

Listado de prácticas realizadas:

- Principio de le Chatelier:
 - Óxidos de nitrógeno
 - Dicloruro de cobalto
 - Presión (mármol)
- Pila Daniel
- Electrólisis
- Conservación de la cantidad de movimiento
- Prácticas electromagnetismo
 - Generación de corriente eléctrica
 - Campo magnético generado por un solenoide
 - Fuerza ejercida sobre un conductor
- Efecto Tyndall
- Prácticas de óptica
 - Ojo
 - Visualizar la formación de imágenes en ojo normal, miope e hipermetrope
 - Visualizar la corrección de imágenes formadas en un ojo miope e hipermetrope
 - Reflexión en diferentes superficies
 - Espejo plano
 - Espejo esférico
 - Refracción
 - Visualizar la refracción en una lente convergente
 - Visualizar la refracción en una lente divergente
 - Calcular el índice de refracción de una lente
 - Visualizar el ángulo límite en una lente
 - Calcular el índice de refracción de un líquido
 - De agua
 - De agua con sacarosa
 - Comparar ambas
 - Visualizar el ángulo límite de un líquido
 - De agua
 - De agua con sacarosa
 - Comparar ambas
 - Lámina plano paralela
 - Prisma