

Lugo, a 6 de marzo de 2015

Temos o prazer de anunciar que neste ano 2015, de 22 a 24 de outubro, terá lugar na cidade de Lugo o **XII Congreso Galego de Estatística e Investigación de Operacións**. O Congreso, organizado polo Departamento de Estatística e Investigación Operativa da Universidade de Santiago de Compostela en colaboración com a Sociedade Galega para a Promoción da Estatística e da Investigación de Operacións (SGAPEIO), faz parte dos Congressos bienais promovidos por esta sociedade. O Congreso terá lugar no Pazo de San Marcos, sede da Excelentísima Deputación Provincial de Lugo.

Como em edições anteriores, o objetivo deste XII Congreso é promover innovacións na metodoloxía, nas aplicacións e o ensino de Estatística e Investigación Operacional em todos os campos do coñecemento científico e tecnolóxico. Para esse fim, entre os diferentes eventos incluír-se-án: palestras, mesas redondas, oficinas e sesións de presentacións orais e tipo póster. Nesta edición, o programa oficial incluírá algunhas conferencias para destacar as aplicacións de Estatística e Investigación Operacional no sector alimentario. O programa tamén incluí actividades culturais, que esperamos que sejam do gusto dos asistentes.

As informacións relativas ao Congreso serán actualizadas na internet,  
<http://xiicongreso.sgapeio.es>

Nesta ocasión, temos o prazer em anunciar os palestrantes das conferencias plenarias, que nos vón presentar metodoloxías modernas, resultado da súa longa experiencia em aplicacións de Estatística e Investigación Operacional.

**Dr. Philippe VIEU**

Equipe de Statistique et Probabilités  
Institut de Mathématiques de Toulouse  
Université Paul Sabatier, Toulouse, Francia

Especialista em métodos estatísticos não-paramétricos para a análise de datos funcionais, muito comuns hoje em día pelos progressos tecnolóxicos das últimas décadas. É autor de numerosas publicacións relevantes sobre essas técnicas em diferentes revistas internacionais e é co-autor de dous libros de referencia neste campo publicados pola prestigiada editora Springer.



XII CONGRESO GALEGO DE ESTATÍSTICA  
E INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES

Os seus trabalhos abordam aplicacións destas técnicas en diversas áreas, como a Quimiometria, con a análise de datos con espectros de masa ou a Economía, con a análise de series temporais. Embora as técnicas exijam sofisticados desenvolvementos matemáticos, a súa aplicación torna-se accesíbel grazas à súa integración en software libre, como R.

**Dra. Monica BÉCUE BERTAUT**

Laboratori de Modelització i Anàlisi de la Informació  
Departament d'Estadística i Investigación Operativa, Universitat Politècnica de Catalunya  
<http://www-eio.upc.edu/~monica>

Especialista em análise estatística de datos textuais, bem como de datos de diferentes tipos, quantitativos, textuais e categóricos. Nos seus trabalhos de investigación, com base em estatísticas multidimensionais (análise de correspondências, análise fatorial múltipla e método de classificação), ofrecen-se inovações metodológicas e novos domínios de aplicação são explorados. Os desenvolvementos metodológicos também são complementados com a integração em um software livre, tais como R, especificamente no famoso pacote FactoMineR, criado dentro do Laboratoire de mathématiques appliquées, Agrocampus Ouest, Rennes, França.

Alguns importantes temas de interesse são a análise de datos de perguntas abertas em pesquisas e estudo estatístico de textos argumentativos ou retóricos. No campo do Sensometria tem estudado as tarefas de verbalização, especialmente no caso de estudos sensoriais em várias línguas, estendendo a análise fatorial múltipla hierárquizada à de tabelas de frequência e tabelas lexicais. Atualmente desenvolve software de TextoMineR, dedicado à análise estatística de datos textuais.

**Dr. Julio GONZÁLEZ DÍAZ**

Grupo de investigación de Modelos de Optimización, Decisión, Estadística e Aplicacións  
Dpto. de Estadística e Investigación Operativa, Universidade de Santiago de Compostela  
[http://eio.usc.es/pub/julio/index\\_esp.html](http://eio.usc.es/pub/julio/index_esp.html)

Especialista em Teoria dos Jogos cooperativos e não-cooperativos, disciplinas com múltiplas aplicações no campo da tomada de decisões no mundo econômico. É autor de inúmeras publicações sobre estas técnicas em diferentes revistas internacionais, e é co-autor de vários livros, incluindo uma referência neste campo que foi publicado pela prestigiada American Mathematical Society.

Nos últimos anos, tem participado ativamente em contratos e projetos de transferência científico-tecnológica em colaboração com várias empresas. Atualmente, desde o Instituto Tecnológico de Matemática Industrial conduz projetos importantes que têm a ver com a resolução de problemas de otimização no sector da energia, que envolvem empresas como a Repsol, Reganosa e KALEIDO Ideas & Logistics.



**XII CONGRESO GALEGO DE ESTATÍSTICA  
E INVESTIGACIÓN DE OPERACIÓNS**

**D. Jorge LÓPEZ MUÑIZ**  
Gerente de Inteligencia de Negocio  
Estrella Galicia, Hijos de Rivera, S.A.U.

Especialista em Estatística, responsável da área de Inteligencia de Negócio da importante empresa galega Hijos de Rivera, S.A.U., dedicada ao fabrico e distribuição de bebidas, entre elas Estrella Galicia, Cabreiroá, Agua de Cuevas e Maeloc.

A área de Inteligência de Negócios de Hijos de Rivera desenvolve a cultura do conhecimento; do mercado, identificando novas oportunidades de crescimento e permitindo agir de maneira eficiente em diferentes tipos de clientes; e de negócios, para melhorar o processo de tomada de decisões. A Inteligência de Negócios é a responsabilidade do DataWarehousing da empresa e da gestão e desenvolvimento da ferramenta de Business Intelligence.

Na área de Inteligência de Negócios tem uma vasta experiência na utilização de técnicas estatísticas para garantir a qualidade da informação e fornecer conhecimento confiável, útil e acessível para facilitar a tomada de decisões à Direção da Companhia.

Em breve comunicaremos outras atividades a realizar no XII Congreso Galego de Estatística e Investigación de Operacións. As informações sobre o Congresso serão atualizadas ao mesmo tempo na internet,

<http://xiicongreso.sgapeio.es>

Esperamos contar com a vossa participação,

O Comité Organizador,  
XII Congreso Galego de Estatística e Investigación de Operacións



**XII CONGRESO GALEGO DE ESTATÍSTICA  
E INVESTIGACIÓN DE OPERACIÓNS**