

# Ciencia y Tecnología 3ro de sec.

## ACTIVIDAD



-Usando los valores de electronegatividad, completa la siguiente tabla e indica el tipo de enlace químico, basándote en la Escala de Pauling:

- 1) Cl = \_\_\_\_\_ Na = \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ Enlace: \_\_\_\_\_
- 2) F = \_\_\_\_\_ Li = \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ Enlace: \_\_\_\_\_
- 3) N = \_\_\_\_\_ O = \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ Enlace: \_\_\_\_\_
- 4) H = \_\_\_\_\_ P = \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ Enlace: \_\_\_\_\_
- 5) As = \_\_\_\_\_ O = \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ Enlace: \_\_\_\_\_

Recuerda:  
necesitas los  
valores de  
electro-  
negatividad.

2.- ¿Cuál es el principio fundamental de los enlaces químicos?

