



1.- Conmemoración do 25 aniversario da SGapeio

Como xa anunciamos, para celebrar o 25 aniversario da fundación de SGapeio, o sábado 11 de febreiro de 2017 terá lugar na Facultade de Matemáticas unha xornada conmemorativa que inclúe unha conferencia, unha mesa redonda e a Asemblea Xeral da SGapeio do ano 2016. O programa detallado da xornada pode consultarse na páxina web da SGapeio: <http://www.sgapeio.es/index.php/formacion-y-actividades/outras-actividades/1346-assembly-xeral-da-sgapeio-2016>

A participación na xornada é gratuíta, pero é preciso inscribirse. O prazo de inscrición estará aberto ata o 7 de febreiro de 2017.

Trala Asemblea celebraremos unha comida de confraternidade. Contamos coa asistencia de todos os socios e socias para celebrar estes 25 anos de Sociedade. Anímate!

2.- VII Incubadora de Sondaxes e Experimentos

Lembramos que está aberta a convocatoria da **VII 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 período de inscrición no concurso é do 1 ao 16 de abril de 2017.

Toda a información relativa a esta convocatoria pode consultarse na páxina web da SGapeio: www.sgapeio.es.

3.- Premio BBVA Fronteiras do Coñecemento 2016

O Premio Fundación BBVA Fronteiras do Coñecemento na categoría de Ciencias Básicas foi concedido na súa novena edición aos matemáticos David Cox e Bradley Efron, por desenvolver métodos estatísticos “pioneiros e enormemente influentes”, que resultaron imprescindibles para obter resultados fiables nun amplísimo rango de áreas, dende a medicina á astrofísica, a xenómica ou a física de partículas.

Máis

información:

<http://www.fbbva.es/TLFU/tlfu/esp/microsites/premios/fronteras/galardonados/2016/ciencias.jsp>

4.- Eighth European Statistical Forum

The eighth European Statistical Forum: “Statistical Methods for Rare Diseases and Special Populations” will be held on Monday, November 13th 2017 in Barcelona.

The one-day event will include presentations focused on:

- Innovative statistical methods for rare diseases and special populations
- Clinical trials designs, endpoints as well as approaches to evidence synthesis and extrapolation
- Regulatory views on statistical approaches
- Practical examples and case studies

The Scientific Board of the event will lead a panel of experts, to share best practices, knowledge and experience, coming from statistics, medicine, regulatory and academia interested in the field of rare diseases and special populations.

For further information: www.esforum.eu

5.- International postdoctoral program 2017 - USC

The Group of Biostatistics at the USC (GRIDECMB) launches one postdoc position under the research line titled “*Advanced flexible regression for multi-state and time-space modelling*”.

This research line title includes the following topics for research:

i) Generalized Additive Models and Structured Additive Regression Models (STAR): multivariate responses, spatial-temporal effects, and functional effects; ii) Survival analysis: joint modelling of time-to-event data and longitudinal data, multi-state or competing risks models, and particularly in those characterized by the study of the individual progression of a number of disease stages; iii) ROC curve in the presence of covariates, choice of optimal cut points: In general, ROC curves obtained by flexible methods for studies of diagnosis, prognosis and/or classification by means of diagnostic tests; and iv) Software development (mainly in R).

Detailed information about this call: <http://www.usc.es/cimus/en/jobs/postdoc2017>

The application must contain information of research background and work experience, including:

- A detailed CV (the use of this CV template is highly recommended) including personal contact information, education, list of publications and any other relevant information (projects, awards...)
- A motivation letter (max. 2 pages) outlining: (1) research background, work experience and (2) a brief research proposal. Please check the Call for more information. For the preparation of the research proposal, candidates must select one of the eligible research topics and contact the prospective group leaders/researchers for guidance.
- Two reference letters, or the names and contact addresses of at least two referees.

Deadline for submission: 12.03.17 at 23h59 CET (UCT + 01:00). Applications must be submitted by e-mail to centros.singulares@usc.es indicating in the subject: POSTDOC-CIMUS.

6.- ICMAT PostDoc 2017

The Instituto de Ciencias Matemáticas (ICMAT-Institute of Mathematical Sciences) offers postdoctoral appointments for researchers in Mathematics with an excellent curriculum who wish to pursue their research career at the ICMAT. The salary will be 27.000€ per year with an additional financial support of 3.000€ per year to cover expenses related to the development of the research project. The duration of the contract will be 2 years with starting date from September 1, 2017. Preselected applicants could be interviewed individually in due course.

Further information: https://www.icmat.es/severo-ochoa/HumanResources/ICMat_Postdoc2017

7.- Bolsas Fulbright 2018-2019 para ampliación de estudios en EEUU

Está aberta a convocatoria de Bolsas Fulbright para ampliación de estudos en EEUU no curso 2018-2019. Estas bolsas están destinadas a titulados superiores que estean interesados en programas de Master, Ph.D. ou, excepcionalmente, en proxectos de investigación predoutoral nunha universidade estadounidense durante o curso académico 2018-2019.

Presentación de solicitudes: ata o 16 de marzo de 2017.

Máis información: <http://www.fulbright.es/convocatorias/ver/1527/ampliacion-de-estudios/2018-2019>

8.- Bolsas do Instituto Vasco de Estatística

O Instituto Vasco de Estatística, EUSTAT, convoca dúas bolsas de formación e investigación no campo das metodoloxías estatístico-matemáticas da produción estatística oficial.

Presentación de solicitudes: ata o 9 de febreiro de 2017.

Máis información: http://www.euskadi.eus/gobierno-vasco/-/ayuda_subvencion/2016/becas-eustat/

9.- Convocatoria de contrato para estatístico

Convocatoria de contrato do grupo de investigación de epidemioloxía clínica:

Requisitos:

- Licenciatura ou Doutoramento en Ciencias e Técnicas Estatísticas.

Méritos:

- Formación específica en metodoloxía da investigación clínica e bases metodolóxicas da investigación biomédica.
- Experiencia investigadora en proxectos de investigación nacionais e internacionais.
- Experiencia como técnico de apoio á investigación.
- Formación en bioestatística e bioinformática avanzada.

Valorarase:

- A participación en publicacións e/ou comunicacións a congresos.

Experiencia en programas estatísticos: SAS, SPSS, Stata e R.

- Manexo de bases de datos.
- Alto nivel de inglés.

Presentación de solicitudes: ata o 10 de febreiro de 2017.

Máis información: <http://eio.usc.es/pub/mte/index.php/es/noticias/1405-convocatoria-de-contrato-grupo-de-investigacion-epidemiologia-clinica>

10.- Científico de datos

Perfil:

- Licenciatura en Matemáticas, Estatística, Físicas, Informática ou Enxeñerías.
- Experiencia en creación de modelos predictivos e explicativos con técnicas estatísticas e/ou de intelixencia artificial.
- Experiencia en utilización de suites de modelización como IBM Modeler, Enterprise Miner SAS, R e similares.
- Coñecemento avanzado de SQL e BIG DATA.
- Experiencia en análise da huella dixital e o uso de canles de relación.
- Explotación de fontes desestruturadas (Webcrawling, webscraping e texmining).

- Visión de negocio e orientación a resultados pragmáticos.
- Valorarase moi positivamente a experiencia no sector da banca e os coñecementos de ferramentas de xeomarketing, xestión de campañas e/ou business intelligence (Geostats,TCRM, ARM, OBIEE, Business objects, Microstrategy).

Máis información: [https://www.robertwalters.es/it-tecnologia/ofertas-
empleo/basededatos/1060113-datascientist.html](https://www.robertwalters.es/it-tecnologia/ofertas-empleo/basededatos/1060113-datascientist.html)

11.- Revista de divulgación matemática – TEMat

TEMat – revista electrónica de divulgación de traballos de estudantes de Matemáticas.

TEMat é una nova revista promovida pola Asociación Nacional de Estudantes de Matemáticas co obxectivo de publicar artigos breves escritos por estudantes sobre calquera tema relacionado coas matemáticas que consideren de interese.

TEMat pretende publicar artigos escritos nunha linguaxe sinxela e didáctica que permita comprender facilmente algunhas das ideas que se presentan. Os artigos poden versar sobre calquera área das matemáticas: álgebra, análise, ciencias da computación, combinatoria, educación matemática, estatística, xeometría, teoría de números e calquera outra área, así como aplicacións científicas ou tecnolóxicas nas que as matemáticas xoguen un papel central.

Máis información: <http://temat.anemat.com/>

Un saúdo,

SGAPEIO

Facultade de Matemáticas

Lope Gómez de Marzoa s/n

Campus Sur, 15782 Santiago de Compostela

A Coruña (ESPAÑA)

E-mail: secretaria@sgapeio.es

Web: <http://www.sgapeio.es>