**INSTITUCION EDUCATIVA PANEBIANCO AMERICANO**

**SEDE ATANASIO GIRARDOT AÑO LECTIVO 2020**

**AREA DE CIENCIAS SOCIALES GRADO SEXTO**

**TALLER COORDENADAS GEOGRAFICAS**

1. Observar el video del siguiente enlace: <https://youtu.be/62THaXeqPhc>, observarlo dos veces y luego de ello realizar:

A. En sus palabras definir que son paralelos y que son meridianos.

B. Representar en el cuaderno los paralelos y meridianos, cada uno con un color diferente en la circunferencia.

C. Explique que es longitud y como se mide.

D. explique que es latitud y como se mide.

E. Analiza y explica cuál es la utilidad al usar la longitud y la latitud en un lugar determinado.

F. Cuál es la utilidad o el beneficio de tener y usar los paralelos y los meridianos.

G. Cuando observas en el video el trazo de los paralelos y los meridianos que nos posibilita en términos de ubicación en el globo terráqueo, (hace referencia a orientación).

H. Según tu análisis y observación como podrías representar el plano cartesiano en tu cuaderno.

**INSTITUCION EDUCATIVA PANEBIANCO AMERICANO**

**SEDE ATANASIO GIRARDOT AÑO LECTIVO 2020**

**AREA DE CIENCIAS SOCIALES GRADO SEXTO**

**TALLER ZONAS DE ILUMINACION TERRESTRE**

* **Observa el siguiente video y responde:** [**https://www.youtube.com/watch?v=2wKsgM2QZfg**](https://www.youtube.com/watch?v=2wKsgM2QZfg)**. Este es el enlace copias y pegas la dirección y ya reproduces el video.**

**1.Que son zonas de iluminación terrestre.**

**2. Representa en el cuaderno las zonas de iluminación terrestre y diferéncialas con color.**

**3. Identifica y caracteriza de forma escrita cada zona de iluminación terrestre.**

**4. Según las coordenadas geográficas explica los conceptos de altitud y altura, determinan para que se utilizan.**

**5. Busca y explica cuáles son los climas de altitud y sus características.**