Uso del libro digital 1º ESO

1.1. Licencias de los libros digitales de Matemáticas ESO y Bachillerato de Bruño

Los libros digitales funcionan en ordenador y tablet.

Adjuntamos el enlace, usuario y contraseña de los libros digitales de matemáticas:

https://escueladigital.cga.es/

Académicas y Aplicadas.

USUARIO: MATEMATICAS

CONTRASEÑA: MATEMATICAS

El usuario y la contraseña solo funcionan en mayúsculas y sin tilde. Las licencias estarán operativas hasta el 15 de septiembre.

Si algún profesor tiene problemas para entrar que nos envíe un correo detallando el problema a:

arias@telefonica.net o bien a maza@movistar.es

Esta licencia se la puedes pasar a tus compañeros de departamento. Los libros que aparecen son los de 2° de bachillerato y los nuevos de 1° ESO y 3° ESO

1.2. Entra en el libro digital de 1º ESO

Vamos a explicar el funcionamiento con el ordenador, con la tablet funcionan de forma análoga. El libro del profesor y el del alumno son iguales a excepción de que el del profesor contiene el solucionario, la programación, los exámenes, generador de exámenes y el curso de Moodle para restaurar. En la ESO también contienen las rúbricas.

Suponemos que estás dentro de https://escueladigital.cga.es/



- a) Haz *clic* en ver libro correspondiente al curso **1ESO**
- b) Haz clic en la portada del libro.
- c) En el centro de la pantalla te aparece el índice.

1.3. Vete a la Unidad Didáctica 1. Números naturales y divisibilidad

- a) En el ÍNDICE haz *clic* en la Unidad Didáctica **1. Números naturales y divisibilidad**
- b) Para entrar haz *clic* en:



LIBRO DE TEXTO



1.4. Forma de trabajar con el libro digital

- a) Prueba a pasar dobles páginas adelante y atrás con el ratón haciendo *clic* en la parte derecha
 - $\int O y$ en la parte izquierda en $\int O y$
- b) Visualiza una página haciendo *clic* en una página haciendo *clic* en libro digital como el profe cuando explica en clase utilizando el libro digital mediante un sistema de proyección.
- c) También puedes ir a una página cualquiera escribiendo el número en la parte superior y pulsando en la tecla Ir, o bien pasar a la página siguiente o anterior mediante las flechas blancas.
- d) Vete a la página 15:



1.5. Entrénate para trabajar con los vídeos

- a) Suponemos que estás en la página 15
- b) A la derecha de hay un vídeo.
- c) Haz *clic* sobre el icono y pulsa en la parte inferior izquierda en Play, debes colocar el puntero del ratón fuera del vídeo para que oculte automáticamente la barra de control del vídeo.
- d) Prueba a detener el vídeo cuando haya terminado de explicar los divisores de 12 y de 18, el tiempo es 00:32, puedes preguntar a uno de tus alumnos cuáles son los divisores comunes.
- e) Estos vídeos se pueden utilizar en clase con un proyector o una pizarra digital para explicar y los alumnos los pueden utilizar en casa para repasar, el libro digital se regala a los alumnos que compran el libro en papel.
- f) Para que aparezca la barra de control del vídeo es suficiente apuntar con el puntero del ratón dentro de la zona del vídeo o con la mano o el pen
- g) El vídeo se puede mover adelante y atrás para volver a repasar un contenido.
- h) Para cerrar el vídeo haz *clic* en la parte superior derecha en
- i) De igual forma puedes probar todos los vídeos que quieras.

1.6. Entrénate para trabajar con los applets de GeoGebra

a) Suponemos que estás en la página 15

4.1 Máximo común divisor



- b) A la derecha de **indica** que hay dos *applets* de GeoGebra.
- a) Haz *clic* en el primero, el de la izquierda, si es necesario haz *clic* en la flecha redonda del

centro:

- b) En cada *applet* de GeoGebra siempre tendrás un EJERCICIO RESUELTO y otro/s PROPUESTO/S, tienes que observar el RESUELTO porque muestra de forma gráfica el concepto o procedimiento matemático. Tienes que resolver el o los PROPUESTO/S.
- c) Puedes preguntar a los alumnos el resultado de los **PROPUESTOS** antes de hacerlos o pedirle que los resuelvan ellos.

- d) Estos *applets* de GeoGebra se pueden utilizar en clase con un proyector o una pizarra digital para explicar y los alumnos los pueden utilizar en casa para repasar.
- e) Tanto en clase como en casa se puede investigar y probar con todo tipo de datos.
- f) Para cerrar los *applets* de GeoGebra haz *clic* en la parte superior derecha en 😵
- g) De igual forma puedes probar todos los *applets* de GeoGebra que quieras.

1.7. Todos los *applets* de GeoGebra

Entra en la web: <u>https://chemarias.com/R</u>, tienes todos recursos desde 1º de ESO a 2º de Bachillerato.

1.8. Iconos de la parte superior izquierda de cada Unidad Didáctica

a) Haciendo *clic* en puedes ir a los recursos de la Unidad didáctica.



d) Haciendo *clic* en verses puedes ir a la lista de recursos de la Unidad didáctica.

Actividad 1: Repasa de la Unidad didáctica 1 la sección 1

- a) Vete a la Unidad didáctica 1, sección 1. Operaciones con números naturales
- b) Haz mentalmente el Piensa y calcula
- c) Lee los contenidos 1.1, 1.2, 1.3, 1.4 y 1.5 y visiona los dos vídeos de 1.3 y 1.5
- d) Pasa dobles páginas para ver todos los contenidos de la Unidad didáctica.
- e) Observa con detenimiento la última página Mates dinámicas virtuales con GeoGebra y CalcMe en Moodle
- f) Cierra el libro digital.

Actividad 2: Curso de Moodle de 1º ESO cuestionario 1.1.

 a) Entra en el curso de Moodle de 1º ESO (Como estudiante) con el mismo usuario y contraseña, la primera vez tienes que matricularte:

Curso de Moodle para 1º ESO Matemáticas (Como Estudiante)

- b) Vete al Tema 1. Números naturales y divisibilidad
- c) Haz el cuestionario 1.1. Operaciones con números naturales

Actividad 3: Cuestionarios generales de cálculo mental

- a) Visiona en Carné calculista el vídeo Obtención carné calculista
- b) Haz en Carné calculista el cuestionario 1. Tablas (+ x :) (50 preguntas, 2 min)
- c) Visiona el vídeo Operaciones con números enteros, Z
- d) Haz en **Cálculo mental** el cuestionario Operaciones con números enteros, Z (20 preguntas, 2 min)Cuestionario
- e) Puedes hacer el o los cuestionarios que desees, los de la parte general se pueden hacer un número indeterminado de veces y los de las Unidades didácticas una sola vez.

Actividad 4: Mates dinámicas virtuales

En el Tema 1 haz el cuestionario: <mark>1. Mates dinámicas virtuales: Prueba con GeoGebra y CalcMe</mark>