



UNHA ANDAINA POLA MATEMÁTICA 2006

febreiro/xuño 2006

Facultade de Matemáticas
Departamento de Xeometría e Topoloxía
Universidade de
Santiago de Compostela

PROFESORADO:
María Elena Vázquez Abal

Información:
<http://xtsunxet.usc.es/>
<http://www.usc.es/mate/>

ALUMNOS

A asistencia ás conferencias e ós seminarios será controlada. Para validar a asistencia ó curso é necesario presentar a tarxeta magnética de estudante en cada conferencia. **A cualificación de APTO conseguiráse coa asistencia a 9 sesións, como mínimo**, destas conferencias e coa participación e desenvolvemento do traballo proposto nas mesmas. Esta cualificación de APTO poderá amortizarse con 3 créditos de libre configuración.

Para facilitar a participación, a conferencia de Papiroflexia realizarase en dúas sesións. **Ó día 20/02/2006 asistirán os alumnos que o seu primeiro apelido estea comprendido entre as letras A e L (inclusive) e o día 21/02/2006 o resto dos alumnos.**

conferenciantes

20 e 21 de febreiro ás 18.00

Aula Magna

"PAPIROFLÉXIA: UNHA FERRAMENTA PARA O ESTUDIO DAS MATEMÁTICAS"

Covadonga Blanco García, Fernando Lazo Pérez e María Teresa Otero Suárez

Departamento de Matemáticas

Universidade da Coruña

Colexio Manuel Peleteiro

Santiago de Compostela

I.E.S. Antonio Fraguas

Santiago de Compostela

Membros da Asociación Española de Papiroflexia

6 de marzo ás 17.00

Aula Magna

"A MATEMÁTICA DA ECONOMÍA"

Carlos Hervés Beloso

Departamento de Matemáticas

Xefe do RGEA

Universidade de Vigo

20 marzo ás 17.00

Aula Magna

"TENSEGRIDADE, UN DESAFIO Ó EQUILIBRIO"

Covadonga Rodríguez Moldes

I.E.S. Mugardos

A Coruña

29 marzo ás 17.00

Aula Magna

"ALGO MÁIS QUE "CUMPLIR CON BOLONIA: A RENOVACIÓN DOS METODOS PARA O ENSINO/APRENDIZAXE DAS MATEMÁTICAS NA EDUCACIÓN SUPERIOR"

Celso Rodríguez Fernández

Departamento de Álgebra

Universidade de Santiago de Compostela

24 de abril ás 17.00

Aula Magna

"GÚSTACHE A FÍSICA"

José Luis Martín Iglesias

I.E.S. Nº1 Ordes

A Coruña

2 de maio ás 17.00

Aula Magna

"TOPOLOXÍA PARA ESPRICAR NA ESCOLA"

Marco Castrillón López

Departamento de Geometría y Topología

Universidad Complutense de Madrid

3 de maio ás 17.00

Aula Magna

"CALENDARIOS: MATEMÁTICAS PARA ATRAPALO TEMPO"

José María Barja Pérez

Departamento de Computación

Universidade de A Coruña

8 de maio ás 17.00

Aula Magna

"HISTORIAS DE CURVAS DA NATUREZA"

Antonio Pérez Sanz

IES Salvador Dalí

Madrid

15 de maio ás 17.00

Aula Magna

"O AZAR E A REPETICIÓN"

Fernando Alcalde Cuesta

Departamento de Xeometría e Topoloxía

Universidade de Santiago de Compostela

5 de xuño ás 17.00

Aula Magna

"¿ARTE E XEOMETRÍA OU XEOMETRÍA E ARTE?"

Piña García Agra

I.E.S. Nº1 Ordes

A Coruña