

» FORO SECTORIAL

Software libre y desarrollo de servicios de información

fesebid'11

Jueves 26 de mayo { 16 – 19:30 h. }

Modelos de negocio · Orex ●

Biblogtecarios · Blogs cooperativos ●

Kobli | Koha ●

Drupal 7 | web semántica ●

Competencias | Software libre ●

Omeka | Exposiciones Oai ●

Portal Almirall | Cultura y pensamiento ●

GT DE SOFTWARE LIBRE PARA PROFESIONALES DE LA INFORMACIÓN (COBDC)

Organizan: ANABAD ARAGÓN / ANABAD MURCIA

Colabora


indigogrup



La comunidad de usuarios de herramientas de software libre presenta un crecimiento continuado entre los servicios de información y documentación. Prueba de ello son las herramientas y experiencias presentadas en este programa.

FORO SECTORIAL » SOFTWARE LIBRE Y DESARROLLO DE SERVICIOS DE INFORMACIÓN

PROGRAMA

horario » de 16 A 19: 30 h. (Jueves 26 de mayo)

PONENCIAS Y PRESENTACIONES

»16'00 » **Presentación a cargo de los coordinadores del Foro.**

»16'00-16'20

Modelos de negocio basados en Software Libre

Hugo Agud | Fundador de Orex Digital

»16'20-16-40

El Punto de Consulta Único (PCU) de las Bibliotecas de la Administración General del Estado y otros proyectos de desarrollo en fuentes abiertas

Domingo Arroyo Fernández | Subdirección General de Coordinación Bibliotecaria. Ministerio de Cultura

»16'40-17'00

Proyecto Almirall: portal de cultura y pensamiento

Lluís Vicente | Biblioteca de l'Ateneu Barcelonès

»17'00-17'20

Drupal 7, web semántica al alcance de todos

Juan Antonio Pastor Sánchez | Universidad de Murcia

»17'20-17'40

El servicio Biblogtecarios: Drupal como soporte para blogs

David Gómez | Centro de Documentación del Observatorio de la Infancia de Andalucía

»17'40-18'00

Desarrollo de competencias de gestión de información con herramientas de software libre

Jesús Tramullas | Universidad de Zaragoza

»18'00-18'15

Resumen y turno de preguntas

TALLER PRÁCTICO

»18'20-19'30

Desarrollo de colecciones de documentos digitales con Omeka: exposiciones digitales normalizadas

Tomas Saorín | Universidad de Murcia

Los asistentes pueden llevar su propio ordenador portátil para trabajar directamente con contenidos y colecciones en la plataforma Omeka abierta durante el taller.