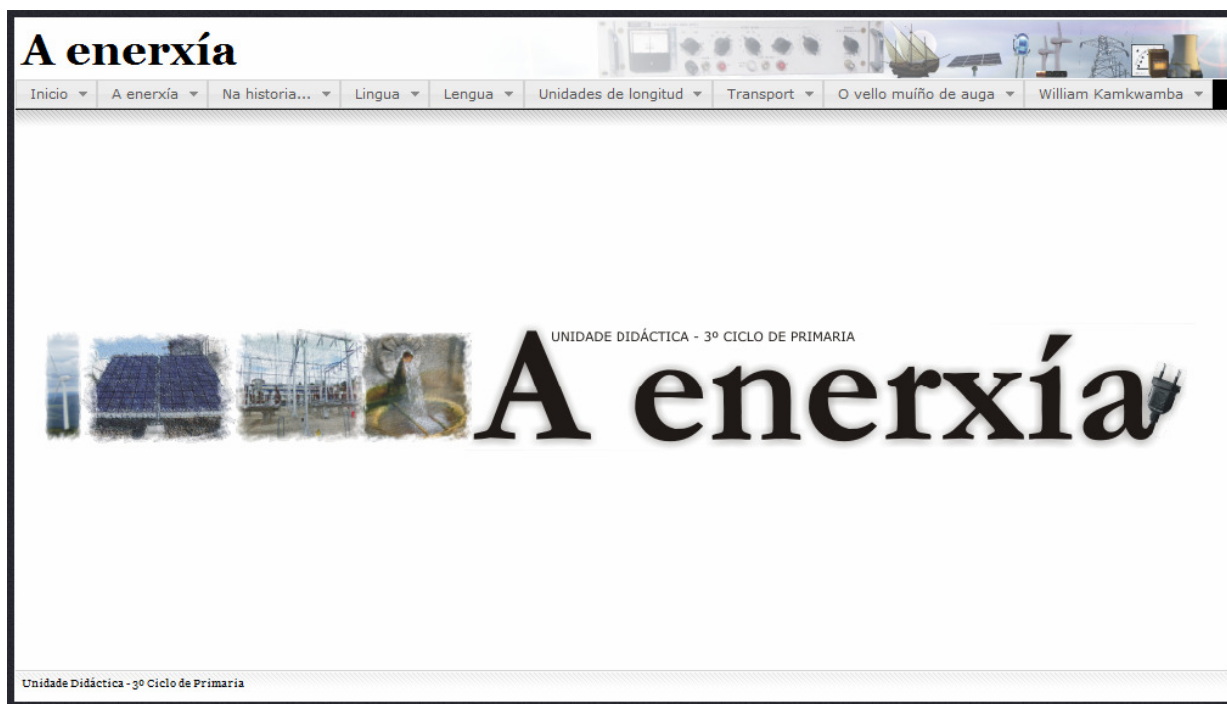
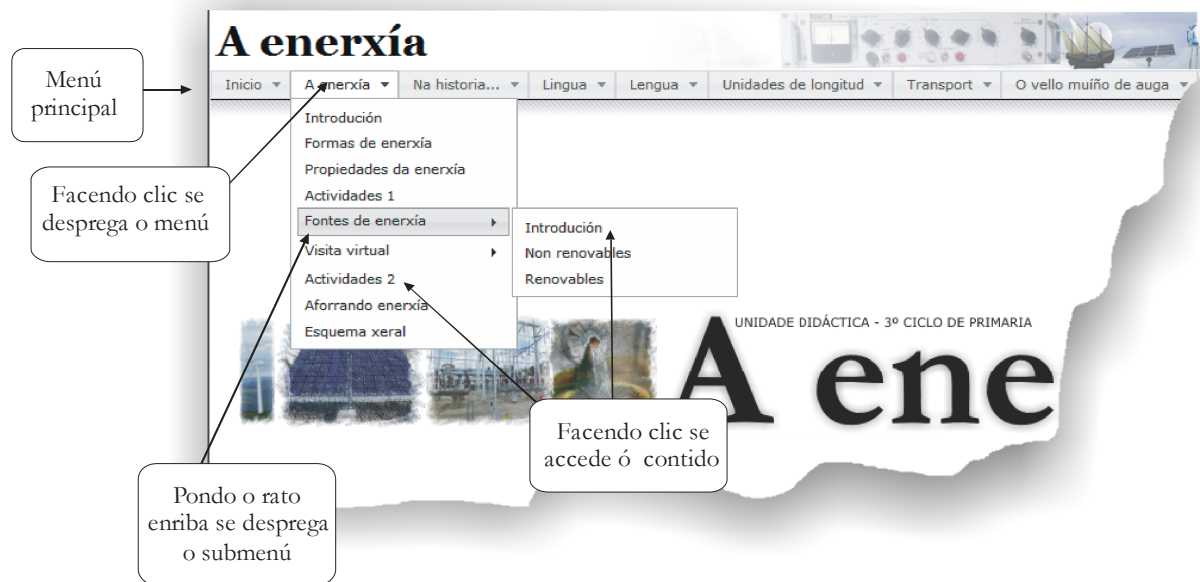


Manual do usuario



1.- O menú principal:

Na zona superior da pantalla se atopa o menú principal dende o que se pode acceder a todos os contidos. O seu funcionamento é moi sinxelo, fíxate no gráfico:



Tal e como se explica para moverte pola unidade unicamente deberás de facer clic naquel apartado que queiras, tras o cal aparecerá o contido escollido.

2.- Ver/ocultar grosa, esquemas e ligazóns:

Nalgúns lugares, no fondo da pantalla, poderás observar unha serie de botóns que che permiten realizar diversas funcionalidades:

As frechas permiten moverse ó seguinte ou ó anterior apartado, si existise, o botón "ab" permite por en grosa (negriña) as palabras clave que hai no texto, para o estudio, pode ser bo que primeiro leas o texto sen estas palabras remarcadas, logo podes marcalas (polas en grosa) e ver si unicamente con estas palabras eres quen de comentar o que o texto quere transmitir.

O terceiro botón "ab" oculta ou mostra esas palabras clave, está tamén pensado para o estudio, podes ocultar esas palabras e intentar lembralas coa axuda do texto que non foi ocultado.



O botón de ver o esquema amosarache un breve mapa conceptual no que se recolle o principal do tratado no apartado, intenta comprendelo.

Fíxate no seguinte gráfico para ter unha idea do que estamos falando.

A enerxía

Inicio ▾ A enerxía ▾ Na historia... ▾ Lingua ▾ Lengua ▾ Unidades de longitud ▾

5.- Fontes de enerxía renovables.

O Sol, proporciónanos **enerxía solar**, como seres vivos, aproveitamos esta enerxía p calorífica, mediante o emprego de placas solares, para outros usos como calefaccións, e

O vento e o **movemento de masas de aire** que se produce na atmosfera, de antigamente se empregaba para mover noras e as aspas dos muiños de vento, h aerogeneradores das centrais eólicas.

A auga en movemen antigamente se empreg en día, nas centrais faneando que a r turbinas que desenvolvida se consegu

Existen oul aproveitam

Encoro
Presa
Auga en movemento
Xerador
Transformador
Tendido eléctrico

5.- Fontes de enerxía renovables.

▬, proporciónanos ▬, como seres vivos, a calorífica, mediante o emprego de placas solares, para outros

▬ e o ▬ que s antigamente se empregaba para mover noras e as as aerogeneradores das centrais eólicas.

Ver/ocultar grossa

Ir ó anterior apartado

Ligazóns a lugares de internet

Ocultar palabras en grossa

Unidade Didáctica - 3º Ciclo de Primaria

3.- As lecturas:

A unidade conta con lecturas que teñen un aspecto semellante ó da imaxe, para pasar as follas so debes de por o rato nun dos dous bordes laterais e facer clic., verás que fai un efecto como si se levantase a folla. Tamén podes pasar as follas empregando as frechas dereita e esquerda do teclado.

A enerxía

Inicio ▾ A enerxía ▾ Na historia... ▾ Lingua ▾ Lengua ▾ Unidades de longitud ▾ Transport ▾ O vello muiño de auga ▾ William Kamkwamba ▾

Michel Verne

O expreso do futuro

1880 - Michel Jean Pierre Verne

BOSTON - LIVERPOOL

Adaptación

O expreso do futuro

Entrei nun amplo cuarto, iluminado por cegadores reflex eléctricos, mentres o son dos nosos pasos era o único que quebraba a soidade e o silencio do lugar. Onde me atopaba? Que estaba a facer eu ali? Preguntaba a resposta. Unha longa camiñada nocturna, portas de ferro se abriron e se pecharon, escaleiras que se internaban e parecume) nas profundidades da terra... Non podía rec nada máis, Carecia non obstante de tempo para pensar. -Seguramente vostede estarase a preguntar quen se mos -dixo o meu guía-. O coronel Pierce, ás súas ordes. Onde Pois en Estados Unidos, en Boston... nunha estación. -Unha estación? -Así é; o punto de partida da Compañía de Tubos Pneum de Boston a Liverpool. E con xesto pedagóxico, o coronel sinalou dous gr cilindros de ferro, de aproximadamente un metro e medio de diámetro, e a poucos pasos de distancia.

Aba nole pios cdo aen ei: Re o xi e mos tc a dte ede ban grda pou pas. Seguinte

Pondo o rato nun lateral e facendo clic podemos "pasar folla"

Unidade Didáctica - 3º Ciclo de Primaria

4.- As actividades:

Na práctica totalidade das actividades te atoparás na parte inferior con unha ou dúas ligazóns que se premes te levarán algún lugar de internet onde podes consultar algo relativo as actividades que estás a facer.

Na esquerda hai un índice cos números das distintas actividades, si pos o rato enriba de cada número verás o nome da actividade, facendo clic irás directamente a esa actividade.

Cando se realiza unha actividade correctamente, automaticamente, pasa a seguinte sen necesidade de que fagas clic en ningún lado, si pola contra cometiches erros e debes de repetir o exercicio, este se recargará automaticamente.

Lembra que de todo o teu traballo con cada un dos grupos de actividades se elabora un informe que che pode servir de auto-avaliación, si o desexas ver so tes que premer na esquina superior dereita, na pantalla aparecerá as actividades, o tempo empregado en cada unha, as veces que foron feitas, si foron correctas ou non, etc...

La energía
El prefijo griego "geo"

1 2 3 4 5
6 7 8 9 10

4.- Geo +
Escribe las palabras que resultan de la unión del prefijo "geo-" y las indicadas, piensa un momento cual será el significado de una de las palabras que has escrito.

GEO-

- céntrico =
- térmico =
- grafía =
- metría =
- estacionaria =

Informe de evaluación

Anterior / Seguinte actividade

Ocultar índice

Pegar

Diccionario

Unidad Didáctica - 3º Ciclo de Primaria

5.- Visitas virtuais:

No apartado da enerxía, nas visitas virtuais, no apartado da hidroeléctrica, se pode realizar un paseo virtual por unha de estas centrais, si desexa velo a pantalla completa tan so debes de premer na esquina superior dereita.

A enerxía

Inicio - A enerxía - Na historia... - Lingua - Unidades de longitud - Transporte - O vello mullor de auga - W

Central hidroeléctrica de Vello (Río Miño - Ourense).

Pantalla completa

Ver mapa máis grande

6.- Propiedades da enerxía:

Este é un lugar onde podes plasmar os coñecementos que se están traballando, dun xeito máis gráfico. O seu funcionamento é sinxelo, no parte dereita da pantalla hai un botón (cor verde con +) no que hai unha serie de imaxes que podes empregar para a túa composición, con tan só premer, arrastrar e soltar.

Os textos os elaboras no botón amarelo, podes cambiar a cor do fondo, o tamaño da letra, etc.

7.- Traballo colectivo:

En "lingua" no apartado de "campo semántico/léxico" se atopa o traballo colectivo de esta unidade, para facer as túas aportacións ó traballo de todos e todas o primeiro que deberás de facer é entrar co teu usuario e contrasinal.

Para engadir unha palabra ó campo tan so tes que premer sobre o botón con un "+" que está na esquina inferior dereita. Na pantalla aparecerá un recadro no que podes introducir o teu texto para que se engada ó dos teus compañeiros.

