

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

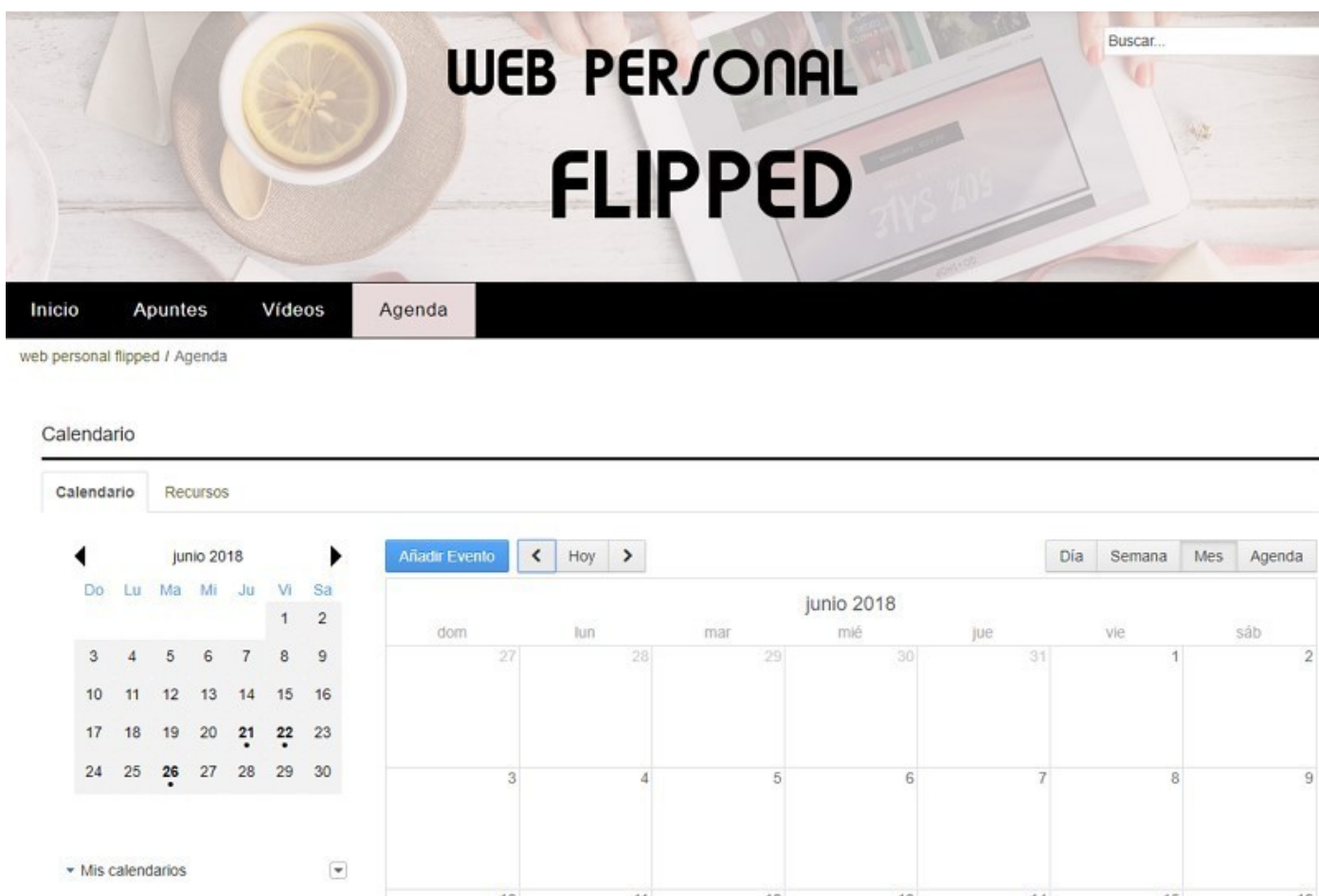
1. Uso del calendario
2. Añadir un calendario
3. Añadir un resumen de eventos

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, EducaMadrid pone a nuestra disposición una aplicación de calendario con la que podremos compartir

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

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



web personal flipped / Agenda

Calendario

Calendario Recursos

junio 2018

Añadir Evento < Hoy >

Día Semana Mes Agenda

| junio 2018 | | | | | | |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| dom | lun | mar | mié | jue | vie | sáb |
| | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 2 |
| | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | 4.0 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 4.4 | 4.5 |

Mis calendarios

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

ulario:

- 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 |
| 12 | 2 | 18 | 2 | 20 | 2 |
| 6 | 2 | 9 | 3 | 10 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 |
| 1 | | 1 | | 1 | |

$24 = 2^3 \cdot 3$

$36 = 2^2 \cdot 3^2$

$40 = 2^3 \cdot 5$ Los factores son: 2, 3, 5 y elevados 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

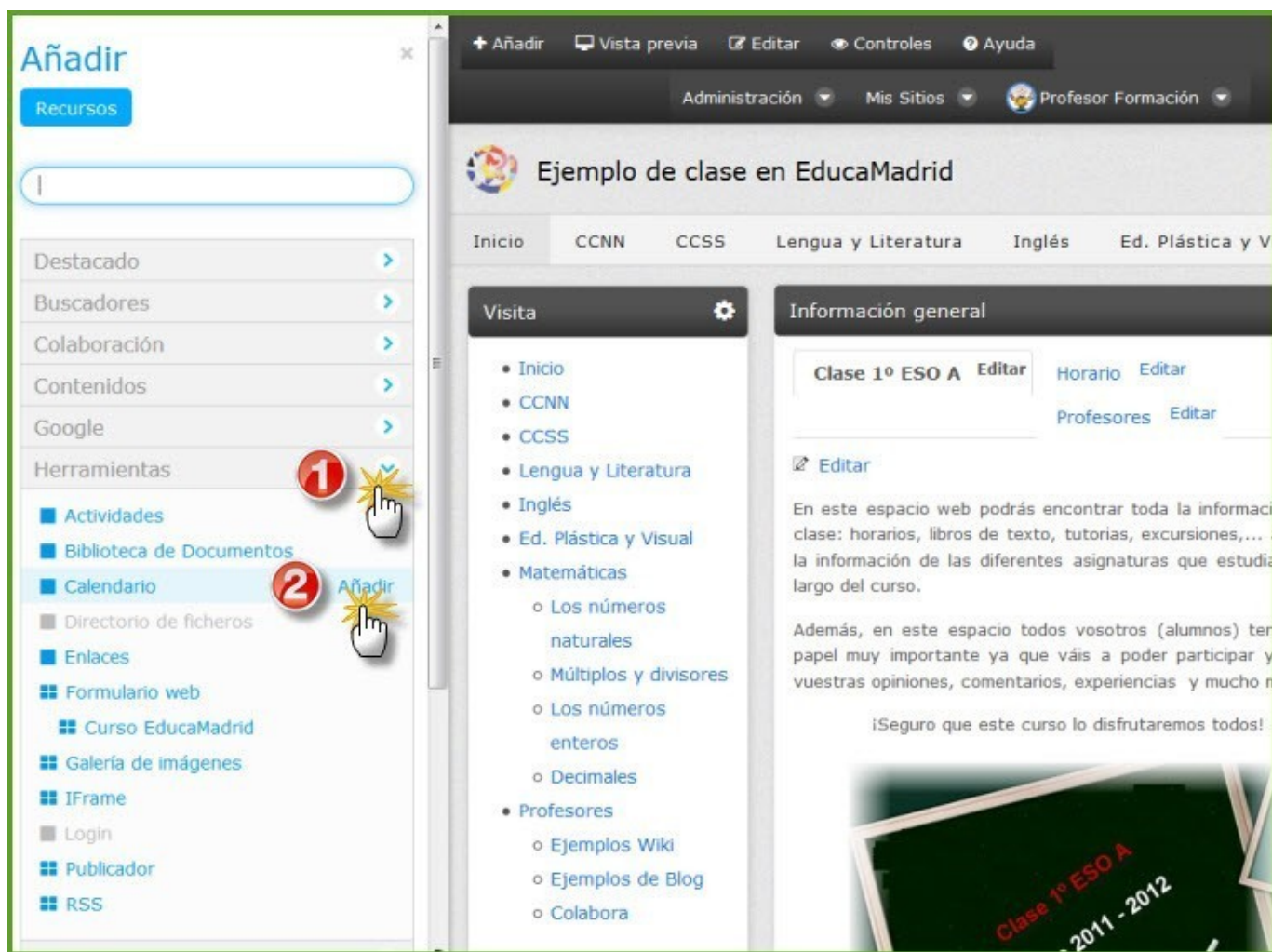
En este apartado del curso, vamos a ver cómo configurar todo esto

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. Si queremos configurar la página a una única columna para que el calendario ocupe todo el ancho, debemos hacerlo.

Añadir un evento

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

The screenshot displays the 'Calendario' application interface. At the top, there are tabs for 'Calendario' and 'Recursos'. Below the tabs, there is a navigation bar with 'Añadir Evento', 'Hoy', and navigation arrows for 'julio 2015'. The main area is a calendar grid for July 2015, with days of the week (Do, Lu, Ma, Mi, Ju, Vi, Sa) and dates (1-31). A mouse cursor is clicking on the 'Añadir Evento' button. The left sidebar shows 'Mis calendarios' with options like 'Profesor Formación - Mi' and 'Profesor Formación - Re', and 'Calendarios de este sitio' with options like 'Ejemplo de clase en Edu'.





Al pulsarlo nos mostrará un formulario donde podremos incluir el título del evento, la fecha, duración y más detalles sobre periodicidad, localización etc.

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 pró

Agenda

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

Veamos en el siguiente vídeo todos los pasos:

