

RÚBRICA DE EVALUACIÓN

Asignatura: Anatomía y Fisiología I

Carrera: Laboratorio Clínico

Nivel: Primer Semestre

Nombres de los estudiantes: _____

Fecha de entrega: _____

Descripción de la actividad:

Cada equipo debe elaborar tres representaciones gráficas que describan los principales tipos de articulaciones, tanto por su clasificación estructural como funcional. Cada figura debe tener:

- Un título apropiado
- Un concepto clave que oriente al lector
- Se sugiere basarse en el esquema del libro “Principios de Anatomía y Fisiología” de Tortora y Derrickson.

Criterios de Evaluación (Escala de 10 puntos):

Criterio	Descripción	Puntaje Máximo
Contenido Científico	Precisión en la clasificación estructural y funcional, uso correcto de la terminología anatómica.	3 puntos
Calidad de las Representaciones Gráficas	Claridad visual, estructura anatómica correcta, proporción adecuada y coherencia con el contenido.	3 puntos
Título y Concepto Clave por Figura	Cada figura incluye un título pertinente y un concepto clave	2 puntos

	que orienta al lector.	
Organización y Presentación General	Orden, limpieza, rotulación legible, coherencia gráfica y presentación visual integral.	1 punto
Referencias Bibliográficas	Cita apropiada del texto base y/o fuentes complementarias confiables con formato adecuado.	1 punto
Total		10 puntos