

## **REALIDAD EDUCACIONAL EN HOLGUÍN**

Este producto recoge las memorias del proceso de remodelación de los seminternados de primaria “**Calixto García**”, “**Dalquis Sánchez**” y “**Rafael Freyre**” y de la secundaria básica “**Alberto Sosa**” del municipio de Holguín, el cual se elaboró a petición de la Dirección Provincial del Partido y ya está concluido en su etapa funcional y solo resta incorporarles las imágenes que se vayan realizando de estas obras hasta su inauguración. El mismo recogerá tanto en documentos textuales como a través de más de 300 fotos y 60 videos todo el proceso de remodelación y ampliación de estos planteles con el objetivo de llevar cada aula a 20 alumnos como parte de los Programas de la Revolución que se están llevando a cabo en la actualidad.

En el mismo se incorporan como aspectos adicionales información sobre la realidad educacional en la provincia, desde los antecedentes y lo encontrado por la revolución en Enero del 1959 en materia de educación hasta los más recientes logros en esta esfera, incluyendo una panorámica de los Programas de la Revolución asociados al sector educacional.

**TIPO DE PRODUCTO:** Enciclopedia

**SUBSISTEMA DE ENSEÑANZA:** General y público en general.

**NIVEL:** -o-

**GRADO DE ESCOLARIDAD:** -o-

**ASIGNATURAS CON QUE SE VINCULA:** -o-

### **REQUERIMIENTOS MÍNIMOS:**

- Microprocesador Pentium 166 Mhz
- Memoria RAM: 16 Mb
- Espacio en HD: 1 Mb
- Resolución: 640x480
- Profundidad de color: 24 bits o más
- Tarjeta de sonido: Sí
- Lector de CD-ROM: Sí (10 x)
- Mouse: Sí

### **REQUERIMIENTOS DESEABLES:**

- Microprocesador Pentium 166 Mhz
- Memoria RAM: 16 Mb

- Espacio en HD: 1 Mb
- Resolución: 640x480
- Profundidad de color: 24 bits o más
- Tarjeta de sonido: Sí
- Lector de CD-ROM: Sí (40 x)
- Mouse: Sí

**CARACTERÍSTICAS MULTIMEDIA:** Es un producto multimedia, en el que se integran el texto, las imágenes, el vídeo y la música de forma coherente y agradable al usuario.

**PLATAFORMA DE TRABAJO:** Windows 9x

**SOPORTE DE ALMACENAMIENTO:** CD-ROM

**CANTIDAD:** 1

**TRABAJO EN RED:** Sí

**LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN UTILIZADO:** Multimedia Toolbook v 7.0