



CURSO DESARROLLO DE REPOSITARIOS CON DSPACE

23 al 27 de abril de 2018
10 a 14 hrs.

OBJETIVO

Conocer las principales características de DSpace, con el fin de contar con los elementos que les permitan participar en el desarrollo y administración de las colecciones de recursos de información en repositorios institucionales.

CONTENIDO

- Acceso Abierto y Repositorios
- Características generales de Dspace
- Comunidades y Colecciones
- Usuarios y Grupos
- Definición e ingreso de Metadatos
- Items (Recursos de información digitales)
- Administración y Flujos de trabajo

¿POR QUÉ TOMAR ESTE CURSO?

Actualmente, los repositorios institucionales juegan un papel de primer orden para la recopilación, organización y difusión de las publicaciones en Acceso Abierto de las comunidades académicas, A través de ellos, cualquier investigador, profesor o estudiante puede localizar y obtener publicaciones que apoyen sus proyectos y actividades. Una de las alternativas más comúnmente utilizadas para el desarrollo de los repositorios institucionales es Dspace, un software libre utilizado para la organización y administración de colecciones digitales de libros, capítulos de libros, artículos, tesis y otro tipo de recursos académicos. Lo anterior implica para el bibliotecólogo conocer las principales características de Dspace, a fin de poder trabajar conjuntamente con el informático en el desarrollo de repositorios institucionales, utilizando este software para organizar los recursos en Acceso Abierto..

INSTRUCTORES

Dr. Felipe Martínez Arellano

Dr. en Educación Superior y Bibliotecología por la Universidad Estatal de Nueva York en Búfalo, E. U. Especialista en las áreas de organización de la información, catalogación, metadatos, formatos de codificación, acceso abierto y repositorios. Profesor del Posgrado y de la Licenciatura en Bibliotecología y Estudios de la Información de la UNAM. Miembro del Comité del Programa del evento anual "*International Conference on Dublin Core and Metadata Applications.*" Miembro del Comité de Catalogación de IFLA, 2011-2015. Contribuidor de la publicación "*FRBR-Library Reference Model.*" Conferencista internacional y autor de más de 150 publicaciones nacionales e internacionales. En el año 2000 obtuvo el premio al mejor artículo publicado durante ese año en la revista "*Cataloging & Classification Quarterly.*" Miembro del Sistema Nacional de Investigadores y de la Academia Mexicana de Ciencias.

CONTACTO

INSCRIPCIÓN

Tel. 8000 8155
contacto@infororganizacion.org.mx
Av. Insurgentes Sur 1647 Piso 1
Col. San José Insurgente
Del. Benito Juárez, México D.F. CP 03900



DESARROLLO DE REPOSITORIOS CON DSPACE

23 al 27 de abril de 2018
10 a 14 hrs.

Ing. Daniel Corte García

Egresado de la carrera de Ingeniería Industrial de la Unidad Interdisciplinaria de Ingeniería y Ciencias Sociales y Administrativas del IPN. Cuenta con una amplia experiencia en las áreas de Procesos Técnicos, Adquisiciones, Planeación e Informática. Ha desempeñado en diversos cargos y actividades en estas áreas en la Dirección General de Bibliotecas de la UNAM. También ha fungido como responsable de la Oficina de Localización en Catálogos y Catalogación Bibliográfica en la Dirección General de Bibliotecas de la Secretaría de Educación Pública. Su último puesto desempeñado fue como Coordinador del Área de Tesis en la Dirección General de Bibliotecas de la UNAM durante el periodo 2007 a 2016, teniendo bajo su responsabilidad el diseño e implementación del programa de digitalización del acervo de tesis

CONTACTO

INSCRIPCION

Tel. 8000 8155
contacto@infororganizacion.org.mx
Av. Insurgentes Sur 1647 Piso 1
Col. San José Insurgente
Del. Benito Juárez, México D.F. CP 03900