

JUGANDO CON LA FORMULACIÓN

REGLAS DEL CAMPEONATO



RONDA DE CLASIFICACIÓN

1. En grupos de 3 ó 4, la profesora tirará dos dados, uno de cationes y otro de aniones.
2. Empezará aquel jugador o jugadora que esté primero en la lista de clase, pasando el turno en sentido horario. Cada jugador/a tendrá un controlador (aquel o aquella sentado a su derecha) que cronometrará el tiempo empleado.
3. El tiempo empezará a contar desde el tiempo que la profesora ponga en la pizarra el anión y catión que han salido.
4. El jugador o jugadora deberá anotar en su hoja de resultados los iones, formar el compuesto resultante y nombrarlo en todas las nomenclaturas estudiadas en clase según el tipo de compuesto. Cuando termine deberá decir **PARA** para que el controlador anote el tiempo empleado en su hoja de resultados. **EL TIEMPO MÁXIMO POR TIRADA SERÁ DE 1 min. SI PASADO ESE TIEMPO, EL JUGADOR/A NO HA TERMINADO AUN, SE DARÁ COMO UN ERROR ESTE.**
5. Se pasarán los dados al siguiente, que procederá de la misma forma.
6. Cada jugador debe tener 10 fórmulas nombradas.

La profesora, al finalizar la ronda de clasificación, tomará todas las hojas de resultados, para su corrección. La puntuación será:

+1 punto: cada fórmula correctamente formada y nombrada según todas las nomenclaturas.

+0.25 puntos: si ha formado bien el compuesto, pero no lo ha nombrado bien.

En caso de empate en cada grupo, el desempate se hará de acuerdo con el tiempo total empleado por cada uno o una en la ronda; ganando el más rápido.

FINAL

1. Los clasificados y clasificadas se enfrentarán entre ellos en una ronda simultánea. Cada uno tendrá un alumno o alumna controlador del tiempo, que actuará de la misma forma que en la ronda de clasificación. **EL MÁXIMO DE TIEMPO SERÁ TAMBIÉN DE 1 min.**
2. La profesora tirará dos dados, uno con el nombre de un catión y otro con el nombre de un anión, que anotará en la pizarra. Empezará a contar el tiempo.
3. Cada finalista, deberá anotar dichos nombres, y obtener la fórmula, momento en el que deberá indicar PARA para que su controlador finalice el tiempo, anotándolo en su hoja.
4. Se realizarán diez tiradas en total.

El sistema de puntuación será:

+1 punto: por cada acierto.

En caso de empate, desempatará el tiempo empleado.

PREMIOS

1^{er} clasificado/a: se librará del examen de formulación, obteniendo un 10 en ese criterio de evaluación.

2^o clasificado/a: tendrá tres fórmulas y tres nombres menos en el examen de formulación inorgánica.

