

## 1.- Curso do ECAS: “CLUSTERING, DATA ANALYSIS AND VISUALIZATION OF COMPLEX DATA “

---

21 de Maio de 2018 – 25 de Maio de 2018

Catania, Italia

**Organizadores:** Esta escola de verán é un esforzo conxunto da European Regional Section of International Association for Statistical Computing (ERAS-IASC), da European Courses in Advanced Statistics (ECAS) e do Grupo de Clasificación en Análise de Datos da Sociedade Estatística Italiana (CLADAG).

**Descrición:** O curso ten como obxectivo acadar unha formación de posgrao en áreas específicas da estatística para investigadores e analistas de datos profesionais. Está focalizado en métodos de clasificación e métodos clúster, en conxunción con técnicas de visualización relacionadas, con especial énfase en conxuntos de datos de alta dimensións modernos (MHDS). MHDS xurdiu recentemente debido á rápida mellora na adquisición, almacenamento e procesamento de datos. A dispoñibilidade de conxuntos de datos masivos ten un grande interese tamén na aprendizaxe automática, a ciencia da información e a informática. Os grandes conxuntos de datos se aplican en moitos contextos como os experimentos biolóxicos, os mercados financeiros, a astronomía, etc. A clasificación e o clustering desempeñan un papel fundamental neste novo paradigma para descubrir a estrutura non homoxénea que a miúdo se subxace a estes datos e converterse así en métodos aínda máis emblemáticos de datos modernos. A partir de conceptos básicos, o curso introducirá ao público novas técnicas e software a través de extensas aplicacións a datos reais. As aplicacións numéricas realizaranse a través dunha variedade de software, incluíndo algúns paquetes R e algunhas plataformas de computación en nube (SaaS, Software as a Service) relacionadas coa investigación pero extensibles a moitos campos profesionais.

**Poñentes:**

CHRISTOPHE BIERNACKI

CHARLES BOUVEYRON

PIETRO CORETTO

SYLVIA FRÜHWIRTH-SCHNATTER

SALVATORE INGRASSIA

**Taxas de rexistro:** 330€

**Datas:** Inscripción aberta ata o 8 de Abril de 2018.

**Sitio web:** <http://www.clucla-summer-school.org/>

## 2.- Curso do ECAS: “Statistical Disclosure Control for Official Statistics”

---

20 de febreiro de 2018 – 22 de febreiro de 2018

Rennes, Francia

**Descrición:** Este curso de tres días da European Courses in Advanced Statistics (ECAS) introducirá conceptos básicos e avanzados de control da divulgación estatística, privacidade e confidencialidade. Os temas abordados inclúen a motivación do control da divulgación estatística en termos de escenarios de risco de divulgación e tipos de risco de divulgación; medir o risco de divulgación dos resultados tradicionais: microdatos e tabulares; métodos comúns de aplicacións de control da divulgación estatística; o impacto dos métodos de control de divulgación estatística sobre utilidade. Ademais, introducimos a privacidade diferencial, que é unha definición derivada da informática, que proporciona garantías formais e cuantificables de risco de divulgación. Esta definición é cada vez máis importante para as axencias estatísticas que avanza cara aos modos máis avanzados e en liña de difusión de datos. O curso tamén abrangue cuestións legais e éticas, exemplos de mellores prácticas e aplicacións nas oficinas de estatísticas ou autoridades sanitarias, así como talleres sobre privacidade diferencial, anonimización e acceso controlado e xeración de datos sintéticos.

Este curso é o único na súa clase que reúne expertos de todo o mundo para presentar os últimos desenvolvementos de privacidade e confidencialidade, de interese para alumnos de posgrao, académicos e profesionais que traballan nas axencias estatísticas.

Ao final deste curso, os participantes comprenderán a motivación do control de divulgación estatística e os problemas na aplicación de métodos de control de divulgación estatística para protexer a confidencialidade dos entrevistados. Os participantes deberían ser capaces de avaliar e criticar os diferentes métodos de control de divulgación estatística en función do tipo de saída estatística respecto da cantidade de protección ofrecida e do impacto sobre a utilidade dos datos protexidos. Os participantes deberían comprender a definición de privacidade diferencial e como se pode empregar para garantir a confidencialidade dos datos estatísticos. Os participantes deberían poder aplicar métodos avanzados de control de divulgación estatística baseados en novas plataformas de difusión de datos.

### Poñentes:

Confirmed lecturers include:

Gwennaëlle Brillhaut, Ined

Maël Buron, Insee

Joerg Drechsler Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung

Mark Elliot, University of Manchester

Maëlle Fontaine, Insee

Michael Hay, Colgate University

Michel Isnard, Insee

Lucie Keller, Médiametrie

Dominique Polton, French Institute for Health Data

Natalie Shlomo, University of Manchester

Aurélie Vanheuverzwyn, Médiamétrie

**Organizador:** The National School for Statistics and Data Analysis in France (ENSAI).

**Localización:** Campus de Ker Lann, Bruz, Francia, a 15 min en transporte público da cidade de Rennes.

**Sitio web:** <http://ecas.ensai.fr/>

### **3.- Curso de análise de tendencias da ESCUELA ANDALUZA DE SALUD PÚBLICA**

**Prezo da inscrición:** 300€

**Coordinación:** Ricardo Ocaña Riola

**Duración:** 15 horas.

**Datas programadas:** Do 7 ao 9 de febreiro de 2018.

**Localización:** Granada.

**Prazo de rexistro:** 10/01/2018

**Descrición:** A análise das tendencias inclúe diferentes técnicas estatísticas que permiten monitorizar a evolución dos indicadores de saúde ao longo do tempo, coñecer as súas tendencias e avaliar os cambios significativos que se puideron producir durante o período de observación temporal. Esta actividade formativa é un curso de nivel avanzado, orientado á análise de datos onde a unidade de análise é tempo. Está dirixido a profesionais con coñecemento de estatísticas e formación previa na aplicación e interpretación de modelos de regresión multivariante que desexen ampliar os seus coñecementos neste ámbito. É a continuación dun itinerario de formación en Estatística Aplicada que comeza cos cursos "Bases Estatísticas para a análise de estudos epidemiolóxicos" e "Modelos de regresión multivariante".

**Dirixido a:** Profesionais con coñecemento de estatística e formación previa na aplicación e interpretación de modelos de regresión multivariante que desexen ampliar os seus coñecementos neste ámbito.

**Sitio web:** <http://www.easp.es/cursos/?idCurso=311303NA17>

#### **4.- Congreso da “International Society of Non-Parametric Statistics” (ISNPS2018)**

---

*11 de Xuño de 2018 – 15 de Xuño de 2018*

*Salerno, Italia*

**Descrición:** Os congresos da “International Society of Non-Parametric Statistics” (ISNPS) son bianuais, sendo o presente o cuarto congreso, patrocinado polo IMS e o ISI, entre outras organizacións.

Neste congreso se presentarán os recentes avances en tendencias nos diversas áreas da estatística non paramétrica, co obxecto de facilitar o intercambio de ideas, promover a colaboración entre investigadores de todo o mundo e contribuir o sucesivo desenvolvemento neste eido da estatística. O programa incluírá charlas plenarias, charlas invitadas especiais, presentacións invitadas, presentacións orais e póster nas áreas da estatística non paramétrica. Tamén terá lugar unha mesa redonda na que se aborden temas como a constitución da ISNPS e a programación de futuros congresos.

**Localización:** Salerno, Italia

**E-mail:** [isnps2018@unisa.it](mailto:isnps2018@unisa.it)

**Sitio web:** <http://www.isnps2018.it>

#### **5.- 2018 International Symposium on Business and Industrial Statistics (ISBIS 2018)**

---

*5 de Xullo de 2018 – 6 de Xullo de 2018*

*O Pireo, Grecia*

**Descrición:** O Simposio Internacional 2018 sobre Estatística Empresarial e Industrial terá lugar na Universidade do Pireo, Grecia, o 4-6 de xullo de 2018. O Simposio está organizado pola Sociedade Internacional de Estatística Empresarial e Industrial (ISBIS), que é unha sociedade internacional dedicada á promoción das estatísticas comerciais e industriais en todo o mundo. Isto é interpretado de forma ampla e inclúe áreas como servizos financeiros e de saúde entre outros. ISBIS forma parte dunha familia de asociacións internacionais que operan baixo o paraugas do Instituto Internacional de Estatística (ISI). ISBIS promove aplicacións, investigacións e mellores prácticas actuais nas estatísticas comerciais e industriais, facilita a transferencia de tecnoloxía e fomenta a comunicación entre membros e profesionais de todo o mundo.

**Localización:** O Pireo, Atenas, Grecia.

**Sitio web:** <http://isbis2018.unipi.gr/>

## **6.- 23rd International Conference on Computational Statistic (COMPSTAT 2018)**

---

*28 de Agosto 2018 – 31 de Agosto 2018*

*Iasi, Rumanía*

**Descrición:** O 23º Congreso Internacional de Estatística Computacional (COMPSTAT 2018) terá lugar no Hotel Unirea, Iasi, Romanía. Está patrocinado pola Sección Rexional Europea do IASC e organizado pola Universidade Alexandru Ioan Cuza de Iasi, Romanía.

O Congreso pretende reunir investigadores e profesionais para discutir acontecementos recentes nos métodos computacionais, metodoloxías para a análise de datos e aplicacións en estatística. Todos os temas dentro da ampla interface de Computación e Estatística serán considerados para a presentación oral e en formato póster.

Ademáis, está programada un seminario satélite do COMPSTAT e un Curso de verán sobre Análise de Datos Funcionais terán lugar en Iasi do 31 de agosto ao 2 de setembro de 2018.

**Poñentes principais:** Steven Gilmour, King's College de Londres, Reino Unido, Alessandra Luati, da Universidade de Bolonia, Italia e Peter Rousseeuw, da Universidade de Lovaina, Bélxica.

**Localización:** Iasi, Romanía

Correo electrónico: [info@compstat2018.org](mailto:info@compstat2018.org)

**Sitio web:** <http://www.compstat2018.org>

## **7.- European Conference on Operational Research (EURO 2018)**

---

*8 de Xullo de 2018 – 11 de Xullo de 2018*

*Valencia, España*

**Descrición:** EURO 2018 é o maior e máis importante congreso en Investigación de Operacións e Xestión da Ciencia (OR/MS) en Europa, sendo organizado pola EURO search and Management Science (OR/MS) in Europe organized by EURO –the European Association of Operational Research Society– e a SEIO.

**Localización:** Terá lugar na Universitat de València e na Universitat Politècnica de València.

**Datas:** do 8 de Xullo de 2018 ao 11 de Xullo de 2018.

**Sitio web:** <http://euro2018valencia.com/>

## 8.- Bolsas de estudo da Obra Social "la Caixa"

---

**Descrición:** A Obra Social "la Caixa" organiza 65 bolsas para continuar estudos de posgrao en universidades ou centros de ensino superior en países do Espazo Europeo de Educación Superior (EEES), con excepción de España, para o cal xa se ofrece unha chamada específica. Os estudos son de máster ou doutorado. Tamén se admiten os proxectos predoutorais de investigación científica e técnica, dependendo do interese da materia e do valor do candidato. Non se poden presentar proxectos ou documentación complementaria fóra dos prazos establecidos nas regras da convocatoria.

### Datas importantes:

- 1 de febreiro de 2018: Clausura da convocatoria.
- 15 de febreiro de 2018: Límite para a presentación do certificado de idioma.
- 6 de abril de 2018: Notificación de resultados de preselección.
- 7 e 8 de maio de 2018: Entrevistas de selección en Barcelona.
- 22 de maio de 2018: Publicación dos resultados da selección.

**Sitio web:** <https://obrasociallacaixa.org/es/investigacion-y-becas/programa-de-becas-de-posgrado/estudios-de-posgrado-en-europa/descripcion-del-programa>

## 9.- Bolsas Iberoamericanas Investigación Santander - Universidades Santander 2018-2019

---

Infórmase que foron convocadas as bolsas Iberoamérica Santander Investigación para o curso 2018-2019.

**Finalidade:** Promover a actualización do nivel de coñecemento dos participantes, aprendendo novas técnicas e métodos, establecer ou reforzar os lazos académicos entre os equipos de investigación e institucións de Latinoamérica, e reunir información necesaria e específica para os estudos ou investigación realizada polo destinatario. Nesta edición poden concorrer profesores e investigadores e estudantes de doutoramento.

**Dirixido a:** Personal Docente e investigador, funcionarios e personal ao servizo de centros propios e mixtos do Consejo Superior de Investigaciones Científicas e estudantes de doutoramento adscritos ás universidades españolas participantes con convenio de colaboración vixente co Santander.

Bolsas ofrecidas: 100 bolsas.

**Duración:** Estancia mínima de 2 meses para profesores e investigadores e polo menos 4 meses para estudantes de doutoramento.

**Importe:** 5.000 euros.

### Sitio web:

<http://www.usc.es/gl/perfis/internacional/mobilidade/bolsasiberoamericasantanderinvestigacion.html>

## **10.- OFERTA DE EMPREGO ITMATI-OT-01/2018: Investigador/a para proxecto “Misións críticas de emerxencias con medios aéreos tripulados e non tripulados en voo cooperativo”**

**DESCRICIÓN DO TRABALLO:** Desenvolvemento de diferentes sistemas expertos na toma de decisións para o control avanzado de traxectorias para a operación cooperativa entre aeronaves tripuladas e non tripuladas, na caracterización do territorio e na eficiencia das operacións de descarga na loita contra os incendios forestais, de conformidade co contrato entre ITMATI (Instituto Tecnolóxico de Industrial) e dunha empresa do sector das TIC.

**INVESTIGADORES PRINCIPAIS:** Prof. Dr. Wenceslao González Manteiga.

**PERFIL DO CANDIDATO:** Licenciado/Graduado/Mestrado/Doutor en Matemáticas, Estatística, Computación ou Enxeñaría.

**FORMACIÓN E MÉRITOS XERAIS A AVALIAR:** (40 puntos, todas as aportacións deben estar documentadas).

- Expediente académico del grao ou licenciatura.
- Expediente académico de mestrado no eido da Estatística, Matemática Industrial ou similar e doutoramento.
- Coñecementos de inglés.

**MÉRITOS ESPECÍFICOS A AVALIAR:** (35 puntos, todas as aportacións deben estar documentadas).

Na avaliación das candidaturas presentadas, tamén se terá en conta a experiencia nalgúns dos seguintes campos relacionados cos eidos da investigación do Proxecto, non sendo preciso ter experiencia neles:

- Experiencia previa en modelos estatísticos relacionados co tema do proxecto.
- Experiencia previa na análise e programación de algoritmos matemáticos.
- Linguaxe de programación R e Python.
- Coñecemento de bases de datos, especialmente postGIS
- Coñecemento en SIG, en particular QGIS e PyQGIS.

**ENTREVISTA PERSOAL:** (25 Puntos)

Os candidatos seleccionados de acordo cos criterios anteriores convocaranse a unha entrevista persoal. Entrevistarase como mínimo aos tres candidatos mellor avaliados.

**TRABALLOS A DESENVOLVER:**

Desenvolvemento de algoritmos matemáticos utilizando datos xeorreferenciados:

- para a toma de decisións en relación co control do tránsito aéreo.
- para a caracterización e clasificación do territorio con sensores LIDAR/Mult/IR.
- que miden eficiencia e eficacia nas operacións de loita contra incendios.

MÁIS INFORMACIÓN: [http://www.itmati.com/system/files/oferta\\_trabajo\\_itmati-ot-01-2018\\_esp\\_def.pdf\\_asinado.pdf](http://www.itmati.com/system/files/oferta_trabajo_itmati-ot-01-2018_esp_def.pdf_asinado.pdf)

ENVÍO DE SOLICITUDES:

Os interesados nestes contratos deberán presentar as súas solicitudes antes das 14:00 do 15 de xaneiro de 2018, incluíndo unha carta de presentación que resuma a traxectoria do candidato co información e métodos xerais a avaliar, así como as experiencias adicionais que require a convocatoria, currículo (con teléfono móbil e correo electrónico) e expedientes académicos de Grao/Bacharelato/Enxeñaría, Mestrado. Se os candidatos o estima oportuno, tamén poden achegar cartas de recomendación á súa solicitude. Toda a documentación remitirase ao seguinte correo electrónico: [itmati@itmati.com](mailto:itmati@itmati.com) indicando "asunto" a referencia da oferta. Unha vez recibidas as solicitudes, confirmarase a súa recepción por correo electrónico.

PLAZOS E RESOLUCIÓN:

- Recepción de solicitudes: ata o 15 de xaneiro de 2018 ás 14:00.
- Realización de entrevistas persoais: semana do 15 de xaneiro de 2018.
- Resolución da convocatoria: semana do 15 de xaneiro de 2018.
- Incorporación prevista dos candidatos seleccionados: xaneiro de 2018.

### **11.- Oferta de traballo en Afirma: Assistant Fixed Income Trader (Madrid)**

Ofrecemos estadías que levan a unha posición permanente.

**Responsabilidades:**

- Traballar e asistir aos "Senior Trader" e aprender todos os aspectos do "trading".
- Responsable do "trading support".
- Manter e mellorar os informse e os procedementos existentes dentro do despacho de "trading".
- Interactuar como parte do equipo de "trading" na análise e posta en marcha de estratexias existentes e novas.

**Habilidades e experiencia desexadas:**

- Estudantes/Mestrado no seu último ano en áreas cuantitativas.
- Habilidades analíticas e matemáticas.
- Alto coñecemento estatístico.
- Habilidades de programación en Matlab, R, C ++
- Interese e motivación demostrada nos mercados financeiros.
- Capacidade para traballar nun ambiente rápido e esixente.
- Experiencia nun ambiente de traballo en equipo.

**Contacto:** [recruiting@arfimaspain.com](mailto:recruiting@arfimaspain.com) xunto cun CV e unha carta de presentación.



## **12.- Oferta de Emprego Público: 5 prazas do Corpo de Técnicos de Estatística (Junta de Andalucía)**

---

**Denominación:** Oferta de Emprego Público, 5 prazas do Corpo de Técnicos de Estatística.

**Ámbito:** Andalucía.

**Convocante:** Junta de Andalucía.

**Data de publicación:** 13/11/2017

**Prazo:** As ofertas de emprego público anuncian a futura convocatoria das prazas.

**Fonte:** BOJA nº 217 13-11-2017,

[http://www.juntadeandalucia.es/boja/2017/217/BOJA17-217-00009-19439-01\\_00124448.pdf](http://www.juntadeandalucia.es/boja/2017/217/BOJA17-217-00009-19439-01_00124448.pdf)

**Grupo:** A2 (Diplomado).

**Tipo:** Oferta de Emprego Público.

**Nº de prazas:** 5.

## **13.- Oferta de Emprego Público: 5 prazas do Corpo Superior de Estatística (Junta de Andalucía)**

---

**Ámbito:** Andalucía.

**Convocante:** Junta de Andalucía.

**Data de publicación:** 13/11/2017.

**Prazo:** As ofertas de emprego público anuncian a futura convocatoria das prazas.

**Fonte:** BOJA nº 217 13-11-2017,

[http://www.juntadeandalucia.es/boja/2017/217/BOJA17-217-00009-19439-01\\_00124448.pdf](http://www.juntadeandalucia.es/boja/2017/217/BOJA17-217-00009-19439-01_00124448.pdf)

**Grupo:** A1 (Licenciatura).

**Tipo:** Oferta de Emprego Público.

**Nº de prazas:** 5.

## **14.- DECRETO 144/2017, do 12 de decembro, polo que se aproba a Oferta de Emprego Público da Comunidad de Madrid para o ano 2017**

---

**Ámbito:** Madrid.

**Convocante:** Comunidad de Madrid.

**Data de publicación:** 12/12/2017.

**Prazo:** As ofertas de emprego público anuncian a futura convocatoria das prazas.

**Fonte:** BOLETÍN OFICIAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID, Número 297.

<https://www.bocm.es/boletin/CM Orden BOCM/2017/12/14/BOCM-20171214-1.PDF>

**Tipo:** Oferta de Emprego Público.

**Nº de prazas:** 1.314 prazas de profesor de secundaria, incluídas as correspondentes a especialidade de matemáticas.

### **15.- DECRETO 124/2017, do 30 de novembro, polo que se aproba a oferta de emprego público correspondente a prazas de persoal funcionario e laboral da Administración xeral da Comunidade Autónoma de Galicia para o ano 2017**

---

**Ámbito:** Galicia.

**Convocante:** Comunidad de Madrid.

**Data de publicación:** 30/11/2017.

**Prazo:** As ofertas de emprego público anuncian a futura convocatoria das prazas.

**Fonte:** Diario Oficial de Galicia, Número 234.

[https://www.xunta.gal/dog/Publicados/2017/20171212/AnuncioCA01-011217-0004\\_gl.pdf](https://www.xunta.gal/dog/Publicados/2017/20171212/AnuncioCA01-011217-0004_gl.pdf)

**Grupo:** A1.

**Tipo:** Oferta de Emprego Público.

**Nº de prazas:** 5 prazas da escala superior de estatísticos.

### **16.- OFERTA DE EMPREGO: Investigador Principal (Doutor) no eido da modelización matemática agraria e/ou ambiental**

---

#### **Responsabilidades:**

- Implementar modelos matemáticos como ferramenta clave para avanzar no coñecemento e a innovación dos campos mencionados.
- Desenvolver programas de modelización axustados aos diferentes campos de investigación de NEIKER, con especial énfase na investigación e innovación agrícola e/ou ambiental.
- Aplicar programas de modelo e software existentes para as necesidades específicas dos proxectos en curso en NEIKER.
- Analizar as lagunas investigadoras en modelos agrarios e/ou ambientais.
- Colaborar cos investigadores de NEIKER para mellorar a súa experiencia de modelización actual.
- Desenvolver e participar en proxectos de investigación en NEIKER.
- Supervisión de estudantes de posgrao (máster e doutoramento).

#### **Habilidades técnicas:**

- Doutoramento con sólida experiencia en modelos agrícolas e/ou ambientais.
- Comprensión comprobada de conceptos e aplicacións agrarios e/ou ambientais.
- Polo menos cinco anos de experiencia posdoutoral nos eidos mencionados.

- Moi bo dominio da lingua inglesa.
- Experiencia en programación informática.

#### Competencias xerais:

- Capacidade para comunicarse e traballar cos equipos de investigación.
- Capacidade para traballar nun ambiente multidisciplinar.
- Boa supervisión e habilidades docentes.
- Dispostos a participar en reunións nacionais e internacionais.
- Excelentes habilidades de escritura.

**Condicións de emprego:** Este é posto a tempo completo sito no País Vasco (España), inicialmente cunha duración de cinco (5) anos, suxeita a un período de proba de seis (6) meses, destinado a converterse nunha posición permanente unha vez o candidato demostre a súa idoneidade para o cargo.

**Aplicacións:** Anímase aos solicitantes que envíen unha carta de presentación a unha páxina que ilustre a súa idoneidade para o cargo, xunto cun curriculum vitae que inclúa nomes e enderezos de referencias que poidan avalar a cualificación profesional e a experiencia profesional dos candidatos. O prazo para a convocatoria remata o 20 de marzo de 2018.

**Persoa de contacto:** Carlos Garbisu (Xefe do Departamento de Conservación de Recursos Naturais): [cgarbisu@neiker.eus](mailto:cgarbisu@neiker.eus)

### 17.- Anuncio de posto de prácticas no Centro Vasco de Matemática Aplicada (BCAM), Bilbao

---

**Solicitudes:** Os solicitantes interesados poderán postularse a través da seguinte páxina web: <http://www.bcamath.org/en/research/internships>

Recoméndase concorrer polo menos 3 meses antes da data prevista de inicio.

#### Datos da práctica:

- Título do tema de investigación: Estudio comparativo de diseños experimentais para curvas de calibración en biodosimetría.
- Descrición do tema de investigación: comparación de diseños experimentais para minimizar a varianza da estimación de doses de radiación ionizante absorbida. Simular datos de calibración e test a partir das curvas de dose-resposta clásicas da literatura, mediante simulacións paramétricas e non paramétricas, para concluír que diseños experimentais minimizan a varianza de estimación da dose en diferentes escenarios de sobreexposición.
- Palabras clave: Diseño experimental óptimo, mostraxe, regresión inversa.
- Coñecementos e habilidades necesarias: Modelización estatística e programación en R.
- Habilidades lingüísticas obrigatorias: inglés e español
- Duración e datas: 3-4 meses; entre maio e setembro de 2018

**Gastos cubertos:** A negociar.

**Prazo de solicitude:** Ata cubrir a praza.

**Supervisor:** Manuel Higuera

**Liña de investigación:** AS - Estatística aplicada

**Correo electrónico:** [mhiguera@bcamath.org](mailto:mhiguera@bcamath.org)

**Sitio web:** <http://www.bcamath.org/en/research/internships>

*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](mailto:jtarrío@udc.es).*