



## **TALLER PARA PRIMERO Y SEGUNDO MEDIO**

### **Taller N° 9 LABORATORIO (20 al 24 de Julio)**

Objetivo: Conocer el microscopio óptico y determinar su importancia en el quehacer científico.

Microscopio óptico

**Microscopio óptico.** Es un [microscopio](#) basado en lentes ópticos. También se le conoce como microscopio de luz, (que utiliza luz o "fotones") o microscopio de campo claro. El desarrollo de este aparato suele asociarse con los trabajos de [Anton van Leeuwenhoek](#). Aumenta el tamaño de los objetos que son realmente muy pequeños y que no se pueden ver a simple vista, a su vez puede ser monocular, binocular entre otros.



### **ACTIVIDAD RESPONDE LAS SIGUIENTES PREGUNTAS EN TU CUADERNO DE TALLER DE CIENCIAS**

1. Investiga sobre la importancia de la confección del primer microscopio para los avances científicos.
2. Busca información sobre la función que cumple cada una de las partes que se encuentran en el microscopio óptico.

ENVIA TU TAREA AL CORREO : [cienciaspulmahue@hotmail.com](mailto:cienciaspulmahue@hotmail.com) , el Viernes 24 de Julio