



**Colegio Aurora de Chile**

# **Tecnología**

**Profesor: Gastón Cerda G. [gaston.cerda@colegio-auroradechile.cl](mailto:gaston.cerda@colegio-auroradechile.cl) (+56972901952)**

**SEMANA 29**



# **NO IMPRIMIR**

Link de la clase: <https://www.youtube.com/watch?v=NNHJwEBowVM>

# MATERIALES PARA LA CLASE

- **Bicarbonato de sodio**
- **Vinagre**
- **Colorante (opcional)**
- **Jabon liquido**



Recuerda que estamos trabajando en la **segunda unidad** , que corresponde a;  
**Planificación y elaboración de la solución.**



---

Objetivo: Representar por medio de un proyecto a escala, la actividad volcánica del planeta.

Ruta de aprendizaje

- 1) Actividad de inicio
- 2) Conocimiento de objetivo y ruta
- 3) Instrucciones para el trabajo de hoy
- 4) Actividad
- 5) Cierre

---

## Actividad

1-En el siguiente video podrás ver las instrucciones para finalizar tu proyecto

Link: <https://www.youtube.com/watch?v=JlPTJTE69Pc>

2- Realiza un video breve donde expliques – ayudándote de tu maqueta- la actividad volcánica.

Envía tu trabajo al mail: [gaston.cerda@colegio-auroradechile.cl](mailto:gaston.cerda@colegio-auroradechile.cl)

# Al cierre

**Recuerda que tu eres el inventor de tu proyecto tecnológico, constrúyelo con cariño y esmero.**

**Si tienes dudas escíbeme al correo:**  
[gaston.cerda@colegio-auroradechile.cl](mailto:gaston.cerda@colegio-auroradechile.cl)  
**(+56972901952)**

