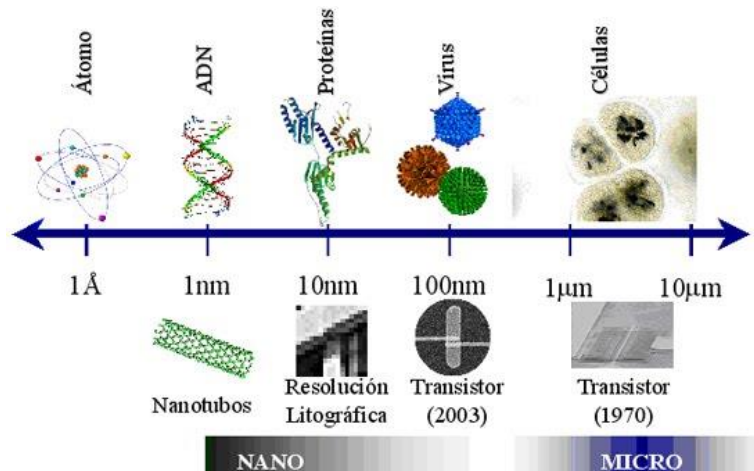
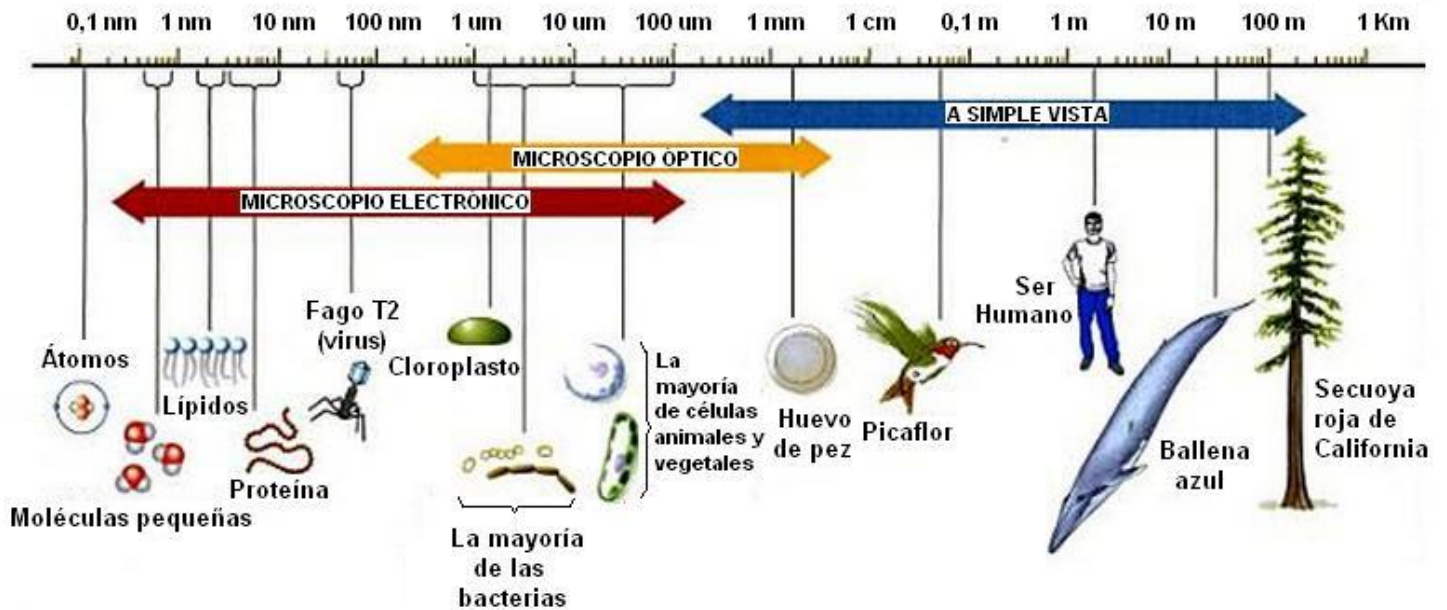
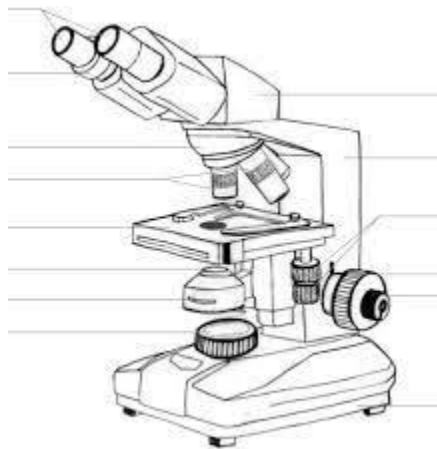
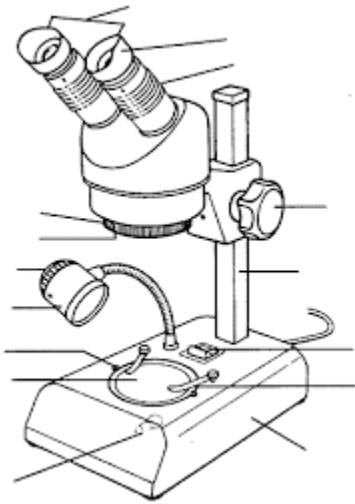


Ciencias Naturales	1 <sup>ro</sup> B	Trabajo N° 3
TEMA: Práctica de microscopía		
Fecha de entrega: a convenir en clase		Profesoras: Mónica Díaz
Envío de trabajos o consultas al mail de cada profe o por el aula de Classroom de Ciencias Naturales de cada curso		

Parte 1: La célula: unidades para poder observarlas.



## Parte 2: Microscopio Óptico, Lupa y sus partes.



## Parte 3: Observamos preparados

Vamos a realizar una serie de preparados para observar:

- Célula animal (saliva)
- Célula vegetal (catáfila de cebolla)
- Muestra de agua de mar
- Muestra de agua dulce

En cada observación, vamos a registrar en la carpeta, como se realiza el preparado, que materiales utilizamos, que observamos (tratamos de dibujarlo en la carpeta) y que aumento usamos para observar.

## Parte 4: Investigación

- Buscar imágenes comparativas de lo que se puede observar en un microscopio óptico y un microscopio electrónico (de transmisión o de barrido)
- Buscar información acerca del uso de los microscopios en la medicina, la biología (por ej. COVID), etc.

En ambas búsquedas, citar la fuente donde se citó (página web o cita bibliográfica)

## Forma de envió:



- El presente trabajo se realizara en clase. La Profe indicará en clase las pautas a seguir y se anotara en la carpeta.
- Forma de envió: classroom o presencial (a acordar en clase)
- Deben realizar la actividad en hoja de carpeta, sacarle una foto a la/las misma/s y enviarlas (como archivo jpg) a través del classroom en la tarea asignada correspondiente. Aclaración: no se deben compartir archivos en la pizarra de novedades, cada uno debe enviar su trabajo desde la tarea asignada. El trabajo realizado debe estar en carpeta (papel) al igual que los siguientes.