

1.- A SGAPEIO estrea o dominio .gal

A SGAPEIO ven de estrear páxina web con novo dominio **.gal**, coa finalidade de facilitar a procura de contidos relacionados coa Estatística e a Investigación Operativa en galego, así como dar unha maior visibilidade á Sociedade na Internet e, particularmente, na lingua galega. É importante salientar que a SGAPEIO vai ofrecer, a través da páxina <https://sgapeio.gal>, a mesma información e servizos que se recollen no dominio <https://sgapeio.es>.

2.- International Conference on Data Science, E-learning and Information Systems 2018 (Data'18)

1 de outubro de 2018 – 2 de outubro de 2018

Madrid, España

Descrición: A “International Conference on Data Science, E-learning and Information Systems 2018 (Data'18)” terá lugar no Ayre Gran Hotel Colón, Madrid, España, entre o 1 e o 2 de outubro de 2018. Data'18 está patrocinado pola UDIMA e por Springer LNCS. O congreso está enfocado naqueles temas fronteirizos, sexa en materias teóricas ou aplicadas, entre os sistemas de información, a ciencia de datos, enxeñaría, e-learning. A conferencia Data'18 serve como plataforma para o intercambio de ideas na enxeñaría e ciencia de datos. Todos os traballos presentados e aceptados, despois dunha revisión por pares, publicaranse nos proceedings do congreso. Os resumos estarán indexados en SCOPUS e Google Scholar. Ademais, publicaranse números especiais nalgunhas revistas indizadas na SCI e Scopus como:

- Special Issue on the Foundations of Software Science and Computation Structures, Journal Foundations of Science, Springer (SCOPUS, SCI).
- Special Issue on the Recent Advancements in Computing and Information Systems, TELKOMNIKA Computing Telecommunication Electronics and Control (SCOPUS).
- Special Issue on the Data Science and Engineering, Future Generation Computer Systems (SCOPUS, SCI).
- Special Issue on the Software Security Design and Applications, International Journal of Secure Software Engineering (IJ SSE).

Sitio web: <http://iares.net/Conference/Data2018>

3.- Bolsas De Asistencia Á Escola Lluís Santaló

Descrición: As bolsas están destinadas a estudantes e novos doutores cuxa data de defensa de tese fose posterior ao 31 de decembro de 2013. O prazo para a solicitude das bolsas finaliza o 31 de marzo, ás 14:00 h (hora peninsular española).

Sitio web: <http://www.rsme.es/content/view/2504/1/>

4.- Premios Nacionais de Informática e Premios Xoves Investigadores Informáticos da Fundación BBVA

Descrición: A Sociedade Científica Informática de España (SCIE) ea Fundación BBVA anuncian a segunda edición dos Premios de Investigación Sociedade Científica Informática de España - Fundación BBVA, que estará integrada nesta ocasión por dúas modalidades de premios de periodicidade anual e ámbito estatal. A modalidade de **Premios Nacionais de Informática** está dirixida a recoñecer o traballo de investigadores, entidades públicas e privadas na área da Informática que dedicaron a súa actividade profesional ao estudo, fortalecemento e divulgación desta disciplina. Por outra banda, a modalidade **Xoves Investigadores Informáticos** está destinada a distinguir traballos docentes innovadores e relevantes. Se busca con ela recoñecer aqueles investigadores que contribúen ao relevo xeracional desta disciplina científico-técnica. En esta modalidade se concederá un máximo de seis premios, cada un coa dotación bruta de 5.000 euros.

A documentación necesaria para concorrer a estes premios, en calquera das súas modalidades, deberá ser enviada en formato dixital á dirección electrónica presidente@scie.es ata as 23:55 horas (hora peninsular) do 28 de febreiro de 2018.

Sitio web: <https://www.fbbva.es/premios/premios-investigacion-sociedad-cientifica-informatica-espana-fundacion-bbva-2018/>

5.- Bolsa para a etapa de doutoramento na Copenhagen Business School

Praza: Mathematical Optimizaron for Data Science.

Data límite para o envío de solicitudes: 04.04.2018.

Sitio web:

<https://www.cbs.dk/en/about-cbs/jobs-cbs/vacant-positions/phd-scholarships-in-economics>

Contacto: Dra Dolores Romero Morales, Professor in Operations Research, Copenhagen Business School, drm.eco@cbs.dk, www.doloresromero.com

6.- Axudas da Fundación BBVA para os Equipos de Investigación Científica 2017-Big Data

Presentación: Estas axudas a proxectos de investigación reflicten o compromiso da Fundación BBVA coa promoción da investigación científica en diferentes áreas e a súa proxección á sociedade co galo de ampliar as oportunidades individuais e colectivas e así abordar de xeito efectivo os grandes retos do século XXI.

A área cuberta por esta convocatoria é o Big Data. As axudas se destinarán a proxectos de investigación básica ou aplicada relacionados coa análise de datos masivos e complexos, incluíndo técnicas e algoritmos para aprendizaxe de máquina, clasificación e “regression trees”, modelos lineais para datos lonxitudinais, “Random Forest”, máquinas de vectores soporte, métodos kernel, recoñecemento de patróns e visualización de datos.

Dotación e prazo: Serán concedidas un máximo de 5 subvencións. O importe bruto máximo de cada unha delas será de 100.000 euros. O prazo máximo de execución dos proxectos seleccionados será de 2 anos.

Modo de presentación: As solicitudes deben ser presentadas polo investigador principal, suxeitos ao acordo da entidade universitaria ou á organización de investigación á que está vinculada, a través da ferramenta de presentación de solicitudes dixitais dispoñible na páxina web da Fundación BBVA: www.fbbva.es

Prazo de presentación de solicitudes: ata o 28 de febreiro de 2018, ás 19 horas.

7.- Emprego no “trading floor” de DataSpartan BNP Paribas

Descrición: Ofrécese carreira científica estable e excelente aprendizaxe tecnolóxica na sala de inversións de Data Spartan BNP Paribas. Hoxe en día, na era da automatización e dixitalización, os mercados están a desenvolverse e avanzar cada vez máis rápido, xa sexa en rede variable como fixa, no FOREX, opcións, swaps, etc. Este cambio continuo que afecta á organización dos mercados a todos os niveis, ven sendo promovido pola uso de ferramentas informáticas de alto rendemento, o desenvolvemento da tecnoloxía de intelixencia artificial, e á aplicación e desenvolvemento de modelos matemáticos. DataSpartan ten o compromiso cos seus clientes de proporcionar excelencia financeira a partir da posta en acción do talento matemático e informático dos seus empregados.

Oferta: En DataSpartan se ofrecen 15 postos de perfil matemático e informático. Recoméndase encarecidamente que o candidato teña certa experiencia e familiaridade cos produtos financeiros, aínda que cada candidato será avaliado individualmente. Todos os postos ofrecen un salario competitivo e carreira a desenvolver en Londres.

Solicitudes: Tanto se se desexa saber máis sobre os postos ofertados coma solicitalos, envíese o seu CV á dirección careers@dataspartan.com

8.- Posto de traballo na Unidade de Infectoloxía Pediátrica do Hospital 12 de Outubro

Oferta: Ofrécese posto para unha persoa na Unidade de Infectoloxía Pediátrica do Hospital 12 de Outubro, contratada a través da Fundación para a Investigación Biomédica do Hospital 12 de Outubro.

Requirimentos: Coñecementos en bioestadística médica, métodos de intelixencia artificial e Random Forest, manexo de bases de datos (valorarase positivamente o dominio de RedCap). Os candidatos deberán estar matriculados no curso 2017-2018 nun programa de mestrado ou nun programa de doutoramento, oficialmente acreditado, nunha universidade situada na Comunidade de Madrid ou en disposición de ser admitidos ou matriculados nun destes programas para o curso 2018-2019. O requisito de matrícula nun programa de mestrado ou de doutoramento no correspondente curso académico será obrigatorio para ser beneficiario das posibles prórrogas da axuda a partir do 31 de decembro de 2018.

Tarefas:

1. Xestión de axudas asociadas a un Proxecto de Investigación.
2. Colaboración activa na redacción de proxectos de investigación, planos estatísticos, planos de xestión de datos, control de calidade de bases de datos, artigos e resumos a congresos.
3. Análise de datos.
4. Integración noutros proxectos de investigación nacional ou internacional como xestor de datos.

Duración: ata o 31 de decembro de 2018, prorrogable ata o final do proxecto (31 de decembro de 2020, inicialmente).

Salario: 1200 euros brutos ao mes.

Contacto: Dr. Alfredo Tagarro / Dr. Pablo Rojo.

alfredotagarro@gmail.com

pablorojoconejo@aim.com

9.- Oferta de traballo no proxecto ROMSOC-ESR08: Early Stage Researcher/PhD Position no Consorcio Instituto Tecnolóxico de Matemática Industrial (ITMATI)

Descrición da posto de traballo: Un contrato a tempo completo durante 36 meses para realizar unha tese de doutoramento no marco do proxecto ROMSOC, ESR-08. O título de doutor será concedido pola Universidade de Santiago de Compostela, España.

Título do traballo: Estratexias computacionais eficientes para o fluxo acoplado complexo, fenómenos térmicos e estruturais en configuracións parametrizadas.

Investigador principal: a Dra. Peregrina Quintela Estévez, profesora de Matemática Aplicada da Universidade de Santiago de Compostela e investigadora afiliada a ITMATI.

Perfil dos candidatos: Mestrado (ou equivalente) en Matemáticas, Matemáticas, Aeronáutica, Enxeñaría Mecánica, Enxeñaría Civil, Enxeñaría Nuclear, Enxeñaría Informática ou outras disciplinas relacionadas. Procúranse candidatos de doutoramento excelentes e de espírito aberto, que terán a posibilidade de recibir unha formación internacional única, interdisciplinar e intersectorial proporcionada por destacados líderes do mundo académico e da industria.

Sitio web:

<http://www.itmati.com/job-offer-itmati-ot-042018romsoc-esr08-open-early-stage-researcherphd-position-itmati-romsoc-project>

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.