

## 3.6. Libro

El tipo de recurso Libro nos permite crear nuestras unidades o módulos pudiendo organizar el contenido en capítulos y subcapítulos. En éstos se puede incluir varios tipos de contenidos, desde textos hasta archivos multimedia.



Libro



El formato Libro está pensado para mostrar un volumen considerable de información de forma ordenada y repartida en secciones.

Cuando agregamos un recurso de tipo Libro en su configuración inicial nos pedirá únicamente el nombre y su descripción.

Cuando guardamos nos lleva a una nueva página para empezar a escribir nuestro primer capítulo. Cuando lo acabemos, le damos clic en guardar y mostrar cambios.

Accederemos a una página donde podemos ver nuestro capítulo creado, y en la barra lateral derecha, un pequeño menú donde podremos añadir (+) nuevos capítulos.

Si queremos insertar subcapítulos, hacemos clic en la casilla Subcapítulo que aparecerá entre el campo Título del capítulo y Contenido una vez se haya creado el primer capítulo.

aeducar [Página Principal](#) [Área personal](#) [Mis cursos](#) [Modo de edición](#)

[Libro](#) [Configuración](#) [Importar capítulo](#) [Importar desde Microsoft Word](#) [Exportar libro a Microsoft Word](#) [Más](#)

Ciencias Sociales > Representamos Nuestro Planeta > El Sistema Solar y sus planetas


**LIBRO**  
**El Sistema Solar y sus planetas**

[Siguiente](#)

### 1. El sistema solar

El sistema Solar es un conjunto de astros que orbitan alrededor de una gran estrella llamada Sol. En el centro se encuentra el Sol y a su alrededor giran ocho planetas. Está formado por Mercurio, Venus, Tierra, Marte, Júpiter, Saturno, Urano y Neptuno.

Además están otros astros como ser los cometas, asteroides, planetas enanos, estrellas, etc.



**Mercurio:** Mercurio es un planeta rocoso, el más próximo al sol y, a su vez, el más pequeño de todo el sistema solar. Se lo conoce como parte de los planetas inferiores y terrestres, careciendo, al igual que Venus, de satélites naturales. Tiene una enorme cantidad de cráteres en su superficie, producto del impacto sucesivo de meteoritos.

**Venus:** Venus es el segundo planeta en orden, a partir del Sol y el sexto en tamaño, si hacemos una escala de mayor a menor. Es rocoso y tampoco posee satélites naturales. Tiene la particularidad de ser el más caluroso de todos los planetas, aunque esté mucho más alejado del Sol que Mercurio.

**Tierra:** Es un planeta rocoso e inferior, pero el más grande de todos los que exhiben esta característica. El único habitado y predispuesto para la vida humana, cuenta con un número sorprendente de ecosistemas. Las placas tectónicas de este planeta están activas (es el único con ese rasgo) y tiene agua líquida. Asimismo, hay que decir que es una esfera achatada por dos polos. La Luna es su único satélite natural.

**Marte:** Cuarto planeta en distancia al sol y el segundo más pequeño de los terrestres, luego de Mercurio. No existe aquí agua en estado líquido, su clima desértico y frío.

**Tabla de contenidos**

- 1. El sistema solar
- 2. Mercurio
- 3. Venus
- 4. Tierra
- 5. Marte
- 6. Júpiter
- 7. Saturno
- 8. Urano
- 9. Neptuno

Ideas de uso: Dentro de nuestros libros podemos incluir vídeos, infografías, imágenes, documentos sonoros,..., así que las posibilidades son numerosas y añade una gran interactividad a los contenidos.

Revision #1

Created 31 May 2023 09:32:36 by Cristina Martín Bruna

Updated 4 October 2023 14:44:50 by Cristina Martín Bruna