



CANAL+ POR SÓLO LIGA

15€/MES + IVA Hasta Febrero de 2014

Y DE REGALO CANAL+ Liga de Campeones

CONTRÁTALO AQUÍ

Informaria Digital

AGENDA

me

Hemeroteca de AGENDA

Hemeroteca de mujerempresadora

manuel bellido

Anna Conte

hojasdelibros

COMO LO VEMOS

andaluza en las

Informaria Digital

ESCENARIOS

AFRICA	AMERICA	ASIA	ECONOMÍA	EDUCACIÓN	EUROPA	MEDIO AMBIENTE	OCEANIA	ORIENTE MEDIO
POLÍTICA	RELIGIÓN	SALUD	SOCIEDAD					
CONOCIMIENTO			PROTAGONISTAS					
CIENCIA	CULTURA	TECNOLOGIA						
EXTRA								
ARTE	BEBER	CINE	COMER	DEPORTES	HOTELES	LITERATURA	MOTOR	MÚSICA
TEATRO	TELEVISIÓN	TOROS	VESTIR	VIAJAR				
VISIONES	INFORMARIA							



RSS TWITTER FACEBOOK

Busca aquí

03.09

Ultima hora)) La tormenta tropical "Kiko" se formó ayer en el Océano Pacífico, frente a las costas de la Península de Baja California

CIENCIA, CONOCIMIENTO

'Moléculas de la vida', 50 años de bioquímica y biología molecular en España

BIOLOGÍA, BIOQUÍMICA, CIENCIAS EN ESPAÑA, EXPOSICIÓN MOLECULAR MUSEO NACIONAL. NATURALES. 'MOLÉCULAS DE LA VIDA'

3 SEP, 2013

Compartir

El Museo Nacional de Ciencias Naturales, perteneciente al Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), acoge desde hoy y hasta el 19 de enero de 2014 la exposición Moléculas de la Vida: 50 años de Bioquímica y Biología Molecular en España. La muestra, organizada por el Museo y la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular, ofrece al visitante un recorrido interactivo por las moléculas básicas que participan en nuestra vida diaria, como las que componen las células del organismo humano.



"Los objetivos de esta iniciativa son informar, entretener y promover el interés por la ciencia, además de suscitar las vocaciones científicas entre los más jóvenes. Trata de ir más allá de lo meramente educativo y busca interactuar directamente con el público", explica la investigadora del CSIC y secretaria científica de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular Isabel Varela-Nieto.

Moléculas de la vida

Entre los protagonistas de la exposición se encuentran la molécula de ADN, depositaria de la información genética, la molécula del agua (H2O), componente del 80% del cuerpo humano, y la glucosa, fuente principal de energía para el organismo. Los visitantes también podrán aproximarse a otras moléculas que, sin formar parte del cuerpo humano, también juegan un papel importante en nuestra vida cotidiana, como el indigo, que aporta el color azul a los pantalones vaqueros, y la celulosa, empleada en la fabricación de papel, tejidos, coloides y explosivos, entre otras aplicaciones.

La exposición busca la interacción con el público a través de las diferentes secciones que componen la muestra. Por ejemplo, el módulo dedicado al colágeno incluye una aplicación con la que el visitante puede evaluar la elasticidad de distintos tipos de pieles: jóvenes, adultas y maduras. Además, un sistema de realidad aumentada permite interactuar en una pantalla con imágenes tridimensionales de las distintas proteínas contenidas en el plasma. El itinerario se completa con fondos propios del Museo Nacional de Ciencias Naturales, como corales, moluscos, insectos, láminas de plantas e instrumental científico histórico, entre otros

AGENDA

El Nuevo Kia Niro concept será presentado en Frankfurt

Kia ha confirmado que su nuevo y espectacular concept car europeo que será desvelado en la 65 Edición del Salón Internacional del Automóvil de Fra[...]



La Asociación de Mujeres Cineastas busca proyectos de largometrajes

La Asociación de Mujeres Cineastas y de Medios Audiovisuales (CIMA) mantiene abierto hasta el próximo 23 de septiembre el plazo de recepción de pro[...]

Hemeroteca de AGENDA



Hemeroteca de mujerempresadora

La nueva Quintix® Redefiniendo el estándar.

¡Adivina cuánto cuesta este reloj!

€36.99? €26.99? €16.99? €8.99?

€7.99?

¿Podría ser el precio menor? ¡Busca la respuesta con la función del mouse!

MininTheBox

objetos.

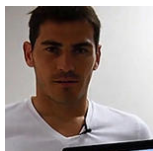
Moléculas de la Vida: 50 años de Bioquímica y Biología Molecular en España forma parte del programa de actividades con las que la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular celebra su cincuentenario.

La muestra ha contado con la financiación de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) y el apoyo de varias empresas. Tras su paso por Madrid, la exposición realizará una gira por diversos museos científicos españoles

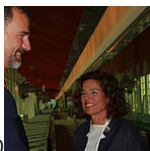
En la imagen: Exposición 'Moléculas de la vida'. / Comunicación CSIC



Articulos de su interes



Iker Casillas, voluntario 60.000 de Madrid 2020



Madrid



2020: el Príncipe de Asturias llega a Buenos Aires

Gareth Bale y su marca



"once de corazones" Telecomunicaciones

En Santander, XXVII edición del Encuentro de las



Informaria SL Grupo de comunicación fundado en 1996
Recaredo, 20 - 41003 - Sevilla . España
Tel. 954 53 98 47 . Fax 954 53 31 43
agendaempresa@agendaempresa.com

