



**Nombre de alumno: Luis Robles
Espinosa**

**Nombre del profesor: Ana Gabriela
Villafuerte Aguilar**

**Nombre del trabajo: Cuadro
Sinóptico**

**Materia: anatomía comparativa y
necropsia**

Grado: 1ero

Grupo: "A"

Realiza un cuadro sinóptico de los temas:

1.4. Miología general.

1.4.1. Definir el término músculo

1.4.2. Describir los tipos de musculatura señalando sus características particulares.

1.4.3. Señalar los puntos de estudio del músculo estriado esquelético, así como los elementos anexos a este tipo de musculatura.

1.5. Esplacnología general.

1.5.1. Señalar la estructura general de las vísceras huecas y parenquimatosas.

1.5.2. Mencionar las cavidades celómicas y sus serosas.

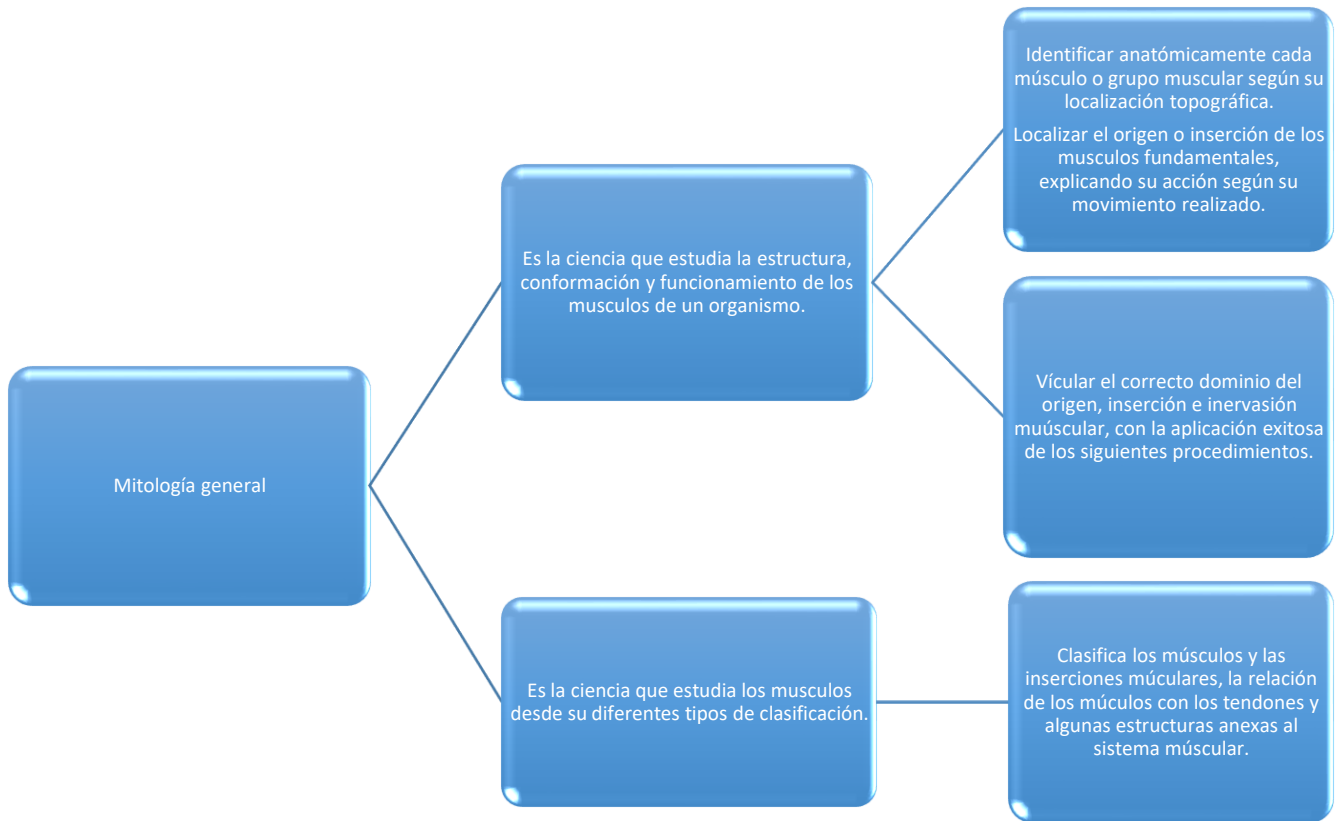
El cuadro sinóptico deberá contar con portada institucional, introducción, desarrollo y conclusión del tema.

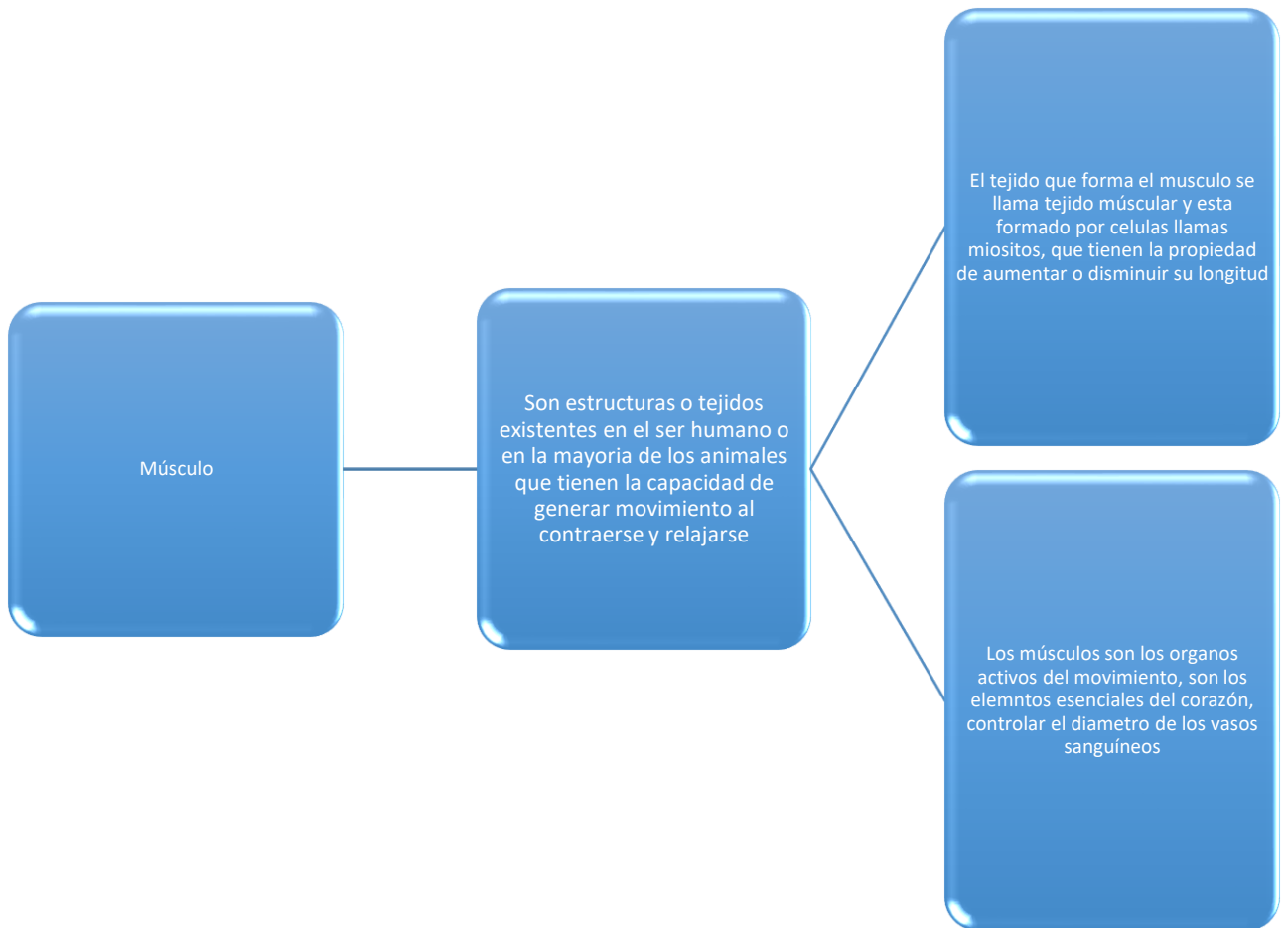
Letra: Gill Sanz títulos 14 y 12 para el resto del texto

Texto justificado

archivo en PDF

Como les mencione antes en recursos esta el manual de trabajos de plataforma para que se guíen.





Tipos de musculaturas y características particulares.

1. Fascículos: Pequeños conjuntos de haces envueltos por una vaina de tejido conectivo

2: Fibra muscular: También llamada miocito, son las células individuales de los músculos esqueléticos.

3: Miofibrilla: Filamentos que tiene y compone cada fibra muscular, es elemento contractil del músculo.

\$. Sarcómero: Un conjunto de ellos forma una microfibrilla, tiene estriaciones y una apariencia rayada

3. Posee el 84% de filamentos proteicos de actina y miosina, esta se divide en los sarcómeros.

