

- ENLACES INTERESANTES PARA EL ALUMNADO.

- ACERO. ASI SE FABRICA

<https://www.youtube.com/watch?v=1WyiIh6z--Y>

Video ACEROS PARA UN MUNDO SOSTENIBLE. unesid
<http://youtu.be/LoUNTrO8NUQ>

- ACERO

[https://www.youtube.com/watch?](https://www.youtube.com/watch?v=MEuiKkvCFaQ&feature=BF&list=PL5EAADA16A4C32796&index=1)

[v=MEuiKkvCFaQ&feature=BF&list=PL5EAADA16A4C32796&index=1](https://www.youtube.com/watch?v=MEuiKkvCFaQ&feature=BF&list=PL5EAADA16A4C32796&index=1)

- ACERO INOXIDABLE

www.inoxferro.es

<http://www.nauticexpo.es>

- ACERO ENVEJECIDO

<http://www.intes.es>

- ALEACIONES

<http://www.numismatica-visual.es>

- ANODIZADOS

<http://www.itesal.es>

<http://www.acrilicosyformas.com>

- ARBOLES

<http://www.guiaverde.com/>

- BASES DE DATOS

<http://www.goodfellow.com>

<http://www.anexpa.org>

<http://www.archiexpo.es>

<http://e-ducativa.catedu.es/>

<https://www.ecured.cu/>

-BRONCE

<http://www.bronmetal.com>

- CAUCHOS

<http://www.ocu.org/coches/neumaticos/informe/neumaticos-produccion>

- CEMENTOS

<http://www.cehopu.cedex.es>

-COBRE

<http://www.valgroup.es>

<http://www.quintametalica.com>

- CORROSION

<http://www.coatmca.com>

- DENSIDAD

http://www.profesorenlinea.cl/fisica/Densidad_Concepto.htm

-

- EDIFICIOS- ACERO

<http://www.greatbuildings.com>

- ELEMENTOS TABLA PERIODICA

http://www.educamix.com/educacion/3_eso_materiales/b_iii/conceptos/conceptos_bloque_3_3.htm

- ENCHAPADOS
[HTTP://gibsonguitar.es](http://gibsonguitar.es)

- FUNDICION
<http://www.fudur.es/>
<HTTP://MACEDA.COM>

- GALENA
[http://www2.montes.upm.es/Dptos/DptoSilvopascicuItura/edafologia/aplicaciones/GUIA%20MINERALES /Fichas/galena.html](http://www2.montes.upm.es/Dptos/DptoSilvopascicuItura/edafologia/aplicaciones/GUIA%20MINERALES/Fichas/galena.html)

- GALVANIZADOS
<http://galvanizadoen caliente.wordpress.com>

-GRANITOS
<http://www.igreens.es>

HISTORIA DE LOS MATERIALES
<http://e-ducativa.catedu.es/>

-HISTORIA- MUSEOS
http://www.britishmuseum.org/explore/highlights/highlight_image.aspx?image=an16456b.jpg&retpage=26981
<http://www.museuabello.cat/menhir/?lang=es>
<http://www.amigosdelmuseoarqueologicodelorca.com>

- INGENIERIA CIVIL
<http://ingcivil.org/>

- ISOTOPOS
<http://www.ehu.es/biomoleculas/isotopos/isotopos2.htm>

- HIERRO
<https://www.youtube.com/watch?v=JO4eeFXHOf0&feature=related>

- LADRILLOS

<http://www.malpesa.es/>

- LAMINADO DE METALES

<http://www.catedu.es>

-LATONES

<http://www.fresado.com>

- MADERA

<http://www.helenhard.no>

- MASA ATOMICA

http://www.profesorenlinea.cl/fisica/Masa_atomica_Unidad_masa.html

- MATERIALES

<HTTP://youtube/yzDGvjhZWoC>

-METALES

<http://www.ivcr.es>

<http://fresno.pntic.mec.es>

<http://www.aula2005.com/html/cn1eso/05minerales/05elsminerales.htm>

- MIES VAN DER ROHE

<http://www.miesbcn.com>

- MINAS RIO TINTO

<http://www.minasdesierramorena.es/>

<http://youtu.be/26dH2Dqd--c>

- MINAS DE HIERRO TERUEL

<http://e-ducativa.catedu.es>

-MINERALES

<http://www.asturnatura.com/articulos/minerales/>

-MOBILIARIO

<http://www.litsonline.com/es/photoreports/es/115/dise-o- en-piedra-para-mobiliario-urbano>

- MUEBLES

<http://muebleslufe.com/>

- PRIMITIVE TECHNOLOGY

<https://www.youtube.com/channel/UCAL3JXZSzSm8AlZyD3nQdBA>

-PLOMO

<http://www.pbamat.com>

-PIEDRA

<http://focuspiedra.com>

<http://www.litsonline.com/>

- RECICLABLE

<HTTP://gestoresderesiduos.org>

<http://www.greenpeace.org/>

- RENOVABLES

<http://www.renovables-energia.com/>

<https://youtu.be/O0nRTeFQ-v0>

- SIDERURGIA

<http://www.grupoag.es/siderurgicabalboa>

- SOLIDOS CRISTALINOS

<http://www.uv.es/lahuerta/qies2012b/tema1/1solidoscristalinos/index.htm>

- TRACCION

Video teoría ensayo a tracción. upv http://youtu.be/-5CStao_C2U

Video practico ensayo a tracción. <http://youtu.be/4p7bvJGN4Po>

-TECNICAS DE LA PIEDRA

<http://www.diamant-boart.com>

www.cofeseg.com

<http://www.fil-group.com>

- TERMINACIONES

<http://www.reformasax2.es>

- TRATAMIENTOS METALICOS

<http://www.istas.net/>

- VIDRIOS

[HTTP://WWW.ARCHIEXPO.ES](http://www.archiexpo.es)

<http://artedemadrid.wordpress.com/>