

## Facilitador

### **Julio Santillán Aldana**

Bibliotecario. Egresado de la Escuela de Bibliotecología y Ciencias de la Información de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos – UNMSM (Perú). Consultor especialista en Sistemas de Gestión de Información.

## Introducción

El presente taller brinda al alumno los alcances necesarios para la implementación de sitios web dinámicos basados en **Drupal**.

**Drupal** es un sistema de gestión de contenido para sitios Web. Permite publicar artículos, imágenes, u otros archivos y servicios añadidos como foros, encuestas, votaciones, blogs y administración de usuarios y permisos. Drupal es un sistema dinámico: en lugar de almacenar sus contenidos en archivos estáticos en el sistema de ficheros del servidor de forma fija, el contenido textual de las páginas y otras configuraciones son almacenados en una base de datos y se editan utilizando un entorno Web incluido en el producto.

Dado a que la labor de los profesionales de la información esta vinculada a la gestión de contenidos en línea se hace necesario el promover y desarrollar destrezas en el uso de herramientas como **Drupal**.

## Objetivo

El objetivo principal de este curso es desarrollar destrezas básicas en la implementación de contenidos y diseño usando el Sistema de Gestión de Contenidos **Drupal**.

Objetivos Específicos

- Mostar las ventajas de la implementación de servicios de información basados en **Drupal**.
- Promover la participación de los profesionales de información en las comunidades de usuarios de **Drupal**.

## Alumnos

Este taller está dirigido a archiveros, bibliotecarios, documentalistas o al público general que se encuentre interesado en el tema. Se requiere tener conocimientos de diseño y desarrollo web.

## Metodología

El taller es 80% práctico y 20% teórico. Los alumnos revisarán acompañados por el facilitador las diversas funcionalidades de **Drupal**, realizando instalaciones, descargando aplicaciones y comprendiendo la aplicación bibliotecaria del software.

## Materiales

Para completar el proceso de aprendizaje, se repartirá un CD-ROM, con el software completo del sistema **Drupal** además de las presentaciones utilizadas. Se repartirán instrucciones sobre las formas instalación del software, además de complementar las clases teóricas con documentos y lecturas.

## Temario

### 1. Temas preliminares

- 1.1 Instalación.
- 1.2 Configuración del idioma español.
- 1.3 Configuración de plantilla por defecto
- 1.3 Instalación de módulos CCK, Views, Imagefield y Imagecache

### 2. Uso de taxonomías

- 2.1 Creación de categorías
- 2.2 Operaciones AND y OR con categorías
- 2.3 Uso del módulo Tagadelic para generar nubes de tags

### 3. Uso de menús

- 3.1 Creación de menús (Primary Links y Secondary Links).

### 4. Uso de bloques

- 4.1 Creación de bloques.

### 5. Usuarios

- 5.1 Creación de cuentas de usuario
- 5.2 Creación de roles y asignación de permisos

### 6. Contenidos

- 6.1 Creación de tipos de contenido en Drupal
- 6.2 Creación de tipos de campos
- 6.3 Creación de vistas tipos listado, tabla y tipo teaser
- 6.4 Creación de tabs usando vistas.

### 7. Drupal en los servicios bibliotecarios

- 7.1 Presentación de ejemplos