



**Jhonatan Gamaliel Vázquez Cruz**

**Rosvani Margine Morales Irecta**

**Reporte de practica**

**Micro anatomía**

**1**

**B**

Comitán de Domínguez Chiapas a 16 de octubre de 2022

## Reporte de practica

No 1 Nombre de la practica Preparacion de tejidos  
 Fecha 29/09/2022 Grupo 1.B  
 Nombre del alumno Jhonatan Gamal el Vazquez Cruz

Observe la preparación histológica de los objetos al microscopio utilizando los objetivos de 4x, 10x y 40x. En el mismo campo identifique cómo el área observada se va reduciendo a medida que aumenta la imagen y ofrece una mejor resolución.

Nombre del objeto Tejido muscular



Objetivo de 4x



Objetivo de 10x



Objetivo de 40x

Para poder hacer  
 esta practica  
 del tejido  
 primero subimos  
 al laboratorio  
 listos con los mate-  
 riales con los mate-  
 riales donde la  
 cual fuimos que  
 llevar agua para  
 poder lavar los  
 materiales y  
 donde poder pre-  
 parar ~~las muestras~~  
 donde limpiar muy  
 bien para poder  
 trabajar con  
 más facilidad

ya que teniamos  
 ya casi todo limpio  
 procedimos a  
 preparar nuestras  
 matrices limpiando  
 de lo muy bien  
 y cada uno de los  
 integrantes empezamos  
 a trabajar de  
 manera equitativa  
 donde preparamos  
 una mezcla para

Después de que  
 hayamos ~~hecho~~  
 todo eso procedimos  
 a cortar ~~las~~  
 en partes muy  
 iguales de 2 de  
 ya teniendo las  
 frías y ya teniendo  
 la sustancia de  
~~alabo~~ y ~~acabamos~~  
 lo remojamos por  
 10 veces dando  
 se le da un poco  
 de la sustancia  
 se le seca en cada  
 muestra que se le  
 da.

Objeto limpio  
 Objeto limpio

⚠️NOTA: ¡Hay que mejorar redacción!  
 Usa palabras técnicas

## Reporte de practica

No. 2 Nombre de la practica: Observando cosas cotidianas  
Fecha: 04/10/2022 Grupo: B  
Nombre del alumno: Jhonatan Crampalot Vazquez Cruz

Observe la preparación histológica de los objetos al microscopio utilizando los objetivos de 4x, 10x y 40x. En el mismo campo identifique cómo el área observada se va reduciendo a medida que aumenta la imagen y ofrece una mejor resolución.

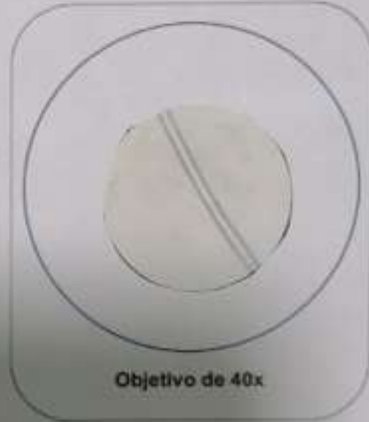
Nombre del objeto: Pelo de animal



Objetivo de 4x



Objetivo de 10x



Objetivo de 40x

En este objetivo observamos muy poco solo vemos un pelo sencillo

En este objetivo de igual manera no fue mucha la diferencia solo lo vemos mas cercas

↓  
**Planeta**  
**cercas**

En este objetivo si se observa con mas claridad que el pelo se divide en 2 partes desde la cual eso no lo tenemos separado.

## Reporte de practica

No. 2 Nombre de la practica: observando cosas cotidianas  
Fecha: 09/10/2022 Grupo: B  
Nombre del alumno: Jhoatan Gamaliel Vázquez Cruz

Observe la preparación histológica de los objetos al microscopio utilizando los objetivos de 4x, 10x y 40x. En el mismo campo identifique cómo el área observada se va reduciendo a medida que aumenta la imagen y ofrece una mejor resolución.

Nombre del objeto: Pluma.



Objetivo de 4x



Objetivo de 10x



Objetivo de 40x

En este objetivo  
podimos ver y  
observar las raiz  
de la pluma y sus  
ramas

En este objetivo  
podemos observar  
mas a detalle que  
la pluma tiene raiz  
muy pequeña que  
a simple vista no  
se ve la cual hace  
unas barbillas.

En este objetivo  
podemos ver  
con mas definicion  
el como esta compo-  
esta la pluma donde  
se ve las barbillas  
que se van formando  
y se entre cruzan.

## Reporte de practica

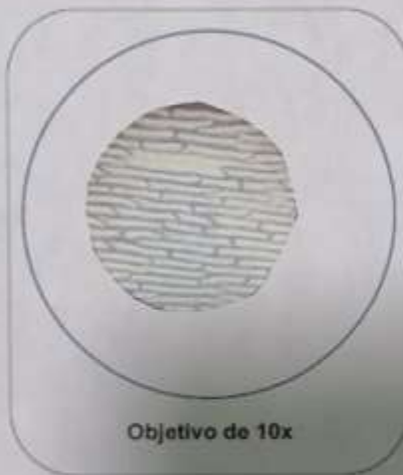
No. 2 Nombre de la practica: Observando cosas cotidianas  
Fecha: 04/10/2022 Grupo: B  
Nombre del alumno: Jonathan Gamaliel Vázquez Cruz

Observe la preparación histológica de los objetos al microscopio utilizando los objetivos de 4x, 10x y 40x. En el mismo campo identifique cómo el área observada se va reduciendo a medida que aumenta la imagen y ofrece una mejor resolución.

Nombre del objeto: Cebolla



Objetivo de 4x



Objetivo de 10x



Objetivo de 40x

En este objetivo de la cebolla pudimos observar a las células pero la cual era muy confuso por que no estaba muy enfocado

En este objetivo observamos que la cebolla tiene un liquido extracelular y la cual se ve más con claridad

Se observa con mayor claridad las partes de la membrana celular y tambien el liquido extracelular donde se pudo distinguir mas.

## Reporte de practica

No. 2 Nombre de la practica: Observando cosas cotidianas  
 Fecha: 04/10/2022 Grupo: B  
 Nombre del alumno: Jhonatan Gamaliel Vazquez Cruz

Observe la preparación histológica de los objetos al microscopio utilizando los objetivos de 4x, 10x y 40x. En el mismo campo identifique cómo el área observada se va reduciendo a medida que aumenta la imagen y ofrece una mejor resolución.

Nombre del objeto: Cabello humano



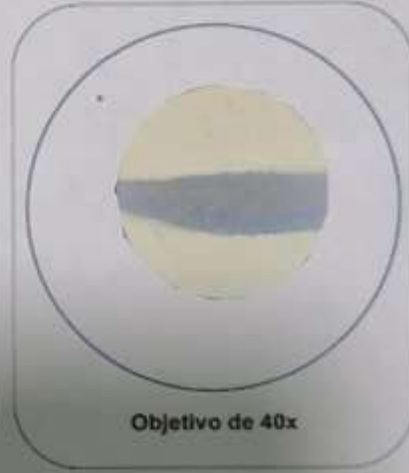
Objetivo de 4x

en este objetivo del microscopio pudimos observar del cabello humano el folículo y el tallo solamente



Objetivo de 10x

Aquí en este objetivo ya pudimos observar con una mayor claridad las partes del folículo y el tallo donde vimos más características del cabello



Objetivo de 40x

En este objetivo vimos más detallado el cabello humano donde lo cual vimos la matriz capilar y su bulbo capilar.

## Reporte de practica

No. 2 Nombre de la practica: Observando cosas cotidianas  
Fecha: 04/10/2022 Grupo: B  
Nombre del alumno: Jhonatan Gamaliel Vázquez Cruz

Observe la preparación histológica de los objetos al microscopio utilizando los objetivos de 4x, 10x y 40x. En el mismo campo identifique cómo el área observada se va reduciendo a medida que aumenta la imagen y ofrece una mejor resolución.

Nombre del objeto: Hoja verde.



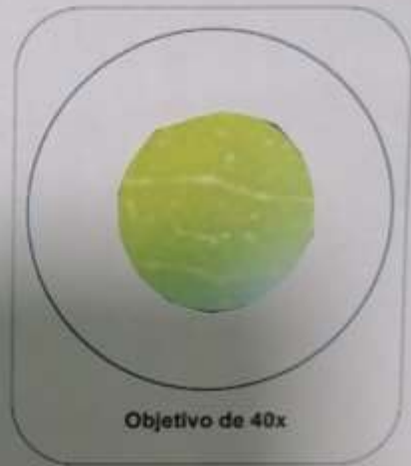
Objetivo de 4x

En este objetivo no se alcanza a ver mucho solo observamos las células divididas por el xilem que tiene la hoja



Objetivo de 10x

En este objetivo pudimos observar que ten a como puntas amarillas y las raíces más adentro.



Objetivo de 40x

En este objetivo no pudimos ver muy bien la cual se vio algo bastante para alcanzamos a ver algunos detalles de la hoja.

## Reporte de practica

No. 2 Nombre de la practica: Observando cosas cotidianas  
Fecha: 04/10/2022 Grupo: B  
Nombre del alumno: Jhonatan Gamaliel Vazquez Cruz

Observe la preparación histológica de los objetos al microscopio utilizando los objetivos de 4x, 10x y 40x. En el mismo campo identifique cómo el área observada se va reduciendo a medida que aumenta la imagen y ofrece una mejor resolución.

Nombre del objeto: Hoja seca



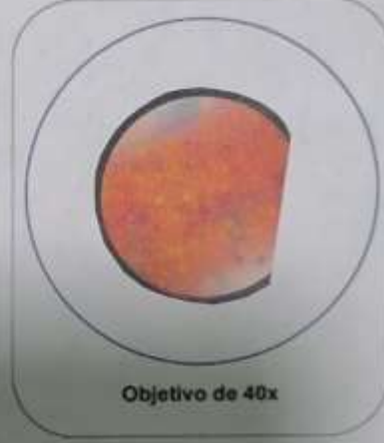
Objetivo de 4x

En este objetivo  
podemos ver las  
divisiones de las  
celulas de la hoja



Objetivo de 10x

En este objetivo  
podemos ver con  
mas claridad la  
delimitación y la  
distribución de las  
celulas donde se  
ve muy bonito



Objetivo de 40x

En este objetivo  
podemos ver como  
las celulas estan  
constituidas y  
nos permite verlo  
con mas claridad  
sus divisiones.