

**Compartir**

- Email
- Imprimir
- Twitter
- Facebook
- Google+
- Linkedin
- Tuenti
- Menéame

- El archivo de pr**
- 2006-09-19 - Exposición para celebrar los 30 años del Grupo Zeta
  - 2006-10-25 - Il exposición palmarés gráfica y proyección film Cannes 2006
  - 2006-12-05 - Porter Novelli conmemora su 20 aniversario
  - 2008-04-15 - Moncloa exige a sus ministros máxima exposición mediática
  - 2009-11-09 - Tv Azteca conmemora el bicentenario de la Independencia

## La exposición Moléculas de la vida conmemora 50 años de bioquímica y biología molecular

REDACCIÓN PRNOTICIAS 02/09/13 11:42

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.

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 índigo, que aporta el color azul a los pantalones vaqueros, y la celulosa, empleada en la fabricación de papel, tejidos, celuloide y explosivos, entre otras aplicaciones.

### Últimas noticias

- 14:01 Las autonómicas comienzan el curso bajo la sombra de nuevos despidos
- 13:58 ¿Los Morancos en 2014 en TVE?: El caso Josema Yuste se repite
- 13:50 ¿Qué ha pasado con el payroll de El País? Proyecto 'congelado' a la espera del mercado
- 13:44 IE Business School y Reputation Institute, unidos por la Reputación Corporativa
- 13:35 Disease Mongering Day: los medios consiguen contagiar el síndrome postvacacional a nivel mundial
- 13:32 Cinco aplicaciones que harán la vuelta de vacaciones mucho más llevadera
- 13:23 En marcha el II Foro Nacional de Comunicación Turística, Overbooking 2013
- 13:17 David Ayalón (Social Noise) explica qué es la tecnocreatividad en tiempo de crisis
- 13:00 A3 gana los Informativos de agosto desbancando a T5 y La 1 seis años después de su última victoria
- 12:31 No ponerse el traje de invierno el 1 de septiembre ayuda a combatir el Síndrome Postvacacional

### Más Leídas Últimos comentarios

- Guerra 'Tiki Taka' - 'Punto Pelota' por los tertulianos: Iturralde rechaza fichar por Intereconomía
- César Vidal cuenta 'su verdad' sobre su salida de esRadio... en 'La Gaceta', aliado de Losantos
- Los periodistas contestan: las cinco prácticas más 'odiadas' de las agencias de Comunicación
- ¿La resurrección de José Antonio Abellán? Ficha por el diario Sport y prepara Desenchufado
- El yerno de Julio Ariza monta una radio económica con Luis Vicente y disidentes de Intereconomía
- Canal Plus y Go! TV afrontan la nueva temporada de la Liga con 183.000 abonados menos
- El Caso Bale, o como los diarios deportivos publican noticias sin tener

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 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 las empresas Zeltia, MSD, Grifols y Bio-Rad. Tras su paso por Madrid, la exposición realizará una gira por diversos museos científicos españoles.

**Seguiremos informando**

[Siguiente >](#)

 **Escribir un comentario**

ninguna fuente directa

- VIDEO: Pablo Motos, 'No me planteo un cambio, mientras me aguanten, me quedo en 'El Hormiguero''
- Intereconomía vive 'al día': compra semanalmente a Mediapro los resúmenes de la Liga BBVA
- 'El Mundo' última su 'muro de pago' en Internet: el lanzamiento se hará el último trimestre de 2013
- JULIÁN ZABALA (2)
- 'El Mundo' última su 'muro de pago' en Internet: el lanzamiento se hará el último trimestre de 2013 (3)
- Guerra 'Tiki Taka' - 'Punto Pelota' por los tertulianos: Iturralde rechaza fichar por Intereconomía (7)
- VIDEO: Pablo Motos, 'No me planteo un cambio, mientras me aguanten, me quedo en 'El Hormiguero'' (1)
- George Clooney, más celebrity que nunca en el nuevo spot de Nespresso (2)
- Luis Sans comienza el curso confirmando que Intereconomía no pagará las nóminas atrasadas (1)
- Revolución en Radio Nacional: Nasarre ya tiene los rostros de la nueva temporada (5)
- VIDEO: Julio Somoano: El objetivo de TVE es seguir siendo la referencia informativa de los españoles (4)
- Julio Somoano, nuevamente el ojo del huracán tras la salida del editor de 'La 2 Noticias' (1)
- MegaStar FM, la nueva cadena musical de COPE, se estrena con frecuencias sin licencia oficial (1)

JComments



PRNoticias - C/ Marqués de Monteagudo 18, 2ª Planta, 28028 Madrid (España) - Tlf (34) 91 713 11 72 - nacional@prnoticias.com  
© Copyright 1999 - AVISO LEGAL - NORMAS DE USO DE COMENTARIOS

