

**XI Congreso Internacional Edutec 2008: Las TIC puente entre Culturas:  
Iberoamérica y Europa**

Santiago de Compostela, 3 a 5 de septiembre 2008

**Ficha Taller Práctico Presencial 8**

<b>DATOS COORDINADOR/ES DE TALLER:</b>
<b>Apellidos y Nombres:</b> Xosé Antonio Martínez Lista, Xosé Luis Barreiro Cebey
<b>Empresa o institución:</b> Consellería de Educación <b>Departamento:</b> Subdirección Xeral de Sistemas Informáticos <b>Cargo:</b> Asesores de Sistemas Informáticos
<b>TITULO DEL TALLER:</b> Introducción a Drupal: gestor de contenidos
<b>Resumen del taller:</b>  <b>WEBSDINAMICAS</b> Desde enero de 2006 la Subdirección Xeral de Sistemas informáticos (SIEGA) de la Consellería de Educación viene desarrollando con los centros educativos el proyecto WEBSDINÁMICAS. Con él, los centros educativos disponen en su espacio web de cuatro aplicaciones dinámicas preinstaladas: Drupal, Moodle, Coppermine y PhpWebQuest. Con Drupal pretendemos que los centros educativos elaboren su Portal Web, Moodle facilitará y reforzará el trabajo presencial en el aula mediante las aulas y tutorías virtuales. Coppermine facilitará la elaboración de galerías de imágenes y vídeos. Con PhpWebQuest dispondremos de una herramienta que nos facilitará la elaboración de webquest, miniquest y cazas del tesoro. La instalación de estas herramientas va acompañada de un asesoramiento "in situ" por los Asesores Siega a los responsables de cada centro educativo para la puesta en marcha del proyecto. Además los centros disponen de una web de referencia, <a href="http://centros.edu.xunta.es/webdinamicas">http://centros.edu.xunta.es/webdinamicas</a> , en la que consultar manuales, participar en los foros o plantear preguntas y propuestas de trabajo. También desde la propia consellería se hacen las actualizaciones de las aplicaciones.  <b>DRUPAL</b> Es un potentísimo sistema de gestión de contenidos que permite mantener un espacio web de un modo sencillo y mediante múltiples usuarios, facilitando el trabajo colaborativo y permitiendo la participación de distintos sectores de la comunidad educativa en la elaboración del portal web del centro.  Drupal es una herramienta modular que inicialmente dispone de un núcleo mínimo al que se le pueden añadir distintos módulos según las funcionalidades que deseemos conseguir.

En el proyecto websdinámicas sumamos catorce módulos al núcleo y más de veinte plantillas.

Nuestra propuesta va encaminada a controlar los contenidos mediante menús basados en categorías para poder controlar en todo momento el acceso a la publicación, modificación o simple consulta de los contenidos, clasificando los usuarios mediante distintos roles.

En el desarrollo del taller pretendemos mostrar de un modo práctico dos niveles de trabajo con drupal: usuario básico y usuario avanzado (administrador).

-Usuario básico: se corresponde con el usuario creador y publicador de contenidos que tiene unos conocimientos básicos de utilización de un procesador de textos.

También es muy positivo que este usuario tenga unos conocimientos mínimos del manejo de imágenes digitales y vídeos.

Este usuario dispone de unos permisos de creación y publicación de contenidos en el espacio web.

-Usuario avanzado:

Se corresponde con el administrador de la web.

Es un usuario que gestionará las cuentas y permisos de otros usuarios. Creará la estructura de la web mediante la elaboración de categorías, menús y bloques. Personalizará el espacio mediante plantillas y controlará los permisos de acceso a los contenidos. Instalará módulos y habilitará funcionalidades como foros, blogs personales, contenidos moderados, libros colaborativos,...

El administrador/es de la web procurarán fomentar la utilización de la herramienta por el resto de la comunidad educativa.

***Requisitos técnicos:***

Ordenador Portátil X

Cañón de proyección X

Internet X

Disponibilidad de ordenador con conexión para los asistentes (aula específica):

No es necesario

Recomendable X

Es necesario

**Observaciones:**

Dependiendo del número de participantes en el taller, lo ideal sería que los participantes dispusieran de un equipo con acceso a Internet para poder trabajar con Drupal directamente y comprobar la facilidad y potencialidad de la herramienta.

También sería aceptable un equipo por cada dos participantes.

De no ser esto posible plantearíamos la ponencia de un modo menos práctico pero trabajando igualmente con un centro piloto de muestra.