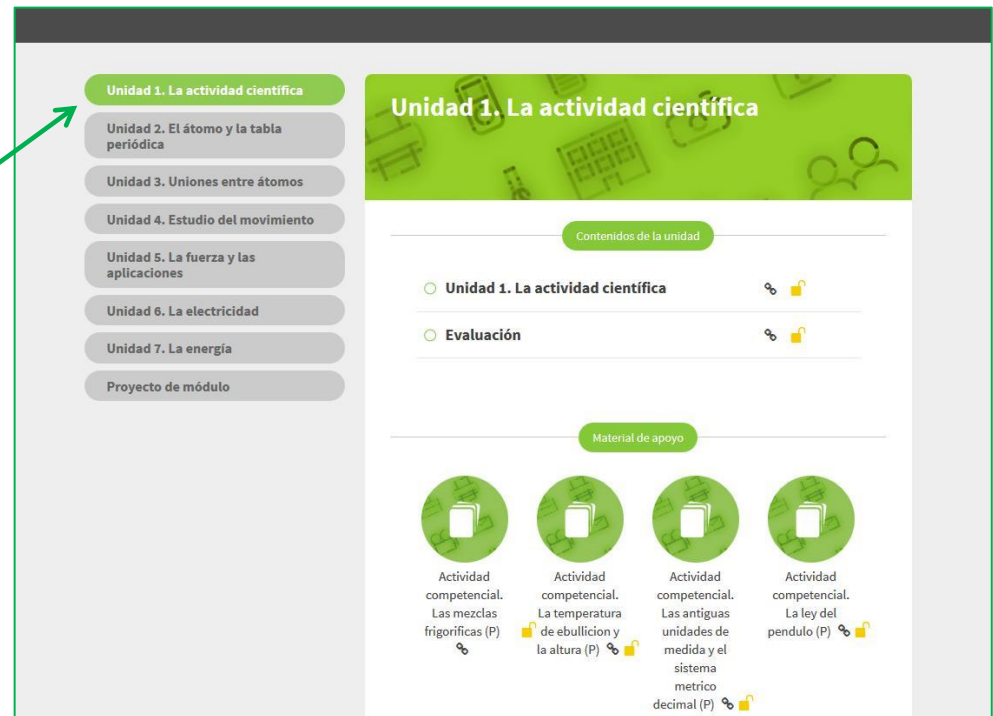
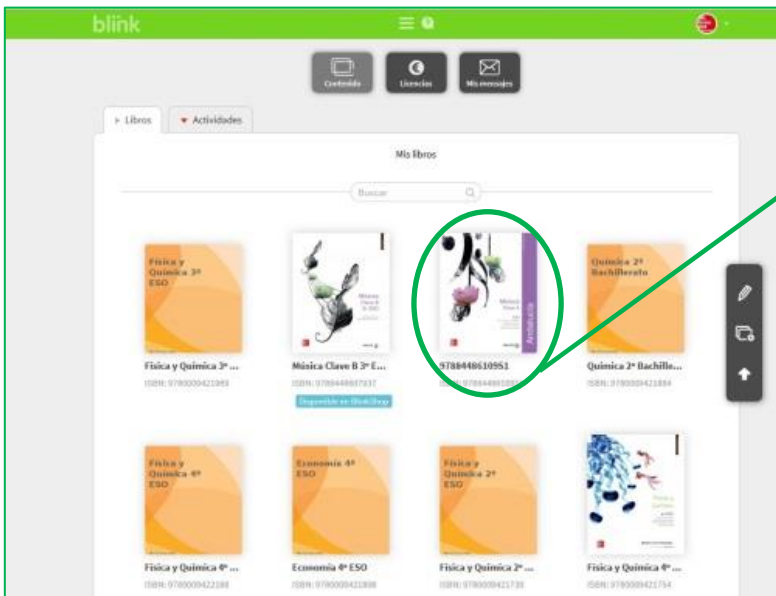


# CÓMO SE UTILIZA el TeachingBook

1. Haz clic en la portada de tu libro

2. Una vez dentro del menú de libro encontrarás varios tipos de recursos



## Índice con las unidades del libro

Acceso al **contenido** de la unidad

The screenshot shows a digital textbook interface. On the left is a vertical navigation menu with seven units and a 'Proyecto de módulo' option. The main content area is titled 'Unidad 1. La actividad científica' and is divided into three sections: 'Contenidos de la unidad', 'Material de apoyo', and 'Evaluación'. The 'Contenidos de la unidad' section lists 'Unidad 1. La actividad científica' and 'Evaluación'. The 'Material de apoyo' section lists four activities: 'Actividad competencial. Las mezclas frigoríficas (P)', 'Actividad competencial. La temperatura de ebullición y la altura (P)', 'Actividad competencial. Las antiguas unidades de medida y el sistema métrico decimal (P)', and 'Actividad competencial. La ley del péndulo (P)'. Annotations include a yellow box around the menu, a red box around the 'Unidad 1' content item, a green box around the 'Evaluación' item, a blue box around the 'Proyecto de módulo' item, and a purple box around the 'Material de apoyo' section.

**Unidad 1. La actividad científica**

Unidad 2. El átomo y la tabla periódica

Unidad 3. Uniones entre átomos

Unidad 4. Estudio del movimiento

Unidad 5. La fuerza y las aplicaciones

Unidad 6. La electricidad

Unidad 7. La energía

Proyecto de módulo

**Unidad 1. La actividad científica**

Contenidos de la unidad

Unidad 1. La actividad científica

Evaluación

Material de apoyo

Actividad competencial. Las mezclas frigoríficas (P)

Actividad competencial. La temperatura de ebullición y la altura (P)

Actividad competencial. Las antiguas unidades de medida y el sistema métrico decimal (P)

Actividad competencial. La ley del péndulo (P)

**Evaluación interactiva** de la unidad para los alumnos

## Pestañas con recursos para el profesor:

- Proyecto curricular
- Programaciones
- Solucionario del libro del alumno
- Encuestas y test
- Bibliografía
- Etc.

## Material de apoyo para el profesor:

- **Actividades** grupales, de debate e individuales
- **Presentaciones**
- **Exámenes** por unidad
- **Enlaces Web**
- **Etc.**

Dentro del **contenido** de la unidad se incluyen los recursos del libro para el alumno

**ÍNDICE DE CONTENIDOS**

- Objetivos ✓
- Vive la lectura ✓
- Estudio de la lengua -
- La comunicación** ✓
- La comunicación verbal y no verbal ✓
- La lengua oral y la lengua escrita ✓
- El signo. Tipos de signos ✓
- El taller de las palabras ✓
- El rincón de la norma
- Literatura
- La factoría de textos
- Actividades finales
- Mira a tu alrededor y...

ESTUDIO DE LA LENGUA» LA COMUNICACIÓN

En todo acto comunicativo intervienen los siguientes elementos:

- El emisor . Es aquel que emite el mensaje.
- El receptor . Es el que recibe el mensaje.
- El mensaje . Es la información que se transmite.
- El canal . Es el medio por el que se transmite el mensaje.
- El código . Es el conjunto de signos que se utilizan para transmitir el mensaje.
- La situación o contexto . Es todo lo que rodea el acto comunicativo, es decir, dónde se produce, quiénes intervienen en él, etc.

Vamos a tomar como ejemplo el acto comunicativo en el que Robinson intenta hacerse entender por Viernes. Aquí, los elementos de la comunicación serían los siguientes:

```
graph LR; E[Emisor: Robinson Crusoe] --> M[Mensaje: No tengas miedo, no voy a hacerte daño]; M --> R[Receptor: Viernes]; C[Código: No verbal, mediante gestos]; S[Situación: Robinson se encuentra con Viernes en la isla];
```

Índice de los epígrafes de la unidad:  
en cada epígrafe visualizarás los textos, imágenes,  
y al final de cada epígrafe:

- Las **actividades interactivas**
- Las **actividades papel**
- Los **recursos multimedia** (vídeos y animaciones)

**Vídeos** de la unidad

**Actividades interactivas** de la unidad