


¿Colaboras?

TELEPRENSA

PERIÓDICO DIGITAL DE GRANADA

CAPITAL | PROVINCIA | SOCIEDAD | ECONOMÍA | CULTURA Y OCIO | DEPORTES | FÓRMULA 1 | 24 HORAS | FRANQUICIA TELEPRENSA.ES

 Buscar

Martes, 20 de Septiembre 2011

Notas de prensa / Suscripción Teleprensa en youtube

EDICIONES

 ESPAÑA
 MADRID
 ANDALUCÍA
 ALMERÍA
 CÁDIZ
 CAMPO DE GIBRALTAR
 CÓRDOBA
GRANADA ▶
 HUELVA
 JAÉN
 MÁLAGA
 SEVILLA
 MURCIA
 CATALUNYA
 GIRONA

SERVICIOS

 NOTICIAS RSS
 CONTACTO
 CURSOS Y MASTERS
 FARMACIAS
 CALLEJERO
 TRÁFICO
 EL TIEMPO
 CARTELERIA
 TV

23°

Mañana

28°

Jueves

27°

Viernes

25°

Lagunas de arrecife coralino, manglares o un bosque tropical, algunas de las propuestas que albergará el futuro Biodomo

El proyecto presentado por Bluedisplays ha sido el seleccionado por los miembros del jurado



Concurso Biodomo

Publicado el 19-09-2011 11:55

GRANADA.- El futuro Biodomo albergará un gran bosque tropical, dos zonas de vida acuática de agua salada y dulce en las que se recrearán charcas intermareales; lagunas de arrecifes coralinos; manglares y tendrá como protagonistas mamíferos, reptiles, anfibios, aves y peces. El discurso argumental de este nuevo espacio se articulará en tres ejes imprescindibles para la vida como son la disponibilidad del agua; la energía y la estabilidad ambiental. Y para ello se elegirán modelos de distintas latitudes que irán desde Andalucía hasta el Trópico. Estos son algunos de los contenidos del proyecto ganador presentado por la empresa Bluedisplays al Concurso de Ideas del Biodomo. Así lo ha decidido esta tarde el jurado presidido por Francisco Álvarez de la Chica, Presidente del Consorcio Parque de las Ciencias y Consejero de Educación de la Junta de Andalucía; José Torres Hurtado, Vicepresidente primero del Consorcio Parque de las Ciencias y Alcalde de Granada y Francisco González Lodeiro, Rector de la Universidad de Granada y miembro del Consejo Rector del Consorcio Parque de las Ciencias y formado por personalidades nacionales del mundo de la arquitectura, ingeniería, biología y museos.

Las empresas que han competido con sus ideas para la materialización del Biodomo han sido Bluedisplays; Empty S.L.; Queronea Gestión Integral S.L.; Rain Forest S.L.; Roberto Terradas Muntañola/Esteban Terradas Muntañola/ Pi Gestarc SA.; Estudio de Arquitectura Álvaro Planchuela; y DM MYTAKI.

Entre las personalidades que han formado el jurado destacan: Carlos Ferrater Lambarri, arquitecto coautor del proyecto de la 4ª Fase de Ampliación del Parque de las Ciencias; Francisco Javier Alba Tercedor, catedrático de Zoología de la Universidad de Granada;

0

Email

Print

Twitter

Facebook

MySpace

Stumble

Digg

Más redes


Promoción: Set de baño bebé con gastos de envío incluidos

 Precio: **38.5€**


babiboom

VENDO PISO A ESTRENAR

 Precio: **58000€**

VENDO PISO A ESTRENAR


Apartamento en Urb. de Roquetas de Mar (Almería)

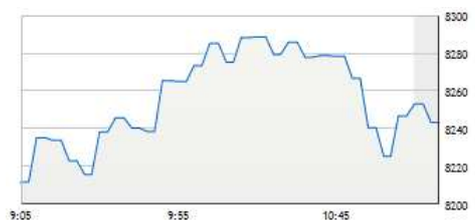
 Precio: **115000€**

Ana M. García

Sandalia anatomica

 Precio: **25€**

Barón Calzados


Sesión IBEX35

ARTÍCULOS MÁS LEÍDOS

- La portavoz del PP de Maracena intenta paralizar las obras de saneamiento de la residencia
- Afán de modernidad para Ojijares de la mano de Bere Casillas, pregonero 2.0
- El Ayuntamiento de Guadix recibe una subvención para realizar acciones educativas en materia de consumo
- El PSOE destaca una inversión de más de 4 millones de euros del anterior gobierno en Diputación para mejoras del entorno de casas cueva en la zona norte
- Cero en gestión y casi un millón de euros de pérdidas desde que el PP gobierna en la Diputación de Granada
- "La poesía y la luna", recital bilingüe en el Seminario de Estudios Asiáticos de la UGR
- El PP de Maracena ha negado las declaraciones vertidas por el PSOE sobre el centro de mayores
- Carbonero presenta en Granada las movilizaciones de CCOO para los próximos meses
- Decathlon firma un acuerdo para abrir su primera tienda en Granada
- Maracena beca a sus jóvenes para adquirir la primera experiencia laboral

Víctor Costa Boronat, investigador del Consejo Superior de

Investigaciones Científicas

Anna Omedes, directora del Museo de

Teleprensa@ World, S.L. es editora de www.teleprensa.es periódico digital - España - Depósito Legal AL-61-2006 - ISSN-1885-9984 © Teleprensa World S.L. Apartado de Correos 10.103, 04080 ALMERÍA Tfno. 950621121 CIF B04260022 Registro Mercantil de ALMERÍA Tomo 323 Folio 67 Sección 8 Hoja 9039. Reservados todos los derechos. Queda permitida la reproducción total o parcial, de los contenidos de esta web, en cualquier forma o modalidad, sin previa, expresa y

directora gerente del Parque de las Ciencias, Javier Medina mere reproducción y/o puesta a disposición como restituciones, reseñas o revistas de prensa con fines educativos, científicos, de información, comunicación pública y similares. Toda reproducción y/o puesta a disposición de los contenidos de esta web, en cualquier forma o modalidad, sin previa, expresa y responsable de las opiniones de sus colaboradores ni de las reflejadas por sus lectores en los comentarios de noticias o artículos, correspondiendo toda responsabilidad a la persona que realiza tales comentarios o expone esas opiniones.

General de la Delegación en Granada de la Consejería de Educación de la Junta de Andalucía.

Biodomo. La casa de la vida

El BioDomo se sitúa en el extremo noreste del Parque de las Ciencias y ocupa una superficie aproximada de 17.800 m3. Es un nuevo recurso para el disfrute y difusión de la ciencia en pleno corazón de Granada, junto al río Genil. El espacio se concibe como un gran acuaterinario dotado de las últimas tecnologías en control ambiental y donde los seres vivos serán los protagonistas.

Con el enfoque metodológico propio del Parque de las Ciencias, los visitantes se verán inmersos en los hábitats recreados. Será también un espacio flexible, abierto a diversos usos, que podrá evolucionar y cambiar con el tiempo. Estará dotado con laboratorios de ecología y biología donde se realice ciencia en vivo y se mantengan programas internacionales de investigación, conservación y difusión en colaboración con universidades, zoológicos, jardines botánicos, parques naturales y organismos de conservación de la naturaleza.

El Biodomo, la casa de la vida, completará la oferta educativa del Parque de las Ciencias, ampliando su público objetivo, reforzando el turismo cultural y creando nuevas líneas de investigación y divulgación científica. En él se podrá ver el espectáculo de la vida en directo y para todos los públicos.

El proyecto cuenta con financiación europea FEDER de aproximadamente 10,5 millones de euros, que garantiza la inversión con la consecuente generación de empleo y riqueza en nuestro entorno.

MÁS SOCIEDAD

- La Universiada, otro empuje para Granada que se cae
- Clientes de CajaGRANADA viven en directo el encuentro Granada C.F. Villareal C.F. invitados por la entidad financiera
- La Diputación de Granada iniciará antes de final de año la segunda fase de la circunvalación que une Las Gabias con Alhendín
- El Patronato Provincial de Turismo de la Diputación se adhiere al Spain Convention Bureau
- La UGR es la primera de España en investigación en Tecnologías de la Información y la Comunicación
- El rector de la UGR Francisco González Lodeiro preside el primer encuentro de decanos en Melilla
- Más de 7.000 visitantes en la exposición de los 80 años de historia del Granada C.F.
- ASAJA GRANADA recuerda que no hay que bajar la guardia frente al riesgo de incendios
- Contra la ley de capitalidad sevillana de Javier Arenas
- La Justicia da la razón al Secretario obligado a tomarse vacaciones forzosas en las Elecciones Locales de 22 de mayo de 2011
- IU Granada pide que se incentive el transporte público escolar
- Cero en gestión y casi un millón de euros de pérdidas desde que el PP gobierna en la Diputación de Granada
- Con el comienzo del curso, arranca una nueva edición del programa educativo del Museo CajaGRANADA

Me gusta

Mostrando 0 comentarios

Ordenar por: Suscribirse por e-mail Suscribirse por RSS

Añadir Comentario

Opcional: Inicia sesión más abajo.



www.centromeca.com

