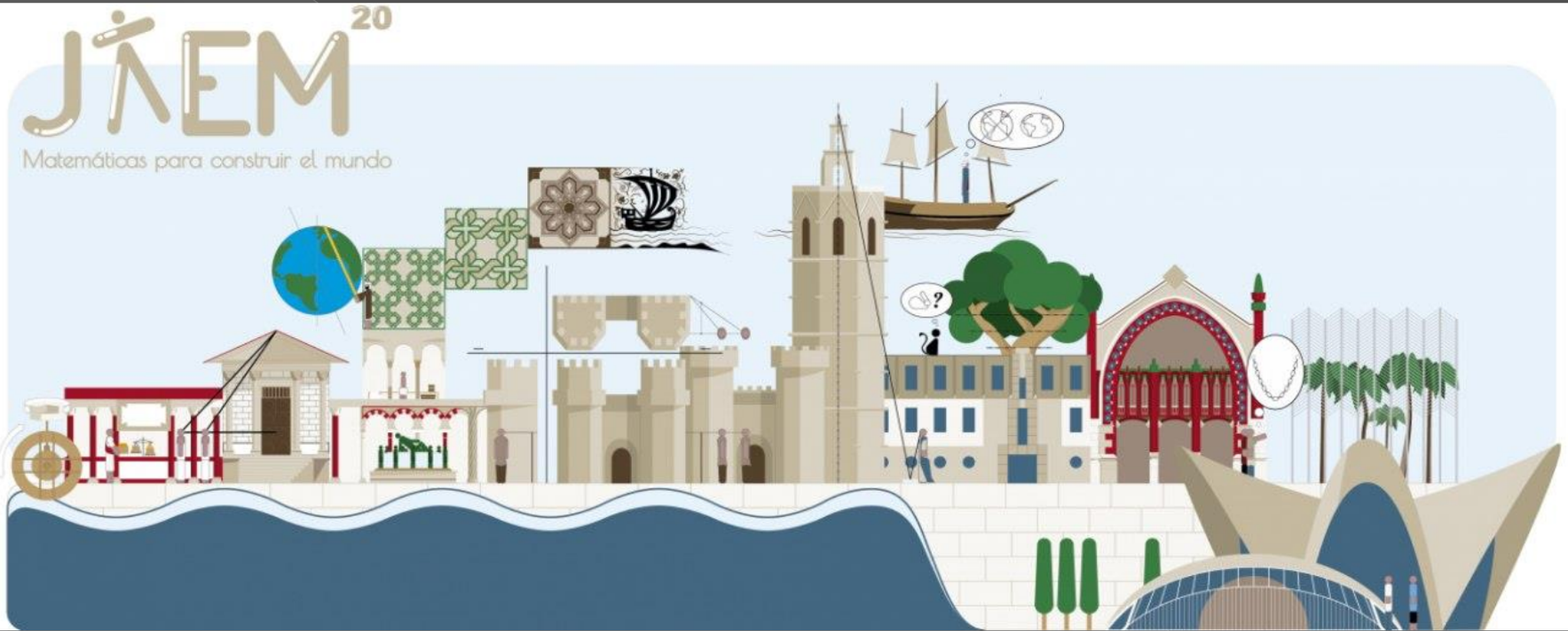


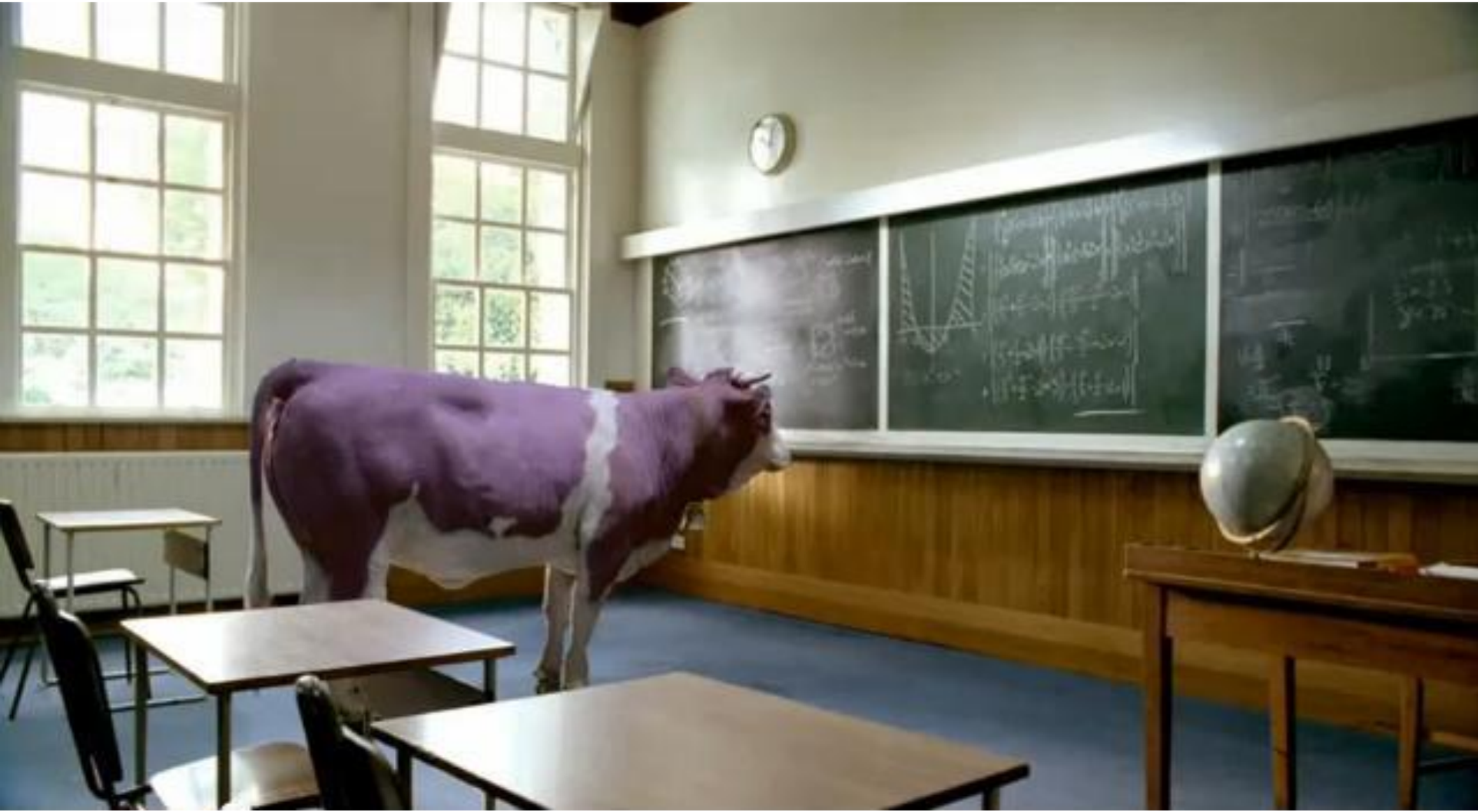
TELEVISIÓN Y PUBLICIDAD. CONTEXTUALIZANDO LAS MATEMÁTICAS



Carlos Moreno Borrallo

Valencia, julio 2022

¿Habéis sentido esta sensación alguna vez?



GRACIAS DISNEY...NOSOTROS TAMBIÉN OS QUEREMOS



Vampiros, monstruos, brujas,
profesores de matemáticas...

Todo lo que te da miedo, hoy en Disney Channel.

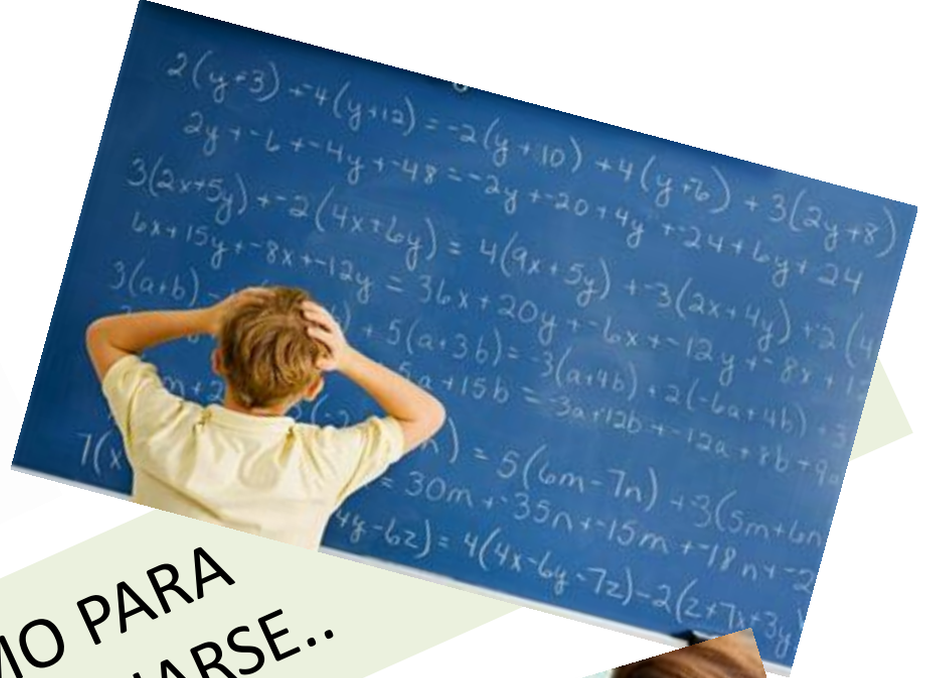
500 411

EL CANAL
CANAL DIGITAL

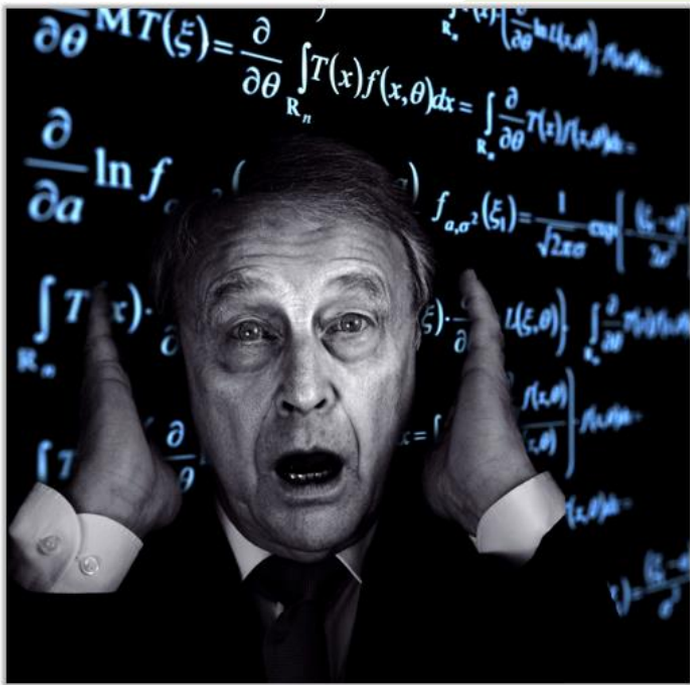
ESPECIAL HALLOWEEN EN DISNEY CHANNEL. No te pierdas nuestro terrorífico especial de Halloween, hoy 31 de Octubre. Además, entrando en www.disney.es/disneychannel descubrirás juegos, trucos y muchas sorpresas más relacionadas con Halloween.



Disney Channel



COMO PARA
NO AGOBIARSE..



¿No soy demasiado joven para hacer integrales?



PERFECCIÓN MATEMÁTICA

El País, sábado 5 de noviembre de 2005

$$\sum_{\pi=1}^{\infty} \frac{\left(\sqrt{\text{[Landscape 1]}} + \sqrt{\text{[Landscape 2]}} \right)^2}{\int \left(\frac{\text{[Landscape 3]}}{\text{[Landscape 4]}} \right)^2 - \sqrt{\text{[Landscape 5]}}} + \lim_{\pi \rightarrow \infty} \left(\frac{n^2 + \left(\frac{\text{[Landscape 6]}}{\text{[Landscape 7]}} \right)^{\pi}}{\cos \left(\frac{\text{[Landscape 8]}}{\text{[Landscape 9]}} \right)} \right)^{m_3/12}$$

$$\log_{\mu=1} \sqrt{\frac{\text{[Landscape 10]} + \text{[Landscape 11]} + \text{[Landscape 12]}}{\text{[Landscape 13]}}} - \frac{1}{\sqrt{\frac{1-f(x) \cdot \text{[Landscape 14]}^z}{\cos^3 \left(\frac{\text{[Landscape 15]}^z}{\text{[Landscape 16]}^z} \right)}}} \cdot \frac{d}{dx} \left(\sqrt{\frac{1 - \text{sen} \left(\frac{\text{[Landscape 17]}^z}{\text{[Landscape 18]}^z} \right)}{\cos^3 \left(\frac{\text{[Landscape 19]}^z}{\text{[Landscape 20]}^z} \right)}} \right)$$

$$\int \left(\left(\frac{\text{[Landscape 21]}^3}{\text{[Landscape 22]}^3} \right) \sqrt{1 + \left(\frac{\text{[Landscape 23]}^2}{\text{[Landscape 24]}^2} \right)} dx \cdot \frac{n}{dx} - \int 1 + \left(\frac{\text{[Landscape 25]}^3}{\text{[Landscape 26]}^3} \right) dx \right)^3$$

$$\text{arctg} \left(\frac{e^{\pi+1} \left(\frac{\text{[Landscape 27]}^z}{\text{[Landscape 28]}^z} \right) + \frac{\text{arcsen} \left(\frac{\text{[Landscape 29]}^z}{\text{[Landscape 30]}^z} \right)}{\sqrt{\text{[Landscape 31]}^z}}}{\left(\frac{\text{[Landscape 32]}^z}{\text{[Landscape 33]}^z} \right)^2} \right)^3 =$$

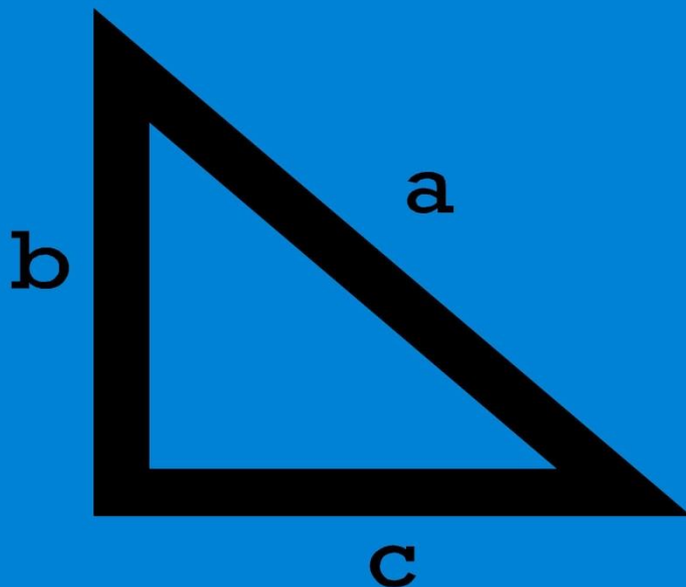


Marqués de Riscal Reserva 2001.
¿Qué lo hizo perfecto?

HEREDEROS DEL
MARQUÉS DE RISCAL



¿PROFESORES O MAGOS?



Si tienes el poder de hacerles creer que el cuadrado de la hipotenusa es igual a la suma de los cuadrados de los catetos, imagínate el poder que tienes.

Educadores, padres, medios de comunicación, publicitarios, deportistas, políticos...

Todos somos responsables.



FUNDACIÓN DE AYUDA
CONTRA LA DROGADICCIÓN
9 0 0 1 6 1 5 1 5

LA EDUCACIÓN LO ES TODO.

VELVET



ATRES
play **1421**



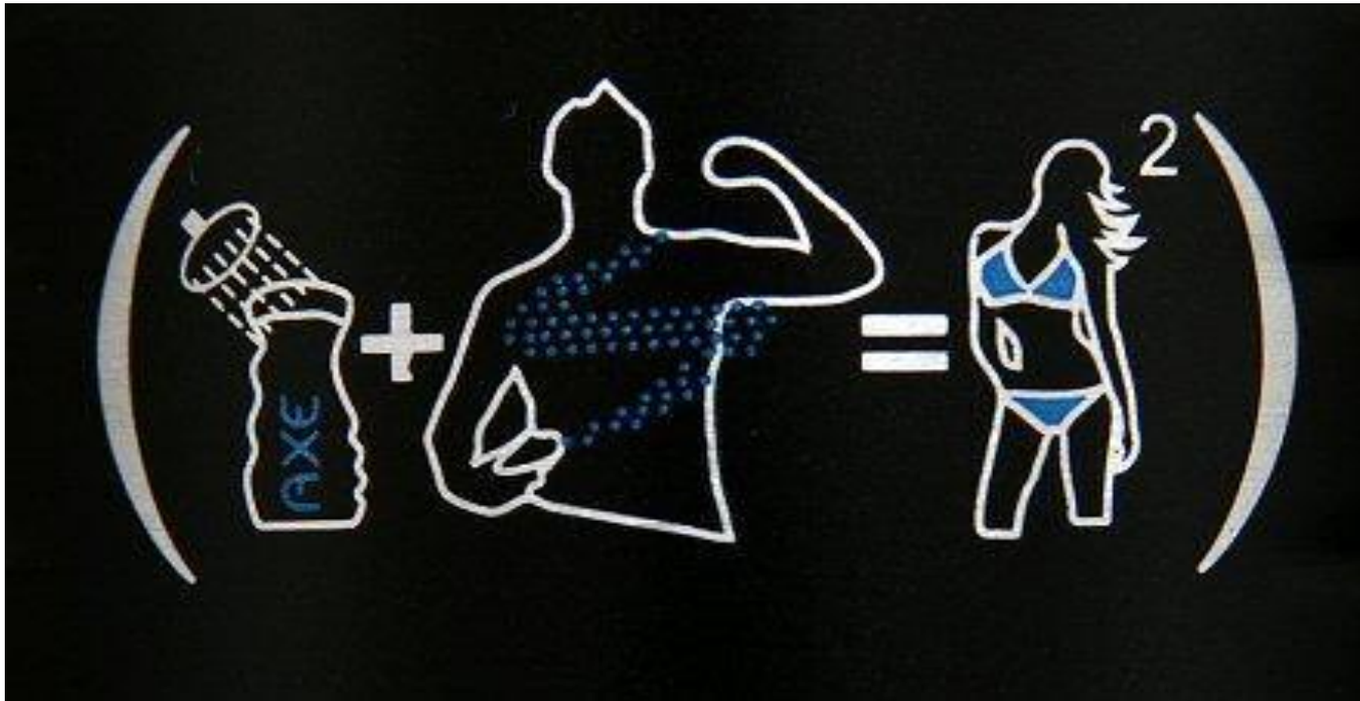
JOSIE
NEWS



**PAULA
ECHEVARRÍA**



LA ECUACIÓN DEL ÉXITO



¿Cuánto valdrán 4 mojitos?



HABLA EL
TRIPLE DE MINUTOS
POR TRES MESES
A CUALQUIER COMPAÑIA



¡AHORA SÍ!



$$\frac{S}{S} = \Delta$$

$$\theta = \pi \Delta$$

$$0 = \pi \ominus$$

$$1 \geq \pi \geq 0$$

$$(P + \delta \rho - \gamma \rho) S$$

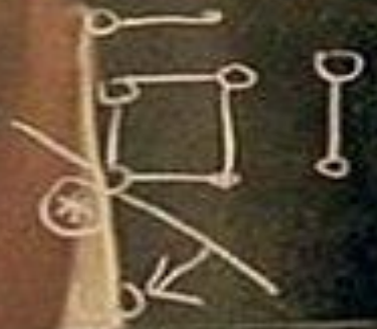
$$(2\epsilon\pi - \epsilon) \bar{S} =$$

$$+ \rho(\alpha, \beta, \gamma)$$

$$0 \geq$$

$$f \in \mathbb{R}^d$$

3



$$\pi = r \cdot 2r = 2r^2 \quad ; \text{ Ups!}$$



π no es Φ



¿MÁXIMO EXPONENTE?



El máximo exponente en la sanidad privada de Aragón

¿Por qué hacemos somieres con fibra de vidrio y carbono que nunca pierden su flexibilidad?

Porque tú sí que la pierdes.

45°



30°



15°



Nuestros somieres Fibermaster están fabricados exclusivamente con fibra de vidrio y carbono, el único material que garantiza la flexibilidad óptima durante mucho tiempo. Tanto, que lo más seguro es que te olvides de cuándo lo compraste.

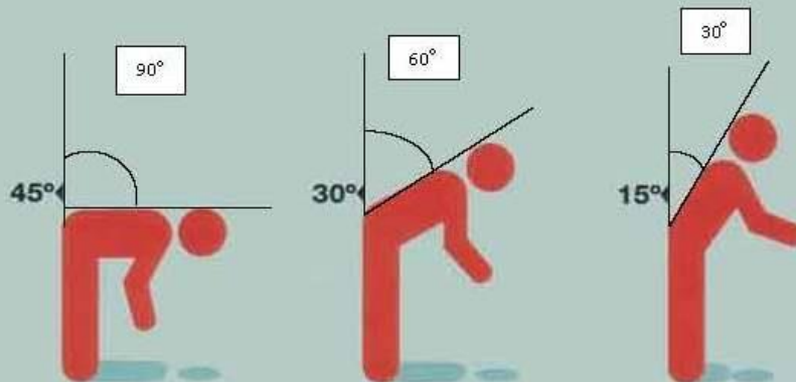
www.pikolin.com

pikolin

Tu descanso de hoy,
tu salud de mañana.

¿Por qué hacemos somieres con fibra de vidrio y carbono que nunca pierden su flexibilidad?

Porque tú sí que la pierdes.



Nuestros somieres Fibermaster están fabricados exclusivamente con fibra de vidrio y carbono, el único material que garantiza la flexibilidad óptima durante mucho tiempo. Tanto, que lo más seguro es que te olvides de cuándo lo compraste.

www.pikolin.com



Tu descanso de hoy,
tu salud de mañana.

DEME 100 BOLSAS POR 2 CÉNTIMOS





DIRECTO ▶

ADOPTA UN PERRO GUÍA

LA FUNDACIÓN ONCE LANZA UNA CAMPAÑA PARA LA ADOPCIÓN

MD | 20:08

#MD539

TOTAL...PARA QUEDARNOS IGUAL

365 DÍAS DESPUÉS EL MADRID HA CAMBIADO POR COMPLETO

Un giro de 360 grados en sólo un año

JUAN I. GARCÍA-OCHOA

La temporada pasada, en la jornada 18, el Real Madrid se medía al Zaragoza sumido en una de las mayores crisis institucionales de su historia. Ramón Calderón andaba pendiente de la resolución judicial del voto por correo, el equipo marchaba tercero en la Liga y el Bernabéu era un campo amigo para todos los visitantes...

Un año después, también ante el Zaragoza, el Madrid llega a la jornada 18 líder y con el objetivo de levantar las tres competiciones. La vida en la casa blanca ha dado un giro de 360 grados.



PRECISIÓN MILITAR



$$1^{\circ} = 60'$$

- $54^{\circ} 85'$ *mejor sería* $55^{\circ} 25'$
- $40^{\circ} 80'$ *mejor sería* $41^{\circ} 20'$

¿Cómorrr?



Un poco de análisis

- Pasamos de 1400 euros a 1000 euros.
- Hemos disminuido en 400 euros.
- ¿Qué porcentaje representan los 400 euros de los 1400 euros iniciales?

Un 28.57%

¿Seguro?



¡No me seas anumérico!. ¡Eres todo un Secretario de Estado !

- Volumen negocio : 20.000 millones
 - Defraudados: 200 millones
- ¿qué porcentaje representa? ¿0.02%?

¡Pues no!

1%

La diferencia entre una
baguette de 200 g. y la
de Gadis de **250 g.** es un

**20% más
de baguette**

¡Despidan a ese publicista!

La diferencia entre las dos es de 50g.

200g son la totalidad de la barra es decir el 100%.

50g será.....

un 25% más
de barra.



Compraremos seis artículos de 10 euros cada uno

- 3x2 10+10+0 10+10 +0 40
- 2ª unidad 50% 10+5 10+5 10+5 45
- Oferta -20% 8+8 8+8 8+8 48
- Oferta -30% 7+7+7 7+7+7 42

POR FAVOR SEÑORES DE CARREFOUR, NO NOS HAGAN MÁS OFERTAS.

#PekinExpress8



1 Euro =					
	1141,718	MMK		10,945	PEK
	3,956	MYR		127,221	JPY
	1,450	SGD		1,064	USD



PEKINExpress8



EXTRAÑO TRIÁNGULO...



¿eh?



Cuando no manejas los números, tu mensaje no sirve.





ELECCIONES GENERALES EN SOCIALITÉ: ¿QUIÉN ES LA PRESENTADORA FAVORITA DEL EQUIPO?

Ni Induráin en sus mejores momentos

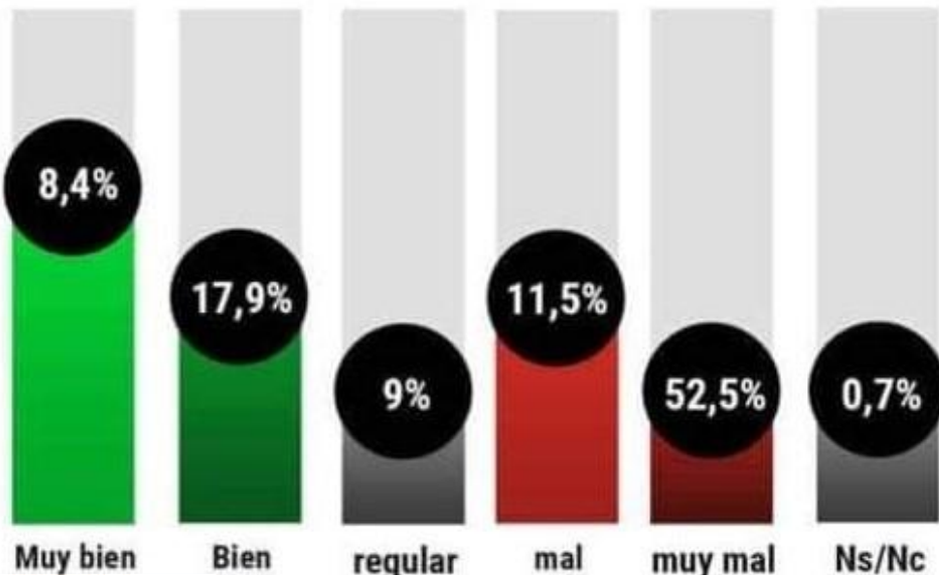


- 200 pulsaciones/h 1h/60 min

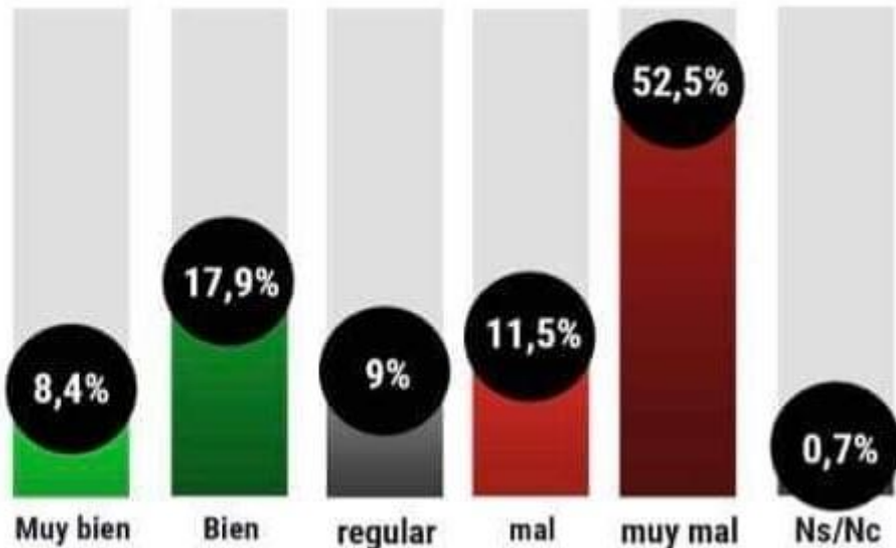
3,333333 pulsaciones/min



¿Cómo valora la gestión que el Gobierno ha hecho de la economía en 2020?



¿Cómo valora la gestión que el Gobierno ha hecho de la economía en 2020?



Fallecidos COVID en las residencias de España

2.421

Enero

1.276

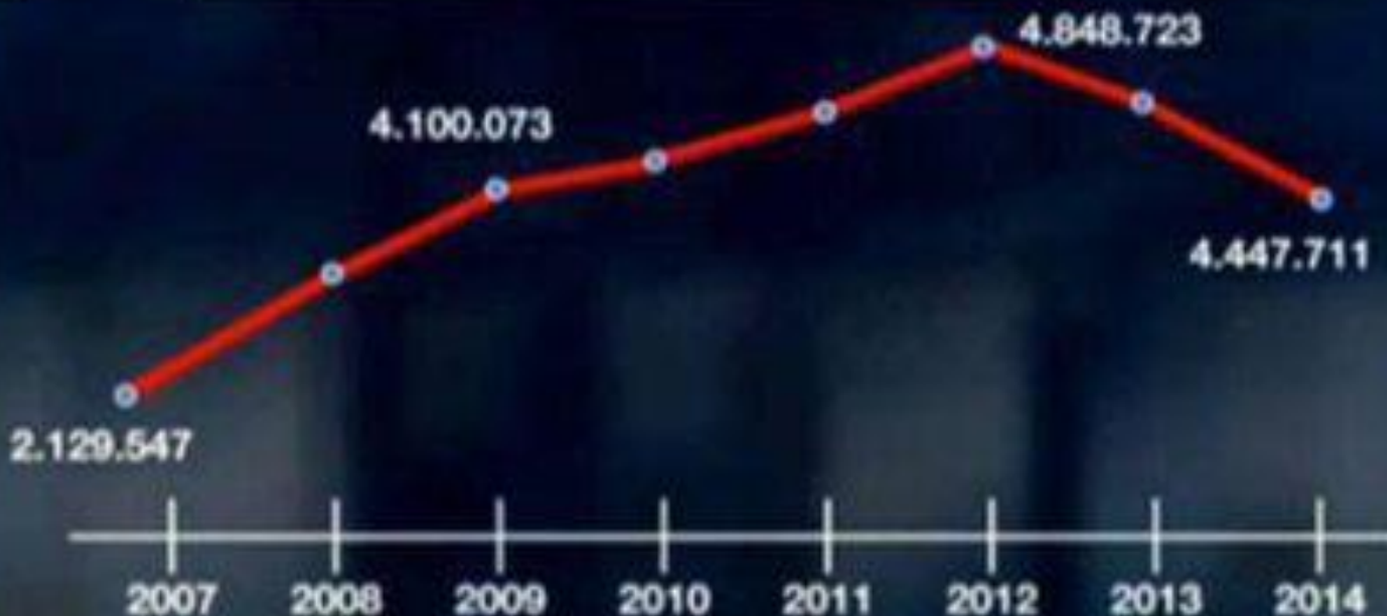
Febrero

103

Marzo

% 49,07

REGISTRO DESEMPLEO



Fuente:
**Ministerio de empleo
y Seguridad Social**

1

1 Retweet 2 Me gusta

MD EN LA SUPERCOPA DE RIAD

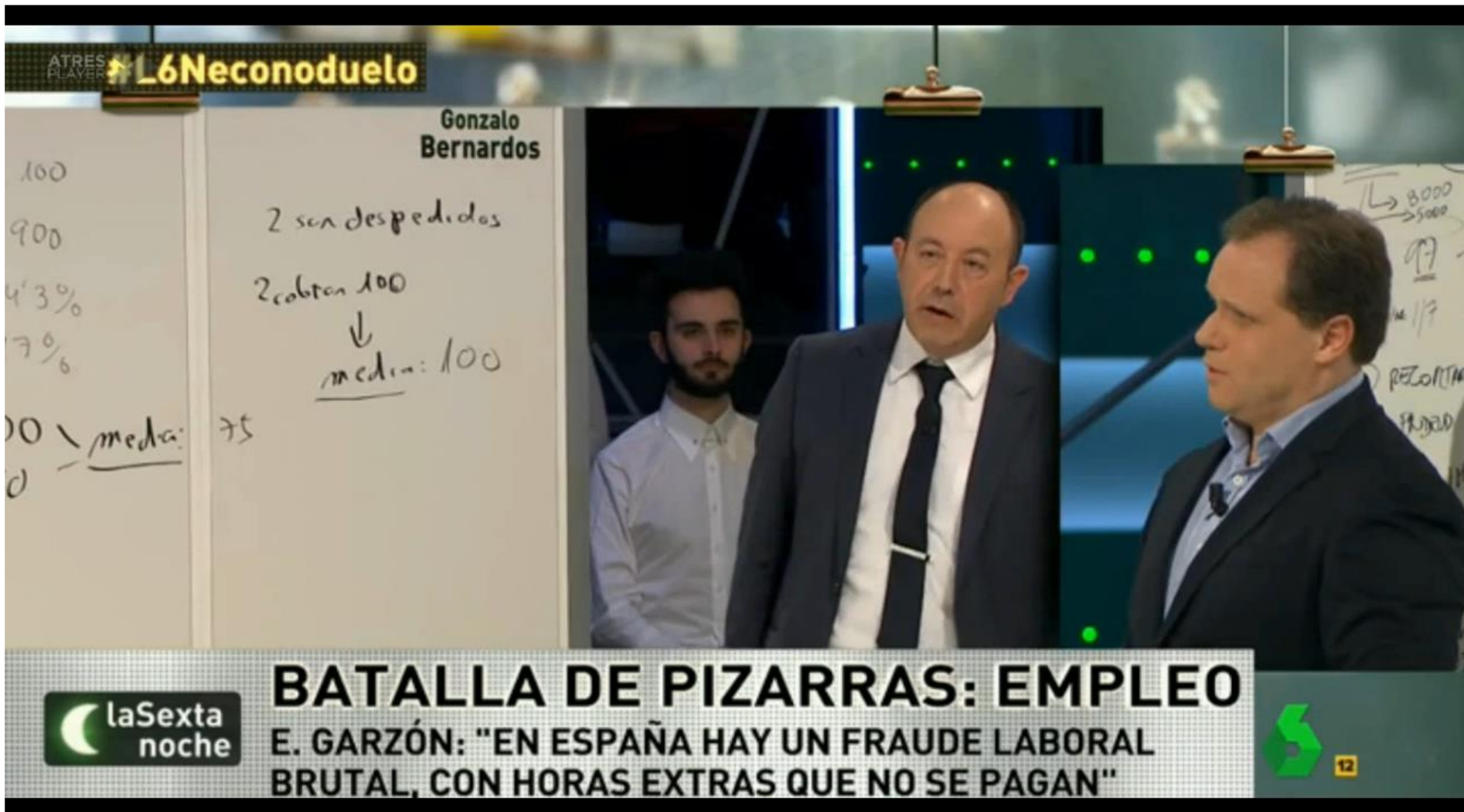
Xavi: "Este Clásico es un examen; un punto de inflexión"

GABRIEL SANS

- Xavi: "Araujo hará un esfuerzo y Pedri y Ferran tendrán minutos"
- Ferran Torres y Pedri ya están en Riad



Doctores en economía



8000 años de cárcel





66.67 %





Entropía Sin Retorno

hace 12 horas •



La ecuación del amor...

Me tatué la ecuación de Dirac, la más bonita de la física.

Afirma que si dos partículas interactúan por algún tiempo y luego se separan, siguen comportándose como un solo sistema aunque estén a años luz de distancia.

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$(i\partial - m)\psi = 0$$

3.547

192 comentarios • 464 veces compartido

Me gusta

Comentar

Compartir



Formative



