



## PROYECTO Nº 1: SITIO WEB SOBRE MATERIALES

### PROPUESTA DE TRABAJO

Diseña un sitio web sobre algún tema relacionado con los materiales estudiados en la Ud 2. Puede ser general de un grupo de materiales (plásticos, cerámicos, etc.) o específico de un aspecto concreto (propiedades, técnicas de fabricación, materiales de innovación, etc.).

### CONDICIONES DE TRABAJO

- ✓ En primer lugar, hay que realizar el diseño de las páginas.
- ✓ El sitio web constará al menos de cuatro páginas web, una de presentación y el resto de información.
- ✓ Incluirá imágenes, vínculos a otras páginas web, marcadores y botones.
- ✓ Se utilizará el programa FrontPage para su realización.

### ASPECTOS A EVALUAR

- ⇒ Cumplimiento de las condiciones de trabajo.
- ⇒ Diseño del sitio web (fondos, imágenes, vínculos, estilo, etc.).
- ⇒ Información que contiene el sitio web.
- ⇒ Investigación realizada para obtener la información.

### ENLACES SOBRE EL TEMA

Puedes utilizar las siguientes páginas y sitios web para obtener información.

#### 1. PLÁSTICOS:

- ✓ Información general:
  - <http://www.librosvivos.net/smtc/homeTC.asp?TemaClave=1079>
  - <http://es.wikipedia.org/wiki/Pl%C3%A1stico>
  - <http://www.monografias.com/trabajos5/plasti/plasti.shtml>
- ✓ Empresas:
  - <http://www.plasticosretractiles.com/>
  - <http://www.plasticosferplast.com/>
  - <http://www.plasticosalbors.com/>
  - <http://www.cervic.com/default.htm>
  - <http://www.lafepack.com/home.shtml>
- ✓ Revistas:
  - <http://www.plastunivers.com/>
  - <http://www.cep-inform.es/>
  - <http://www.revistaplasticosmodernos.com/>



## 2. TEXTILES

- ✓ Información general:  
<http://es.wikipedia.org/wiki/Textiles>  
<http://w3.cnice.mec.es/recursos/bachillerato/tecnologia/manual/materiales/textiles.htm>
- ✓ Empresas:  
<http://www.costaecotextil.com/general.htm>  
<http://www.matexsa.com.mx/>  
<http://www.rmtsa.es/esp/index.html>
- ✓ Revistas:  
<http://www.solociencia.com/ingenieria/07050706.htm>  
<http://aplimatec.feriavalencia.com/>

## 3. VIDRIO

- ✓ Información general:  
<http://es.wikipedia.org/wiki/Vidrio>  
<http://www.monografias.com/trabajos11/vidrio/vidrio.shtml>  
<http://www.iesbajoaragon.com/usuarios/tecnologia/Mater/VIDRIO.htm>
- ✓ Empresas:  
<http://www.verneda.com/main.asp>  
<http://vidrio.europages.es/>  
<http://www.versatilclassic.com/>
- ✓ Revistas y Organismos oficiales:  
<http://www.icv.csic.es/>  
<http://www.fcnv.es/museo/index.html>  
[http://www.internatura.org/estudios/reciclar/r\\_vidrio.html](http://www.internatura.org/estudios/reciclar/r_vidrio.html)

## 4. PÉTREOS Y CERÁMICOS

- ✓ Información general:  
[http://es.wikipedia.org/wiki/Materiales\\_p%C3%A9treos](http://es.wikipedia.org/wiki/Materiales_p%C3%A9treos)  
[http://es.wikipedia.org/wiki/Cer%C3%A1mica\\_\(industria\)](http://es.wikipedia.org/wiki/Cer%C3%A1mica_(industria))  
[http://www.almendron.com/arte/arquitectura/claves\\_arquitectura/ca\\_02/ca\\_022/arquitectura\\_022.htm](http://www.almendron.com/arte/arquitectura/claves_arquitectura/ca_02/ca_022/arquitectura_022.htm)  
<http://www.miliarium.com/Proyectos/Pliegos/AyuntamientoMadrid/Ceramicos.asp>  
<http://perso.wanadoo.es/chyryes/glosario/ceramica.htm>
- ✓ Empresas:  
<http://www.bricopage.com/materiales.htm>  
<http://www.suministrosboadilla.com/>  
<http://www.lcmlacer.es/>  
[http://www.silensis.es/reportaje.asp?id\\_rep=1](http://www.silensis.es/reportaje.asp?id_rep=1)
- ✓ Revistas y Organismos oficiales:  
<http://www.igme.es/internet/RecursosMinerales/indexc.htm>  
<http://www.arqhys.com/articulos/petres-materiales.html>  
<http://www.arqhys.com/construccion/ceramica-materiales.html>  
<http://www.segemar.gov.ar/noticias/noticiassegemar/nota.asp?bol=11&nota=192>  
<http://www.atece.org/>