

## 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

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

### El Sistema Solar y sus planetas

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 20 September 2023 13:23:19 by Javier Orna Sáez

Updated 20 September 2023 13:23:19 by Javier Orna Sáez