

¡lo esencial!

¡profesores por un día!



Los alumnos serán los que asesoren al público en la realización de las experiencias.

¡experiencias breves!



Las experiencias han de ser de corta duración dado el alto número de visitantes que acuden a los stands.

¡para todos los públicos!



Las actividades deben ser atractivas y motivadoras para todas las edades.

¡entra y experimenta!



Las actividades y experiencias deben permitir la participación directa del público.



mi+d
IX feria
madrid es
ciencia

oficina
de
información
científica

Consejería de Educación
Dirección General de Universidades e Investigación
Programa Ciencia y Sociedad. IV PRICT
Alcalá, 30-32, 3ª planta. 28014 Madrid
Teléfonos: 91 720 04 89 / 00 13
Correo electrónico: madridesciencia@madrimasd.org

www.madrimasd.org
www.madrimasd.org/madridesciencia

Parque Ferial Juan Carlos I. IFEMA. Madrid

Plano de ubicación



mi+d
Weblogs
www.madrimasd.org

mi+d IX feria
madrid es
ciencia

convocatoria de ayudas a centros educativos

del 24 al 27 de abril de 2008
Parque Ferial Juan Carlos I
IFEMA. Madrid



¿qué es la feria?

La Feria Madrid es Ciencia es una actividad que organiza la Dirección General de Universidades e Investigación de la Consejería de Educación, destinada a todos los públicos, gratuita y cuyos objetivos son:

acercar la ciencia a la sociedad para que la perciba como algo propio.

difundir la cultura científica y la investigación actual mediante una acción festiva y motivadora, abierta a todos los ciudadanos y ciudadanas de la Comunidad de Madrid.

comunicar la ciencia que se realiza en los centros docentes, universidades e institutos de investigación a través de sus actores principales: alumnos, profesores e investigadores.

estimular el interés y la curiosidad por la ciencia mediante la observación, la experimentación y el análisis.

¿quiénes?

- Profesorado de Educación Infantil, Primaria, Secundaria Obligatoria, Bachillerato y Ciclos Formativos, así como el de enseñanzas Artísticas, de Idiomas y Deportivas, pertenecientes a centros de la Comunidad de Madrid.
- **Equipos con uno, dos o tres profesores** (como máximo) y hasta 25 alumnos por stand. En el caso de alumnos de Educación Infantil o primer Ciclo de Primaria, el equipo de profesores podrá ampliarse a cuatro.
- Dieta individual por profesor: **670 euros**.
- Gasto máximo por stand: **670 euros**.
- **Seis créditos** de formación.
- Diploma y otros incentivos para los alumnos participantes.

los proyectos

Los proyectos presentados versarán sobre aspectos científicos y técnicos de CIENCIAS EXPERIMENTALES y/o CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES.

Para la presente convocatoria se propone que dos de las áreas temáticas estén dedicadas a “El agua” y “Ciencia en la ciudad”, siendo de tema libre el resto de las áreas.

Existen dos modalidades de participación:

- **Modalidad A:** Proyectos presentados por centros educativos que opten por desarrollarlos en un stand independiente.
- **Modalidad B:** Proyectos presentados por centros educativos que opten por desarrollarlos en el stand de uno de los Museos participantes, especificados en el anexo VIII de las bases de la convocatoria.

Ambas modalidades no son excluyentes. El mismo proyecto se puede presentar a las dos modalidades.

etapas

1. Presentación de las solicitudes de participación hasta el **31 de octubre de 2007**.
2. Notificación a los profesores responsables de los proyectos seleccionados, durante el mes de diciembre de 2007.
3. Diseño del stand y de las actividades a realizar con ayuda de un equipo coordinador, de diciembre de 2007 a abril de 2008.
4. Desarrollo de la IX Feria desde el 24 al 27 de abril de 2008, con un día previo de montaje y otro de desmontaje.
5. Evaluación de la Feria entre mayo y junio de 2008.
6. Publicación del libro de la IX Feria Madrid es Ciencia.

documentación

Consultar las bases de la convocatoria en la **Orden 4631/2007 de 30 de agosto (B.O.C.M. número 224 de 20 de septiembre de 2007)**, por la que se hace pública la concesión de ayudas para la participación de centros educativos en la IX Feria Madrid es Ciencia en el marco del IV Plan Regional de Investigación Científica e Innovación Tecnológica, dentro del Programa Ciencia y Sociedad de la Dirección General de Universidades e Investigación.

rellenar los anexos

- I. Solicitud modalidad A (datos del responsable y del centro)
- II. Solicitud modalidad B (datos del responsable y del centro)
- III. Aprobación del Consejo Escolar
- IV. Descripción general del proyecto a desarrollar
- V. Descripción de las actividades
- VI. Declaración responsable del Centro Educativo y certificados de la Agencia Tributaria y Seguridad Social
- VII. Justificación de gastos (a entregar después de la Feria)