

**Ler para saber
A CIENCIA**

Charlas científicas e obradoiros dirixidos a nenas e nenos, a partir de 10 anos, adolescentes e público en xeral

Lugar: Biblioteca Central Rialeda. Perillo
Horario: 18.30 h.

BIBLIOTECAS
Bibliotecas Públicas Municipais
Premio Andaluz Mejor Libro 2011

CATÁLOGO DO FONDO BIBLIOGRAFICO
<http://catalogo-biblioteca.xunta.gv/>

Museo Científico Coruñés
Visita o noso blog: <http://museocorunyanos.blogspot.com>
Síguenos en Twitter: @museocorunyanos

=mc²
Museos Científicos Coruñeses

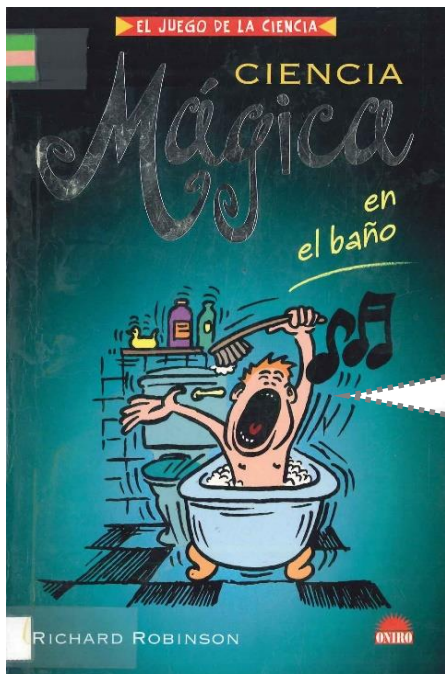
UDClencia
Universidade da Coruña

Concello de Oleiros
www.oleiros.org

Ola, son **Francisco Armesto**
e o 22/03/2019 estarei en **Rialeda**
coa charla titulada
"Imos experimentar"
Nesta sínxela guía podes consultar
algúns libros que a biblioteca
seleccionou para ti relacionados cos
experimentos!!!

"10 xperiments kn iiiPelos!!! de Francisco Armesto e outr@s

Divertidos experimentos elaborados polo
noso experto e 3 investigador@s más para
poñernos os pelos de punta de emoción e
coñecementooooooo!!!

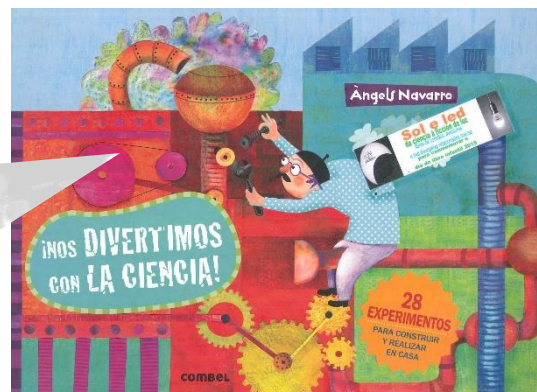


"Ciencia mágica en el baño" de Richard Robinson

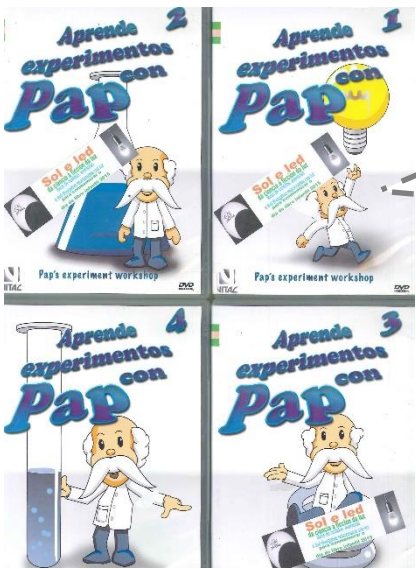
Facer trucos e experimentos con obxectos cotiáns é marabilloso! Neste caso poderemos practicar con xabón, auga, papel hixiénico, etc. para, por exemplo, facer aparecer mensaxes secretas nun espello...

"iNos divertimos con la ciencia!" de Àngels Navarro

28 experimentos que poderás facer con materiais ao teu alcance. Queres facer un teléfono, un globo que non explota ou una noria? Coa axuda do profesor Eureka, vas conseguiilo!



Consulta máis títulos sobre este tema nesta [ligazón](#)

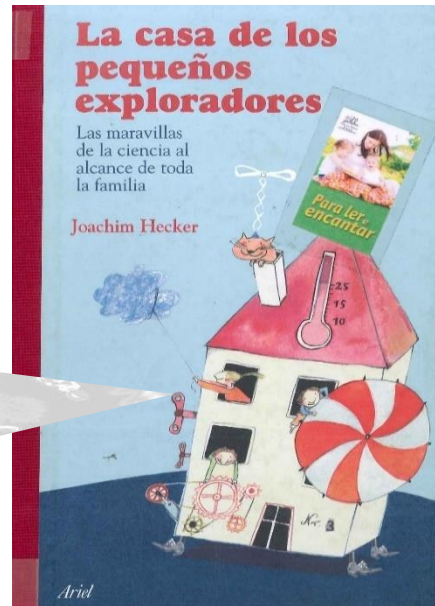
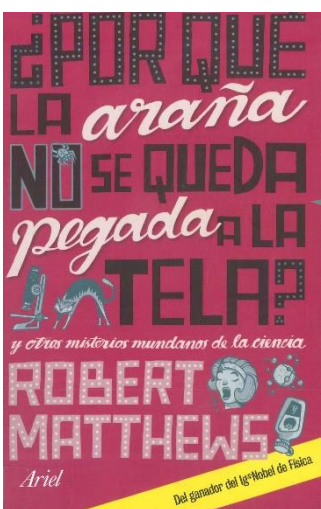


DVD "Aprende experimentos con Pap"

Coñecer o mundo que nos rodea é máis apaixoante a través da experimentación. Presentamos catro dos cinco DVD que constitúen esta interesante colección que nos guiará na elaboración dun volcán caseiro, plástico biodegradable, un megáfono con material reciclado, pompas de xabón, reloxo de área, etc.

"La casa de los pequeños exploradores" de Joachim Hecker

Libro moi interesante que estrutura cada experimento nunha serie de apartados que corresponden ao "antes", o "durante" e o "despois" de cada un deles, precedidos dunha breve narración introductoria. Despois da súa lectura, quererás ser unha exploradora-máis!!!



¿Por qué la araña no se queda pegada a la tela?" de Robert Matthews

Por que as viaxes de ida se fan más longas que as de volta? Que fai que o sangue se vexa azul baixo a pel? Que capacidade de memoria ten o noso cerebro? Por que non podemos facernos cóxegas a nós mesm@s? As respostas a estas e a moitas máis cuestiós, neste interesante libro.

"Los diez experimentos más hermosos de la ciencia" de George Johnson

Dez momentos clave da historia da ciencia que protagonizaron Galileo, Newton, Galvani, Pavlov, Michelson, Millikan (entre outros) e que cambiaron a nosa mirada sobre o funcionamento da vida e o mundo.

LOS DIEZ
EXPERIMENTOS
MÁS HERMOSOS
DE LA CIENCIA
George Johnson

