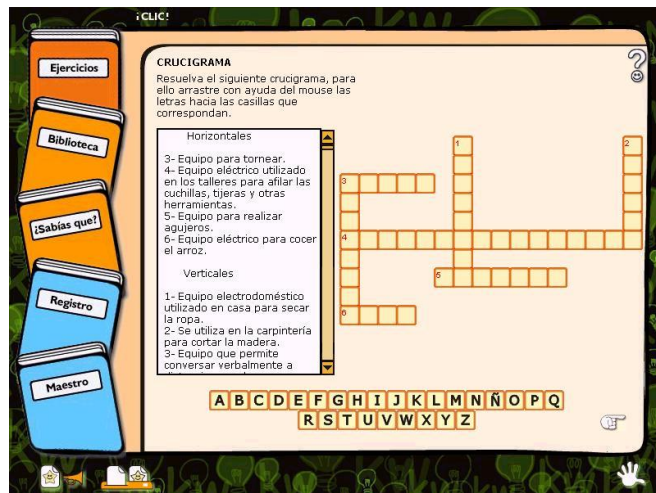




Dpto. Nacional de Software Educativo.

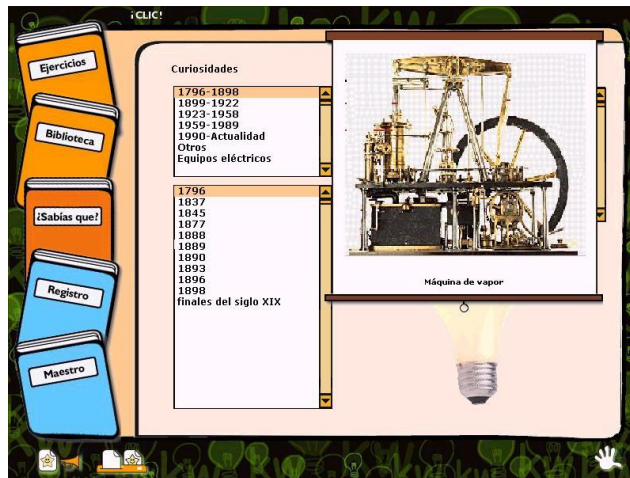
**Software: Clic.**

Contiene cuentos, poesías, adivinanzas, con ejercicios de comprensión lectora relacionados con el tema del ahorro de electricidad. Incluye ejercicios de comparación y cálculos matemáticos, acrósticos y crucigramas. Brinda videos y curiosidades sobre el ahorro. Ofrece información sobre personalidades destacadas de la ciencia y la técnica. Incluye curiosidades e imágenes de equipos electrodomésticos, temas sobre cocuyos, velas, faroles y el desarrollo de la capacidad total del Sistema Eléctrico Nacional entre los años 1992 y 1999. Cuenta con un registro que recopila las evaluaciones de los estudiantes: cantidad de respuestas correctas e incorrectas, tiempo destinado para responder, eficiencia y evaluación. Contiene material de consulta y Orientaciones Metodológicas para el maestro. Este producto es **un sistema abierto** en tanto permite, al docente, agregar, quitar o modificar los ejercicios, las curiosidades, en el **configurador**, según las necesidades del alumno. De manera general el software contribuye a cumplir con los objetivos formativos que se abordan en el Programa director, además sirve para la Unidad # 1 El movimiento y la energía en la naturaleza que se imparte en **6to grado Ciencias Naturales**. Hay otras asignaturas de los planes de estudios que se vinculan con el software, en los casos donde ocurre lo relacionamos.



**Módulo Ejercicios.** Este módulo puede emplearse en todos los grados para trabajar contenidos de **Lengua Española**, siempre teniendo en cuenta las **características de los textos que se proponen.**

- **Adivinanzas:** Los temas tratados son sobre los postes del tendido eléctrico, el cortocircuito, el Sol, el motor eléctrico, los linieros, la lámpara de luz fría, la patrulla clic, el bombillo incandescente, el refrigerador, el ventilador.
- **Cuentos:** Aparecen varios cuentos con los títulos siguientes: El ventilador cansado, Los patitos educados, El bombillo feliz, El televisor preocupado, Cuando se extinguió la luz, Gastón y ahorrito, Lucecita, Entre todos podemos lograrlo y El doble premio de Luisito.
- **Poesías:** Aparecen poesías tituladas: Apagón en la ciudad, Canción del ahorro, La niña del teléfono, ¿Hasta cuándo Margarita?, Amigos, Atájalo que se va, Consejos a la población, Los bombillos.
- **Cálculos:** Se trabaja la comparación de conjuntos y otros cálculos relacionados con el consumo de electricidad. Esta temática específicamente permite trabajar la comparación de conjuntos en **1er grado.**
- **Acrósticos:** Los términos utilizados tienen que ver con el ahorro de energía, con el nombre de equipos electrodomésticos, entre otros.
- **Crucigramas:** Los términos utilizados tienen que ver con el ahorro de energía, con el nombre de equipos electrodomésticos, entre otros.



### Módulo Biblioteca.

- Glosario: Significado de las palabras que aparecen en el software.
- Personalidades: Breve reseña histórica y principales aportes a la ciencia de físicos, astrónomos, matemáticos, filósofos, químicos e inventores.
- Videos: sobre los paneles solares, programas de electrificación, escuelas rurales y el uso de los paneles solares en las escuelas rurales. Puede utilizarse en **Geografía de Cuba 6to grado** temática 2.10.2.5 La producción de energía eléctrica.
- ¿Sabías que? : Curiosidades, imágenes de equipos electrodomésticos, temas sobre cocuyos, velas y faroles. Desarrollo de la capacidad total del Sistema Eléctrico Nacional entre los años 1992 y 1999. Puede utilizarse en **Geografía de Cuba 6to grado** temática 2.10.2.5 La producción de energía eléctrica.

### Módulo Maestro.

Para tener acceso a este módulo es necesario entra al software como profesor y escribir donde dice nombre la palabra **maestro** y donde dice contraseña la palabra **paec**.

- Aspectos metodológicos: Educación infantil (cómo aplicar e instrumentar el PAEME en los centros). Proyectos vinculados al PAEME, bibliografía que puede consultar el maestro respecto al tema.
- Materiales de consulta: La energización rural, luz solar y electricidad, criterios de eficiencia energética.
- Configuración: Existe una interfaz que permite actualizar, agregar o eliminar ejercicios. Esta actualización se realiza a través de un módulo denominado configurador que manipula el profesor desde la esquina del maestro.

**Módulo Registro.**

Se recogen los resultados obtenidos por los alumnos: cantidad de respuestas correctas e incorrectas, tiempo destinado para responder, eficiencia y evaluación.