

Axenda

CURSOS DE VERÁN 2000

- * *Plantas transgénicas y mejora genética vegetal: su perspectiva histórica y el debate de nuestros días.* D.: Francisco García Olmedo. **3-7 julio (UIMP).**
- * *La mujer ante la ciencia: pasado, presente y futuro.* **3-7 julio (UNED).**
- * *Un siglo de física cuántica: desarrollo conceptual y perspectivas.* **3-7 julio (UIMP).**
- * *Investigación y desarrollo en la industria química.* **3-7 julio (UCM).**
- * *¿Se acelera la expansión del universo? Cosmología y Filosofía.* D.: Miguel Boyer y Jesús Mosterín. **10-14 julio (UIMP).**
- * *En busca del eslabón perdido.* **10-14 julio (ULE).**
- * *Los residuos radioactivos.* **17-21 julio (UCM).**
- * *Avances en ecuaciones en derivadas parciales y aplicaciones.* **17-21 julio (UCM).**
- * *Sistemas planetarios en el universo.* **20-22 julio (UPV).**
- * *Cómo nos hicimos humanos.* D.: Juan Luis Arsuaga. **7-11 agosto (UIMP).**
- * *Femtoquímica y femtobiología.* **24-28 julio (UCM).**
- * *Microscopía de materiales.* **31 julio-4 agosto (UCM).**
- * *Ciencia, tecnología, empresa y sociedad en el siglo XXI.* D.: Fernando Aldana. **18-22 septiembre (UIMP).**
- * *Electrones, neutrinos y quarks: la física de partículas en el cambio de milenio.* D.: Francisco Ynduráin. **28 agosto- 1 septiembre (UIMP).**
- * *Un mosaico de matemáticas en su año mundial.* **28 agosto-1 septiembre (UCM).**
- * *La prevención de riesgos laborales en la formación profesional.* D.: Roberto Mur. **19-20 junio (UIMP).**
- * *Universidad... ¿para qué?* **3-7 julio (UAH).**
- * *La atención a la diversidad en la práctica educativa.* **10-12 julio (UAH).**
- * *Cultura de paz para un nuevo milenio.* **16-19 julio (USC).**
- * *La educación de adultos en España: situación actual y perspectivas de futuro.* **17-21 julio (UNED).**
- * *Sociedad digital y cambio educativo.* **17-21 julio (USAL).**

CURSOS DE VERÁN 2000 (Segue)

- * *Multiculturalismo y educación. 17-21 julio (UNIA).*
- * *Espacio europeo de enseñanza superior. 24-28 julio (UCM).*
- * *La calidad en la enseñanza: el papel de la transversalidad. 24-29 julio (UM)*
- * *La formación continua ante la sociedad de la información. 26-28 junio (UIMP).*
- * *Cursos (6) de formación para el profesorado de enseñanza primaria. 26-30 junio (UIMP).*
- * *La Formación Profesional, claves de futuro. 10-14 julio (UCM).*
- * *Elección de escuelas y derechos humanos. 31 julio-4 agosto (UIMP).*
- * *Universitarios y sociedad. 14-16 agosto (UCM).*
- * *La escuela del futuro: educar en las competencias útiles para la vida. 23-25 agosto (UPV).*
- * *La formación y el empleo de los universitarios en España y en Europa. 11-13 septiembre (UIMP).*
- * *Cursos (7) de formación del profesorado de enseñanza secundaria. Las aportaciones del siglo XX a la sociedad actual. 11-15 septiembre (UIMP).*
- * *Aprender con éxito. 11-15 septiembre (ULE).*
- * *Formación profesional y empleo. 18-20 septiembre (UIMP).* :
- * *La universidad, las universidades. Perspectivas (6 cursos). 20-30 septiembre (UVA).*
- * *Simulaciones en la enseñanza. 20-21 julio (UCLM).*
- * *Psicología y sociedad. La evolución de la psicología en la España del siglo XX. D.: Helio Carpintero. 21-25 agosto (UIMP).*
- * *La fábrica celular: modificando la industria de producción de la célula viva. 21-25 agosto (UCM).*
- * *Los retos actuales de la biología molecular. D.: Margarita Salas y Carlos López-Otín. 4-8 septiembre (UIMP).*
- * *El cerebro humano: balance de un siglo y perspectivas de futuro. 28 agosto-1 septiembre (UC).*
- * *Medio ambiente (9 cursos). Julio-septiembre (UC).*
- * *Energía y medioambiente. 10-14 julio (UNED).*
- * *Agricultura ecológica: qué es y cómo se hace. 11-14 julio (UAH).*
- * *Humedales: caracterización y gestión de la biodiversidad en ecosistemas cuáticos. 17-21 julio (USC).*

CURSOS DE VERÁN 2000 (Segue)

- * *Identificación de algas y su utilización como indicadores de la contaminación en ríos. 17-21 julio (ULE).*
- * *Energías renovables, energías limpias. 31 julio-4 agosto (UCM).*
- * *Ante el cambio climático: modelos alternativos, energéticos y de transporte. 31 julio-4 agosto (UCM).*
- * *La crisis del agua: ¿un problema de escasez o de gestión? 4-8 septiembre (UCM).*
- * *Ecología del fuego: fuego y medio ambiente. 11-15 septiembre (UM).*
- * *Contaminación marina. 11-15 septiembre (UM).*
- * *Reciclado y aprovechamiento de residuos. 10-14 julio (URJC).*
- * *Realización de estudios de impacto ambiental. 17-21 julio (UDC).*
- * *Gestión de residuos. 24-26 julio (UCA).*

IX CONGRESO SOBRE ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE LAS MATEMÁTICAS «THALES»

*Matemáticos y matemáticas para el tercer milenio: de la abstracción a la realidad**San Fernando, 7, 8, 9 y 10 de Septiembre de 2000*

Grupos temáticos: Novas tecnoloxías na educación matemática, matemáticas en infantil e primaria, matemáticas en secundaria e bacharelato, matemáticas en universidade, recursos didácticos na aula, historia das matemáticas e as súas ensinanzas, formación permanente do profesorado....

Talleres: Calculadoras, matemática recreativa, elaboración de materiais, azar, software educativo, outros.

Para a presentación de traballos, deberán enviarse antes do 30 de maio de 2000. Unha vez aceptado o traballo remitirase antes do 20 de xuño de 2000.

Cuotas de inscripción:	Antes do 30/5/00	Despois do 30/5/00
Socios	9.000 ptas.	14.000 ptas.
Non socios	18.000 ptas.	25.000 ptas.
Socios estudantes	4.000 ptas.	7.000 ptas.

Data límite: 25 de xuño de 2000. Asistencia limitada a 600 congresistas.

Para máis información: Carlos O. Suárez Alemán Tel. 956 336 213 Fax. 956 334 802

I.E.S. «J.M. Caballero Bonald»

Nuestra Sra. del Traspaso s/n

11406 Jerez de la Frontera - Cádiz

e-mail: puricarl@teleline.es / <http://thales.cica.es/Congresos/IXCongreso>