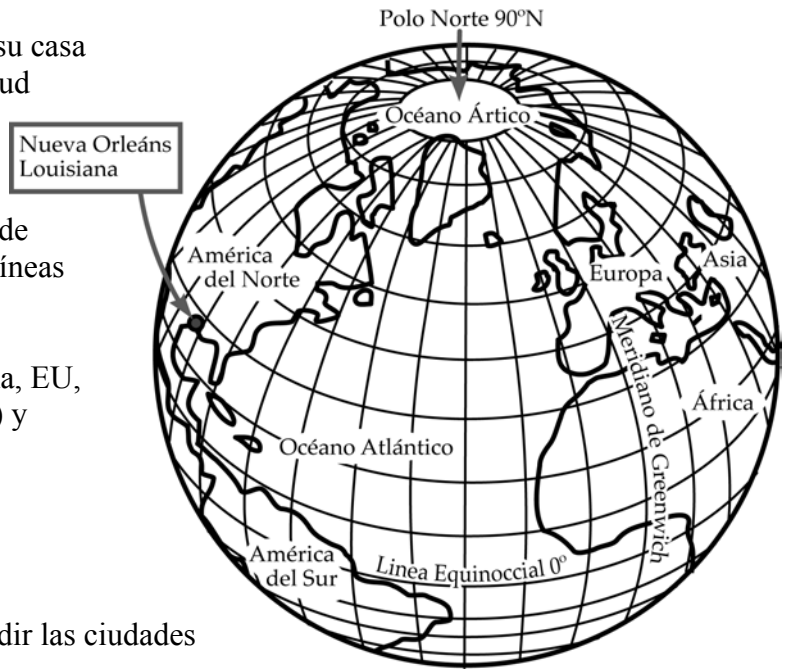


# Cómo Usar Su Globo Cram de Actividades

## Lección No. 8 – Localizando Lugares

El nombre de su calle y el número de su casa proporcionan un lugar completo. Latitud y longitud proporcionan localización completa para un lugar en el globo. Nosotros podemos localizar lugares en el globo cuando determinamos donde se cruzan las líneas de latitud con las líneas de longitud.

Por ejemplo, Nueva Orleans, Louisiana, EU, esta aproximadamente a 30°N (latitud) y 90°O (longitud). Marcar con una X la ciudad de Nueva Orleans en su globo.



### Localización Completa

En la siguiente actividad, hacer coincidir las ciudades con la latitud y la longitud correctas.

- |                              |       |               |
|------------------------------|-------|---------------|
| 1. San Francisco, California | _____ | 35° S, 56° O  |
| 2. Perth, Australia          | _____ | 7° N, 80° E   |
| 3. Moscú, Rusia              | _____ | 56° N, 38° E  |
| 4. Colombo, Sri Lanka        | _____ | 32° S, 116° E |
| 5. Montevideo, Uruguay       | _____ | 38° N, 122° O |

Encontrar y marcar las siguientes localidades en su globo. Escribir el número de cada punto donde encuentra estas latitudes y longitudes en el globo. Todos estos lugares son capitales de países.

Punto #	Latitud	Longitud	Nombre
6.	42° N	13° E	_____
7.	59° N	18° E	_____
8.	16° S	48° O	_____
9.	39° N	77° O	_____
10.	40° N	116° E	_____
11.	34° S	18° E	_____
12.	29° N	77° E	_____
13.	19° N	99° O	_____

## **Cómo Usar su Globo Cram de Actividades**

### **Lección No. 8 – Localizando Lugares (Continuación)**

---

Pedir a los estudiantes que escriban una oración describiendo la localización completa de un lugar. Por ejemplo, “Roma, Italia” se encuentra a cuarenta y dos grados al norte de la línea Equinoccial y A trece grados al este del Meridiano de Greenwich. Frases clave y descriptivas son dadas después de cada pregunta.

14. Estocolmo, Suecia – 59° N, 18° E

---

15. Brasilia, Brasil – 16° S, 48° O

---

16. Washington D.C. – 39° N, 77° O

---