



## PROYECTO DE CIENCIAS SOCIALES

TERCERO DE MEDIA AGOSTO/ SEPTIEMBRE 2015

PROFESOR: Omar O. Perazzo C.



América es el continente al que pertenece la isla de Santo Domingo. Nuestro continente posee unas características geográficas muy especiales. Entre ellas encontraremos impenetrables selvas tropicales, desiertos inmensos, caudalosos ríos, volcanes activos, altas cordilleras y profundas grietas submarinas como la fosa de Milwaukee.

### ¿Qué lograrás al finalizar este propósito # 1?

Comprender las principales características físicas y humanas del continente Americano

**PC: jueves 1ro.de sept**

**Entrega: lunes 5**

#### Actividades:

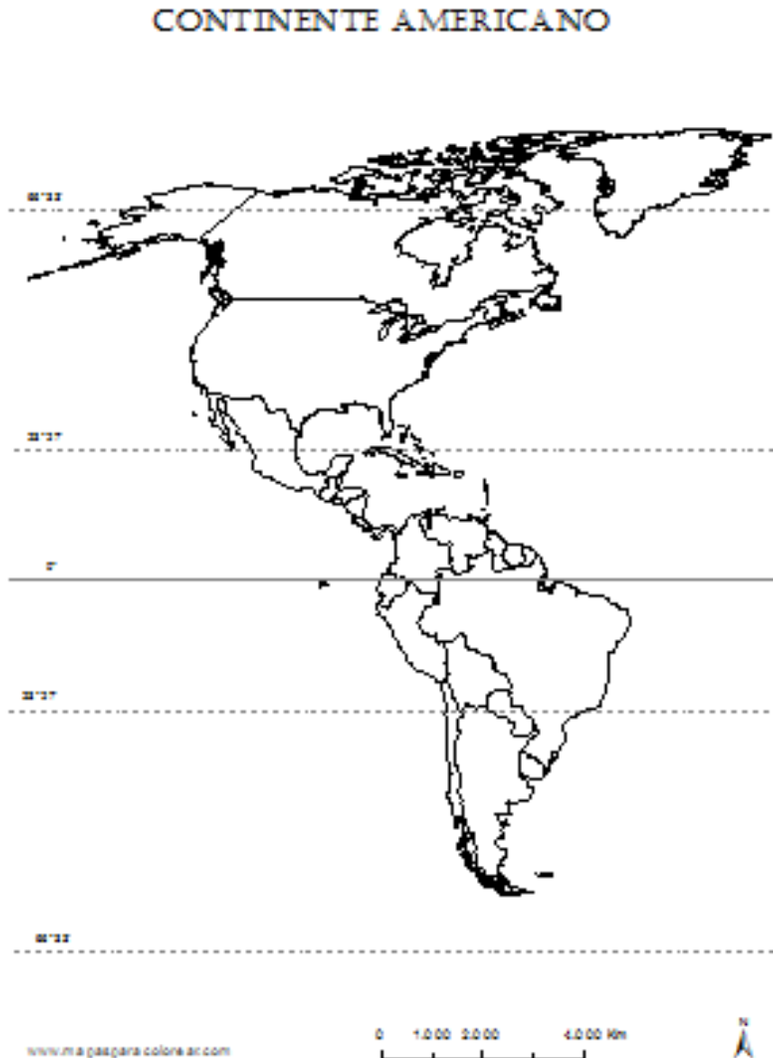
1. Elabora un ensayo monográfico, mínimo cinco párrafos, acerca de las características físicas y humanas del continente americano.
2. En base a los videos asignados determina cuáles son los recursos naturales y problemas medio ambientales que tiene el continente americano y elabora un informe escrito, desarrolla una lista de posibles soluciones. Mínimo cinco.

[www.youtube.com/watch?v=3mbJj9fniR0](http://www.youtube.com/watch?v=3mbJj9fniR0)

[espanol.answers.yahoo.com/](http://espanol.answers.yahoo.com/) [es.answers.yahoo.com/](http://es.answers.yahoo.com/)

[www.youtube.com/watch?v=LNICOTL4omw](http://www.youtube.com/watch?v=LNICOTL4omw)

3. En el siguiente mapa, clasifica y nombra las sub regiones del continente Americano:



4. En un mapamundi ubica los diferentes tipos de bosques que posee el continente americano, caracterízalos según el clima de la región en la que se ubican.
5. Realiza un informe, no mayor de 10 líneas, sobre la evolución geológica del continente americano destacando la evolución de las Antillas mayores, usando los siguientes enlaces como material de apoyo.
- [geografia2do3ramaruhycandee.blogspot.com/.../histor](http://geografia2do3ramaruhycandee.blogspot.com/.../histor)  
<https://es.scribd.com/.../Evolucion-Geologica-de-Amer>

## ¿Qué lograrás al finalizar este propósito 2?

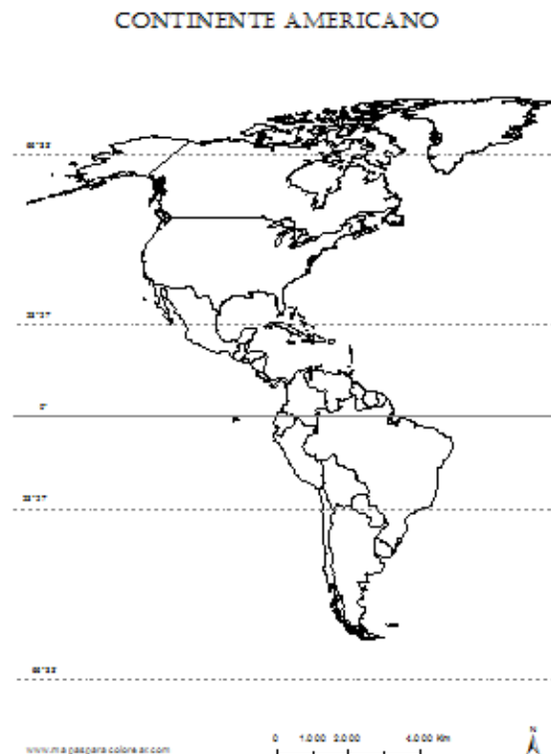
Caracterizar mapas físicos y políticos de América para explicar la relación entre las poblaciones humanas y el espacio geográfico.

**PC: jueves 8**

**Entrega: lunes 12**

### Actividades:

1. Destaca en un mapa climático de América donde ubiques y destaques con colores los tipos de presentes el continente americano según Koeppen.
2. Identifica en el siguiente mapa los yacimientos mineros. Utiliza la simbología que corresponde y asigna un color para cada uno.



3. Jerarquiza del más grande al más pequeño, los ríos de América y su ubicación. Justifica tu respuesta en función de los datos numéricos.
4. Elabora un mapa Demográfico en donde indiques los lugares más poblados de América.
5. Elabora un ensayo personal en donde relaciones los mapas de la actividad números con la número 4, es decir, los recursos minerales con los lugares más poblados

### ¿Qué lograrás al finalizar este propósito 3?

Analizar la estructura económica, política, social y cultural de las culturas clásicas de América.

**PC: jueves 15**

**Entrega: lunes 19**

#### Actividades:

1. Elabora un mapa conceptual en donde organices las características comunes y las diferencias entre los pueblos Maya, Azteca e Inca.
2. Completa el siguiente cuadro sinóptico, de las teorías de los primeros pobladores del continente americano. Añade un cuadrado para cada teoría.

Teorías	Precursor	Ubicación y rutas	Evidencias	Características

3. Desarrolla en un ensayo escrito cada una de las características principales de los pueblos indígenas, destacando:
  - a) Economía, con imágenes de lo que producían.
  - b) Religión, imágenes de cultura religiosa y dioses.
  - c) Aportes culturales o legado dejado a la humanidad con imágenes.
4. Identifica en el siguiente, mapamundi las oleadas de los primeros pobladores indígenas.



5. Elabora un cuadro comparativo con información de la organización política y social de los Mayas, los Incas y los Aztecas.

**Actividad de cierre:**

En grupos, que establecerá el profesor, elaborar un mapa del continente americano donde pueda destacar el relieve de América.