



Hasta un 25% de descuento **Hertz**

laopiniondegranada.es

Ocio

HEMEROTECA »

EN ESTA WEB



PORTADA

GRANADA

ACTUALIDAD

CULTURA

DEPORTES

OCIO

VIDA Y ESTILO

Ocio Cine TV Restaurantes y Alojamientos Gastronomía Planes **Agenda** Servicios

Teatro Exposiciones Espectáculos Conciertos Charlas y Conferencias Todas las categorías Dónde ir

Estás en: Ocio > Agenda > Noticias

Talleres y juegos para la Semana Mundial del Cerebro

El Parque de las Ciencias arranca este viernes el programa con la conferencia 'Los engaños de la mente'

08-03-2012 19:22

Recomendar

0

Europa Press El consejero de Educación, Francisco Álvarez de la Chica, ha sido el encargado de desgranar este jueves el programa que ha organizado el Parque de las Ciencias de Granada para celebrar, del 9 al 18 de marzo, la Semana Mundial del Cerebro, con actividades que permitirán desde conocer cómo funcionan los procesos cerebrales hasta someterse a un polígrafo.



Talleres y juegos para la Semana Mundial del Cerebro en el Parque de las Ciencias. L.O.

El programa arranca este viernes con la conferencia 'Los engaños de la mente: cómo los trucos de magia desvelan el funcionamiento del cerebro' a cargo de la prestigiosa neurocientífica Susana Martínez Conde, quien desvelará cómo los magos recurren a los procesos cerebrales y errores de percepción para realizar sus trucos de magia.

Estará acompañada del Mago Migue, quien mostrará que un buen ilusionista utiliza las propiedades intrínsecas de la mente para crear hechos imposibles y, en esencia, mágicos.

Las actividades para esta Semana Mundial del Cerebro se extenderán hasta el 18 de marzo con un intenso programa que incluye visitas guiadas, talleres y un curso de formación para el profesorado, entre otros. Con esta propuesta, organizada conjuntamente con el Instituto Federico Olóriz de la Universidad de Granada, se abrirán también los actos diseñados con motivo del Año de la Neurociencia, que tendrá su máximo exponente con la exposición 'Brain: The inside story'. Es una coproducción internacional del Museo Americano de Historia Natural (AMNH), el museo chino Guangdong Science Center y el Parque de las Ciencias.

Además, el museo propone una visita diferente que llevará al público por espacios como el Pabellón Viaje al Cuerpo Humano, las Salas Percepción, Eureka, y Explora, los exteriores o el Hall donde podrán experimentar las tres fases del órgano más complejo del cuerpo humano: Percepción, los sentidos envían información; Análisis, el cerebro interpreta la información, y Acción, el cerebro ordena acciones, por ejemplo el movimiento.

La visita comenzará con la percepción a través en módulos como 'Paradojas ópticas', 'La pared engañosa', 'Confundir al cerebro', 'Adivina qué tocas', 'Cuestión de olfato', 'Casa distorsionada', 'Triángulo imposible' y 'Persistencia de la visión'. La segunda parada será el Pabellón Viaje al Cuerpo Humano donde se explicará el proceso de análisis en los espacios 'Cuestión de arrugas' o 'El cerebro'. Terminará con la acción en 'Mide tu potencia' de la Sala Eureka, 'Aprender por ensayo y error' en el Hall y 'Destreza motora' en el Pabellón Viaje al Cuerpo Humano.

El programa de actividades para el público se completa con talleres diseñados por el Instituto de Neurociencias de la Universidad de Granada que ayudarán a comprender aspectos más complejos del cerebro como el pensamiento, la percepción o el control del movimiento. Las propuestas irán desde el conocimiento de la anatomía, con talleres de disección, al estudio de otros aspectos como los reflejos los sentidos de la piel, el trabajo de los músculos. Los Talleres estarán instalados en el Hall del museo y serán guiados por estudiantes de Medicina de la Universidad de Granada de 2º y 3º curso.

Todos los visitantes, desde los más pequeños a los mayores, podrán participar en esta actividad en la que interacción de los asistentes será esencial, según informa el Parque de las Ciencias en un comunicado.

Últimas Noticias

'La primera sesión' se p Palacio de los Condes d

El documental de Gerard Mille minutos las experiencias con personajes como la Primera C Bruni o el diseñador Karl Lage

El azulejo del Iran II-Jan de marzo

Todos los sábados del mes, L del Arte desvelará los detalles

Thurston Moore presen su disco en solitari

El líder de Sonic Youth desgra 'Demolished thoughts', en Plai

"Contra la inercia"

La primera muestra retrospecti Pomet

La historia de Granada, de Andalucía

Una muestra en el Centro Cult ofrece una visión integral de la desde los orígenes de la pobl:

Como novedad, este año se ha organizado el 'Curso de actualización científica: El Cerebro'. Está dirigido al profesorado y comenzará el 9 de marzo en el marco de la Semana Mundial del Cerebro y se extenderá hasta el próximo 19 de abril.

laopiniondegranada.es

laopiniondegranada.es es un producto de Editorial Prensa Ibérica

Queda terminantemente prohibida la reproducción total o parcial de los contenidos ofrecidos a través de este medio, salvo autorización expresa de laopiniondegranada.es. Así mismo, queda prohibida toda reproducción a los efectos del artículo 32.1, párrafo segundo, Ley 23/2006 de la Propiedad intelectual.



Difusión auditada por OJD

**Otros medios del grupo Editorial Prensa Ibérica**

Diari de Girona | Diario de Ibiza | Diario de Mallorca | Empordà | Faro de Vigo | Información | La Opinión A Coruña | La Opinión de Málaga | La Opinión de Murcia | La Opinión de Tenerife | La Opinión de Zamora | La Provincia | La Nueva España | Levante-EMV | Mallorca Zeitung | Regió 7 | Superdeporte | The Adelaide Review | 97.7 La Radio | Blog Mis-Recetas | Lotería Navidad

Aviso