**![C:\Users\Adriana\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Low\Content.IE5\SP5VRI8B\Imagen_001[1].jpg]()COLEGIO EMILIA RIQUELME**

**DOCENTE: ALEXANDRA OCAMPO LONDOÑO**

**ÁREA: CIENCIAS NATURALES (QUÍMICA)**

**GRADO: ONCE**

**SEGUNDO PERIODO**

**ACTIVIDADES SEMANA 2 (abril 27-30)**

* Desarrollar la actividad 1 de la guía imprimible (Clasificación de alcoholes, Tabla 1. Clase de alcoholes) y responder las preguntas que allí se encuentran:

1. ¿Qué característica a nivel estructural presenta los alcoholes?

2. ¿Cómo puedo identificar a nivel estructural un alcohol primario, secundario y terciario?

3. ¿Afecta la clasificación de los alcoholes su punto de ebullición y fusión? ¿Qué otras propiedades afecta y cómo lo hacen?

4. ¿Qué podría suceder si un vino no tuviera alcohol?

Nota: El plazo para entregar esta actividad es hasta el jueves 30 de abril, ya que el viernes es festivo.

Pueden usar la plataforma edmodo para hacer la devolución o mi correo electrónico institucional:

alexandra@campus.com.co.

Cualquier inquietud, me pueden escribir a al WhatsApp: 3022249009

Estaré informando a través del grupo de WhatsApp sobre los encuentros virtuales

¡Gracias!

Feliz y bendecido resto de día