

Trabajo verano Física y Química 1B

Saber los conceptos teóricos fundamentales explicados durante el curso. **Resolver los ejercicios hechos en clase.** Formulación de la química del carbono.

Recomendaciones específicas:

- 1) Movimiento uniforme.
- 2) Movimiento uniforme acelerado
- 3) Movimiento circular uniforme y uniforme acelerado.
- 4) Composición de movimientos: tiro parabólico.
- 5) Leyes de Newton: aplicaciones.
- 6) Gravitación.
- 7) Electricidad: ley de Coulomb.
- 8) Estequiometría química: Molaridad, % en masa, disoluciones, riqueza de reactivos, rendimiento, factor limitante.
- 9) Nomenclatura orgánica.
- 10) Isomería.
- 11) Estequiometría química del carbono.