



**Prueba N° 2 / 5°BÁSICO**

<b>Nombre:</b>	<b>Curso:</b>
<b>Puntaje de la prueba 19</b>	<b>Puntaje</b>
<b>Fecha inicio: Agosto</b>	

**Descripción Curricular de la Evaluación**

<b>Objetivos a evaluar NIVEL 2 (2020)</b>	<b>OA8 OA9</b>
<b>Habilidades a evaluar</b>	<b>Ubicar Orientar</b>

**INSTRUCCIONES:**

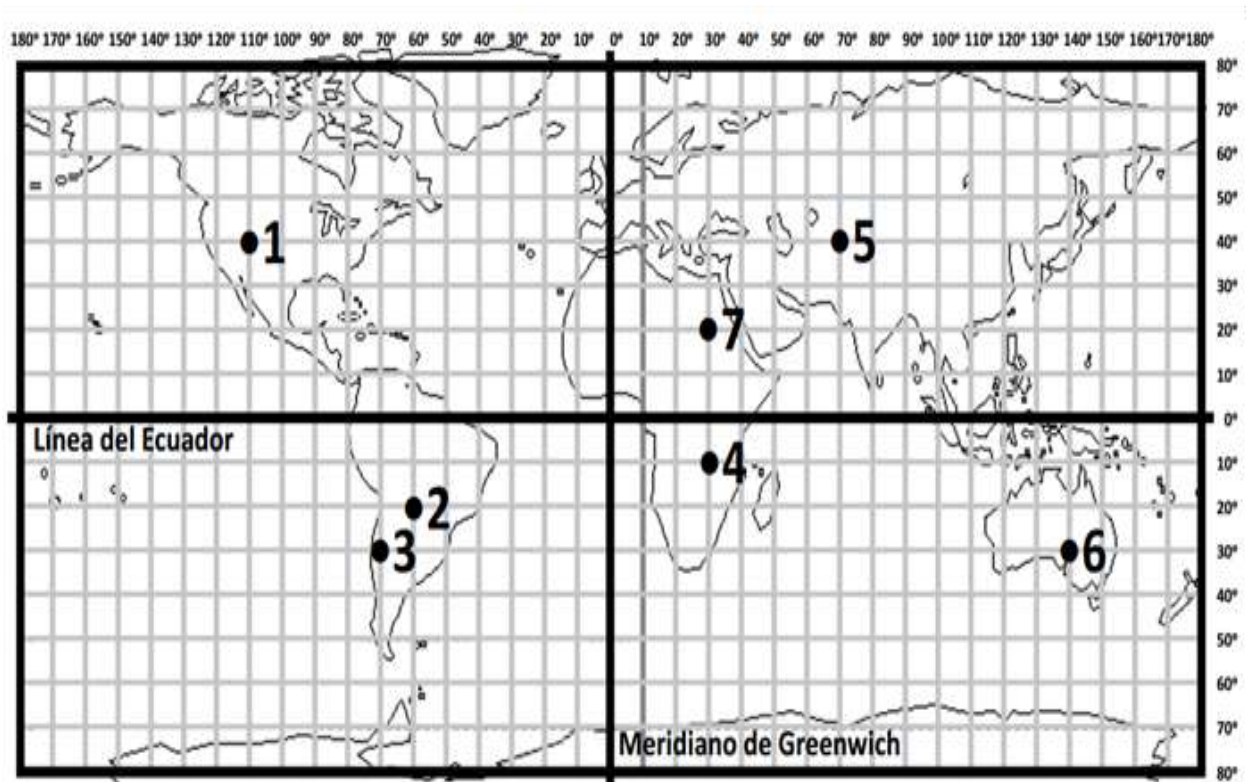
Queridos alumnos la presente Prueba debes contestarla sin ayuda de tus apuntes, su objetivo es saber cuánto han aprendido hasta el momento y poder reforzarlos aprendizajes que les han presentado dificultades  
 Esta prueba la debes venir a dejar al colegio si las condiciones sanitarias lo permiten o enviarla a mi correo:

[j.herrera@colegiodomingoeyzaguirre.cl](mailto:j.herrera@colegiodomingoeyzaguirre.cl) o al celular 963200802

en horario de 15:00 hasta las 18:30 horas.

Rodrigo Cuevas [r.cuevas@colegiodomingoeyzaguirre.cl](mailto:r.cuevas@colegiodomingoeyzaguirre.cl)

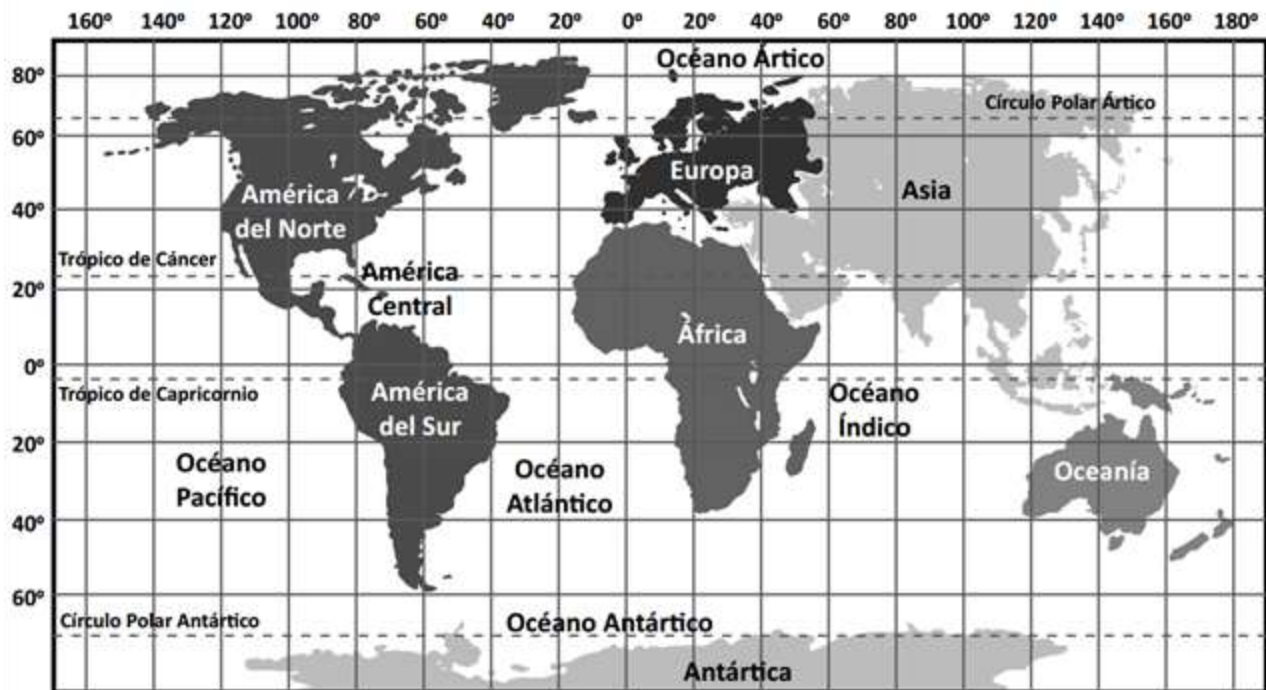
I. Observa la siguiente imagen:



Determina la localización matemática de los puntos dibujados en el planisferio, escribiendo la latitud y longitud que corresponda en el cuadro siguiente: (7 puntos)

Punto	Latitud (Distancia en grados del Ecuador)	Norte o sur	Longitud (Distancia en grados del Meridiano de Greenwich)	Este u oeste
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				

II Observe el mapa:



Responda marcando con una X en la columna que corresponda (5 puntos)

	V	F
1. Todos los territorios del continente americano tienen longitud oeste.		
2. África y Europa tienen territorios en los hemisferios este y oeste.		
3. Cualquier lugar del continente asiático tiene longitud este.		
4. Cualquier punto del océano Glaciar Ártico tiene longitud oeste.		
5. Cualquier punto del océano Índico tiene longitud este.		

III. Dibuje en el mapa un punto rojo junto con el número que le corresponda, con las siguientes localizaciones matemáticas. (7 puntos)

Punto	Latitud	Longitud
1	40° latitud norte	10° longitud oeste
2	10° latitud norte	100° longitud este
3	40° latitud sur	40° longitud este
4	20° latitud sur	10° longitud oeste
5	60° latitud norte	30° longitud este
6	80° latitud norte	120° longitud oeste
7	50° latitud sur	10° longitud oeste

180° 170° 160° 150° 140° 130° 120° 110° 100° 90° 80° 70° 60° 50° 40° 30° 20° 10° 0° 10° 20° 30° 40° 50° 60° 70° 80° 90° 100° 110° 120° 130° 140° 150° 160° 170° 180°

