

### Actividad N° 3 (EJERCICIOS CON PARÁMETROS DE CORRECIÓN)

- En un planisferio con división política nº3 o nº5 en blanco identificar a las siguientes ciudades capitales con su respectivo número de referencia. Luego detrás del mapa copiar estos datos uno debajo del otro (formar dos filas con espacio para al lado de cada una). Graficar y calcular las coordenadas geográficas de:  
Referencias

- 1- Wellington (Nueva Zelanda) -41° o -42° latitud/ 175° a 177° longitud
- 2- Puerto Moresby (Papúa Nueva Guinea) -9° o -10° latitud/ 146° o 147° longitud
- 3- Suva (Islas Fiji) -18° o -19° latitud/ 177° a 179° longitud
- 4- Nueva Delhi (India) 29° a 31° latitud/ 76° o 77° longitud
- 5- Kabul (Afganistán) 34° a 36° latitud/ 69° o 70° longitud
- 6- Ulan Bator (Mongolia) 46° a 48° latitud/ 108° a 110° longitud
- 7- Bakú (Azerbaiyán) 41° o 42° latitud/ 48° o 49° longitud
- 8- Oslo (Noruega) 60° o 61° latitud/ 13° a 15° longitud
- 9- Zagreb (Croacia) 44° o 45° latitud/ 15° a 17° longitud
- 10- París (Francia) 47° a 48° latitud/ 3° a 5° longitud
- 11- Praia (Cabo Verde) 15° a 17° latitud/ -23° a -25° longitud
- 12- Porto Novo (Benín) 14° o 15° latitud/ 3° a 5° longitud
- 13- Kinsasa (República Democrática del Congo) -4° o -5° latitud/ 11° a 13° longitud
- 14- Luanda (Angola) -12° o -13° latitud/ 13° a 15° longitud
- 15- Harare (Zimbabwe) -16° o -17° latitud/ 30° o 31° longitud
- 16- Asmara (Eritrea) 15° a 17° latitud/ 38° o 39° longitud
- 17- Trípoli (Libia) 31° o 32° latitud/ 12° a 14° longitud
- 18- Paramaribo (Surinam) 7° u 8° latitud/ -56° o 57° longitud
- 19- Bogotá (Colombia) 5° a 7° latitud/ -75° o -76° longitud
- 20- Santiago (Chile) -34° o -35° latitud/ -71° o -72° longitud