and young talents.

Over the course of the week-long conference, young researchers will be given the exclusive possibility to profoundly connect with their scientific role models and find out how the laureates made it to the top of their fields. As described by a young researcher, “Meeting the humans behind some of the most formidable inventions and discoveries of our time was phenomenal. What was unexpected, perhaps, was how warm and approachable these individuals turned out to be. I am grateful to have been given this opportunity, and to have shared it with peers who I hope to soon call colleagues, collaborators and friends.”

Applications for participation at the 11th HLF are open in three categories: Undergraduate/Pre-Master, Graduate PhD, and PostDocs. The application period for the 11th HLF runs from 9 November 2023 until 9 February 2024.

Young researchers at all phases of their careers (Undergraduate/Pre-Master, Graduate PhD, or PostDocs) are encouraged to complete and submit their applications by 9 February (midnight CET).

The IMU Adhering Organizations and national mathematical societies can also nominate young researchers. Nominated persons get “priority treatment”, but, since there may be too many nominations, they have no acceptance guarantee. You may use the code IMU75896 when registering.

For questions regarding requirements and the application process, please contact Young Researchers Relations at: yr@heidelberg-laureate-forum.org.

All applications that are completed and submitted by the deadline are meticulously reviewed by an international committee of experts to ensure that only the most qualified candidates are invited. There are 100 spaces available for each discipline of mathematics and computer science. All applicants will be notified by the end of April 2024 whether or not they are invited.

***** Mathematical Congress of the Americas 2025**

The goal of the Mathematical Congress of the Americas (MCA) is to internationally highlight the excellence of mathematical achievements in the Americas and foster collaborations among researchers, students, institutions and mathematical societies in the Americas.

The fourth Mathematical Congress of the Americas, MCA 2025, will take place in Miami, Florida, USA; the dates are July 21-25, 2025.

The Special Sessions Committee invites [proposals for special sessions](#) at MCA 2025. The deadline for submission of proposals is March 31, 2024.

***** XVII Latin American Congress of Probability and Mathematical Statistics (CLAPEM)**

Promoted by the Latin American Society of Probability and Mathematical Statistics (SLAPEM) and the Latin American Regional Committee of the Bernoulli Society, is the main event in these fields in the region. It occurs every two/three years and attracts researchers and students from the most important Latin American centers. It has already been organized in Venezuela, Uruguay, Mexico, Brazil, Chile, Argentina, Cuba, Peru, Colombia, and Costa Rica. The next edition will be held on March 2-6, 2026, in Montevideo, Uruguay.

*** Seminarios online en la región

- [Aleatorias y Normales](#). O projeto "Aleatorias y Normales" (Aleatórias e Normais) articula uma rede de mulheres latino-americanas (em sua definição mais ampla) que trabalham em pesquisas nas áreas de probabilidade e estatística. O objetivo principal é divulgar os seus interesses académicos, criar laços de colaboração e apoiar-se nas práticas tácitas da profissão (por exemplo, obtenção de recursos para viagens, trabalho em equipe, aconselhamento estudantil, etc.). O projeto realiza um seminário mensal de agosto a novembro e de janeiro a maio. Cada encontro conta com uma apresentação tipo colóquio sobre a área de pesquisa de um dos membros do grupo (40 min + 5 min de questões), seguida de conversas informais sobre um tema relacionado com a vida académica.
- [Colmea](#). Colóquio Interinstitucional “Modelos Estocásticos e Aplicações”. Organized by Rio de Janeiro science institutions bimonthly.
- [One World Probability Seminar](#). The One World Probability project is an online platform for research seminars, workshops and schools in probability theory. Started during the Covid-19 epidemic in 2020, the project intends to bring together researchers from all over the world in a virtual and inclusive environment. The project is a community wide initiative supported by the [Bernoulli Society](#) and the [Institute of Mathematical Statistics](#).
- [Probability Webinar \(Universidade Federal do Rio de Janeiro\)](#). Quando forem online, as palestras ocorrerão via Zoom às segundas-feiras às 15h30, a menos de algumas exceções devidamente indicadas. Quando forem presenciais, as palestras ocorrerão na sala C-116 às segundas-feiras às 15h30, a menos de algumas exceções devidamente indicadas. Todos os seminários são ministrados em inglês. Coordenação: Professor [Giulio Iacobelli](#) e Professora [Maria Eulalia Vares](#).
- [Seminario de Probabilidades de Chile](#). Nasceu como ponto de encontro da comunidade de probabilistas residentes no Chile como forma de estreitar laços, gerar colaborações e promover pesquisas sobre a teoria das probabilidades no Chile. Se você deseja receber novidades e participar apresentando ou organizando um seminário, envie um email para seminarioprobabilitesdechile@gmail.com. O seminário conta com canal no YouTube: <https://www.youtube.com/@spchilecl8234>
- [Seminario de Probabilidad y Estadística de Uruguay](#). Reúne docentes e alunos de graduação e pós-graduação do [Centro de Matemática](#) da Facultad de Ciencias, do [Instituto de Matemática y Estadística "Rafael Laguardia"](#) da Facultad de Ingeniería, do [Departamento de Métodos Cuantitativos](#) da Facultad de Ciencias Económicas y Administración, do [Departamento de Matemática y Estadística del Litoral](#) do Centro Universitario del Litoral Norte, do Centro Universitario del Noreste, y do [Departamento de Modelización](#)

[Estadística de Datos e Inteligencia Artificial](#) do Centro Universitario de la Región Este. Reúne-se às sextas-feiras das 10h30 às 11h30 (horário do Uruguai).

- [Seminario de Probabilidad y Mecánica Estadística](#). O seminário é organizado por grupos de probabilidade do Brasil, Portugal, Itália, EUA, França e Argentina. Reúne-se semanalmente às quartas-feiras às 16:00 UTC.

3. OPORTUNIDADES DE EMPREGO

***** Convocatoria para puesto como Profesor-Investigador de Tiempo Completo, Universidad del Mar, Campus Huatulco, Oaxaca, México. Contratación inmediata.**

REQUISITOS.

- Licenciatura en Actuaría o Matemáticas Aplicadas.
- Grado mínimo de maestría.
- Amplia experiencia docente.
- Orientado a la investigación científica.
- Disciplinado, profesional, comprometido y responsable.

CARACTERÍSTICAS DEL PUESTO

- Horario de 8 a 13 y de 16 a 19 de lunes a viernes.
- Oficina particular y equipo de cómputo.
- Contrato inicial por 6 meses renovable 6 meses más, según desempeño. Al finalizar el segundo contrato, según desempeño, se puede optar por la definitividad en el puesto mediante Concurso de Oposición.
- Fondo de ahorro, IMSS, INFONAVIT, vales de despensa, vacaciones (25 días al año), aguinaldo, prima vacacional, año sabático pagado (al cumplir 6 años trabajados).
- Recategorizaciones según desempeño (investigación, docencia, promoción al desarrollo y gestión académica).
- Sueldo de \$25,000.00 a \$28,000.00 brutos, según CV y grado académico.

TAREAS A DESEMPEÑAR.

- Impartir 3 cursos en promedio por semestre.
- Investigación.
- Promoción al desarrollo.
- Gestión académica.

INTERESADOS ENVIAR CV A AMBOS CORREOS

lizbeth@huatulco.umar.mx

muratalla@huatulco.umar.mx

***** Invitación a ocupar una plaza de Profesor de Tiempo Completo, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México en la Ciudad de México. Fecha límite de solicitud: 1 de marzo de 2024. Fecha límite de ingreso: 15 de mayo de 2024.**

LINEAMIENTOS

- Tener el grado de doctor.
- Haber publicado trabajos que acrediten su competencia.
- Haber impartido cursos en alguna de las áreas de esta invitación.
- Ser menor de 39 años para mujeres (38 años, 11 meses), o de 37 para hombres (36 años, 11 meses), en la fecha de inicio de la incorporación autorizada por el Consejo Técnico.

ÁREAS DE CONTRATACIÓN

Se seleccionará una plaza para la carrera de Actuaría en una de las siguientes áreas listadas en orden de preferencia:

1. Estadística.
2. Investigación de Operaciones, Probabilidad.
3. Demografía, Economía, Finanzas, Seguros.

DOCUMENTACIÓN Y PROCEDIMIENTO

Por favor no dude en escribir a silo@ciencias.unam.mx para obtener información sobre el procedimiento para participar y cualquier información que le parezca relevante relacionada.