

## Lección 9 del Globo

### La Guerra Fría

---

<b>Técnicas Usadas</b>	Latitud y Longitud Usando la escala para medir distancia Usando direcciones Pensamiento crítico Solucionando problemas
<b>Material Necesario</b>	Globo en pedestal de Anillo Horizontal

#### Lección

En un mapa plano del mundo (usar un mapa del mundo en su libro de estudios sociales si no tiene un mapa del mundo de pared) encontrar los Estados Unidos y Rusia. Notar la relación geográfica de los Estados Unidos con Rusia en el mapa plano.

Rusia era la parte mas grande de un país llamado la Unión Soviética, y entre 1945 y 1991 una guerra fría (una guerra en la cual no hubo conflicto militar directo) existió entre los Estados Unidos y la Unión Soviética. A través de la mayoría de este periodo estos dos súper poderes tenían misiles mortales esperando alerta y dirigidos el uno al otro en las ciudades importantes e instalaciones militares.

Como resultado de la Guerra Fría, los Estados Unidos construyo muchas estaciones de radar para tener aviso temprano de cualquier misil que sea disparado por los soviéticos hacia los Estados Unidos. Las estaciones de radar mas importantes estuvieron localizadas en Alaska (66° N/150° O), Groenlandia (75° N/45° O), y en el Reino Unido (54° N/2° O). Notar que estos lugares en el mapa plano y luego hacer un circulo en ellos en su globo. ¿Por qué piensa usted que las estaciones de radar estuvieron localizadas tan al norte? (1.)

---

En su globo dibujar una ruta en circulo grande desde Novosibirsk, Rusia en 56° N/83° E a Washington, D.C. en 39° N/77° O. ¿Cuál es esta distancia? (2.) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ Un misil viajando a 15.000 millas por hora cubriría 250 millas por minuto. ¿Cuántos minutos tomarían para que un misil viaje entre estas dos ciudades? (3.) \_\_\_\_\_