

Calendario

Sitio: Aula Virtual Formación en línea
Curso: Crea tu blog con EducaMadrid
Libro: Calendario
Imprimido por: JUAN JOSE BUESO BELLO
Día: viernes, 13 de marzo de 2020, 13:11

Tabla de contenidos

1. Uso del calendario
2. Añadir un calendario
3. Añadir un resumen de eventos

1. Uso del calendario

En muchas ocasiones, puede que nos interese compartir fechas señaladas con nuestros alumnos, para organizar los trabajos de clase, para recoger excursiones, exámenes, conferencias, etc. EducaMadrid pone a nuestra disposición una aplicación de calendario con la que podremos compartir fechas y temas y tareas con ellos.

En el ejemplo, usamos un calendario para organizar el trabajo de los alumnos, compartir una planificación de temas y tareas con ellos.

En la página de Agenda, tenemos todas las fechas señaladas recogidas en forma de calendario, y podemos visualizar en formato, mes, semana o día:

The screenshot shows the 'WEB PERSONAL FLIPPED' website. The main navigation bar includes 'Inicio', 'Apuntes', 'Vídeos', and 'Agenda'. Below the navigation bar, there's a search bar labeled 'Buscar...'. The page title is 'web personal flipped / Agenda'. The main content area is titled 'Calendario' and features a sidebar with 'Calendario' and 'Recursos' tabs. The calendar interface for June 2018 includes a monthly view on the left and a weekly view on the right. The weekly view shows days from Sunday to Saturday with dates 1 through 9. There are also buttons for 'Añadir Evento', 'Hoy', and view toggles for 'Día', 'Semana', 'Mes', and 'Agenda'.

Y también, en la página de Inicio, se muestra un resumen de los eventos de la agenda:

Teoría

Mínimo Común Múltiplo

El mínimo común múltiplo (m.c.m. o mcm) de varios números es el **menor de sus múltiplos comunes**.

Para calc

ularlo:

- Factorizamos los números. (Ver como factorizar)
- Tomamos todos los factores (comunes y no comunes) elevados a los mayores exponentes
- El m.c.m. es el producto de los factores anteriores

Ejemplo: $m.c.m.(24, 36, 40)$

24	2	36	2	40	2	$24 = 2^3 \cdot 3$
12	2	18	2	20	2	
6	2	9	3	10	2	$36 = 2^2 \cdot 3^2$
3	3	3	3	5	5	
1		1		1		$40 = 2^3 \cdot 5$ Los factores son: 2, 3, 5 y elvados a los

mayores exponentes (dentro de un recuadro) serían: $2^3, 3^2, 5$.

Multiplicando los factores anteriores se obtiene el mcm

Actividades de la semana

En esta semana vamos a avanzar con los conceptos de mínimo común múltiplo (m.c.m) y máximo común divisor (M.C.D) de 2 o más números.

Ya hemos visto cómo factorizar números, si no recuerdas bien, o tienes alguna duda, puedes consultar el apartado de apuntes.

Es importante que lo tengas muy claro, porque ahora usaremos la factorización para el resto del tema.

Una vez que entiendas bien qué es el mínimo común múltiplo y el máximo común divisor, te animo a que realices los ejercicios resueltos y a continuación, la ficha de ejercicios y problemas que repasaremos en clase.

Agenda

- Teoría mcm y MCD
- Examen números naturales
- Ejercicios mcm y MCD
- Números naturales: Factorización

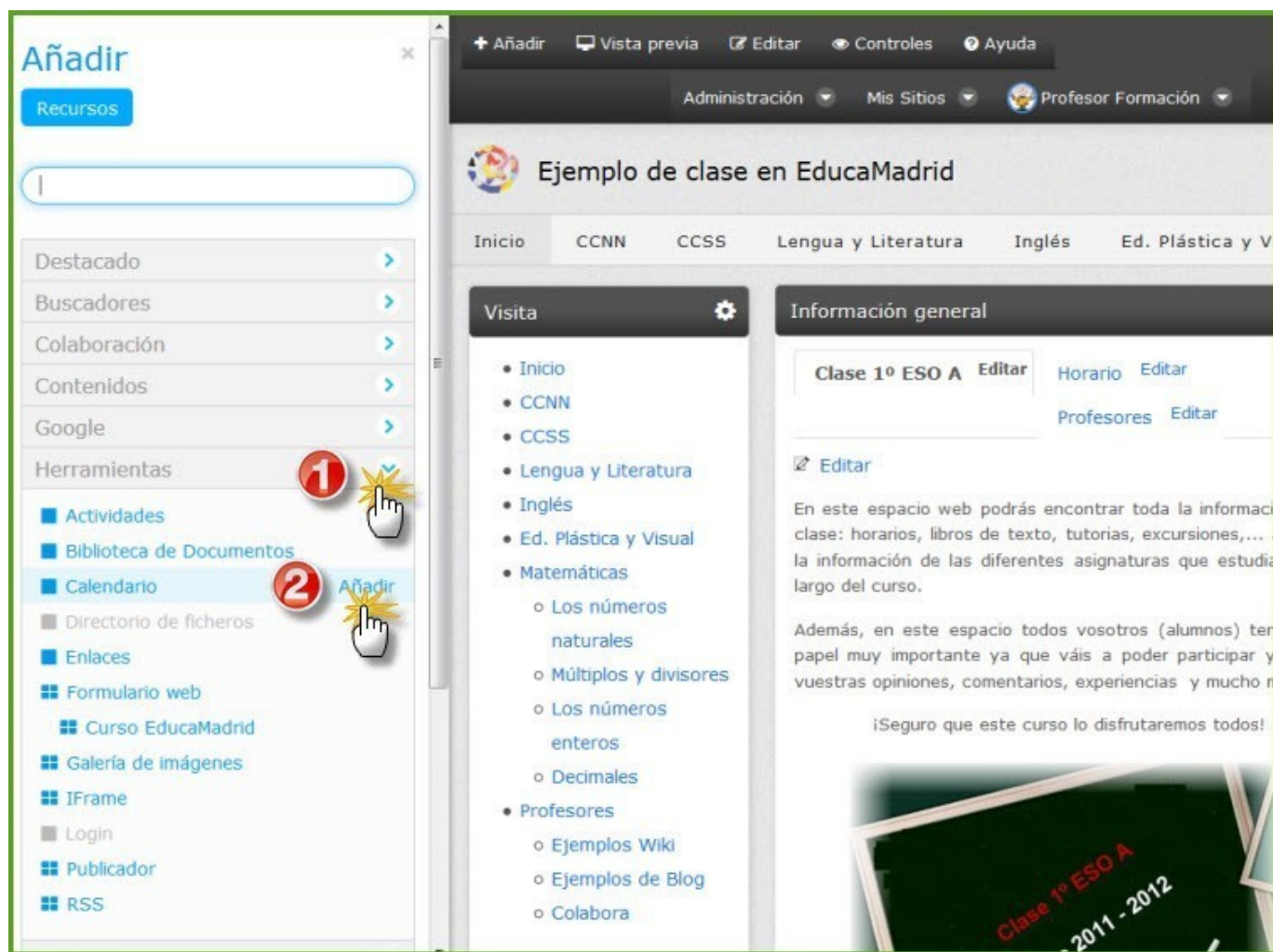
En este apartado del curso, vamos a ver cómo configurar todo esto

2. Añadir un calendario

Veamos aquí cómo incorporar un calendario y cómo añadirle eventos

Incluir un calendario en nuestra web

Como siempre, nos situamos en la página en la que queramos crear nuestra agenda y pulsando +Añadir, seleccionamos la opción de Calendario



Veremos que el calendario se ha añadido a nuestra página.



Importante: El calendario es una aplicación que requiere cierta anchura para mostrarse correctamente. Es conveniente, si tenemos la página configurada a dos columnas, incluirlo en la columna a la izquierda y configurar la página a una única columna para que el calendario ocupe todo el ancho.

Añadir un evento

Desde el botón de "Añadir Evento", creamos nuevas citas en nuestro calendario

El calendario tiene otras muchas opciones de configuración, que podemos consultar en esta página: [EducaMadrid: Aplicación de Calendario](#)

3. Añadir un resumen de eventos

Vamos a ver ahora cómo crear ese pequeño resumen que incluya en la página de inicio los próximos

Agenda



Teoría mcm y MCD



Examen números naturales



Ejercicios mcm y MCD



Números naturales: Factorización

Veamos en el siguiente vídeo todos los pasos:

