



En el marco de las acciones que viene llevando a cabo el Ministerio de CyT de la Nación, para promover la creación y uso de Repositorios Institucionales en universidades y centros de investigación del país; el Proyecto PICTO CIN 2010, N° 168: "Promoción Científica, Tecnológica y Académica en la Región NOA Mediante Repositorios Digitales" se plantea implementar la gestión de materiales digitales creados en el ámbito universitario regional, tendiente a fomentar el libre acceso, la reutilización, la visibilidad y la preservación de la producción intelectual universitaria en todas sus dimensiones.

Esto permitirá optimizar el nivel de formación de posgrado en las universidades del NOA y la necesaria interacción virtual entre las universidades de la región para compartir recursos intelectuales y sobre todo potenciar las actividades y producción científicas y tecnológicas mediante la más efectiva exposición internacional de las relevantes contribuciones locales en diversos campos, lo que fomentará una mayor sinergia e intercambio con la comunidad académica y científica internacional.

Inscripción en el Curso de Capacitación



repdignoa@ct.unt.edu.ar
edempaire@herrera.unt.edu.ar
Lic. Estela d'Empaire
0381-4202967

Acto Inaugural: Centro Cultural Virla
25 de Mayo 265



Sr. Rector UNT
CPN Juan A. Cerisola

Secretaría de Ciencia y Técnica de la UNT
Dra. Dora Miceli

Director Proyecto PICTO CIN N° 168
Dr. Guillermo Etse

Universidad Nacional de Santiago del Estero
Universidad Nacional de Salta
Universidad Nacional de Jujuy

Jornadas de Difusión y Capacitación sobre REPOSITORIOS INSTITUCIONALES DE ACCESO ABIERTO



4 al 6 de Diciembre de 2012

UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMÁN

Jornadas de Difusión y Capacitación Sobre Repositorios Institucionales de Acceso Abierto del NOA- 4 al 6 de Dic. de 2012

4 de Diciembre

APERTURA DE LAS JORNADAS

Centro Cultural Virla - 25 de Mayo 265

10:00 hs | Acto Inaugural

Sr Rector CPN **Juan A. Cerisola**

Dr. Guillermo Etse

10:20 hs | Panel de Conferencistas

Dr. Hugo Sirkin (UBA): "Políticas Institucionales en Ciencia, Tecnología e Innovación en las Universidades Argentinas."

Ing Marisa De Giusti (UNLP): "Gestión de la información, del conocimiento y del aprendizaje organizacional: hacia un nuevo modelo de competitividad."

Mg Lic. Paola Bongiovani (UNR): "Acceso Abierto a la producción científico-académica. Políticas de Acceso Abierto y Repositorios Digitales."

12:30 hs | Espacio de preguntas

Intervalo

CURSO DE CAPACITACIÓN

A cargo de **Marisa De Giusti**, **Nestor Oviedo** y **Ariel Lira**.

Facultad de Arquitectura y Urbanismo
Av. Kirchner 1900. Centro Herrera - UNT
Aula de Computación (Al lado de la Biblioteca)

16:00 hs | Ing Marisa De Giusti (UNLP)

"Vías de publicación y derechos de autor en la Academia."

16:45 hs | Cómo habilitar XMLWorkflow,

Instalar un repositorio: tipologías documentales, formato de metadatos.

5 de Diciembre

Facultad de Arquitectura y Urbanismo
Av. Kirchner 1900. Centro Herrera - UNT
Aula de Computación (Al lado de la Biblioteca)

Público: *informáticos e ingenieros.*

Conocimientos previos deseables:

Linux, Java, Maven, Servlet Container, Postgre SQL, XML, XSL, HTML, Java script, Dublin Core, algún IDE para Java.

9:30 hs | Introducción a la estructura

de DSpace: análisis de la arquitectura, modelo, estructura de proyecto, maven y dependencias.

Introducción a la Interfaz XMLUI

(DRI, cocoon, temas, aspectos) y workflow configurable.

Intervalo

14:00 hs | Instalación de DSpace paso

a paso: prerequisites, compilación con maven y ant, instalación, Apache Solr, Apache Tomcat.

Puesta en marcha: configuración

Tareas de mantenimiento: curation, backup, embargo, **Instalar un repositorio:** tipologías documentales, formato de meta datos.



6 de Diciembre

Facultad de Arquitectura y Urbanismo
Av. Kirchner 1900. Centro Herrera - UNT
Aula de Computación (Al lado de la Biblioteca)

9:30 hs | Configuración: formato de metadatos, formulario de submission, xmlworkflow, discovery, OAI, plantillas de mail.

Intervalo

14:00 hs | Personalización de dspace: authorities, DRI y XMLUI, **Conceptos de Git y centros de soporte**

Configuración avanzada: servicio handle.net, proxy, web container, OAI.



Universidad Nacional de Tucumán
Universidad Nacional de Santiago del Estero
Universidad Nacional de Salta
Universidad Nacional de Jujuy