

TRABAJO N° 5 DE QUÍMICA DE QUINTO "A" Y "C"

En la etapa anterior estudiamos los compuestos inorgánicos binarios (formados por dos elementos), y con un tipo de compuesto ternario (hidróxidos o bases). En ésta etapa veremos dos tipos nuevos de compuestos ternarios (oxoácidos y oxosales), además de su formulación y nomenclatura; intentaremos comprender cuales son las reacciones químicas a partir de las cuales forman.

Para esto será de mucha utilidad repasar principalmente como determinar los números de oxidación de cada elemento en un compuesto químico (ver el tercer trabajo práctico).

Para consultas, comentarios y demás seguiremos utilizando el correo electrónico (brunoseoane22@gmail.com), además de los días de consultas por la aplicación Zoom para quien lo necesite. Recuerden leer y respetar las pautas para el uso de plataformas.

Semana del 10/8 - Oxoácidos

- Leer páginas 1 y 2 del anexo II y resolver la actividad N° 1.
- Consultas por Zoom: Quinto A miércoles 11:30 hs – Quinto C viernes 9:30 hs
ID de reunión: 979 057 0977 Contraseña: 516883

Semana del 17/8 - Oxoácidos

- Leer páginas 1 y 2 del anexo II y resolver actividad N° 2.
- Consultas por Zoom: Quinto A miércoles 11:30 hs – Quinto C viernes 9:30 hs
ID de reunión: 979 057 0977 Contraseña: 516883

Semana del 24/8 - Oxosales

- Leer páginas 3 y 4 del anexo II y resolver actividad N° 3.
- Consultas por Zoom: Quinto A miércoles 11:30 hs – Quinto C viernes 9:30 hs
ID de reunión: 979 057 0977 Contraseña: 516883

Semana del 31/8 – Oxosales/Ley de conservación de masa

- Leer páginas 3, 4 y 5 del anexo II y resolver actividad N° 4.
- Leer anexo III (Balanceo de ecuaciones)
- Consultas por Zoom: Quinto A miércoles 11:30 hs – Quinto C viernes 9:30 hs
ID de reunión: 979 057 0977 Contraseña: 516883