



**Nombre de alumno: Jeferson Enrique
Ogaldes Norio**

**Nombre del profesor: DARIO
CRISTIADERIT GUTIERREZ GOMEZ**

Nombre del trabajo: Práctica 1

PASIÓN POR EDUCAR

Materia: Microanatomía

Grado: 1

Grupo: C

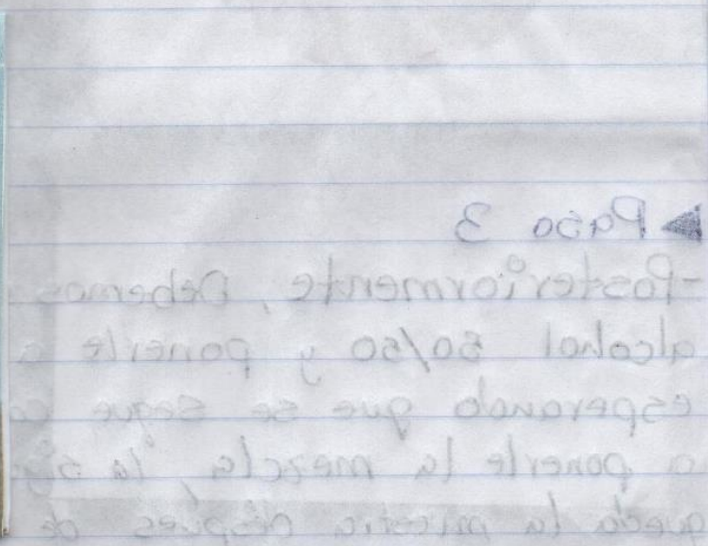
Comitan, Chiapas a 06 de septiembre de 2021.

PRACTICA 1

► Pasos

► Paso 1

- Enjuagar con agua destilada o de garrafón, lavar muy bien y posteriormente dejar secar. En la siguiente imagen se puede observar como queda despues de este paso.



► Paso 2

- Despues de concretar el paso 1, es hora de enjuagar con acetona pura y dejar secar. se adjunta imagen de como esta la muestra despues de este paso.

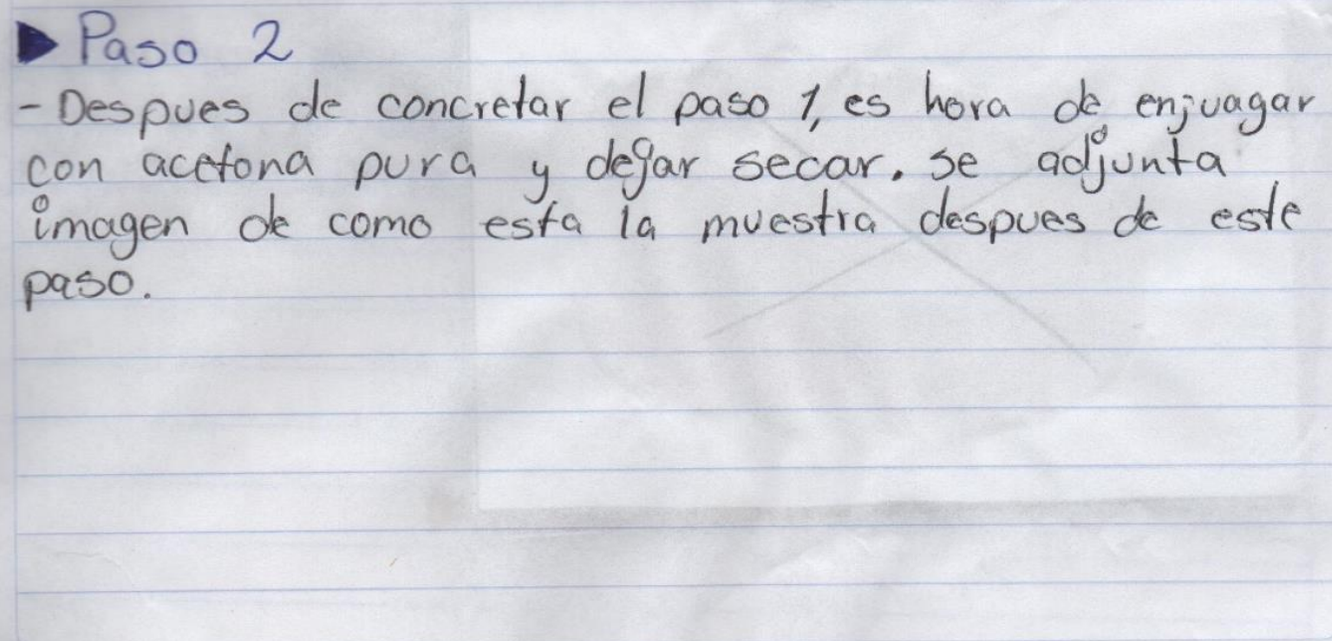


Imagen Paso 1

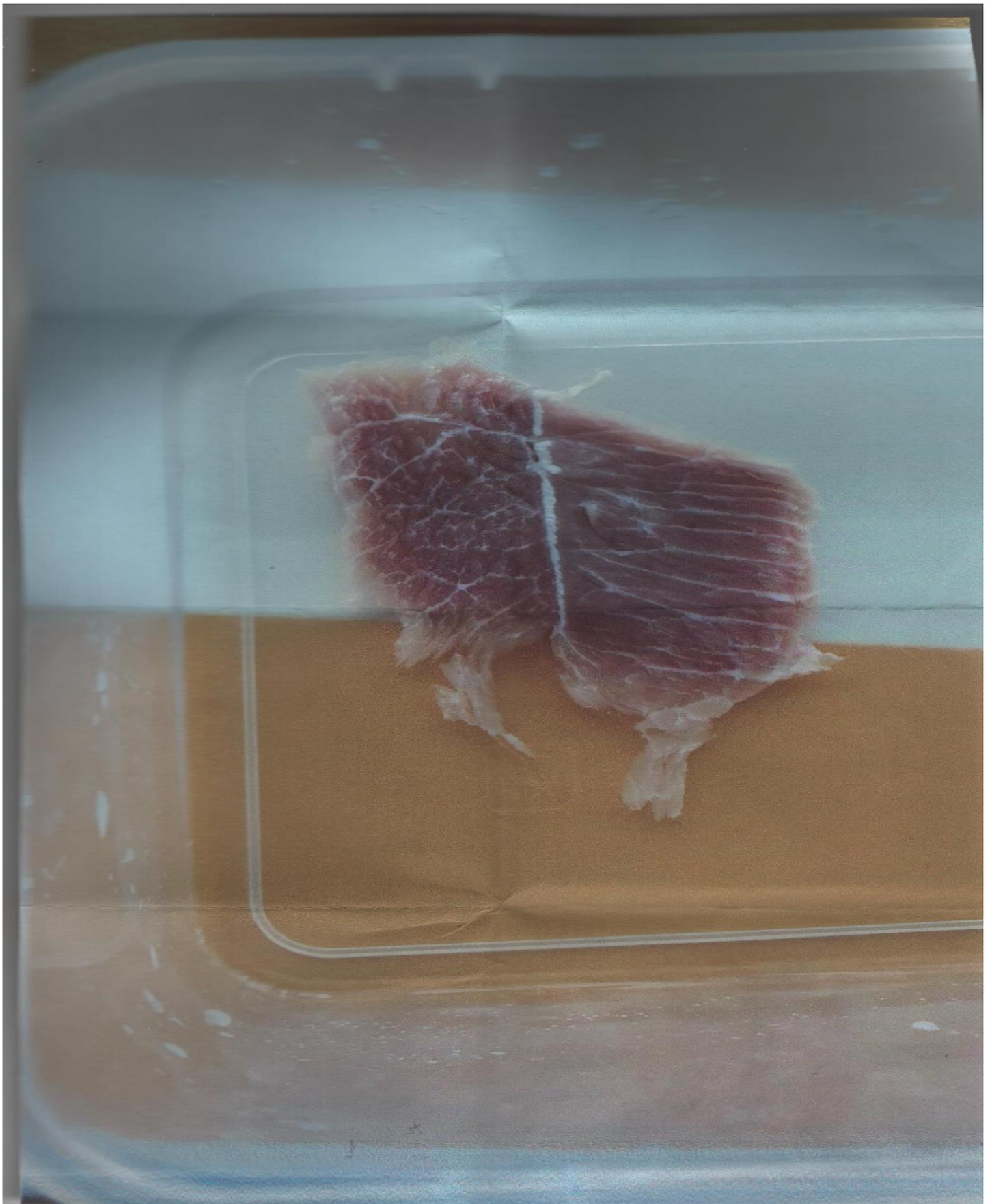
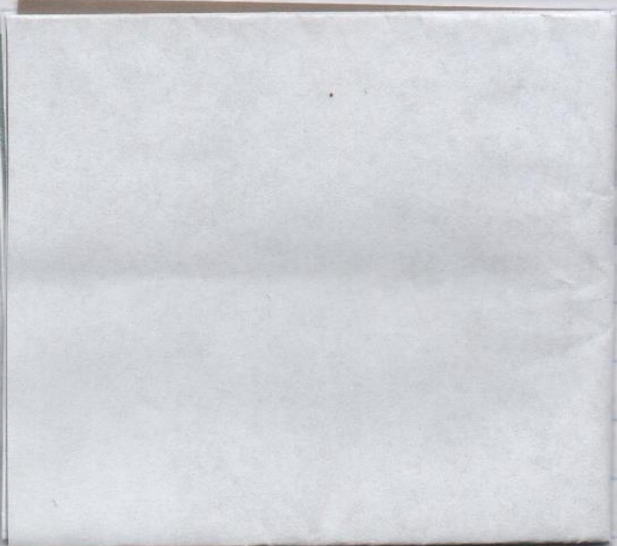


Imagen Paso 2



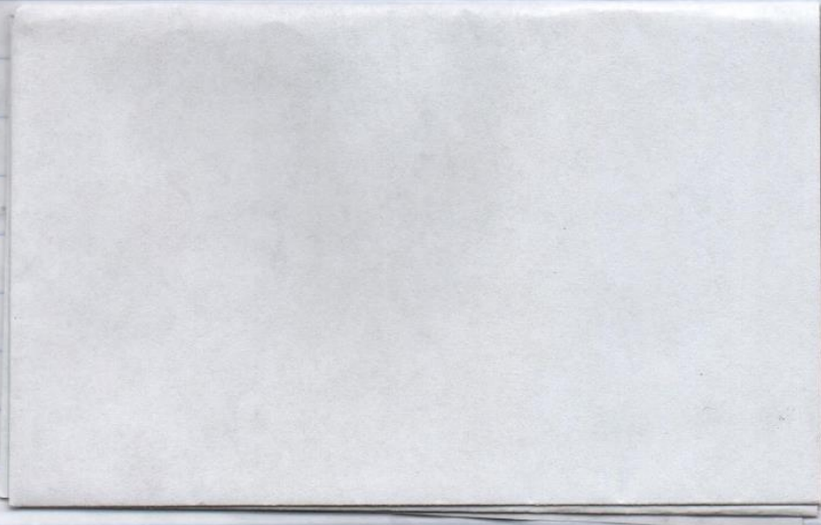
PRÁCTICA 1



Paso 2
- Después de haber
con acetona pura
imagen de como
paso.

► Paso 3

- Posteriormente, Debemos de mezclar acetona con alcohol 50/50 y ponerle a la muestra 10 veces, esperando que se seque cada vez que se proceda a ponerle la mezcla, la siguiente imagen, muestra como queda la muestra después de este paso.



Paso 2
- Después de haber
con acetona pura
imagen de como
paso.

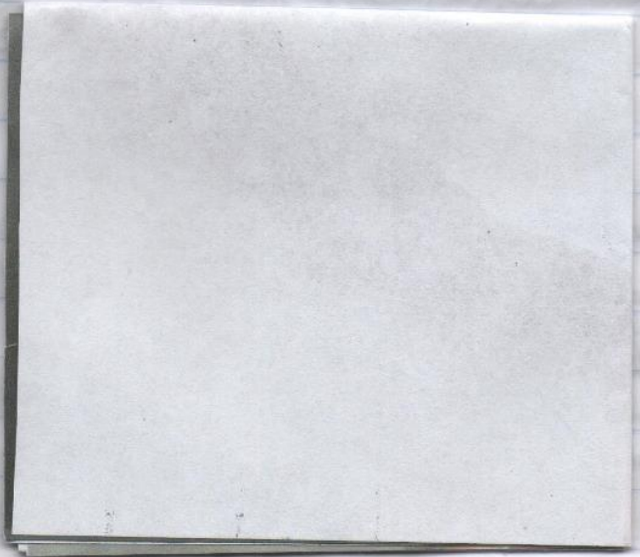
Imagen Paso 3



Que es replicación y transcripción del ADN

► Paso 4

- Procedemos a llenar el frasco donde pondremos la muestra con la cantidad adecuada de alcohol esperando que cubra la muestra. Como se ve a continuación en las imágenes



Después de estos pasos procedemos a esperar 2 semanas para seguir con la siguiente parte.

Para el paso 5 intracelular
La estructura de anclas (puertas de entrada y anclaje de las capas) es el complejo poro

Imagen Paso 4



Imagen Paso 4

