**UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO**

**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD**

**CARRERA: ENFERMERÍA**

**ASIGNATURA: BIOLOGÍA**

**PRIMER SEMESTRE PARALELO A y B**

**APRENDIZAJE PRÁCTICO**

**PRÁCTICA NÚMERO 9**

**GRUPO No.:**

**TEMA:** Explorando las fases del ciclo celular: G0, G1, S, G2

**FECHA:**

|  |  |
| --- | --- |
| **APELLIDOS Y NOMBRES** | **No. DE CÉDULA** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**Objetivo General**

* Identificar y describir las fases del ciclo celular (G0, G1, S, G2).
* Analizar la función de cada fase en la regulación del ciclo celular.
* Representar de forma creativa las etapas del ciclo celular con materiales didácticos sencillos.
* Fortalecer el aprendizaje colaborativo y el pensamiento crítico.

.

**Actividades por Fases:**

**Fase 1:** Exploración y Recolección de Información

Recapitulación teórica con apoyo de videos (puede ser de YouTube) sobre las fases G0, G1, S y G2.

**Fase 2:** Los estudiantes deben construir una línea del tiempo digital (en Canva, Genially, PowerPoint o papel escaneado) explicando cada fase.

Incluir: duración, eventos clave, importancia clínica.

**Fase 3:** Elaboración y Entrega del Informe

Entrega del informe grupal final en formato Word

ANEXO:

Incluir aquí línea del tiempo digital elaborada