

CURIOSIDADES DE LA CIENCIA - Actividad 1 Web

a) Los premios “Ig Nobel” son unos premios alternativos a los Nobel que se entregan cada año en la Universidad de Harvard. Se caracterizan por tener rigor científico pero a la vez por ser un tanto curiosos. Aquí tienes una breve descripción de algunos de ellos y, según el contenido, tienes que asignarle el premio correspondiente.

Premios	
1. Premio Ig Nobel de Veterinaria	
2. Premio Ig Nobel de Salud Pública	
3. Premio Ig Nobel de Medicina	
4. Premio Ig Nobel de Biología	
5. Premio Ig Nobel de Física	
6. Premio Ig Nobel de Química	
7. Premio Ig Nobel de Economía	
8. Premio Ig Nobel de Matemáticas	

Premio	Descripción del premio y premiados
A	Elena Bodnar de Hinsdale Illinois por patentar un sujetador que en caso de emergencia puede convertirse en dos máscaras de gas; una para la propietaria y otra para un transeúnte necesitado.
B	Gideon Gono, gobernador del Banco de Zimbawe por dar a la gente una forma sencilla de manejar diferentes cantidades de dinero. Gono ordenó que su banco imprimiese billetes con cantidades que van desde un céntimo, hasta cien billones de dólares.
C	Donald Unger, doctor en Thousand Oaks, California, que hizo sonar los nudillos de su mano izquierda (pero nunca de la derecha) cada día durante 60 años para investigar si causa artritis. Unger, de 83 años declaró: "Después de 60 años me miré los nudillos y no vi el menor signo de artritis. Miré al cielo y grité ¡Te equivocabas, mamá, te equivocabas!".
D	Fumiaki Taguchi, Song Goufu y Zahng Gunglei de la Universidad de Kitasaso por demostrar que los residuos de cocina se pueden reducir en un 90% usando una bacteria extraída de las heces de pandas gigantes. Taguchi sospechaba que las heces debían contener bacterias capaces de eliminar las comidas más pesadas por el gran consumo de bambú que realizan estos animales.
E	Catherine Douglas y Peter Rowlinson de la Universidad de Newcastle por el sobrecogedor hallazgo de que las vacas a las que se les pone un nombre dan más leche. “Es el momento cumbre de mi carrera”, afirmó Douglas, “mi trabajo ha entretenido a la gente, pero también ha llamado la atención sobre el bienestar de los animales”.
F	Directores, ejecutivos y auditores de cuatro bancos islandeses “por demostrar que pequeños bancos se pueden convertir en grandes bancos, y viceversa, y por probar que eso mismo se puede hacer con toda una economía nacional”.
G	Javier Morales comparte el galardón con dos colegas de la Universidad de México por crear diamantes a partir de la bebida nacional, el tequila.
H	Katherine Whitcome de la Universidad de Cincinnati y sus colegas por su detallada explicación de por qué las mujeres embarazadas no se caen. “El embarazo presenta grandes desafíos al cuerpo de una mujer”, afirma Whitcome, “una buena curvatura y reforzar la parte baja de la columna son las claves para mantener actividades normales durante este periodo”.

Adaptado de: El Mundo, 02-10-2009.

<http://www.elmundo.es/elmundo/2009/10/02/ciencia/1254479691.html>

