

Ciencia recreativa



VISITA PARTICULAR (2004)

2005 UPM (Difusión del euro)

RSME (Matemagia)



**V Feria Madrid por la Ciencia
AL ALCANCE DE TODOS**
Entrada gratuita
27 al 30 de marzo de 2004, de 10:00 h. a 20:00 h.
Parque Ferial Juan Carlos I. IFEMA. Madrid. Pabellón 3

Centros Educativos, Universidades, Centros de Investigación,
Museos y Centros de Difusión Científica, Reales Sociedades,
Editoriales y Revistas, Empresas y Administraciones Públicas

www.madrimasd.org/madridporlaciencia
www.madrid.org

Información: 010, 012

Patrocinador: **Comunidad de Madrid**
Dirección General de Universidades e Investigación
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN

Colaboradores: **madrid por la ciencia**

PATROCINAN
Logos: EADS CASA, AIRBUS, sm, Canal de Isabel II, etc.

COLABORAN
Logos: ALTRAN, Canon, etc.

EL MUNDO

La magia de los números

Un profesor de la Escuela de Ingenieros de Montes de la Complutense utiliza el fascinante pero complejo lenguaje de la matemática

Un profesor de la Escuela de Ingenieros de Montes de la Complutense utiliza el fascinante pero complejo lenguaje de la matemática para explicar restricciones de seguridad en el diseño de estructuras. El profesor de la Escuela de Ingenieros de Montes de la Complutense utiliza el fascinante pero complejo lenguaje de la matemática para explicar restricciones de seguridad en el diseño de estructuras. El profesor de la Escuela de Ingenieros de Montes de la Complutense utiliza el fascinante pero complejo lenguaje de la matemática para explicar restricciones de seguridad en el diseño de estructuras.



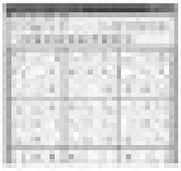
Un profesor de la Escuela de Ingenieros de Montes de la Complutense utiliza el fascinante pero complejo lenguaje de la matemática para explicar restricciones de seguridad en el diseño de estructuras.

El profesor de la Escuela de Ingenieros de Montes de la Complutense utiliza el fascinante pero complejo lenguaje de la matemática para explicar restricciones de seguridad en el diseño de estructuras. El profesor de la Escuela de Ingenieros de Montes de la Complutense utiliza el fascinante pero complejo lenguaje de la matemática para explicar restricciones de seguridad en el diseño de estructuras.

El profesor de la Escuela de Ingenieros de Montes de la Complutense utiliza el fascinante pero complejo lenguaje de la matemática para explicar restricciones de seguridad en el diseño de estructuras. El profesor de la Escuela de Ingenieros de Montes de la Complutense utiliza el fascinante pero complejo lenguaje de la matemática para explicar restricciones de seguridad en el diseño de estructuras.

El profesor de la Escuela de Ingenieros de Montes de la Complutense utiliza el fascinante pero complejo lenguaje de la matemática para explicar restricciones de seguridad en el diseño de estructuras. El profesor de la Escuela de Ingenieros de Montes de la Complutense utiliza el fascinante pero complejo lenguaje de la matemática para explicar restricciones de seguridad en el diseño de estructuras.

El profesor de la Escuela de Ingenieros de Montes de la Complutense utiliza el fascinante pero complejo lenguaje de la matemática para explicar restricciones de seguridad en el diseño de estructuras. El profesor de la Escuela de Ingenieros de Montes de la Complutense utiliza el fascinante pero complejo lenguaje de la matemática para explicar restricciones de seguridad en el diseño de estructuras.



El fenómeno moko

El profesor de la Escuela de Ingenieros de Montes de la Complutense utiliza el fascinante pero complejo lenguaje de la matemática para explicar restricciones de seguridad en el diseño de estructuras. El profesor de la Escuela de Ingenieros de Montes de la Complutense utiliza el fascinante pero complejo lenguaje de la matemática para explicar restricciones de seguridad en el diseño de estructuras.

El profesor de la Escuela de Ingenieros de Montes de la Complutense utiliza el fascinante pero complejo lenguaje de la matemática para explicar restricciones de seguridad en el diseño de estructuras. El profesor de la Escuela de Ingenieros de Montes de la Complutense utiliza el fascinante pero complejo lenguaje de la matemática para explicar restricciones de seguridad en el diseño de estructuras.

semana de la ciencia

libros

medios

fund. La Caixa

Premios LIPPER CincoDías 2006

Fecha: 8 de marzo de 2006

Organiza: Banco de España

Colabora: Hotel InterContinental Madrid

Participantes:

- Elisabet Añel, presidenta de LIPPER
- Rodrigo Robledo, presidente de CincoDías
- Jorge Requena, director de operaciones de BNP
- Manuel Reina, consejero delegado de España
- Luis Somoza, consejero delegado de Banco de España
- José María, director de CincoDías

Colabora y patrocinadora: FUNDACIÓN LA CAIXA

Divulgación ~ Educación no formal

- Ferias de ciencia
- Visitas a centros educativos
- Centros culturales
- Congresos
 - Knots & Links



De la ciencia de la magia a la magia de la ciencia

- magsci.eu





- Zaragoza
- Nancy
- Lleida
- Barcelona
- Girona
- Tarragona
- Londres
- Leiden
- Varsovia
- Atlanta
- Madrid



Paramount Comedy
Cadena SER
RNE
Investigación y Ciencia

Ventajas

- Cercanía con la población
- Sensación de utilidad
- Importancia de la comunicación
 - Mejoras como docente
 - Aprendes de otros campos
- **UPM aparece**

