

RECURSOS: LIBROS EN MOODLE

1º Activar edición en la parte superior derecha del curso.



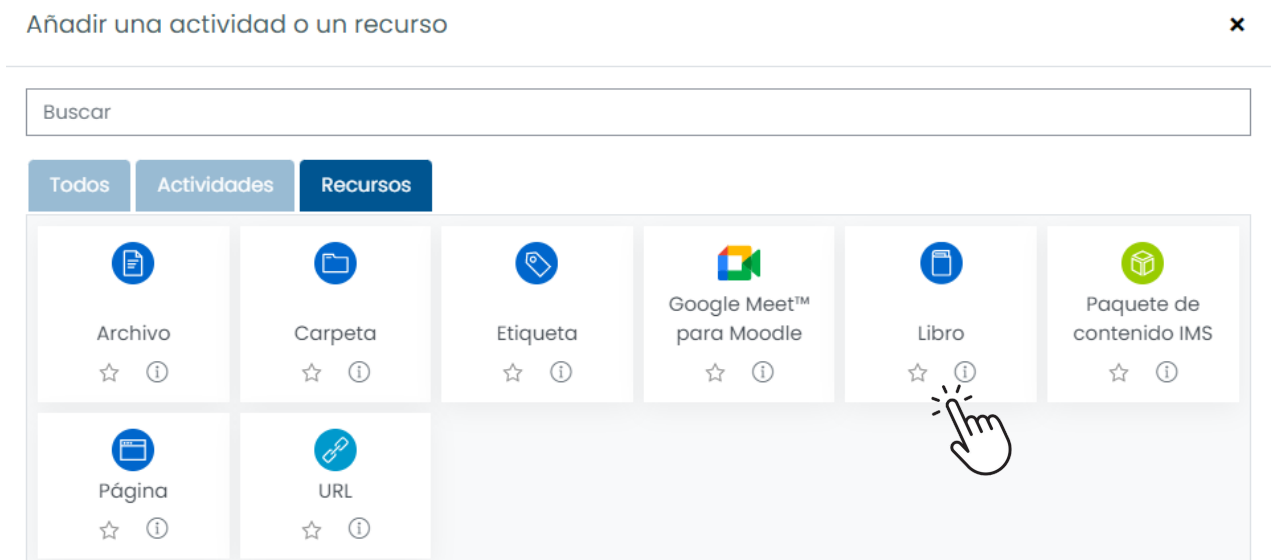
The screenshot shows the Moodle interface for a course. At the top, there is a navigation bar with the Moodle logo and 'CENTROS CURSO 22/23'. Below that, the course name '1º Educación Física' is displayed. In the top right corner, there is a button labeled 'Activar edición' with a gear icon. A hand cursor is pointing at this button, indicating the step to activate editing.

2º Añadir recurso o actividad dentro del tema creado.



The screenshot shows the Moodle interface for a course. In the top right corner, there is a button labeled 'Añadir una actividad o un recurso' with a plus icon. A hand cursor is pointing at this button, indicating the step to add a resource or activity.

3º Seleccionar Recursos → Libro



The screenshot shows the 'Añadir una actividad o un recurso' dialog box. At the top, there is a search bar labeled 'Buscar'. Below the search bar, there are two tabs: 'Actividades' and 'Recursos'. The 'Recursos' tab is selected. Underneath, there is a grid of resource options: Archivo, Carpeta, Etiqueta, Google Meet™ para Moodle, Libro, Paquete de contenido IMS, Página, and URL. The 'Libro' option is highlighted with a hand cursor, indicating the step to select a book as a resource.




4º Configurar el recurso y marcar *Guardar y mostrar*.

Colapsar todo

General

Nombre: El esqueleto humano

Descripción: 

Muestra la descripción en la página del curso

Apariencia

Numeración del capítulo: Numérica

Diseño de navegación: Imágenes

Títulos personalizados

Restricciones de acceso

Restricciones de acceso: Ninguno

Añadir restricción ...

Finalización de actividad

Rastreo de finalización: Mostrar la actividad como completada cuando se cumplan las condiciones

Requerir ver: El estudiante debe ver esta actividad para finalizarla

Se espera finalizar en: 21 mayo 2023 15:58 Habilitar

Marcas

Marcas: No hay selección

Introduzca etiquetas...

Competencias

Competencias del curso: No hay selección

Buscar

Al finalizar la actividad: No hacer nada

Guardar cambios y regresar al curso | **Guardar cambios y mostrar** | Cancelar



5º Una vez completado este formulario se creará un libro vacío. La adición de contenido al libro creando nuevos capítulos y subcapítulos se realiza a continuación directamente sobre el interfaz del libro.

El esqueleto humano



Colapsar todo

Añadir un nuevo Capítulo

Título del Capítulo

Subcapítulo

(Disponible una vez que el primer capítulo se haya creado)

Contenido

↶ A B I Fr ≡ ≡ 🔗 🔗 🖼️ 📄 📷 📄

Marcas

Marcas

No hay selección

Guardar cambios

Cancelar



6º Acceder al primer capítulo del libro creado y completar los siguientes campos :

- Título del capítulo.
- Contenido a mostrar, incluyendo texto, imágenes o enlaces. Cada capítulo es el equivalente a una página o pantalla del libro creado.
- Guardar cambios

El esqueleto humano



Colapsar todo

Edición de capítulo

Título del Capítulo

Subcapítulo


(Disponible una vez que el primer capítulo se haya creado)

Contenido

↶ A B I Fr ≡ ≡ 🔗 🔗 🖼️ 📄 📷 📄

Los huesos son **órganos firmes, duros y resistentes** que forman parte del esqueleto de los vertebrados. Poseen **formas muy variadas y cumplen varias funciones**. Con una estructura interna compleja pero muy funcional que determina su forma, los **huesos son ligeros y muy resistentes y duros**. El conjunto total y organizado de las piezas óseas (huesos) conforma el esqueleto. Cada **pieza cumple una función en particular y de conjunto** en relación con las piezas próximas con las que está articulada.

Los huesos en el ser humano son órganos tan vitales como los músculos o el cerebro, y tienen una amplia capacidad de regeneración y reconstitución.



Marcas

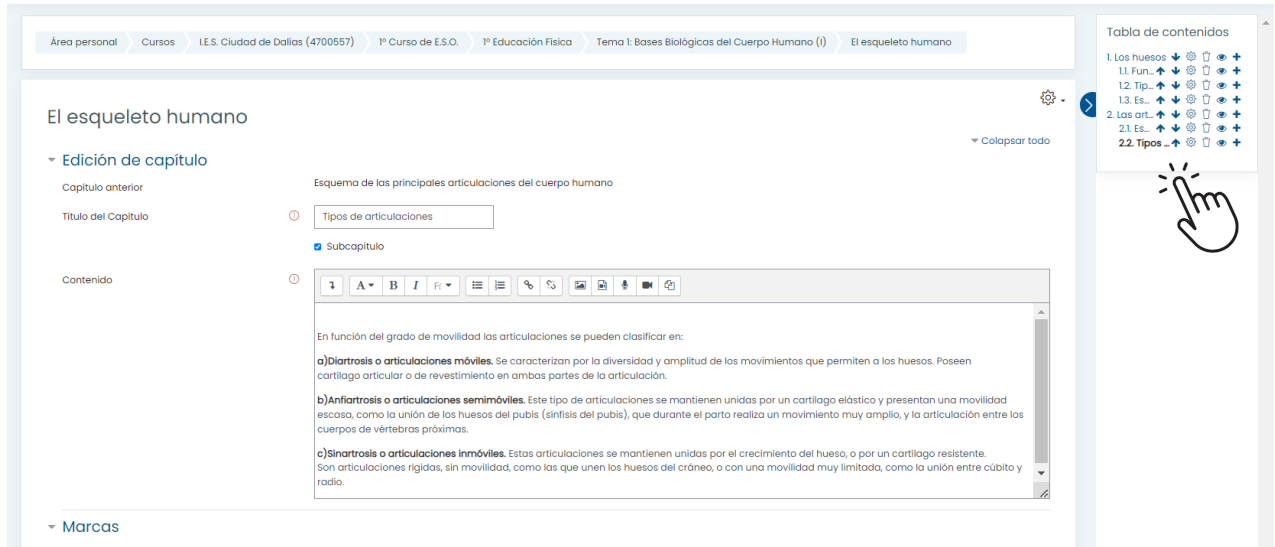
Marcas

No hay selección

Guardar cambios

Cancelar

7º Añadir capítulos, subcapítulos y organizar el contenido utilizando el menú lateral situado a la derecha.



Área personal Cursos I.E.S. Ciudad de Dalías (4700557) 1º Curso de E.S.O. 1º Educación Física Tema I: Bases Biológicas del Cuerpo Humano (I) El esqueleto humano

El esqueleto humano

Edición de capítulo

Capítulo anterior

Título del Capítulo

Contenido

Esquema de las principales articulaciones del cuerpo humano

Tipos de articulaciones

Subcapítulo

En función del grado de movilidad las articulaciones se pueden clasificar en:

a)Diartrosis o articulaciones móviles. Se caracterizan por la diversidad y amplitud de los movimientos que permiten a los huesos. Poseen cartilago articular o de revestimiento en ambas partes de la articulación.

b)Anfiartrosis o articulaciones semimóviles. Este tipo de articulaciones se mantienen unidas por un cartilago elástico y presentan una movilidad escasa, como la unión de los huesos del pubis (sinfisis del pubis), que durante el parto realiza un movimiento muy amplio, y la articulación entre los cuerpos de vértebras próximas.

c)Sinartrosis o articulaciones inmóviles. Estas articulaciones se mantienen unidas por el crecimiento del hueso, o por un cartilago resistente. Son articulaciones rígidas, sin movilidad, como las que unen los huesos del cráneo, o con una movilidad muy limitada, como la unión entre cúbito y radio.

Tabla de contenidos

- 1. Los huesos ↓ ⚙️ 🗑️ 👁️ +
- 1.1. Fun... ↑ ↓ ⚙️ 🗑️ 👁️ +
- 1.2. Tip... ↑ ↓ ⚙️ 🗑️ 👁️ +
- 1.3. Es... ↑ ↓ ⚙️ 🗑️ 👁️ +
- 2. Las art... ↑ ↓ ⚙️ 🗑️ 👁️ +
- 2.1. Es... ↑ ↓ ⚙️ 🗑️ 👁️ +
- 2.2. Tipos ... ↑ ⚙️ 🗑️ 👁️ +

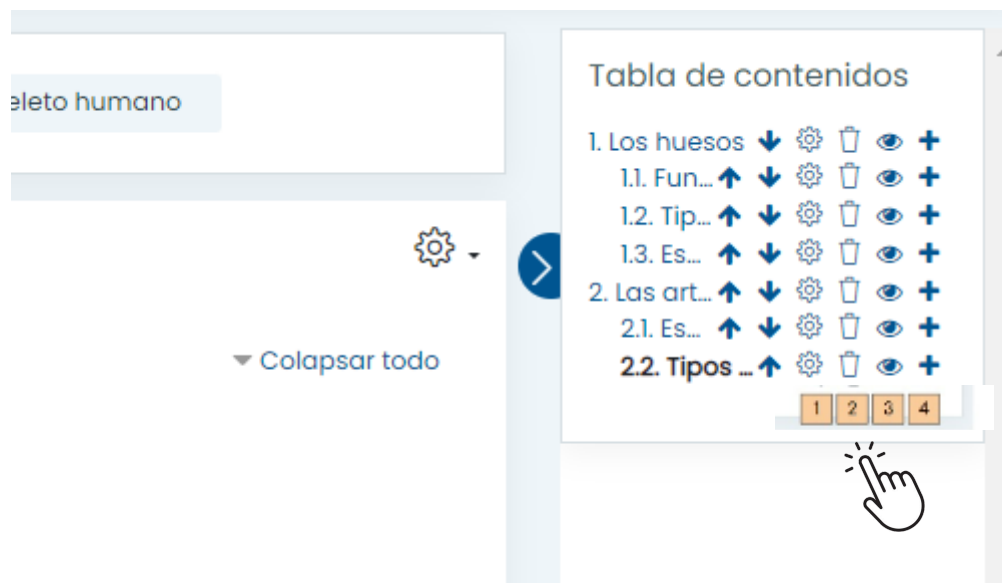


Tabla de contenidos

- 1. Los huesos ↓ ⚙️ 🗑️ 👁️ +
- 1.1. Fun... ↑ ↓ ⚙️ 🗑️ 👁️ +
- 1.2. Tip... ↑ ↓ ⚙️ 🗑️ 👁️ +
- 1.3. Es... ↑ ↓ ⚙️ 🗑️ 👁️ +
- 2. Las art... ↑ ↓ ⚙️ 🗑️ 👁️ +
- 2.1. Es... ↑ ↓ ⚙️ 🗑️ 👁️ +
- 2.2. Tipos ... ↑ ⚙️ 🗑️ 👁️ +

1 2 3 4

En el menú lateral se realizan las siguientes acciones:

1. Editar el capítulo actual.
2. Borrar el capítulo.
3. Ocultar o hacer visible el capítulo.
4. Añadir un nuevo capítulo.

8º Completar la tabla de contenidos del libro hasta mostrar toda la información deseada.

Área personal Cursos I.E.S. Ciudad de Dalías (4700557) 1º Curso de E.S.O. 1º Educación Física Tema 1: Bases Biológicas del Cuerpo Humano (0) El esqueleto humano Activar edición

El esqueleto humano

1. Los huesos

Los huesos son **órganos firmes, duros y resistentes** que forman parte del esqueleto de los vertebrados. Poseen **formas muy variadas y cumplen varias funciones**. Con una estructura interna compleja pero muy funcional que determina su forma, los **huesos son ligeros y muy resistentes y duros**. El conjunto total y organizado de las piezas óseas (huesos) conforma el esqueleto. Cada **pieza cumple una función en particular y de conjunto** en relación con las piezas próximas con las que está articulada.

Los huesos en el ser humano son órganos tan vitales como los músculos o el cerebro, y tienen una amplia capacidad de regeneración y reconstitución.



Tabla de contenidos

1. Los huesos

- 1.1. Funciones de los huesos
 - 1.2. Tipos de huesos
 - 1.3. Esquema general del esqueleto
- ##### 2. Las articulaciones
- 2.1. Esquema de las principales articulaciones del cuerpo humano
 - 2.2. Tipos de articulaciones