



Jueves, 15 de noviembre de 2012

GALERÍAS GRÁFICAS

CANALES

BLOGS

PARTICIPACIÓN

HEMEROTECA

BOLETÍN

ESPECIALES

MAPA WEB

granadahoy.com

OCIO Y CULTURA

PORTADA GRANADA PROVINCIA ANDALUCÍA DEPORTES ACTUALIDAD TECNOLOGÍA CULTURA TV OPINIÓN SALUD

OCIO Y CULTURA CINE DE LIBROS MAPA DE MÚSICAS



Granada Hoy, Noticias de Granada y su Provincia Cultura Ocio y Cultura El origen de la vida sobre el terreno

El origen de la vida sobre el terreno

El Parque de las Ciencias organiza 'Pisando fósiles', un taller educativo que descubre los restos de organismos milenarios que contienen los suelos y revestimientos de Granada

MARINA RIVERO / GRANADA | ACTUALIZADO 14.11.2012 - 05:00

0 comentarios

0 votos



Me gusta

0

Twitter

3

COMPARTIR

¿Se imaginará el viandante granadino que muchas de las piedras sobre las que camina encierra un ser vivo de hace millones de años? O que la historia de los muros de los principales monumentos es mucho más tardía que los periodos en que se levantaron. El taller *Pisando fósiles* que se celebrará hasta el próximo 18 de noviembre con motivo de la XII Semana de la Ciencia acerca al público el origen de la vida desde la cotidianidad.



Escolares observando los fósiles incrustados en una de las losetas.

La actividad, presentada ayer en el edificio Microscopio del Parque de las Ciencias, es iniciativa de los profesores de Estratigrafía y Paleontología de la Universidad de Granada, Elvira Martín y Javier Rodríguez Tovar y esta dirigido a todos los públicos, aunque muy especialmente al escolar para que descubra los secretos que hay bajo sus pasos. "Es una mirada hacia la construcción de la ciudad", explicó el director de Comunicación de la UGR, Francisco Sánchez Montes.



Grupo atento a los paneles informativos.

El taller propone la búsqueda de fósiles en sedimentos de fondos marinos a través de siete losetas de piedra y caliza que contienen restos de organismos pertenecientes a diferentes periodos de la escala temporal geológica, desde el Jurásico hasta las eras más tempranas como el Cuaternario. Lupa en mano, el visitante podrá distinguir fósiles crinoides en calizas procedentes de Sierra Elvira o estrellazo erizos marinos del periodo Jurásico incrustados en los suelos de puntos granadinos como Puerta Real, Plaza Nueva o decorando los pórticos del Palacio de Carlos V o la Real Chancillería.

De la era Cretácica datan(edad comprendida entre los 66 y 146 millones de años) los fósiles de moluscos cefalópodos (caracoles y pulpos) que contienen las rocas comercialmente conocidas como rojo Granada y rojo Alicante, expuestas en el taller. Se trata de excelentes fósiles guía para la datación de calizas que cubren los muros del Teatro Isabel la Católica.

Al mismo periodo pertenecen los fósiles rudistas; moluscos bivalvos que formaron arrecifes y hoy día aparecen en las rocas rojo Bilbao y negro Marquina que componen los suelos de calles céntricas como Reyes Católicos o Recogidas.

Otra de las calizas que se exponen en el taller es el amarillo fósil, una calcerenita que contiene numerosos restos de gasterópodos o bivalvos que también colman las principales fachadas de los monumentos granadinos.

De las siete losetas presentes en el taller, la roca Travertino es la única que no contiene fósiles, aunque sí muestra los huecos de los organismos que vivieron en las proximidades marinas. De esta manera y en comparación con el conjunto de la exposición el visitante adquiere el verdadero concepto de fósil

Además de las losetas, cada expositor alberga información sobre la anatomía del organismo que contiene junto a la escala geocronológica internacional para ver su ubicación en el tiempo.

CRÍTICAS



Todo es silencio

Lo clásico no era esto



Leer más

ver más críticas



En esta iniciativa presentada por vez primera en el Parque de las Ciencias se unen disciplinas como la paleontología, la geología y el patrimonio histórico en una propuesta didáctica que traslada la ciencia los niveles más terrenales.

0 comentarios 0 votos    



¿Tienes dudas de depilación láser?

Nosotros te ayudamos a resolverlas en nuestra Consulta Virtual



0 COMENTARIOS

[Ver todos los comentarios](#)

Su comentario

Nombre *

Email (no se muestra) *

Blog o web

Publicar información



Introduce el código de la imagen

Acepto las cláusulas de privacidad

ENVIAR COMENTARIOS

Normas de uso

Este periódico no se responsabiliza de las opiniones vertidas en esta sección y se reserva el derecho de no publicar los mensajes de contenido ofensivo o discriminatorio.



[GALERÍAS GRÁFICAS](#)

[CANALES](#)

[BLOGS](#)

[PARTICIPACIÓN](#)

[HEMEROTECA](#)

[BOLETÍN](#)

[ESPECIALES](#)

[MAPA WEB](#)

[PORTADA](#)

[GRANADA](#)

[PROVINCIA](#)

[ANDALUCÍA](#)

[DEPORTES](#)

[ACTUALIDAD](#)

[TECNOLOGÍA](#)

[CULTURA](#)

[TV](#)

[OPINIÓN](#)

[SALUD](#)

© Joly Digital | [Aviso legal](#) | [Quiénes somos](#) | [RSS](#)

[www.diariodecadiz.es](#) | [www.diariodesevilla.es](#) | [www.diariodejerez.es](#) | [www.europasur.es](#) | [www.eldiadedcordoba.es](#) | [www.huelvainformacion.es](#) | [www.granadahoy.com](#)
[www.malagahoy.es](#) | [www.elalmeria.es](#) | [www.anuariojolyandalucia.com](#)



SITIOS RECOMENDADOS

[Empleo](#) | [Barcelonaton](#) | [Oferta Hoteles Granada](#) | [ENTRADAS CONCIERTO](#) | [Cursos oposiciones](#) | [Real Madrid tickets](#) | [Entradas Real Madrid](#) | [Coches de Alquiler](#) | [Ofertas de empleo](#) | [Cursos en Madrid](#) | [Formación a distancia](#) | [Vuelos Baratos](#) | [HOTELES EN GRANADA](#) | ["DEPOSITOS"](#)