



SECRETARIA DE EDUCACION Y CULTURA DEL ESTADO DE SONORA ESCUELA SECUNDARIA GENERAL °12 "NICOLAS CEDANO TORRES" Clave: 26DES0030S

Asignatura:	Ciencias énfasis en Biología
Nombre del	Academia de biología
docente:	
Grado y grupo:	1er grado en general
Nombre de la	Mundo microscópico
actividad:	
Semana:	Del 29 de septiembre al 3 octubre
Aprendizajes	Compara como han cambiado las primeras observaciones microscópicas respecto a las
esperados:	actuales valora el avance en el conocimiento de las bacterias , las células y los virus.

Que debo saber:

El Un microscopio óptico, también llamado microscopio de luz, es un instrumento que utiliza luz visible y un sistema de lentes para ampliar imágenes de objetos pequeños, haciéndolos visibles al ojo humano. Está compuesto por sistemas mecánico, óptico y de iluminación para permitir la observación detallada de estructuras y detalles invisibles a simple vista, siendo fundamental en campos como la biología, la medicina y la ciencia de materiales.

Actividad 1 responde lo siguiente:
¿para qué sirve el microscopio?

¿Cuál es el funcionamiento del microscopio?

Dibuja un microscopio como tú consideres que sea y la forma que tu imaginación lo vea