


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

m² Biblioteca Científica Compostela
UNIVERSIDADE DA CORUÑA

Bibliotecas Públicas Municipais
catálogo en liña
BIBLIOTECAS PÚBLICAS MUNICIPAIS DE OLEIROS
Visita o noso sitio:
bibliotecaspublicas.municipais.com
www.oleiros.org

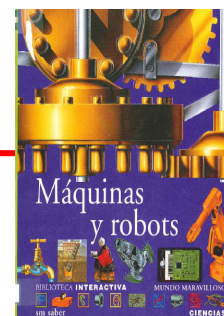
LER PARA SABER A CIENCIA

4 de febreiro:

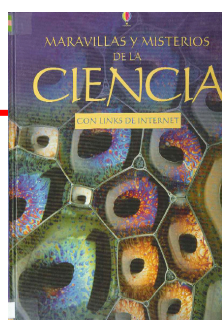
*E se os coches non fixeran ruído?
E se só soltaran vapor de auga?*

con Socorro Castro García

"Máquinas y robots", de Maryline Gatepaille



Precioso libro para explorar e manipular: coñece o mecanismo dun reloxo, como funcionan os autómatas, máquinas para fabricar máquinas, robots de ferro e carne, e moitas cousas que te sorprenderán...

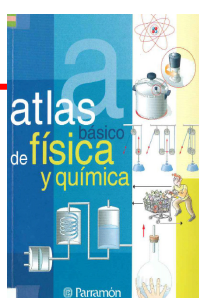
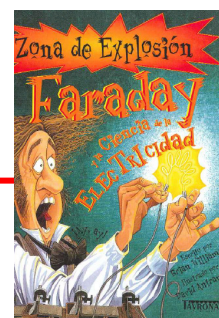


"Maravillas y misterios de la ciencia", de Phillip Clarke

Metais, plásticos, carbono, silicio, enerxía, gravidade, usos da luz, robots, investigación química, moléculas de deseño, etc. moitos conceptos usados a diario que nos explica este libro de xeito claro e ameno.

"Faraday y la ciencia de la electricidad", de Brian Williams

Actualmente non podemos prescindir da enerxía eléctrica. Os coches eléctricos son xa unha realidade na listaxe infinita de utensilios que empregamos a diario, movidos por este tipo de enerxía. Pois ben, foi Faraday quen nos ensinou a producir electricidade e como construír máquinas eléctricas.

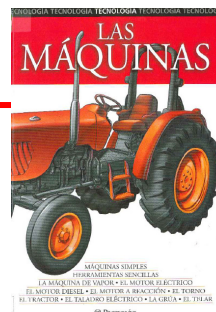


"Atlas básico de física y química" de Jordi Llansana

As diferentes disciplinas científicas están a cada paso máis interrelacionadas. Para chegar a crear un novo produto tecnolóxico cómpre pór en común unha morea de coñecementos. Este libro axudaranos a ter claros os conceptos esenciais da física e da química.

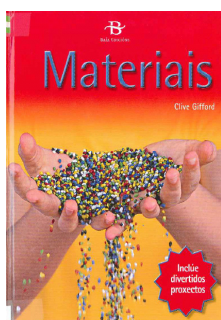
"Las máquinas", de Néstor Navarrete

Entender o funcionamento dalgunhas ferramentas que resultaban moi populares hai anos pódenos facilitar a comprensión do mecanismo das súas sofisticadas sucesoras: máquinas simples, motor eléctrico, motor diesel, a reacción, etc.



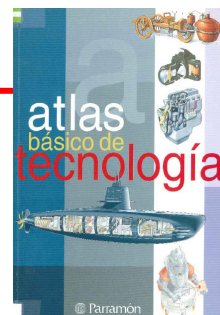
"Materiais", de Clive Gifford

Desde o comezo da humanidade empregamos moitos materiais que a natureza nos proporcionou para fabricar os nosos útiles e ferramentas. En concreto, os metais: coa mestura de dous ou máis deles, obtivemos novos materiais – as aliaxes – que resultaron moi lixeiras, fortes e duradeiras. Hoxe en día seguimos investigando na procura de anovadoras aliaxes para usos actuais e futuros.



"Atlas básico de tecnología" de Néstor Navarrete

Desde as máquinas sinxelas, como as poleas, planos inclinados, etc. Este libro percorre un amplo panorama do extenso mundo da tecnoloxía. De especial interese para o tema que nos ocupa, "Vehículos para el transporte": barcos, diseño de automóviles, motos, transporte aéreo, etc.



"La enciclopedia de los transportes"

Bicis, coches, camións, barcos, submarinos, helicópteros, naves espaciais e moitos máis aparellos que nos permiten ir dun lado a outro, desde as súas orixes ata hoxe. Poderás ver a evolución que experimentaron os vehículos de todo tipo, cada vez máis rápidos e máis eficientes enerxeticamente.



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

