

Agenda Comentada Primera Reunión para la Prueba Piloto TEDE + OAI-PMH

Fecha: jueves 24 de junio a las 14:00 hs.

Lugar: Biblioteca Central – Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UBA

Instituciones Participantes (completar)

Universidad Nacional del Sur

Universidad Nacional de Quilmes

Universidad Nacional de Cuyo

Instituto Balseiro

Facultad de Ciencias Agrarias

Centro de Información Comisión Nacional de Energía Atómica –UNSAM

Facultad de Ciencias Exactas – UBA

Universidad Abierta Interamericana

Integrantes (apellidos, nombres, email)

Luis Herrera lherrera@criba.edu.ar

Susana Soto soto@vaneduc.edu.ar

Alejandra Chavez chavez@cnea.gov.ar

Nancy Gomez nancy@bl.fcen.uba.ar

Alejandra Cohen

Karina Meano kmeano@unq.edu.ar

Guillermo

Victor Ferracutti

Leonardo Dominguez leonardo@bl.fcen.uba.ar

Ignacio Cavalieri ignacio@bl.fcen.uba.ar

Pablo Vilalova

Maria Alejandra Gonzalez

Fanny Aragón barago@fca.uncu.edu.ar

Período:Junio-Agosto

Objetivos

Consensuar la Prueba Piloto

Correr el programa TEDE completo sobre 5 tesis por cada institución participante.

Hacer una prueba de cosecha de datos entre las instituciones participantes.

1) Instalación del TEDE

Ver con que versión trabajaremos con la 1.01 que solo tiene traducido los avisos de error en castellano o con la versión Beta traducida al castellano provista por Marcio a la gente de la UNQ.

Traducción/edición de los manuales en portugués.

Aquí nosotros podemos aportar el cap. 1. Manual del usuario traducido al español por Olga Arias

Karina de UNQ tomo el capítulo Metodología para la implementación del BDTD local.

Distribución de los capítulos restantes, el total del manual son 133 páginas dividido en 6 capítulos.

1 bis) Instauración de un canal de comunicación interactivo, armando un weblog, donde se pone la documentación de base y se van incorporando los capítulos del manual traducido tanto como la comunicación de los distintos grupos de trabajo, definir quien lo armaría inicialmente para luego ser alimentado por todos, con algunas reglas metodológicas en la incorporación de la documentación.

2) Definición de las características de las tesis para la prueba, aquí habíamos pensado en documentos PDF sin mayores dificultades.

3) Acordar los metadatos, ver la última versión de hoja de metadatos la enviada por L. Herrera versión MTD-ETD Modelo de Metadatos de Tesis y Disertaciones - Lista de Elementos del Esquema (versión 1.1) Actualizada!!

Manual de los metadatos (generar la descripción de cada campo completando el trabajo realizado por la UNS en los campos seleccionados para la prueba piloto)
Pensar en el harvesting enfocado o focalizado en la selección de campos.

4) Instalación del protocolo de harvesting

5) Prueba del harvesting como data provider y service provider.

6) Redacción del informe final con los resultados.