

ACTIVIDAD N°2 DE CONTINUIDAD PEDAGOGICA 6^{TO} 1^{ERA} LABORATORIO DE TECNICAS ANALITICAS



INTRODUCCION

Queridos/as alumnos/as y familias:

Para facilitar el método de trabajo, corrección, visualización de las actividades y del material bibliográfico, a partir de ahora, utilizaremos la aplicación classroom. Allí, podrán encontrar todos los archivos referidos a la materia.

PARA ACCEDER A CLASSROOM

1. Deberán tener cuenta de mail en google. Si no la tienen, crear una por medio de la página de google.
2. Del play store, pueden bajar la aplicación “google classroom” (sino tienen espacio en su dispositivo electrónico, pueden abrirlo desde cualquier computadora, ya que la plataforma permite utilizarla de ambas maneras).
3. Una vez que se registran, van al símbolo “más” y allí seleccionan “unirte a una clase”. Les va a solicitar que coloquen el código de la clase. Ahí deben ingresar: th3un26. Una vez unidos a la carpeta de la clase, podrán acceder a todo el material de la materia.
4. Por favor, al registrarse, **colocar en el usuario su nombre y apellido, no seudónimos**. Esto es importante, porque me permite poder llevar un control sobre las personas que se unen a la plataforma y evitar personas no deseadas o que no tienen relación con el curso. Es una manera de cuidarnos y evitar el ingreso de desconocidos, espero puedan comprenderlo.

Ante cualquier inconveniente, pueden comunicarse conmigo a través de mi correo electrónico, el mismo es: rocioaguero7@gmail.com

Muchas gracias.

Cariños.

Profe Rocío.

ACTIVIDAD DE REPASO DE SOLUCIONES

- 1) Leer el pdf sobre soluciones subido a la plataforma classroom.
- 2) Responder:
 - a) ¿Qué es una solución?
 - b) ¿Qué es el solvente y qué es el soluto?
 - c) ¿Cómo puedo clasificar las soluciones, teniendo como criterio la cantidad de soluto?
 - d) ¿Cómo se expresan las concentraciones de una solución?
 - e) Explique las unidades físicas de concentración.
 - f) Explique las unidades químicas de concentración.
- 3) Explique, según los conocimientos adquiridos en su formación, cómo debe prepararse correctamente una solución en el laboratorio. Detalle todos los pasos necesarios.