

Programa: Taller de Carta Repositorio Institucional RIUNER

Modalidad presencial. 8 hs. reloj

Lugar: Facultad Ciencias Económicas

Fecha: 4 de mayo de 2018

Módulo 1:

Comunidades, Subcomunidades y Colecciones

Creación de una Comunidad

Creación de una Subcomunidad

Creación de una Colección

Derechos

Licencias

SHERPA/RoMEO

Resumen:

Es indispensable que los administradores de DSpace estén habituados a la estructura básica de Comunidades, Subcomunidades y Colecciones. Este módulo se centrará en la creación de los diferentes tipos niveles de estructura y las posibilidades de ordenamiento del material de un repositorio que dicha estructura proporciona. Una segunda parte estará enfocada al uso de SHERPA/RoMEO para la revisión de licencias y derechos de publicación de las diferentes revistas.

Módulo 2:

Carga de Diferentes Tipos de Ítems

Flujo de trabajo

Ingesta

Permisos de carga

Carga de ítems y uso de herramientas:

(Acrobat DC, Descarga de PDFs, Normalizador de Texto)

Artículo

Tesis

Objeto de Conferencia

Capítulo de Libro

Libro

Documento Institucional

Resumen:

El segundo módulo estará enfocado en la carga de los diferentes tipos de materiales pasibles de ser incorporados a un repositorio y de las dificultades particulares que cada caso presenta. Este módulo será enteramente práctico y durante el mismo los participantes cargarán los diferentes tipos de ítems y metadatos asociados a cada caso.

Módulo 3

Administración avanzada

Crear plantillas

Editar ítem: agregar, eliminar modificar metadatos

Eliminar o reemplazar archivo.

Cómo mover Ítems entre diferentes colecciones

Cómo relacionar ítems.

Cómo exportar metadatos

El tercer módulo estará dedicado a realizar tareas más avanzadas que apuntan a facilitar el trabajo diario, tal es el caso de la Creación de Plantillas; así como diferentes tareas inherentes al mantenimiento y la curatela de la calidad de los datos dentro del repositorio: Editar y modificar metadatos, reemplazar archivos, mover ítems, relacionarlos y trabajar con grandes cantidades de metadatos (Exportación e Importación).