

Curso de migración a OpenOffice.org

RR.HH. 2008



Curso de migración a OpenOffice.org



Declaración Institucional

Aprobada en Consejo de Gobierno

7 junio de 2007

“Se debe garantizar la utilización de formatos estándares y abiertos de documentos para asegurar el libre acceso de la comunidad universitaria a la información necesaria para llevar a cabo sus actividades.”



Plan de adopción de Estándares Abiertos por la Universidad de Zaragoza



Curso de migración a OpenOffice.org



¿Qué significa?

Estándares abiertos en documentos electrónicos

- Ser capaces de:
 - Visualizar documentos estándar
 - Crear documentos estándar
- Exigir el formato estándar para:
 - Recepción pública de documentación
 - Emisión pública de documentación



Plan de actividad

- Adopción del documento C.R.U.E. - T.I.C.
- Difusión de información
- Cursos de formación
- Soporte técnico
- Comunicado oficial
- Proporcionar herramientas



Documento CRUE-TIC

- Intercambio de documentos entre universidades
- Acuerdo entre universidades españolas
- Análisis de formatos existentes
- Recomendaciones de formatos abiertos
 - ✓ PDF
 - ✓ OpenDocument



Formato P.D.F.

- Portable Document Format
- Visualización e impresión
- Seguridad en su visualización
- Utilización
 - Almacenamiento documentos perdurables
 - Borrador de impresión
 - Documentación no modificable
 - Publicación en Internet



Formato OpenDocument

- OASIS Open Document Format for Office Applications
- Estándar ISO/IEC 26300:2006
- Orientado a edición de documentos ofimáticos
- Aplicaciones más conocidas:
 - Procesador de textos
 - Hojas de cálculo
 - Generador de presentaciones
- Utilización
 - Documentos modificables



Actividades Formativas

- Charlas - Taller
- Emisión de manuales
- Cursos on-line
- Cursos presenciales
 - ✓ Iniciación a la ofimática
 - ✓ Migración de MSOffice a OpenOffice.org
 - ✓ Cursos avanzados de OpenOffice.org
 - Writer, Calc, Base



Plan de adopción

- ¿Dónde estábamos?
 - Uso limitado de los estándares (Bifi, D.F.T.U.Z., etc)
- Comienza el proyecto
 - Difusión y formación
 - Instalación de las herramientas
- Periodo de transición
 - Pdf en la publicación de documentos
 - Introducción progresiva OpenDocument
- Finalización del proyecto (Diciembre 2008)



Aplicación recomendada



Curso de migración a OpenOffice.org



Obtención

- Página web de la oficina
- CD estándares abiertos
- Petición al soporte técnico (moncayo)
- Páginas oficiales de las aplicaciones



¿Como se consigue OOo?

- En Internet en la central de descargas
 - ✓ <http://es.openoffice.org>
- En RedIris
 - ✓ <http://sunsite.rediris.es/mirror/openoffice.org/>
- En la Universidad de Zaragoza
 - ✓ Osluz: <http://osluz.unizar.es/aplicaciones>
 - ✓ CD estándares abiertos



¿Que versión?

- Windows
 - ✓ Con java incorporado (wJRE)
 - ✓ Sin java. Descarga menor. Depende del sistema.
- Mac OS X
 - ✓ OpenOffice.org 3 (ya es nativo)
- GNU/Linux
 - ✓ El paquete de su distribución
 - ✓ El paquete genérico oficial



¿Que versión?

- Curso:
 - ✓ 3.0
- Funcionalidad similar
 - ✓ 2.4
 - ✓ 2.4.1



¿Qué es OpenOffice.org?

- Suite Ofimática completa (LGPL)
- Historia
 - ✓ StarDivision (1984)
 - ✓ Sun Microsystems (1999) StarOffice
 - ✓ OpenOffice.org (2000)



¿Qué es OpenOffice.org?

- Componentes

- ✓ Writer: procesador de textos
- ✓ Calc: hoja de cálculo
- ✓ Impress: presentaciones gráficas
- ✓ Draw: dibujos vectoriales
- ✓ Base: base de datos
- ✓ Math: editor de fórmulas



Documentos Asociados

Microsoft Office



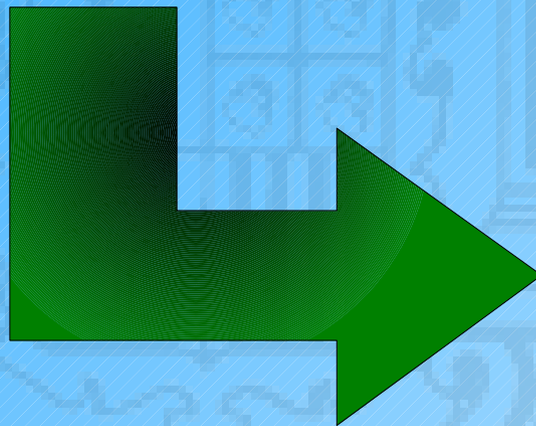
Word
archivo.**doc**



Excel
archivo.



PowerPoint
archivo.**ppt**



OpenOffice.org



Writer
archivo.**odt**



Calc
archivo.**ods**



Impress
archivo.**odp**



Otros Documentos

OpenOffice.org



Draw

archivo.**odg**



Base

archivo.**odb**



Math

archivo.**odm**

OpenOffice.org



Chart

archivo.**odc**



Html

archivo.**odh**



Global

archivo.**odm**



Formatos soportados

- MsOffice
- MsOffice 2003
- MsOffice 2007
- WordPerfect
- DocBook
- PocketWord, Palm...



Conversión por lotes

- Asistente para convertir documentos
- No modifica los originales
- Comprobar el espacio de disco libre
- Puede ser un proceso largo
- Ventajas
 - ✓ Menor espacio ocupado final
 - ✓ Se evita convertir cada vez que se abren



Consideraciones

- Archivos vinculados
- Macros
- Opciones de cargar y guardar
- Opciones de compatibilidad
- Uso de estilos



Importar otros ficheros

- Diccionarios
- Diccionarios personalizados
- Texto automático



Personalizar OpenOffice.org

- Barras de herramientas
- Menús
- Teclado
- Idiomas
- Seguridad
- Preferencias personales
- Guardar la configuración en una plantilla



Diferencias generales

- Ayuda y *May+F1*
- Corrección automática y completar palabras
- Menús, barras de herramientas y teclado
- Arrastrar y soltar
- Ventanas flotantes... o no.



Diferencias generales

- Navegador
- Estilo y formato
- Galería
- Fuentes de datos



Diferencias generales

- Gestión de archivos
 - ✓ ¿Donde se ubican?
 - ✓ ¿Como los creo?
 - ✓ Plantillas
- Abrir y guardar
 - ✓ Solo lectura
 - ✓ Versiones
 - ✓ Contraseñas y firmas digitales



Diferencias generales

- Propiedades del documento
- Guardado automático
- Control de versiones
- Buscar y reemplazar



Diferencias entre Writer y Word

- Interfaz de Writer
- Vistas
- Barra de estado
- Navegador
- Estilos y formato
- Tablas



Diferencias entre Writer y Word

- Opciones
- Edición y revisión
- Diseño de página
- Plantillas y estilos
- Campos
- Saltos y numeraciones



Diferencias entre Calc y Excel

- Interfaz
- Terminología
- Arrastrar y soltar



Diferencias entre Calc y Excel

- Listas de rangos
- Borrar
- Rellenar
- Interpretación de texto



Diferencias entre Calc y Excel

- Nombres de rango y lenguaje 'Natural'
- Funciones
 - ✓ Parámetros
 - ✓ Fechas
- Piloto de datos (tablas dinámicas)
- Filtro automático



Diferencias entre Calc y Excel

- Solver
- Gráficos
- Formatos
- Navegador



Diferencias entre Calc y Excel

- Trabajar con varias hojas
- Web
- Bases de datos
- Imprimir



Diferencias entre Impress y PowerPoint

- Vistas
- Degradados
- Multimedia
- Gráficas animados



Diferencias entre Impress y PowerPoint

- Empaquetar presentaciones
- Acciones e interacción
- Animaciones personalizadas
- Efectos de transición
- Ajuste de textos



Y para terminar...

- Draw
- Base
- Math
- Writer como editor web

