

**Viernes 12, Sábado 13, Domingo 14 y Lunes 15
de Noviembre de 2010**

10:00 > 14:00 | 16:00 > 20:00

ESPACIO INVESTIGA

Banco de España

Instituciones y empresas de Iberoamerica vinculadas al ámbito de la investigación y la divulgación científica plantearán actividades para que los visitantes se acerquen a la ciencia en primera persona.

FIGHA INSCRIPCIÓN – VOLUNTARIO EMPIRIKA 2010 - Salamanca

Nombre Apellidos.....
D.N.I..... Fecha de nacimiento.....
Domicilio..... C.P.....
Ciudad..... Provincia.....
Domicilio para envíos postales.....
Teléfono (Fijo)..... Móvil..... E-mail.....
Estudios o trabajo que realiza.....
Indícanos por qué quieres participar.....
.....
Qué conocimientos posees sobre Ciencia o Investigación.....

FOTO

- Acepto las normas de participación y autorizo a que mi imagen pueda ser utilizada para fines de difusión.

- Adjuntar fotocopia del DNI.

Turnos en los que se puede ser voluntario: de de 2010

Viernes 12. Sábado 13. Domingo 14. Lunes 15.
 Mañana. Mañana. Mañana. Mañana.
 Tarde. Tarde. Tarde. Tarde.

Firma del interesado

Puede marcarse más de un turno.

Información e Inscripciones:



I.N.I.C.E. - Central
C/ Diego Pisador, s/n. 37008 Salamanca
Tlf. 923 264 539 - Fax: 923 264 607
inice@inice.es - www.inice.es

FERIA IBEROAMERICANA DE LA CIENCIA LA TECNOLOGÍA Y LA INNOVACIÓN



12 - 15 de Noviembre

VOLUNTARIOS ESPACIO INVESTIGA

Si te interesa la Ciencia y te gusta la divulgación, Empírika busca **VOLUNTARIOS**, del 12 al 15 de noviembre de 2010 en Salamanca, podrás conocer científicos de renombre, y entrar en contacto con los centros de investigación.



EMPIRIKA
2010
Salamanca

Salamanca: ciudad universitaria por excelencia, conocida en todo el mundo por ello y por su riqueza artística. Será también del 12 al 15 de noviembre Ciudad de Ciencia.

Ver, Tocar, Sentir, Imaginar, Percibir, Oír, Soñar, Proponer, Experimentar, Razonar, Innovar, Actuar, Exponer, Aprender, Enseñar, Conocer...

Todo esto es **Empírika 2010**.



El **espacio ¡Investiga!** contará con un enclave privilegiado gracias a la cesión por parte del Ministerio de Vivienda, a través de la Subdelegación de Gobierno correspondiente, de la antigua sede del Banco de España en la capital salmantina. Dicho enclave estará ocupado por diferentes expositores entre los que destacan las universidades, los institutos y departamentos interesados en acercar al público generalistas la naturaleza de las diversas actividades que en ellos se desarrollan, la Red de Museos Científicos españoles, cada uno de los cuales podrá, no sólo mostrar su oferta divulgativa, sino también proponer actividades a lo largo de los días en los que se extienda la feria. Con especial interés se contempla en este epígrafe la colaboración del Museo Nacional de Ciencia y Tecnología como referente destacado en la coordinación de dicha Red. En este mismo enclave tendrán cabida los Organismos Públicos de investigación, para lo que resultará vital, en el caso de España la participación y apoyo del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y las Unidades de Cultura Científica.

Cada uno de los stands integrados en este espacio deberá contener la información promocional diseñada por el centro además de una propuesta divulgativa que permita a los visitantes interactuar con los investigadores, las metodologías o los resultados científicos y tecnológicos.

Público y objetivos

Las actividades adscritas a este enclave de la Feria estarán esencialmente dirigidas a un público generalista y diverso, entre el que se cuentan familias, estudiantes de Primaria y Secundaria, etc., enfocándose su diseño en la promoción de vocaciones científicas, el acercamiento a la actividad investigadora por parte de los ciudadanos, o la difusión de la cultura de la innovación.

Paralelamente se potenciarán valores como el carácter colaborativo de la

Ciencia actual, el espíritu crítico, el papel indispensable de las infraestructuras científicas en el desarrollo de nuevos conocimientos o la naturaleza de la investigación básica.

Listado de entidades participantes confirmadas

FECYT (Fundación Española de la Ciencia y la Tecnología)
CSIC (Consejo Superior de Investigaciones Científicas) (Cuatro centros)
IAC (Instituto de Astrofísica de Canarias)
CIEMAT (Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas)
CIUDEN (Ciudad de la Energía de Ponferrada)
CSN (Consejo de Seguridad Nuclear)
MUNCYT (Museo Nacional de Ciencia y Tecnología)
Parque de las Ciencias de Granada
Museo de la Ciencia de Valladolid
MALOKA (Museo de Ciencia de Bogotá)
CATAVENTO (Museo de Ciencia de São Paulo)
Universidade Estadual de Campinas
Laboratorio de Jornalismo científico de São Paulo
Comité Antártico Español
Universia-Banco Santander
Iberdrola
Red Eléctrica Española
ASEBIO (Asociación Española de Bioempresas)
Zeltia
Loreal
Fundación Universidades de Castilla y León (Con espacio para las ocho universidades de la comunidad)
Fundación Dinosaurios de Castilla y León
Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (México)
CONACYT (4 Centros Cadi)
INAOE (Instituto Nacional de Astrofísica y Óptica Electrónica (México))
CICESE Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada, Baja California (México)
Universidade de Aveiro
Red POP de Museos Científicos Iberoamericanos
Fundación Instituto Leloir (Argentina)
Explora Chile (Chile)
Instituto Smithsonian de Panamá