

## Proyecto libro virtual en Infantil

María Piedad Avello-k idatzia

Ostirala, 2011(e)ko martxo(a)r en 25-(e)an 22:53etan

---



Educación Infantil

Área/materia

Todas

Profesores

Lourdes Giraldo  
CEIP Enríquez Barrios  
Córdoba

Descripción

El Libro Virtual Myscrapbook, ahora Ourscrapbook es un Software Libre para la elaboración de libros virtuales.

Cualquier Institución Educativa puede instalar gratuitamente en su servidor. En Andalucía está instalado en los servidores de los Centros TIC por la Junta de Andalucía.

Para saber más sobre su instalación, características y estructura del Libro Virtual ver la presentación

[Libro Virtual](#) View more [presentations](#) from [cepcordoba](#)

En el CEIP Enríquez Barrios Córdoba disponemos de dos Libros Virtuales:

**1º Libro Virtual Solidario**, alojado en nuestro servidor, con temas puntuales trabajados en el Aula y posteriormente se trasladaba a nuestro Libro Virtual. Ejemplos :

**[Día de la Constitución](#)** : “Entre [tod@s](#) podemos escribir e ilustrar Nuestra Constitución Española.

**[Día de la Paz](#)** :: Frases, poesías y dibujos dedicados a la la Paz y la No- Violencia.

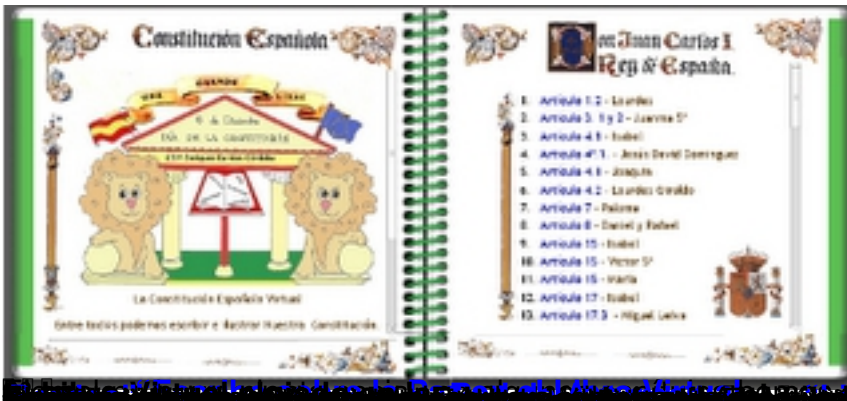
**[Día de Andalucía](#)**: “Andalucía por los [niñ@s](#) y para los [niñ@s](#) ”

**Día Internacional contra la violencia de género ...**

# Proyecto libro virtual en Infantil

María Piedad Avello-k idatzia

Ostirala, 2011(e)ko martxo(a)r en 25-(e)an 22:53etan



# Proyecto libro virtual en Infantil

María Piedad Avello-k idatzia

Ostirala, 2011(e)ko martxo(a)ren 25-(e)an 22:53etan



Capítulo: Proyecto Libro Virtual en E. Infantil 5 años

Página 11



erese un pikachu iundia se perdió y az lo busco por todas partes y cuando se canso se perdió tambien y andaron y andaron y noseencon traban y al final secansarolos dos alabes pero cuando andarotanto y tanto se perdieron de berda pero al final se encontraron y se alegraro y fin

Esta "tarea" ha sido realizada en casa,  
le damos el visto bueno sin modificar nada.

¡Muy bien M<sup>a</sup> José!

Le pongo una imagen al texto