



Divúlgame

Adrián Muñoz

Fukushima - 2011



Versión 1

portada ↻ populares más visitadas más activas divulgar pendientes

todas + Ciencias Ciencias Aplicadas Ecología General Ciencias Sociales amigos

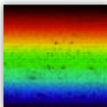
20 votos 194 clics

Colores que no encontrarás en el arco iris

resistencianumantina.blogspot.com/2011/07/colores-que-no-...
por **gabrielin** el 19-07-2011 22:47 CEST publicado el 20-07-2011 09:50 CEST

Por si no te lo habías preguntado nunca: hay colores que nunca encontrarás en el espectro. Nunca verás un marrón ni un rosa en el arco iris. Y no es que a Newton se le olvidase mencionarlos cuando enumeró sus famosos 7 colores; no, es algo mucho más complejo. Y de hecho, también es cierto que jamás verás muchos de los colores del arco iris en la pantalla de tu ordenador, simplemente no puede generarlos. Cuanto antes lo aceptes, mejor: hablar de color es meterse con un concepto muy complicado.

sin comentarios | Ciencias, Física | karma: 35



15 votos 305 clics

Un nuevo blog de divulgación científica escrito por científicos

cuentos-cuanticos.com/
por **Gropster** el 19-07-2011 17:37 CEST publicado el 20-07-2011 02:15 CEST

Este es un nuevo sitio para la divulgación de la física teórica como dicen sus autores. Además está abierto a colaboraciones externas. Muy bueno.

2 comentarios | Ciencias, Física | karma: 43

23 votos 128 clics

Epigenética, recordando caminos

locosporlabiologia.wordpress.com/2011/07/18/epigenetica-r...
por **Ceprio** el 18-07-2011 12:45 CEST publicado el 19-07-2011 14:05 CEST

El ser humano, posee más de 150 tipos celulares diferentes (linfocitos, fibroblastos, neuronas, conos, bastones...) sin embargo todos poseen la misma información genética a excepción de óvulos y espermatozoides que poseen la mitad. Una de las preguntas clásicas en biología es: ¿Cómo es posible que con la misma información se construyan células tan diferentes? ¿Cómo recuerda una célula de que tipo es? Y aún más ¿Cómo lo recuerdan sus hijas? La solución es la memoria epigenética celular.

sin comentarios | Ciencias, Genética | karma: 31



Gmail para empresas

Obtén Gmail para tu dominio con Google Apps - 30 días gratis



Insectos en el punto de mira: cuando la enfermedad vuela (o una pintura al servicio de los más pobres)

20000caligrafias.wordpress.com/2010/06/24/ciencia-en-pala...
por **JesusMendez** el 18-07-2011 20:49 CEST publicado el 19-07-2011 11:40 CEST

Las picaduras de ciertos insectos suponen mucho más que una molestia. Algunos de ellos pueden actuar como vectores de enfermedades infecciosas como son el mal de Chagas, el dengue, la fiebre amarilla o la malaria. En muchos casos no existe vacuna y los tratamientos no son del todo eficaces (o no son todo lo accesibles que deberían). Ahora, una pintura, desarrollada por la científica Dilar Mente, podría servir como escudo. Su estudio es el objetivo del programa Aedes Mente. Su



AdChoices

Email Marketing.

Simplified.

- ✓ Easy to Use
- ✓ Reliable Delivery
- ✓ Advanced Stats

Try for Free

Eventos Ciencia

Seguir a @divulgame_net 10,2 K seguidores

Divúlgame
2458 Me gusta

Te gusta Compartir

A ti y a 109 amigos más os gusta esto



XatakaCiencia habla de Divúlgame

menéame edición general cultura y tecnología deportes



edición general



enviar historia portada nuevas populares más visitadas destacadas

ordenados hilos + valorados relacionadas

1026

meneos

cerrado

11119 clics

Nace Divúlgame, el Menéame de ciencia



por [Fotoperfecta](#) a [xatakaciencia.com](#)

27/04/2011 12:45 publicado: 27/04/2011 13:20

Muchos de vosotros, a la hora de echar un vistazo a las noticias más candentes del día, usáis servicios tipo Menéame. Ahora, tenéis otra alternativa si vuestros intereses se centran en el ámbito científico: Divúlgame. Divúlgame ha sido desarrollado por Adrián Muñoz a partir del código de Menéame. Su intención es crear una comunidad en la que compartir enlaces de artículos de calidad de divulgación científica, y así enriquecer nuestros conocimientos.

etiquetas: [divúlgame](#), [menéame](#), [ciencia](#)

usuarios: 427 **anónimos:** 599 **negativos:** 1 | **compartir:**

81 comentarios | [mnm](#) | karma: 542





Seguido por Ciencia de Hoy



Josep Pizan @Pizzans · 27 abr. 2011

Mola. Bona iniciativa. RT @meneame_net: **Nace Divúlgame, el Menéame de ciencia** <http://m.menea.me/qlzs>



Seguido por TodoStartups y 3 más

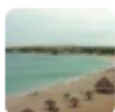


Borja Zabalegi @gauluze · 27 abr. 2011

Esto es 100% para: @Ambros_Liceaga @Joaquin_Sevilla @meneame_net: **Nace Divúlgame, el Menéame de ciencia** <http://bit.ly/ievY1v>



Seguido por Ramón Arcas y 3 más



LuisCompa™ @LuigiCompa · 27 abr. 2011

Nace Divúlgame, el Menéame de ciencia <http://dvr.it/PsVY6> #Ciencia



Rasjomanny Puntorg @Rasjomanny · 27 abr. 2011

Ciencia Sencilla { **Nace Divúlgame, el Menéame de ciencia** <http://bit.ly/fCx5Zc> } genciencia.com



Seguido por Next Door Publishers y 199 más



Xataka Ciencia @xatakaciencia · 27 abr. 2011

Nace Divúlgame, el Menéame de ciencia <http://bit.ly/g2W1wP>



8
votos

La física de Interstellar

cienciaoficcion.com/la-fisica-de-interstellar/
por wavens hace 4 d 6 h 43 m publicado hace 6 h 39 m

jeureka!

50 clics

Primera de una serie de artículos sobre Interstellar. La primera de ella dedicada a la física de la nave anular aparecida en la película. Calcula las fuerzas implicadas en la teoría de las naves anulares y calcula la velocidad y la frecuencia de giro a la que tendría que verse sometida la nave a fin de simular la gravedad terrestre.



sin comentarios | Ciencias Física | karma: 43

22
votos

La homeopatía y su (des)regulación

alfahelice.com/2014/11/27/la-homeopatia-y-su-desregulacion/
por pablo.izquierdo.56 hace 3 d 13 h 49 m publicado hace 3 d 44 m

jeureka!

81 clics

Ayer bajé a la farmacia. Pregunté qué era eso de los productos homeopáticos. "Son unos medicamentos que están basados en plantas naturales", dice la farmacéutica. Frunzo el ceño. "No presentan efectos adversos", sigue diciendo la buena mujer. Respiro hondo. "Se están vendiendo mucho últimamente". Suficiente. "Vale, no, era por saberlo. ¿Me da una caja de..."



sin comentarios | General Pseudociencias | karma: 41

14
votos

Siguiendo la pista al selenio: análisis de especiación química y su aplicación en estudios de metabolismo

justoginer.com/2014/11/22/siguiendo-la-pista-al-selenio-a-...
por paularamos hace 8 d 15 h 13 m publicado hace 4 d 8 h 19 m

jeureka!

56 clics

¿Por qué es importante seguir la pista al metabolismo del selenio? Este elemento es antioxidante y desempeña un papel biológico importante en la respuesta inmune del organismo. Además, se le atribuye un posible efecto protector frente a determinados tipos de cáncer. Sin embargo, en la actualidad, ni el mecanismo detrás de las propiedades anticancerígenas del selenio, ni su propio metabolismo general están completamente elucidados. "XXV Premio San Alberto Magno de Química" al Mejor Trabajo de Inv...



sin comentarios | Ciencias Química | karma: 40

Enviar un nuevo enlace

Enviar un nuevo post de texto

Le presentamos
la cuenta Expansión Empresas de Banco Sabadell.

La cuenta que le ofrece las soluciones que su empresa necesita.

Go ititer una cita

Sabadell



Versión 3. Actual



Tertulias Literarias de Ciencia

Somos algunos de los colaboradores del blog "Tertulias Literarias de Ciencia". A pesar de tener formaciones académicas muy diferentes (ciencias, humanidades...) a todos nos apasiona la ciencia y la lectura. Todos los años elegimos un libro (o varios) y cada semana leemos un capítulo, publicamos un resumen y lo comentamos. <http://tertuliasliterariasdeciencia.blogspot.com.es/> Este año queremos contar con todos vosotros, no sólo para participar en las tertulias, sino para que propongáis que libros os apetecería comentar. Para ello hemos lanzado el #CarnavalTertuliasCiencia2016 en...

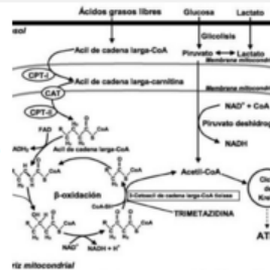
8 PREGUNTAR

RADICALBARBATILO.BLOGSPOT.CO.UK

Sharapova, ¿qué es el Meldonium?

Ayer, 7 de marzo de 2016, la tenista rusa María Sharapova anunció en una multitudinaria rueda de prensa que había dado positivo por un compuesto conocido como Meldonium. Afirmó que lo había estado tomando desde el año 2006 debido a un electrocardiograma irregular. No es la primera deportista en tomar esta sustancia, legal hasta hace muy poco, pero la trascendencia de su figura merece unas pinceladas para conocer mejor este compuesto.

QUÍMICA 09/03 13:45 0 karma: 26



3 46 clics

CULTURACIENTIFICA.COM

El juego del conocimiento

Sir Charles Percy Snow (más tarde, Lord Snow), científico y novelista, pronunció la conferencia anual más prestigiosa de la Universidad de Cambridge, la «Rede Lecture». Ese año el título de la charla

CULTURA 08/03 19:00 0 karma: 28



6 26 clics

SendGrid NEW EMAIL MARKETING SERVICE SAVE UP TO 50% ON YOUR EMAIL NEWSLETTERS FROM THE LEADER IN EMAIL DELIVERY

MÁS VISITADAS

- 46 clics Sharapova, ¿qué es el Meldonium?
- 63 clics Hablando De... Juego De Tronos: La Física
- 26 clics El juego del conocimiento
- 17 clics Propuestas alternativas para la cultura científica. Universo Paralelo
- 17 clics De fusión humana y clonación nuclear (o similar)

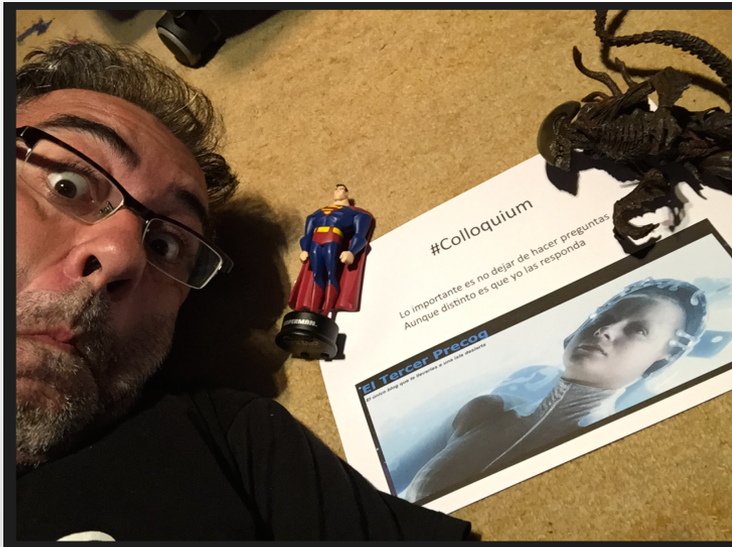
MÁS VOTADAS

- 3 Sharapova, ¿qué es el Meldonium?
- 6 El juego del conocimiento
- 2 Propuestas alternativas para la cultura científica. Universo Paralelo
- 3 Hablando De... Juego De Tronos: La Física
- 2 ALMA, grandes descubrimientos, historia y medición de distancias cósmicas

SITIOS MÁS VISITADOS

- 1 www.hablandodeciencia.com

Encuentros digitales con científicos



¿Qué es Divúlgame?

- Red social de divulgación científica, cultural y tecnológica basada en la selección de contenidos mediante un sistema de votos.
- Punto de encuentro de la comunidad científica de habla hispana e interesados por la ciencia y cultura en general.



Divúlgame en los medios

...

Canal Sur nos dedicó un espacio

A LA CARTA EN DIRECTO | Programas Televisión | Programas Radio | Informativos a la Carta | Locales TV | Radio provincial

 Canal Sur Andalucía

Google™ Búsqueda personalizada

Portada Noticias **Televisión** Radio Comunidad RTVA

TELEVISIÓN Programación | Cine | Listado de Programas | Documentales | La Banda | Sintonízanos | A la Carta | Comercial

Televisión » Programas » Con -Ciencia » Vida en situaciones extremas »



CONCIENCIA

Divúlgame La Báscula Hoy 21:45h

enviar enlace enviar post pendientes observador

PORTADA POPULARES MÁS VISITADAS MÁS ACTIVA

www.divulgame.net

Con -Ciencia

Mostrar, explicar, educar, divulgar, entretener, informar, sorprender, y fomentar las vocaciones científicas. Es el marco de este espacio quincenal de 30 minutos de duración.

Sinopsis

Difusión

Canal**SUR**Televisión

Domingo desde las 10:00 horas cada dos semanas

- <http://alacarta.canalsur.es/television/video/vida-en-situaciones-extremas/554413/265>

UNIVERSIDADES

Un estudiante de la UPCT crea una red social de divulgación científica

Investigadores, profesores, estudiantes y demás interesados por la ciencia ya disponen de una red social de difusión científica, cultural y tecnológica denominada 'Divúlgame'.



Adrián Muñoz, creador de la red social "Divúlgame" / UPCT

PUBLICIDAD

Todo en relax
lo encontrarás en

Destacamos



Los críticos de Podemos piden romper con el PSOE y "centrarse" en...



"Ni dictadura, ni leches. Se vivía de maravilla"



El hincha del Leicester sucumbe a la tentación



"No me tomé una cerveza con él ni le conocía así que no..."

recomendado por **outbrain**



PEUGEOT

Un estudiante de la UPCT crea una red social de divulgación científica y cultural

El sitio está dirigido a investigadores, alumnos y profesores, para que puedan compartir contenidos educativos y noticias

 LA VERDAD | CARTAGENA

 Me gusta 29

27 agosto 2015
09:10



Investigadores, profesores, estudiantes e interesados por la ciencia ya tienen a su disposición una red social para publicar y consultar contenidos culturales, científicos y tecnológicos. Se trata del sitio 'Divúlgame', un lugar creado por el alumno de la Escuela de Telecomunicación de la Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT), Adrián Muñoz.

Esta red aspira a ser un punto de encuentro entre científicos. Está basada en la selección de contenidos mediante un sistema de votación. Los usuarios envían enlaces o textos que son elegidos por los especialistas para encabezar las noticias de la portada de la web.

Adrián Muñoz ha empleado cuatro años en desarrollar una interfaz más



El estudiante de la Politécnica, Adrián Muñoz, junto a diverso material promocional de la red social. / UPCT

PUBLICIDAD

1&1 HOSTING



VENTAJAS
CLIENTE
EN VEHÍCULOS
NUEVOS,
DE OCASIÓN
Y POSVENTA

SOLO DEL
10 AL 12
DE MARZO

VENTAJAS
CLIENTE
EN VEHÍCULOS
NUEVOS,
DE OCASIÓN
Y POSVENTA

SOLO DEL
10 AL 12
DE MARZO



informativostelecinco.com

Inicio Lo último Economía Tecnología **Sociedad** Deportes + secciones A la Carta El Tiempo

ES NOTICIA > Pactos de Gobierno · Crisis refugiados · Caso Nóos · No te pierdas · Viral · Vídeos · Blogs

Un estudiante de la Universidad Politécnica de Cartagena (Murcia) crea una red social de divulgación científica

26.08.15 | 09:35h. EUROPA PRESS | MURCIA

Investigadores, profesores, estudiantes y demás interesados por la ciencia ya disponen de una red social de difusión científica, cultural y tecnológica denominada 'Divúlgame'.

La web ("http://www.divulgame.net/") ha sido creada por el estudiante de la Escuela de Telecomunicación de la Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT), Adrián Muñoz, y espera convertirse en punto de encuentro de la comunidad científica.

'Divúlgame' está basada en la selección de contenidos mediante un sistema de votación. Los usuarios envían enlaces o textos que son votados por la comunidad para encabezar las noticias de la portada de la web.

Para mejorar la experiencia del usuario, Muñoz ha desarrollado durante cuatro años una interfaz más moderna y social que permite la interacción de los usuarios en comunidades específicas dentro de la web.

Además de la edición general, la red social dispondrá de otra dedicada exclusivamente a universidades que se den de alta y que aglutinará todo el contenido que generen. Este servicio podrá ser utilizado para difundir sus noticias y ser usado como vía de comunicación con sus alumnos y profesores.

COMPARTIR

1 Twittear 0 correo

Compartir

Más redes

LOS VÍDEOS MÁS VISTOS



La novia pasada por agua



Así de sorprendente es el nacimiento de una nutria



Unos regatistas muestran el hallazgo del capitán momificado de un 'barco fantasma'



Una mujer colapsa el tráfico en Houston tras bailar desnuda sobre un camión



El vídeo que educa a los jóvenes sobre el consentimiento sexual

ver más

Divúlgame

.ORG





Divúlgame
@divulgame_net

¿Hablas inglés? ¿Te gusta la divulgación científica? Si quieres saber más...

divulgame.net/proyectoD/ [@divulgame](https://twitter.com/Divulgame) #proyectoD

RETWEETS

3

ME GUSTA

2



#ProyectoD

¿Hablas inglés? ¿Te gusta la divulgación científica? Si quieres saber más...

Más información



Adrián Muñoz

Ingeniero en Sistemas de Telecomunicaciones UPCT. Cinéfilo y emprendedor. Apasionado del deporte, la ciencia y el desarrollo web, entre otras muchas cosas.

Web: [Divúlgame](#)

[Seguir a @adrianmugnoz](#)



Fernando Gomollón Bel

Licenciado en Química por la Universidad de Zaragoza. Erasmus en la Universidad Pierre y Marie Curie de París. Actualmente realizo mi tesis doctoral sobre Química Bioorgánica en el Instituto de Síntesis Química y Catálisis Homogénea (UZ-CSIC). Divulgo todo lo que puedo porque me encanta, podéis leerme en @electrones, @isqch_divulga y escucharme en @elnanoscopio y @sciencebitches.

Web: [Gomobel](#)

[Seguir a @gomobel](#)



Lorena E. Rosaleny Peralvo

Doctora en Bioquímica, licenciada en Bioquímica por la Universitat de València. Lectora voraz de ciencia ficción y firme defensora de la ciencia en nuestras vidas.

Web: [Divulgame](#)

[Seguir a @lorelal66](#)



Guillermo Peris Ripollés

Licenciado y doctorado en Químicas (especialidad Química Cuántica). Actualmente profesor de Informática de la Universitat Jaume I y (cuando puedo, que últimamente no es mucho) investigando en Bioinformática. Mis (otras) pasiones: las series de TV y el baile deportivo.

Web: [El blog de Melquiades](#)

[Seguir a @waltzing_piglet](#)



Alberto Aparici

Físico de partículas. Escribí mi tesis en física teórica de neutrinos, y mientras me peleaba con ella descubrí que la divulgación era mi verdadera vocación. Melómano, cinéfilo, bibliófago y, en los ratos que quedan, escritor por necesidad biológica. Divulgo en la radio, que me parece el medio de comunicación definitivo.

[Seguir a @divulgame_net](#)

[Me gusta](#) A ti, Víctor García y 2457 personas más os gusta esto.



Divulgame

[G+](#) 1 círculo

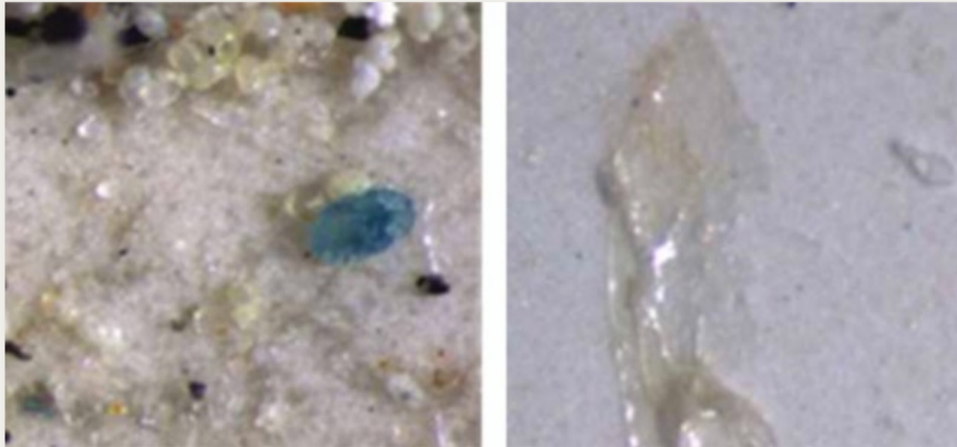
[+1](#)

+ 543

[Suscríbete al feed](#)

Divúlgame.NET

- 3 Sharapova, ¿qué es el Meldonium?
- 6 El juego del conocimiento
- 2 Propuestas alternativas para la cultura científica. Universo Paralelo
- 3 Hablando De... Juego De Tronos: La Física
- 2 ALMA, grandes descubrimientos, historia y medición de distancias cósmicas
- 6 Y el Sol se volvió azul
- Malformaciones cerebrales y del



CIENCIA

Encontrados pedazos microscópicos de plástico en la sal de mesa china

Las personas que condimentan con sal su comida en China podrían estar ingiriendo sin advertirlo partículas microscópicas de plástico provenientes de la contaminación marina. Cuando los investigadores de un reciente estudio (Environ. Sci. Technol. 2015, DOI: 10.1021/acs.est.5b03163) analizaron quince marcas de sal de mesa comercializadas en supermercados de toda China, junto a los granos ...

Me gusta 400
 Twittear
 Share 8
 Compartir 4



Síguenos

Seguir a @divulgame_net

Me gusta A ti, Luis Alaiz y 2457 personas más os gusta esto.



Divulgame

1 círculo

+ 543

[Suscríbete al feed](#)

Divúlgame.NET

- 3

Sharapova, ¿qué es el Meldonium?
- 6

El juego del conocimiento
- 2

Propuestas alternativas para la cultura científica. Universo Paralelo
- 3

Hablando De... Juego De Tronos: La Física

¿Y si todo el mundo saltara a la vez?

ALEJANDRO MENDOZA / 3 julio, 2014.

What If Everyone JUMPED At Once?



Spanish



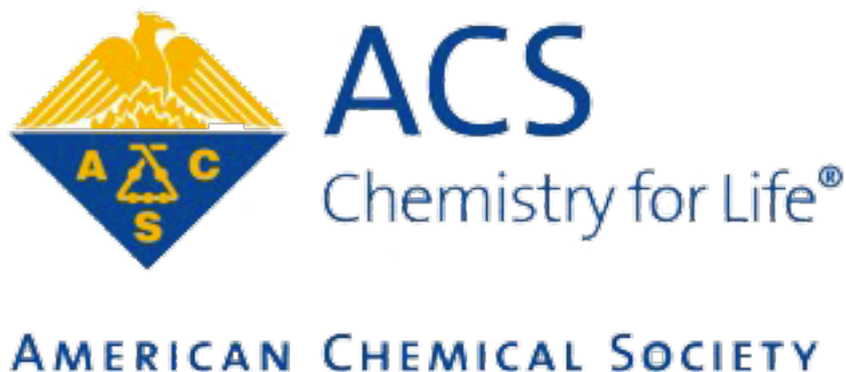
Share

Tags: 3 LEY DE NEWTON EMPUJE SALTO TODOS

Traductor

Divúlgame.NET

Acuerdos para traducciones



En Octubre nos entrevistaron en NTN



ESTAMOS PRESENTANDO
17:30 La Tarde Fin de Semana

A CONTINUACIÓN
18:00 Planeta Gente

▶ VEA LA SEÑAL EN VIVO

Buscar en el sitio...



Buscar

REGIONES



INICIO

NOTICIAS

PROGRAMAS

VIDEOS

GALERIAS

ESPECIALES

NOTICIAS | TECNOLOGÍA

Divulgame.org difusión científica en castellano



VÍA SKYPE - ZARAGOZA, ESPAÑA

C.S.T.

FERNANDO GOMOLLÓN
MIEMBRO DE DIVULGAME.ORG

Lunes, Octubre 13, 2014

El programa CST de NTN24 habló con Fernando Gomollón. Miembro de Divulgame.org un blog

Publicidad

Haz que te encuentren con
la publicidad de Google.

Empieza ahora

Con 75 € de crédito.

Google

Comparte en:



TIENDA VIRTUAL
NUESTRA TELE
tienda.canalnuestrotele.com
COMPRAR

LO MÁS LEÍDO



Adiós al más grande de la
comedia latina: Muere
Roberto Gómez Bolaños
'Chespirito'



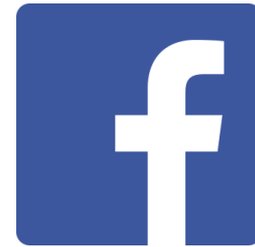
Alcance



5,3k



10,2k



2,5k

20k enlaces compartidos

120 traducciones realizadas

YABBERXDIVULGAME



Yabber.us

Colaboran

L.A. Gamez - J.M. Mulet - Jose Lopez Nicolás – Jordi Bayarri- David Bueno – Alejandro Polanco – Jose Ramón Alonso - Deborah garcia – Xurxo Mariño

ÚNI  AS

PRINCIPIA
UNA ÚNICA CULTURA

N E X T —
D O O R ...

P U B L I S H E R S

Muchas gracias por su
atención