

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 en 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 en anunciar os palestrantes das conferencias plenarias, que nos vón presentar metodoloxías modernas, resultado da súa longa experiencia en 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 comúns hoxe en día polos progresos tecnolóxicos das últimas décadas. É autor de numerosas publicacións relevantes sobre esas técnicas en 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 exijan sofisticados desenvolvementos matemáticos, a súa aplicación torna-se accesível 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 en análise estatística de datos textuais, bem como de datos de diferentes tipos, quantitativos, textuais e categóricos. Nos seus trabalhos de investigación, con base en estatísticas multidimensionais (análise de correspondências, análise fatorial múltipla e método de clasificación), ofrecen-se innovacións metodolóxicas e novos dominios de aplicación são explorados. Os desenvolvementos metodolóxicos também são complementados con a integración en un software libre, tais como R, especificamente no famoso pacote FactoMineR, creado dentro do Laboratoire de mathématiques appliquées, Agrocampus Ouest, Rennes, França.

Alguns importantes temas de interese são a análise de datos de preguntas abertas em pesquisas e estudo estatístico de textos argumentativos ou retóricos. No campo do Sensometria tem estudado as tarefas de verbalización, especialmente no caso de estudos sensoriais em várias línguas, estendendo a análise fatorial múltipla hierárquizada à de tabelas de frecuencia 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

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

Nos últimos anos, tem participado ativamente em contratos e projetos de transferencia científico-tecnológica em colaboración com várias empresas. Atualmente, desde o Instituto Tecnológico de Matemática Industrial conduz projetos importantes que têm a ver com a resolución 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**