



UNC

SECYT

Secretaría de Ciencia y Tecnología

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

Inicio

Agenda

Contactenos

Enlaces

Mapa del Sitio

## PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y DESARROLLO TECNOLÓGICO 2008-2009

*Subsidios y Avals Académicos otorgados por SECYT .*

### TÍTULO DEL PROYECTO

**UN ESTUDIO DE CASO PARA APLICAR LOS REQUISITOS DE INTERPARES EN LA PRESERVACIÓN DE LA AUTENTICIDAD DE LOS RECURSOS DOCUMENTALES EN SOPORTE DIGITAL.**

**Palabras Clave:** AUTENTICIDAD, INTEGRIDAD, IDENTIDAD, SISTEMAS ELECTRÓNICOS, PRESERVACIÓN

**Area de Investigación:** Humanidades y Ciencias del Lenguaje

**Facultad:** Filosofía y Humanidades

**Lugar de Trabajo:** CENTRO DE INVESTIGACIONES FFYH

**Dirección:** PABELLÓN AGUSTÍN TOSCO- 1ER. PISO - CIUDAD UNIVER - CÓRDOBA - CP 5000

**Teléfono:** 351 433 4061

**Director:** SZLEJCHER, ANA

### Integrantes

- ANTÓN, GRACIELA HAYDÉE
- CISTERNA, JULIANA
- ENET, ALEJANDRO
- GOMEZ, RUTH GILDA
- LADRÓN DE GUEVARA, MARIA CARMEN
- MALDONADO, CARLOTA MARÍA
- OCHOA REINOSO, MARIO GUIDO
- PARADELO DE PARODI, AÍDA M.

### RESUMEN

A partir de la Resolución N° 122/07 de la Sra. Presidente de DASPU, que autoriza un estudio de caso en dicha Obra Social, trabajaremos con Alejandro Enet para aplicar un nuevo concepto de documento de archivo en soporte digital y una metodología para identificar la entidad a ser conservada y preservada, para lo cual es necesario establecer criterios de valoración que permitan determinar la utilización y el tiempo de mantenimiento de documentos específicos en el sistema. Partimos de un concepto de ciclo de vida que garantiza la intervención del preservador desde el momento mismo de la concepción del documento, y a lo largo de todo el proceso de utilización, mantenimiento y conservación a los fines de asegurar autenticidad y confiabilidad en todas las instancias de transmisión del documento; y que las migraciones y/o obsolescencias de los software y hardware no ocasionen corrupción o alteración, o aún pérdida de la información. Teniendo en cuenta este concepto de ciclo de vida o continuum del documento, nuestro proyecto tendería a lograr la creación de documentos en un formato adecuado, y establecer estrategias de mantenimiento y preservación basadas en modelos extremadamente analíticos de la cadena de preservación y los procesos de trabajo aplicando los diagramas propuestos por el Proyecto InterPARES, teniendo en cuenta los diferentes contextos,



SECyT
  Google

**Año Darwiniano en la ANC: "Evolución y conocimiento humano", a cargo del Prof. Víctor Rodríguez**

Acerca de SECYT - UNC

Becas

Subsidios a Proyectos de Investigación  
Apoyo Financiero

Divulgación Científica

Agencia FONCYT - UNC

CONICET - UNC

Programa de Incentivos

Centros e Institutos de Investigación de la UNC

Ir al directorio >>

Visita al...

Centro de Producción e Investigación en Arte (CEPIA)



PROYECTOS de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico

► Base de Datos 2008/2009



ingresos y egresos, la tecnología y el personal involucrados . Para tal fin, es indispensable establecer pautas que fijen acciones recíprocas entre creadores y responsables del sistema electrónico para la gestión de los documentos digitales. Pretendemos crear una estructura conceptual para el desarrollo de políticas y estándares con la meta de garantizar a largo plazo la exactitud, confiabilidad y autenticidad de los documentos en soportes digitales.

[Volver](#)



OIT  
Oficina de Innovación  
Tecnológica



Biblioteca Electrónica  
de Ciencia y Tecnología  
ACCEDER AL PORTAL >>

Ahora puedes descargar...  
Libros Electrónicos 2005-2007



Red  
VITEC  
Oferta Tecnológica

© 2008 Secretaría de Ciencia y Tecnología - Universidad Nacional de Córdoba - Argentina  
Filloy s/n - Ciudad Universitaria - 5000 Córdoba - Tel: (0054) 0351 - 4333193 / 4333194 / 4629520 /  
4629521 / 4629522 / 4629523 / 4629524 / 4629525  
Diseño y desarrollo: Area de Comunicaciones - Secretaría de Ciencia y Tecnología - UNC

400 años 1613-2013  
Formá parte de esta historia

