

ÍNDICE DE CONTIDOS

1. [Convocatoria da asemblea Xeral da SGAPEIO.](#)
2. [Seminario “Unha revisión das achegas de José Manuel Prada Sánchez á Estatística e á Investigación Operativa”.](#)
3. [VIII Concurso Incubadora de Sondaxes e Experimentos.](#)
4. [Curso “Uso estendido de modelos de regresión para novos deseños e análises epidemiolóxicos”.](#)
5. [EMR-IBS 2018: X Conferencia da Rexión Mediterránea Oriental organizada pola Sociedade Biométrica Internacional \(EMR-IBS\).](#)
6. [Cátedra UDC-EVERIS en transformación dixital: Intelixencia artificial para a transformación dixital das empresas.](#)
7. [Conference on Statistical Learning and Data Science/Nonparametric Statistics.](#)
8. [Three-day ATSM Workshop: Multi- and high-dimensional statistics - Copulas - Survival analysis - Model selection.](#)
9. [Rollo honoris causa/celebración 30 anos del “Master of Statistics at UHasselt”.](#)
10. [Contratos: Procesos de selección abertos na “Universidad Carlos III” de Madrid.](#)
11. [Contratos De Apoio Á Investigación do grupo SiDOR.](#)

1.- 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 Asemblea Xeral da Sociedade para o vindeiro día 13 de abril de 2018 ás 17:00 h na aula magna da facultade de Matemáticas, coa seguinte orde do día:

1. Lectura e aprobación, se procede, da Acta da Asemblea Xeral do 28/10/2017.
2. Informes varios.
 - Estado do número de socios.
 - Outros informes.
3. Actividades previstas en 2018.
 - VIII Concurso de "Incubadora de Sondaxes e Experimentos". Fase Local
 - III Encontro Galaico-Portugués de Biometría (EBio2018), Aveiro, xuño 2018.
 - Xornada de Formación a Profesores de Ensino Secundario en colaboración con AGAPEMA, Santiago de Compostela, novembro 2018.
 - XIV Congreso Galego de Estatística e Investigación Operativa, Vigo 2019.
 - Outras actividades.
4. Balance do ano 2017 e orzamento do ano 2018.
5. Rogos e preguntas.

Nota: na páxina web da SGAPEIO, no apartado A SOCIEDADE/Actas e informes atópase a convocatoria da Asemblea e o resto de informes aos que fan referencia os puntos da acta.

2.- Seminario “Unha revisión das achegas de José Manuel Prada Sánchez á Estatística e á Investigación Operativa”

Infórmase a todos os socios que ás 18:30 do vindeiro 13 de abril terá lugar na Aula Magna da Facultade de Matemáticas da Universidade de Santiago de Compostela o seminario titulado “Unha revisión das achegas de José Manuel Prada Sánchez á Estatística e á Investigación Operativa”, con motivo da recente xubilación do profesor José Manuel Prada Sánchez.

3.- VIII Concurso Incubadora de Sondaxes e Experimentos

Ata o 15 de abril está aberta a fase de inscrición no VIII Concurso Incubadora de Sondaxes e Experimentos que organiza a Sociedade Galega para a Promoción da Estatística e a Investigación de Operacións (SGAPEIO) para estudantes de ESO, Bacharelato, FP básica e Ciclos Formativos de Grao Medio no curso 2017-18.

Para participar é necesario que o/a profesor/a titor/a do traballo cubra o formulario de inscrición incluíndo os datos das persoas participantes ou membros do grupo.

Datas importantes:

- Inscripción, do 3 ao 15 de abril.
- Presentación de traballos, remata o 29 de abril.

A seguir, o xurado seleccionará os traballos finalistas.

O acto de entrega de premios celebrarase do 28 de maio ao 3 de xuño, e nel os finalistas deberán expor os seus proxectos. O fallo do xurado darase a coñecer despois da exposición. Toda a información sobre esta convocatoria atópase na páxina web da SGAPEIO: <https://i.gal/incubadora>

Agradecemosche moi sinceramente a túa colaboración na difusión do noso Concurso, e esperamos contar de novo coa túa participación.

4.- Curso “Uso estendido de modelos de regresión para novos deseños e análises epidemiolóxicos”

Descrición: O obxectivo xeral deste curso é presentar enfoques de deseño e análise estatísticos que permitan aos investigadores elaborar estudos epidemiolóxicos máis eficientes e utilizar mellor os datos dispoñibles a partir de cohortes derivadas dos rexistros sanitarios nacionais, rexistros médicos electrónicos ou estudos clínicos. Este curso comparará e contrastará os diferentes deseños de mostraxe e a estimación de parámetros que poida xerar cunha coidadosa "reconstrución" da cohorte subxacente ou extensións aos modelos de regresión empregados. En particular, o curso mostrará como as variacións no deseño de estudos caso-control poden producir estimacións eficientes e anesgadas da proporción de risco e outras cantidades, ademais de estudar como os conceptos clásicos dos estudos epidemiolóxicos poden estenderse a estudos con resposta continua. O curso mostrará a aplicabilidade destes métodos no deseño de estudos para facer un uso eficiente de datos de difícil realizando a súa vez unha análise máis flexible e informativa.

As sesións se combinarán con tutoriais consistentes en exercicios, sesións "journal club" e talleres. Nos talleres, os participantes poden (i) desenvolver e perfeccionar un deseño de estudo para abordar unha pregunta de investigación clínica/epidemiolóxica ou (ii) implementar algún método(s) nos seus propios datos nunha sesión de laboratorio supervisada.

Bolsas: A Escola de Doutoramento da Universidade de Milano-Bicocca ofrecerá unha beca para a participación dun estudante de doutoramento. Para solicitala, envíe o seu CV e unha carta curta (máximo 200 palabras) que describa o seu proxecto de doutoramento e como se relaciona co tema do curso, sendo a data límite o 15 de maio de 2018.

Localización: Ponte di Legno, Italia - Hotel Mirella (4 estrelas).

Público ao que vai destinado: Epidemiolóxicos e bioestadísticos.

Prazo de solicitude: 31 de maio de 2018.

Requisitos previos: Coñecemento de proxectos epidemiolóxicos, regresión logística e análise de supervivencia.

Prezos (en euros): inclúe materiais do curso, autobús, aloxamento en hotel e comidas (do 9 ao 14 de setembro, inclusive).

- 1400 participantes xerais.
- 1300 membro do IBS / SISMEC.
- 1100 estudantes de doutoramento.

Contacto: statisticsps@unimib.it

Sitio web e rexistro: <http://www.summerschoolbicocca.com/statisticalps2018.php>

5.- EMR-IBS 2018: X Conferencia da Rexión Mediterránea Oriental organizada pola Sociedade Biométrica Internacional (EMR-IBS)

17 de decembro de 2018 – 20 de decembro de 2018

Xerusalén, Israel

Descrición: Este evento inclúe un simposio dun día en homenaxe ao 70 aniversario do profesor Yoav Benjamini, da Universidade de Tel Aviv, seguido da X Conferencia da Rexión do Mediterráneo Oriental da Sociedade Internacional de Biometría (EMR-IBS), que terá lugar en Xerusalén, Israel, do 17 ao 20 de decembro de 2018. Os resumos deben enviarse a través do seguinte enlace: <https://www.emr2018.com/abstract-submission>

Todos os resumos deben presentarse en inglés. Os resumos non deben ter máis de 500 palabras, sen incluír o título, os nomes dos autores e as afiliacións. Na ligazón de envío en liña, seleccione ata 5 temas que sexan relevantes para o seu resumo.

Temas: Análise de datos de gran dimensión; Erro de medición; Regresión cuantil; Métodos semiparamétricos; Estatística non paramétrica; Análise de datos funcionais; Métodos bayesianos; Estimación de áreas pequena; Variables latentes; Inferencia causal; Modelos de mestura; Series de tempo; comparacións múltiples; Análise de supervivencia; Métodos computacionais; Aprendizaxe máquinas; Métodos de regularización; Modelos gráficos; Análise secuencial grupal; Xenética estatística e xenómica; Datos lonxitudinais; Predición de risco; Meta análise; Datos perdidos; Modelos lineais xeneralizados; Medicina personalizada; Inferencia estatística; Ensaos clínicos; Selección de variables; Redución de dimensión; Estudos caso-control; Inferencia de selección; Visualización; Outros.

Sitio web: <http://www.emr2018.com>

6.- Cátedra UDC-EVERIS en transformación dixital: Intelixencia artificial para a transformación dixital das empresas

Descrición: A Cátedra UDC-EVERIS en transformación dixital convída a asistir á presentación da Cátedra que terá lugar o venres 13 de abril ás 11:30 na aula de Graos da Facultade de Informática da UDC, coa charla “Intelixencia artificial para a

transformación dixital das empresas” impartida por David Pereira Paz (Everis Europa). Para participar é necesario apuntarse en

<https://catedra-udc-everis-transformacion-digital.eventbrite.es>

7.- Conference on Statistical Learning and Data Science/Nonparametric Statistics

4 de xuño de 2018 – 6 de xuño de 2018

Nova York, EEUU

Descrición: A “Conference on Statistical Learning and Data Science/Nonparametric Statistics” terá lugar na Universidade de Columbia, do 4 ao 6 de xuño de 2018. O principal obxectivo do congreso é reunir investigadores adicados á minería de datos e ao Statistical Learning da academia, industria e goberno nun ambiente distendido e estimulante para concentrarse no desenvolvemento da teoría, métodos e aplicacións da aprendizaxe estatística. Os temas inclúen, entre outros, a análise de Big Data, clasificación, bioloxía computacional, a estimación de modelos gráficos, datos de alta dimensión, teoría da aprendizaxe, selección de modelos, análise de redes, precisión médica e procesamento de sinais e imaxes. O evento será patrocinado por Google, o Simons Foundation, a Universidade de Illinois en Urbana-Champaign, a Universidade de Michigan, a Universidade de Rutgers, a Universidade de Carolina do Norte en Chapel Hill, a Universidade de Duke, e o Departamento de Estatística e Departamento de Bioestatística da Universidade de Columbia.

Coordinadores do programa: Annie Qu (anniequ@illinois.edu) e Cynthia Rudin (cynthia@cs.duke.edu).

Data límite de rexistro: 24 de Maio de 2018

<https://publish.illinois.edu/sldsc2018/>

8.- Three-day ATSM Workshop: Multi- and high-dimensional statistics - Copulas - Survival analysis - Model selection

Descrición: A comunidade de investigación científica (WOG) invita cordialmente a este workshop internacional de tres días, centrado na "teoría asintótica para a estatística multidimensional", e organizada pola Universidade de Hasselt e a KU de Lovaina.

Conferenciantes: J. Bradic (Universidade de California, San Diego), R. Cao (Universidade da Coruña), C. Czado (Universidade Técnica de Múnic), V. Patilea (ENSAI, Rennes), U. Schneider (TU Viena), A. Verhasselt (Universidade de Hasselt).

Lugar: Louvain, Grande Beguinage, Cuarto 'Willem van Croy', Convento de Chievres.

Rexistro: A inscrición (120 euros) inclúe o xantar, pausas e cea de xuntanza no Clube da Facultade o 23 de agosto.

Prazo: 8 de xullo de 2018.

Para máis información pode contactar co prof. Dr. Gerda Claeskens ou Ann Van Espen.

Organizadores: Gerda Claeskens (KU Leuven), Irène Gijbels (KU Leuven), Maarten Jansen (ULB), Paul Janssen (UHasselt), Ingrid Van Keilegom (KU Leuven).

Sitio web: <https://feb.kuleuven.be/drc/ORSTAT/misc/2018atms>

9.- Rollo honoris causa/celebración 30 años del “Master of Statistics at UHasselt”

Descrición: En celebración dos:

- 30 anos de Mestrado de Estatística na Universidade de Hasselt,
- 30 anos do L-BioStat en KU Leuven,
- 25 anos do Mestrado de Estatística na KU de Lovaina,
- 25 anos do ICP na Universidade de Hasselt,
- 20 anos do CenStat e os 45 anos de investigación en estatística na Universidade de Hasselt,
- 10 anos do I-BioStat da Universidade de Hasselt e da KU de Lovaina,

terán lugar os seguintes eventos entre o 18 de maio de 2018 na Universidade de Hasselt:

- Aniversario da Sesión académica.
- Doutor Honoris Causa para o profesor Thomas Louis.
- Conferencia inaugural do profesor Peter Diggle correspondente á Cátedra Francqui.

Entre o 22 de maio ao 24 de maio 2018 na Universidade de Hasselt:

- Conferencias, ao abeiro da Fundación Francqui, ao cargo do profesor Peter Diggle.

O 25 de maio de 2018 en na KU de Lovaina:

- Sesión académica de Aniversario.
- Sesión de clausura do evento ao cargo do Profesor Peter Diggle.

Inscripción: Está aberta ata o 30 de abril de 2018.

Sitio web: <https://ibiostat.be/seminar/celebrations2018/>

10.- Contratos: Procesos de selección abertos na “Universidad Carlos III” de Madrid

O Departamento de Estatística da Universidade Carlos III de Madrid ten varios procesos de selección abertos neste momento:

- 1 Contrato de Post-doc no Área de Estatística, Investigación Operativa ou Probabilidade. Solicitudes ata o 15 de maio de 2018
- 1 Contrato Post-doc no Área de Econometría. Solicitudes ata o 15 de maio de 2018
- 1 Asistencia completa ao estudo do Máster en Enxeñaría Matemática. Solicitudes a partir do 9 de abril.
- 6 Subvencións para o Mestrado en Enxeñaría Matemática. Solicitudes ata o 31 de maio de 2018.

Sitio web: www.uc3m.es/departamento.estadistica

11.- Contratos De Apoio Á Investigación do grupo SiDOR

O grupo de investigación SiDOR (Statistical Inference, Decision and Operations Research, <http://sidor.uvigo.es>) da Universidade de Vigo ofrece dous contratos para realizar tarefas de apoio á investigación na área de Estatística e Investigación de Operacións. As tarefas a realizar corresponden a dúas liñas:

- Liña A: Desenvolvemento de metodoloxía relacionada coa investigación básica do grupo SiDOR. Estudo das propiedades dos métodos propostos
- Liña B: Resolución de problemas específicos doutras áreas de coñecemento (medicina, oceanografía, bioloxía, enxeñería, economía, etc) en colaboración con outros grupos de investigación, aplicando e/ou desenvolvendo a metodoloxía estatística adecuada

Requisitos:

- Grao en Matemáticas ou Estatística, ou grao noutras titulacións con formación específica na área de Estatística e Investigación Operativa a nivel de posgrado
- Manexo de software estatístico. Coñecementos de programación
- Bo nivel de inglés falado e escrito

Criterios de valoración:

- Expediente académico do grao
- Expediente académico de máster, no seu caso
- Curriculum vitae
- Entrevista persoal

Descrición do traballo:

- Salario bruto: 1250 euros/mes
- Xornada de traballo semanal: 37.5 horas/semana
- Duración do contrato: 4 meses prorrogables
- Centro de traballo: Facultade de Ciencias Económicas e Empresariais. Campus Universitario As Lagoas-Marcosende (Vigo)
- No caso de alumnos de posgrado, a investigación a realizar poderá motivar un Traballo Fin de Máster (TFM)

Presentación de solicitudes e prazo:

- Mediante correo electrónico dirixido a sidor@uvigo.es co seguinte asunto: Praza apoio á investigación SiDOR
- Achegar expediente académico de grao/máster e CV

Prazo: ata as 14:00 horas do 20 de abril de 2018

Entrevistas persoais e resolución:

- Os candidatos preseleccionados serán convocados a unha entrevista persoal.
- Data estimada de resolución para a provisión da praza: 27 de abril de 2018
- Data prevista de inicio do contrato: entre 15 de maio e o 15 de xuño de 2018

Infórmase a todos os interesados en difundir algunha nova en especial que poden propoñer a súa inclusión no boletín da SGAPEIO a través do contacto jtarrío@udc.es.