

La cátedra en once imágenes y dos tablas







EL PLATO PARA COMEN SALUDABLE



COLOQUIOS ESCÉPTICOS

'ESCÉPTICOS' + CHARLA + COLOQUIO ABIERTO

EN EL PARANINFO DE LA UPV/EHU



LAIKA

LAIKA
ve

19 SEP 2016



Los cuantificadores se aprenden en el mismo orden, sea cual sea la lengua



Podemos suponer que los niños aprenden a contar empezando con el uno y siguiendo la lista de números en orden creciente de cardinalidad (uno, dos, tres). Pero además de los números, existen en las lenguas más palabras que expresan cantidad como “todos”, “algunos”, “la mayoría”, “ninguno”..., los llamados cuantificadores. Resulta algo más difícil imaginar cómo aprenden los niños estas expresiones, [...]

Investigación UPV/EHU

SEGUIR LEYENDO →

18 SEP 2016



La evolución no da tregua



Antes se pensaba que Homo sapiens había evolucionado hasta hace unas decenas de miles de años pero que, durante los últimos milenios, por efecto de la cultura, había podido librarse de las fuerzas de la naturaleza que, en épocas anteriores, habían moldeado sus características biológicas. Y de hecho, la mayoría de la gente cree que la cultura ha puesto a [...]

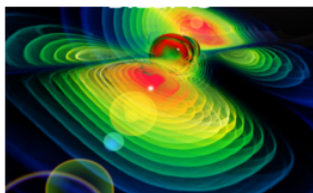
#con_ciencia

SEGUIR LEYENDO →

16 SEP 2016



Naukas Bilbao está en marcha



Naukas Bilbao, la faceta más apasionante, divertida y social 1.0 de la ciencia, está en marcha. La sexta edición de este evento de divulgación científica, un referente a nivel nacional, se realiza en el Bizkaia Aretoa de la UPV/EHU (Av. Abandoibarra, 3. Bilbao). Son dos intensos días con más de 60 ponentes que tratarán de trasladar al público el interés [...]

General

SEGUIR LEYENDO →

15 SEP 2016

#Naukas15 Aberron entrevista a Josu Mezo y

Un blog de



Kultura Zientifikoko Katedra
Cátedra de Cultura Científica

Con el apoyo de



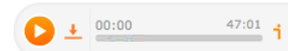
ACTUALIZACIONES POR CORREO

Tu e-mail

CATÁSTROFE ULTRAVIOLETA

Catástrofe Ultravioleta 12 - VERMILINGUA

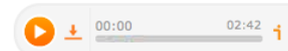
30 Junio, 2015



ACTIVA TU NEURONA

La Cápsula de la Ciencia N°25 Expedición Terranova

27 Julio, 2016



PRÓXIMOS EVENTOS

Jakinduriek mundue erreko dau 2016 (El conocimiento quemará el mundo 2016)

En Bilbao

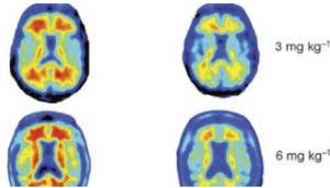


Un nuevo kilogramo en 2018: La mayor revolución en metrología desde la Revolución Francesa

En Bilbao



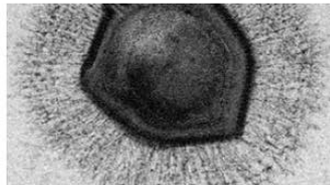
recently mapped



Are we close to find a treatment for Alzheimer's disease?

Invited Researcher 1 min
 Author:.. Estibaliz Capetillo-Zarate got her Ph.D. from Bonn University in 2006. Since 2007 she has worked for the Weill Cornell Medical College. Currently she is [...]

0 Read more



Viruses at the edge of life

Ignacio Amigo 4 days
 The definition of life is not a simple one. According to classical textbooks, "living things are born, grow, reproduce and die". But one doesn't [...]

0 Read more

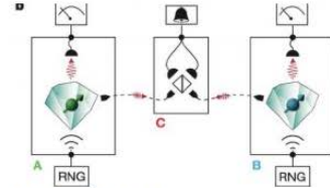


Espresso or Americano? Your genome has the answer

Rosa García-Verdugo 1 week
 Since we were kids (unless under the spell of a creationist education), we have been told that genetics is the reason for the colour of [...]

0 Read more

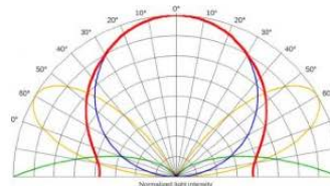
most read



The loophole-free quantum entanglement experiment (5): The Delft experiment

Daniel Manzano 1 month
 In previous posts, we have reviewed the different loopholes of Bell experiments. To make a long story short, entanglement experiments are based on measuring some [...]

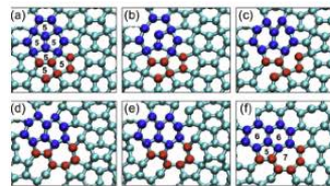
4 Read more



To know the dark

Santiago Pérez-Hoyos 2 weeks
 Some weeks ago I came across a little poem via Twitter (ah, the modern world!). It was authored by Wendell Berry, an american writer and [...]

3 Read more



Penta-graphene: to be or not to be

Francisco R. Villatoro 2 months
 Graphene is a two-dimensional allotrope of carbon made of hexagons. In February 2015, penta-graphene, only made of pentagons, was theoretically proposed as another two-dimensional allotrope [...]

invited researcher



Solar irradiance influences the settlement patterns of mussels

Invited Researcher 3 weeks
 Author:.. Uxio Labarta is a research professor at IIM-CSIC (Vigo, Galicia). From the Laboratory of Mussels Ecology and Culture Management, he works on the ecology, [...]

1 Read more



Evolution: A Palaeolithic back migration to Africa

Invited Researcher 2 months
 Authors:.. M. Hervella & C. de la Rúa do research and teach at the Genetics, Physical Anthropology and Animal Physiology Department of the University of [...]

1 Read more



Hey, white man! Just take care of your skin!

Invited Researcher 2 months
 Authors:.. Bárbara Hernando studied Biotechnology at the Polytechnic University of Valencia, then she moved to London where she did her MSc in Biomedical Sciences at [...]

follow us



RECEIVE THE UPDATES BY E-MAIL
 Your e-mail

an initiative from



latest articles

Permanent excimer-like colloidal superstructures as anticytotoxic agents

Deciphering plant messages: electrochemical ecology

Parasite plant check

How universal is music language?

Rabid aggression

Is GABA a link between gut and brain?

19
IRA
2016

0

Dozena erdi ariketa 2016ko udarako: erantzunak



Javier Duoandioetxea Udako ariketak amaitu ziren eta hemen datoz erantzunak. Soluzio bila aritu zaretenoi, buruari eragin diozuenoi, gure eskerrak ahaleginagatik. Emaitza zuzena lortu baduzue, zorionak! Eta, Zientzia Kaieran zuen ahaleginen ondorioa erakutsi diguzuenoi, erantzunak bidaliz, esker bereziak. Xake-taula osatzen Xake-taula batean behean agertzen den moduko piezak jarri behar dira, ahalik eta gehien, elkarri zapaldu gabe. Piezen karratu bakoitza xake-taulako karratuen [...]

Dozena erdi ariketa eta datu interesgarri

JARRAITU IRAKURTZEN →

matematika

19
IRA
2016

0

Haurrei emateko botiken dosi egokienaren bila



Farmakologia klinikoak duen arazo handienetako bat da informazio gutxi duela haurrei medikamentuak emateko dosifikazioari, eraginkortasunari eta segurtasunari buruz. Haurrekin saiakuntza kliniko gutxi egiten denez —bereziki arrazoi etiko eta ekonomikoak medio—, farmako-indikazio ofizial gutxi aurkitzen da haurrentzat. Adin desberdinetako haurrei botikak ematean haien gorputzeko fluido eta ehunetan farmakoek izaten dituzten prozesuak aztertu ditu María Encarnación Blanco Arana UPV/EHUko Kimika Analitikoko Saileko [...]

Dibulgazioa EHUko ikerketa

JARRAITU IRAKURTZEN →

farmakologia haurrak kimika osasuna

18
IRA
2016

0

Asteon zientzia begi-bistan #120



Uxue Razkin Biologia Duela 200 miloi urte hasi zen ugaztunen ikusmen-sistemaren gau-bizitzarako egokitzapenaren prozesua. Ikusmen-sistemaren gakoak da erretina, eta bertan, argiaren harreraren espezializatutako bi zelula mota: konoak eta bastoiak. Zelula foto-hartzaile hauek pigmentu bereziak daukate, opsina izeneko proteina batez eta A bitaminatik eratorritako kromoforo batez osatuak. Koloreetako ikusmena konoen funtzionamenduan oinarritzen da. Bastoiak, konoak baino fotosentikorragoak dira eta beraz, argi gutxitako [...]

Argitaratzailea



Kultura Zientifikoko Katedra
Cátedra
Cultura Científica

Babeslea



POSTA BIDEZKO GAURKOTZEAK

Zure e-posta

HARPIDETU ZAITEZ

HURRENGO EKITALDIAK

Jakinduriek mundue erreko dau 2016

📍 Bilbon

0

Kilogramo berri bat 2018an:
Metrologia artoko iraultza handiena
Frantziako Iraultzaz geroztik

📍 Bilbon

0

AZKEN ARTIKULUAK

Dozena erdi ariketa 2016ko udarako:
erantzunak

📌 Dozena erdi ariketa eta datu interesgarri

0

Haurrei emateko botiken dosi
egokienaren bila

📌 Dibulgazioa EHUko ikerketa

0

Asteon zientzia begi-bistan #120

📌 Dibulgazioa Zientzia begi-bistan

0

Stephanie Kwolek (1923-2014): Zuntz
salbatzailearen izenean

📌 Dibulgazioa Emakumeak zientzian

0

Ura, bizitzarako ezinbestekoa

📌 Animalien aferak Dibulgazioa

0

Ángeles Alvariño, la gran oceanógrafa



19 septiembre, 2016

Dedicado a mis amigos gallegos.

En 2015, la sociedad gallega rindió homenaje a una de sus personalidades científicas más eminentes, la oceanógrafa María Ángeles Alvariño que nos dejó diez años atrás. Reconocida a nivel internacional, fue distinguida con la [...]

Seguir leyendo ▶

 0 Comentarios

 Vidas científicas

 biología, oceanografía

A la caza de civilizaciones perdidas de Perú con satélites



18 septiembre, 2016

La Dra. Sarah Parcak es arqueóloga y experta en teledetección. Es profesora de la Universidad de Alabama en Birmingham y utiliza las imágenes por satélite como herramienta para identificar posibles sitios arqueológicos. En esta conferencia de TEDSummit (en inglés, con [...])

Seguir leyendo ▶

 0 Comentarios

 En la red

 arqueología

Elvira Gangutia: "Si una carrera es complicada, es más interesante"



17 septiembre, 2016

ibe.tv es una plataforma web dedicada a la educación, la cultura, la ciencia y la cooperación iberoamericana; es un proyecto del programa de Televisión Educativa y Cultural Iberoamericana (TEIb) y de la Asociación de Televisiones Educativas y Culturales Iberoamericanas (ATEI). [...]

Seguir leyendo ▶

 0 Comentarios

 En la red

 filología

un blog de


 Kultura Zientifikoko Katedra
Cátedra
Cultura Científica

con el apoyo de



efemérides del día


 Elizabeth Stern,
anatomopatóloga

efemérides recientes



Ursula Franklin, física


 Patsy O'Connell Sherman,
química


Ljubov A. Rebane, física


 Montserrat Casas Ametller,
física

 Lyudmila Georgievna
Karachkina, astrónoma

 Henrietta Antonia Clive,
botánica y coleccionista
de minerales

Redes

- @Zientzia: 9507
- @CC Científica: 14249
- @zientzia_k: 1276
- @mujerconciencia: 10637
- @MapIgnorance: 2912
- Youtube: 5887
- Facebook Cátedra: 7856
- Facebook mujeres: 21415

Medios digitales

- Mapping Ignorance (mappingignorance.org): 243 artículos, 153K visitas, 213k páginas
- Mujeres con ciencia (mujeresconciencia.com): 366 artículos, 280k visitas, 390k páginas
- Zientzia Kaiera (zientziakaiera.eus): 388 artículos, 44k visitas, 81k páginas
- Cuaderno de cultura científica (culturacientifica.com): 524 artículos, 794k visitas, 1130k páginas



MÁS INFORMACIÓN EN:



TOSHIBA



Claves

- Claro apoyo institucional

Claves

- Claro apoyo institucional
- Interacción entre lo presencial y lo virtual

Claves

- Claro apoyo institucional
- Interacción entre lo presencial y lo virtual
- Alianzas

Muchas gracias

eman ta zabal zazu



Universidad
del País Vasco

Euskal Herriko
Unibertsitatea

Kultura
Zientifikoko Katedra
Cátedra
Cultura Científica

 **Bizkaia**
foru aldundia
diputación foral