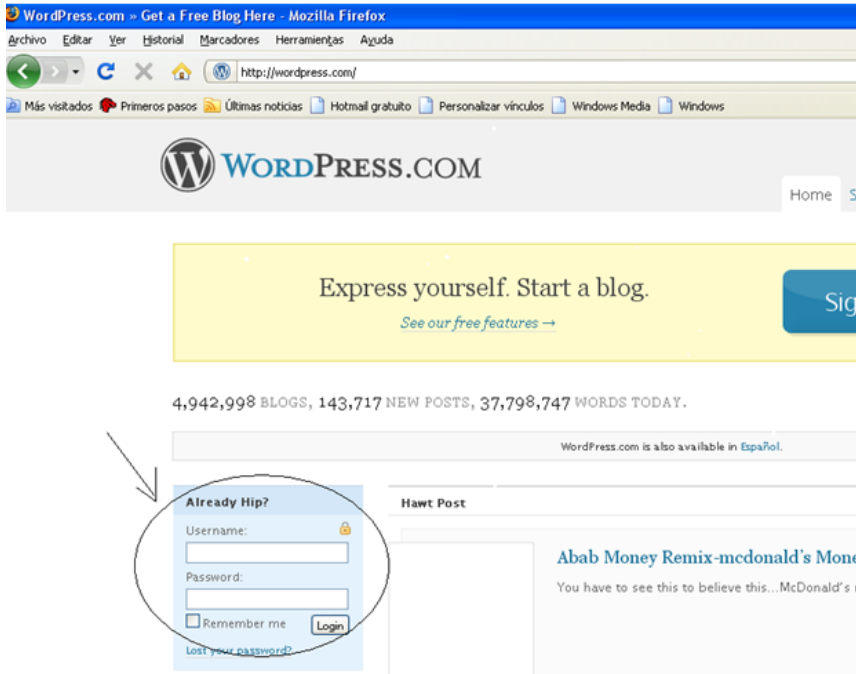
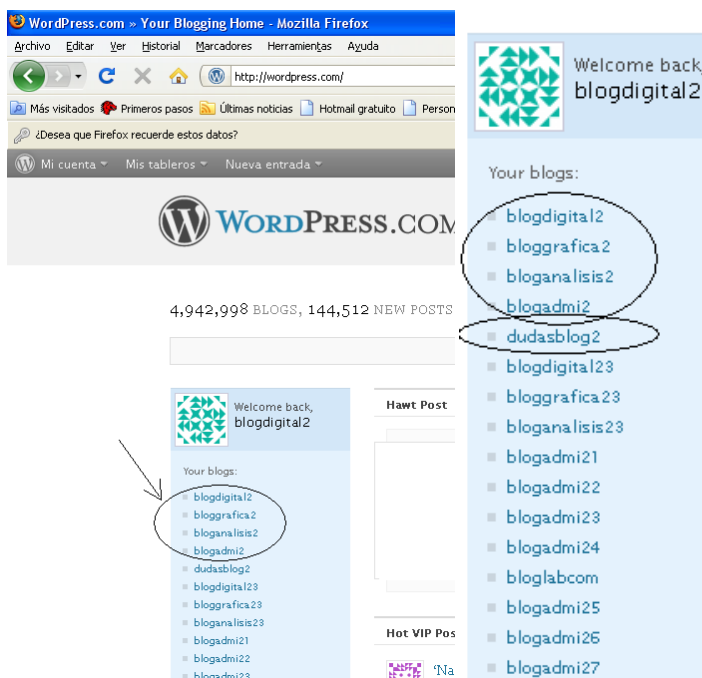


Subir Tareas a Blog.

- 1) Escribir en navegador <http://wordpress.com/>
- 2) Escribir en Username: " blogdigital2 "
- 3) En Password: " ingenieria2 "



- 4) Aparecerán 16 blogs(también aparecen a la izquierda). Y deberás seleccionar el correspondiente a tu materia. DSD=blogdital2, Analisis=bloganalisis2
Lab. Comp.grafica= bloggrafica2, Administracion de Proyectos= blogadmi2.

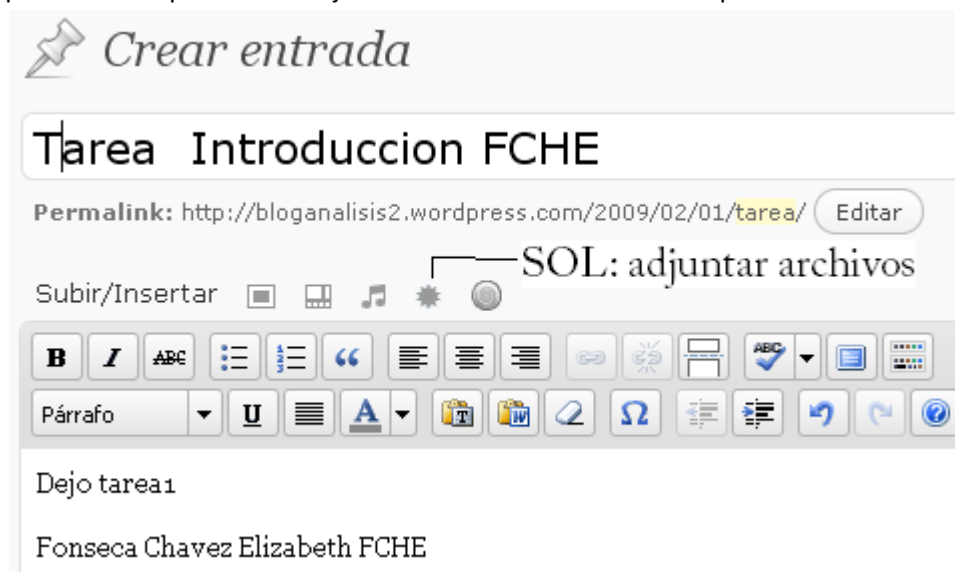


- 5) El blog de dudas = dudasblog2, sirve para que los alumnos y la profesora tenga comunicación, los alumnos dejan sus dudas escribiendo un “post”, con sus dudas; y la profesora contesta escribiendo un “post o ENTRADA de comentario” con respuestas.
- 6) Para dejar tus tareas, ya que seleccionaste el blog de tu materia correspondiente, deberás escribir una entrada y adjuntar el archivo.

Por ejemplo: Alumno de análisis de señales y sistemas; deberá seleccionar “bloganalisis2”. Después “Crear”. (Add New Post, en ingles)



- 7) Aparece caja de Dialogo donde colocas el titulo de la tarea e iniciales de tu nombre a partir de los apellidos. Y dejas comentario con nombre completo.



- 8) Después seleccionas el “icono que parece un “Sol”, que dice Añadir medios, para subir tu archivo que deberá ser únicamente en PDF. Si lo subes en Word, no cuenta la tarea.



Añadir objetos desde tu ordenador

Tipos de archivo permitidos: **jpg, jpeg, png, gif, pdf, doc, ppt, odt.**

Selecciona los archivos a subir **Seleccionar archivo**

Estás usando la aplicación Flash para las subidas. Si te da problemas, [navegador](#).

162,4 MB utilizado, 2,8 GB (94.7%) espacio de subida restante. Puer archivo y aumentar tu espacio disponible mediante la opción [Aumentar](#)

- 9) Oprimes botón: Seleccionar archivo; aparece caja de dialogo, de tu disco dura donde buscas el archivo creado en PDF, aquí se subirá, como ejemplo “SpreadSpectrum.pdf”.

Añadir medios



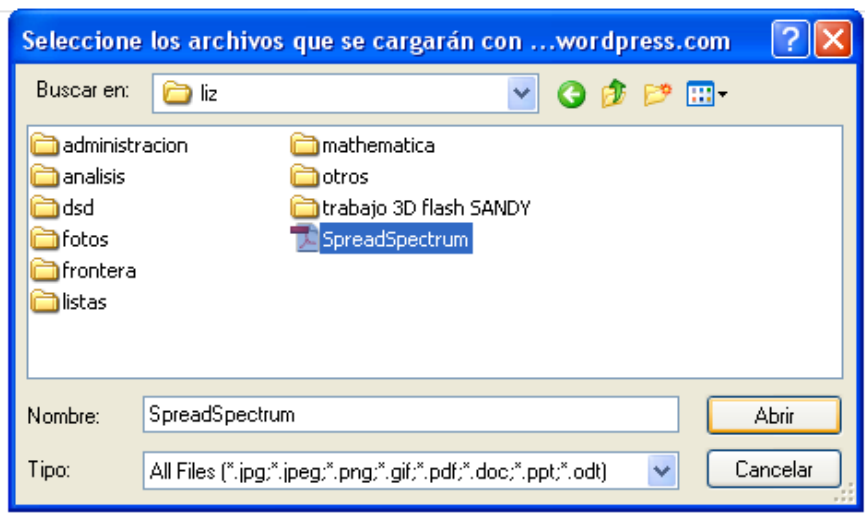
Add media files from your computer

Tipos de archivo permitidos: **jpg, jpeg, png, gif, pdf, doc, ppt, odt.**

Selecciona los archivos a subir **Select Files**

Estás usando la aplicación Flash para las subidas. Si te da problemas, prueba a [subir desde el navegador](#).

162,0 MB utilizado, 2,8 GB (94.7%) espacio de subida restante. Puedes subir más tipos de archivo y aumentar tu espacio disponible mediante la opción [Aumentar espacio](#).



En este siguiente ejemplo se subió un archivo llamado practica2.pdf

Añadir objetos desde tu ordenador


Tipos de archivo permitidos: **jpg, jpeg, png, gif, pdf, doc, ppt, odt.**

Selecciona los archivos a subir **Seleccionar archivo**

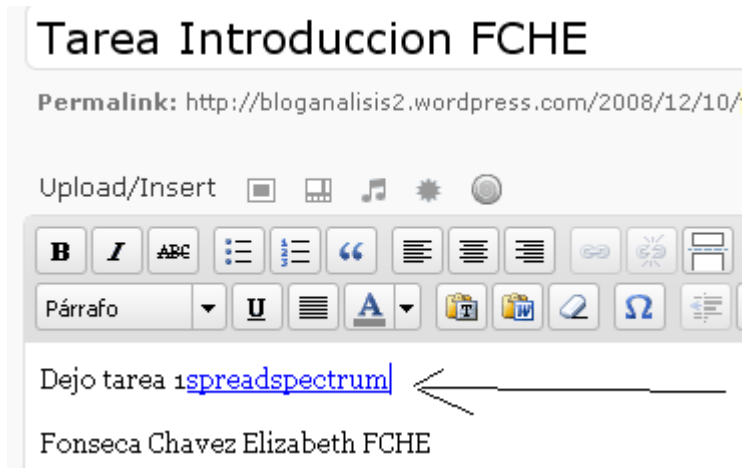
Checa que este, así se selecciono URL de entrada

Estás usando la aplicación Flash para las subidas. Si te da problemas, prueba a [subir desde el navegador](#).

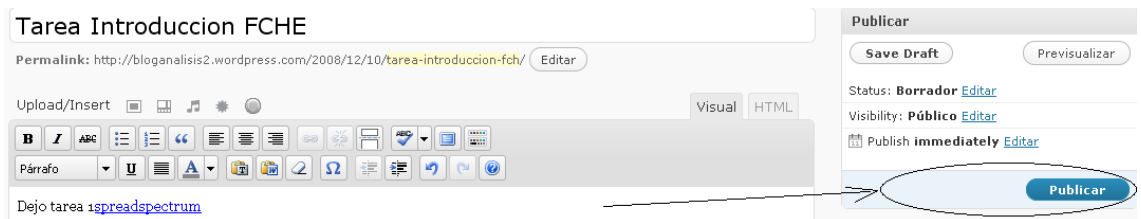
162,4 MB utilizado, **2,8 GB (94.7%)** espacio de subida restante. Puedes subir más tipos de archivo y aumentar tu espacio disponible mediante la opción [Aumentar espacio](#).

	practica2.pdf application/pdf 2009-02-01 15:14:30
Título	<input type="text" value="practica2"/>
Leyenda	<input type="text"/>
Descripción	<input type="text"/>
URL de enlace	<input type="text" value="http://bloganalisis2.files.wordpress.com/2009/02/practica2.pdf"/> <input type="button" value="Ninguno"/> <input type="button" value="URL de archivo"/> <input type="button" value="URL de entrada"/> <i>Escribe el URL del enlace o haz clic arriba para ver los predeterminados.</i>
	<input type="button" value="Insertar en entrada"/> Borrar Solo se aprieta y ya
<input type="button" value="Guardar todos los cambios"/>	

- 10) Oprimes "ok"
- 11) Espera un momento hasta que aparezca la opción de "Inserta en Entrada". Y oprimes esta.
- 12) Con esto aparece automáticamente el archivo pdf dentro de nuestro Post ó comentario. Y ya está listo, para publicarse.



13) Selecciona "PUBLICAR"



14) Para saber si todo funciona bien, y la tarea se puede leer bien (Abre otra página de internet).

Solo debes escribir el nombre de blog, adicionando worpress.com

Ejemplo para análisis: bloganalisis2. worpress.com <http://bloganalisis2.wordpress.com/>

Así aparecerá: Solo debemos tocar las letras rojas con el MOUSE y aparecerá la vista de tu tarea. Para leerla completamente, solo haz click.

bloganalysis2

Just another WordPress.com weblog

Tarea Introduccion FCHE

Diciembre 10, 2008 by blogdigital2

Dejo tarea 1 [spreadpectrum](#)

Fonseca Chavez Elizabeth FCHE

Escrito

Archivos borrados

Diciembre 4, 2008 by blogdigital2

Escrito

The screenshot shows a browser window displaying a document titled "PRACTICA DE LABORATORIO SISTEMAS SPREAD SPECTRUM EN SECUENCIA DIRECTA". The document content includes:

- Objetivo:** Estudiar y comprender el principio de funcionamiento de la tecnología de espado espectral en secuencia directa (SSFD), utilizada en los actuales sistemas de comunicaciones, haciendo énfasis en las transformaciones que sufre la señal a lo largo del proceso.
- Introducción:** La mayoría de los sistemas empleados en los sistemas de comunicación digital se han desarrollado sobre la base de la separación del ancho de banda del canal de comunicaciones disponible y la transmisión con la menor potencia posible, atendiendo en cuanto las exigencias de calidad para determinado servicio. Es obvio, cuando son consideradas otras características de calidad como la seguridad

Below the document content, there are several blue hyperlinks: [ROA](#), [Fonseca](#), [Como](#), [Tarea](#), [Colocar](#), and [PUNTOS](#). At the bottom of the screenshot, there is a "SPONSORED" banner for WordPress and snapshots.

Buscar en este sitio

Páginas

- » [Información](#)

Archivos

- » [Diciembre de 2008](#)

Categorías

- » [General](#) (4)

Blogroll

- » [WordPress.com](#)
- » [WordPress.org](#)

Meta

- » [Iniciar Sesión](#)
- » [XHTML válido](#)
- » [XFN](#)
- » [WordPress](#)

Fin de explicación.