



## ASIGNATURA: CIENCIAS SOCIALES SEPTIMO

Guía elaborada por: Docente José Walter García Osorio

### METAS DE APRENDIZAJE / COMPETENCIAS A DESARROLLAR

- Reconoce los principales aspectos de la geografía física de Asia.

#### LECTURA 1

##### ASPECTOS FISICOS GENERALES DE ASIA.

Asia es uno de los continentes más extenso del planeta y el que presenta los relieves más contrastados. Sus más de 44 millones de kms cuadrados de superficie representan casi la tercera parte de las tierras emergidas. Limita al norte con el Océano Glacial Ártico; al sur, con el océano Índico; al este, con el océano Pacífico , y al oeste, con los montes Urales.

LAS REGIONES ASIATICAS: En Asia podemos distinguir seis regiones principales:

- ASIA OCCIDENTAL: que comprende la península Arábiga y los territorios al sur del mar Caspio.
- ASIA CENTRAL: que abarca la zona oriental del mar Caspio.
- ASIA SEPTENTRIONAL: que comprende la parte norte del continente.
- ASIA MERIDIONAL: que comprende la península del Indostán.
- ASIA ORIENTAL: Que comprende la región ocupada actualmente por China y Mongolia.
- ASIA SURORIENTAL: comprende la península de Indochina y los archipiélagos de Indonesia y Filipinas.

UN RELIEVE DE CONTRASTES: En el relieve de Asia se encuentran las montañas y las mesetas más altas del mundo, así como las depresiones más profundas. La altitud media de Asia es la mayor del mundo después de la Antártida .En Asia hay largas y elevadas cordilleras, que cruzan el continente de este a oeste, sobresalen los montes Altai, Tien, Kuen Lun, Karakorum, Hindu Kush, Zagros y, especialmente la cordillera del Himalaya, donde se halla el Everest (8.850 m.), la cumbre más alta de la Tierra. Las islas que bordean el continente por el este y el sureste son los puntos más altos de sistemas montañosos que están sumergidos. Una franja de grandes mesetas recorre el continente asiático desde la zona más oriental hasta el centro del mismo. Se destacan las mesetas de Arabia, Irán, Decán, Pamir, Tíbet , que es la meseta más alta del mundo, y las tierras altas de Mongolia.

Las llanuras del continente asiático se extienden principalmente por la zona norte, sur y este. Se destacan la llanura septentrional o Siberiana, interrumpida por los montes Urales; y los valles fluviales del sur y del sureste. Las principales depresiones son las de los mares Caspio, Aral y Muerto, esta última está a 395 m por debajo del nivel del mar, por lo cual es la depresión más profunda del planeta. Las costas presentan gran variedad de formas, entre las que se destacan las penínsulas del oeste (Anatolia y Arábiga) y del sur (Indostán e Indochina ); los archipiélagos del sureste ( Indonesia y Filipinas ) y del este ( Japón y Kuriles ); y la costa siberiana, con numerosos entrantes y salientes. Entre el norte de China y el sur de Mongolia se encuentra una gran región desértica, el desierto de Gobi, se considera como una de las zonas desérticas, más grandes e importantes del mundo.



# INSTITUTO UNIVERSITARIO DE CALDAS

*"Dignificando la escuela transformamos el mundo"*

Lo rodean las montañas de Altai y las estepas de Mongolia, por el norte; la meseta del Tíbet, por el suroeste; y la Llanura del Norte de China, por el sureste. En la península Arábiga encontramos el desierto de Arabia el cual ocupa gran parte de Arabia Saudita y otras grandes zonas yacen hacia el interior de Jordania, Irak, Catar, Bahreín, Kuwait, Omán, Yemen y los Emiratos Árabes Unidos.

## RÍOS LARGOS Y CAUDALOSOS.

La mayoría de los ríos de Asia son largos y caudalosos, nacen en las tierras altas del interior y discurren a través de las llanuras hasta su desembocadura. Solo los ríos de la vertiente del Mediterráneo son cortos y tienen su curso prácticamente seco debido a la escasez de lluvias.

Fuente: Serie Nueva aventura. Geografía 6. Editorial Norma.

---

## LECTURA 2

### LOS GRANDES RÍOS ASIÁTICOS.

Fluyen en todas direcciones. Hacia el norte corren el río Lena (4.400 km), el río Yeniséi (5.570 km) y el río Obi (5.410 km); al este, se hallan ríos como el río Sir Dariá (2.704 km) y el río Amú Dariá (2.495 km), que desembocan en el mar de Aral; al sur, sureste y este, atravesando enormes llanuras, se encuentran el río Indo (3.180 km), el río Ganges (2.510 km), el río Brahmaputra (2.900 km), el río Saluén (2.815 km), el río Mekong (4.500 km), el río Yan-tse-kiang o Azul (5.470 km), el río Hoang-ho o Amarillo (4.667 km) y el río Amur (4.416 km). Asia tiene algunos de los lagos más importantes del mundo, el mar Caspio, que hace frontera con Europa, es el lago más grande del mundo (371.000 km<sup>2</sup>) y el mar de Aral, ambos lagos salados. También encontramos los lagos Baljash, Isyk-kul y Baikal, el lago más profundo del mundo (1.741 m) y el que más agua contiene, la quinta parte del agua dulce en estado líquido del mundo. Clima: Asia presenta una gran diversidad climática y de vegetación: desde los secos paisajes desérticos a la exuberante selva tropical, y características geográficas que presentan muchos tipos de climas.

Fuente: Serie Nueva aventura. Geografía 6. Editorial Norma.

## RECURSOS

### RECURSO 1

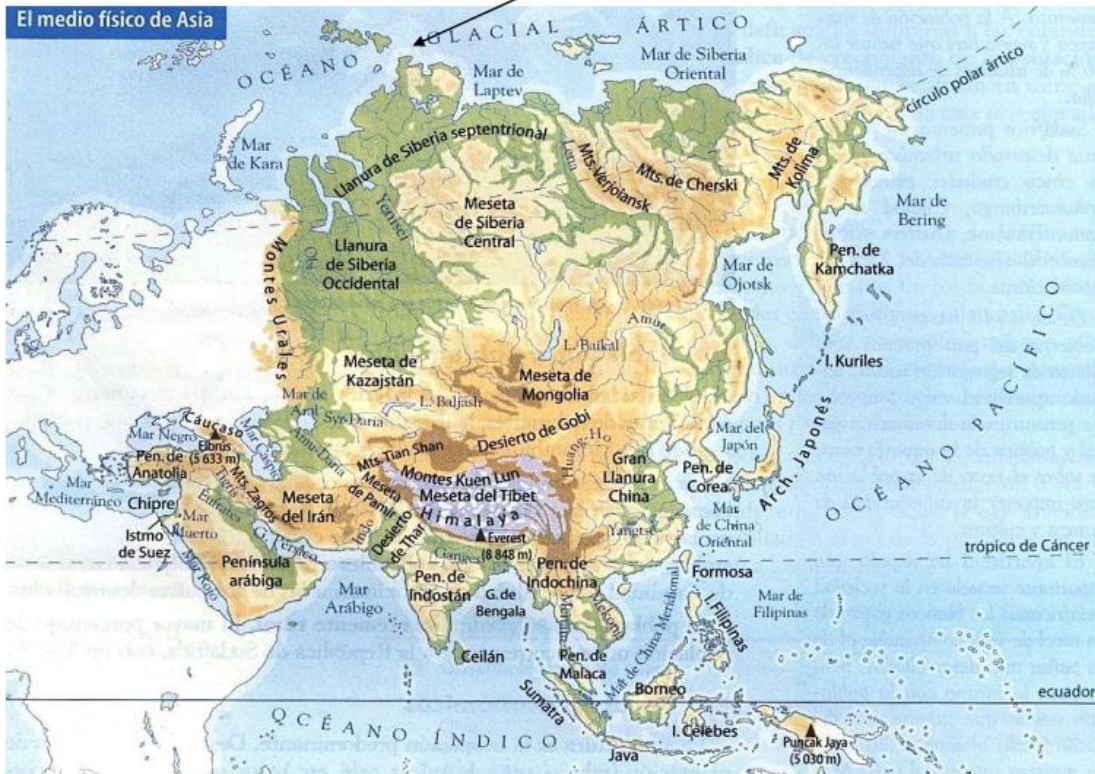
MAPA FÍSICO DE ASIA (VER EN LA PÁGINA SIGUIENTE)



# INSTITUTO UNIVERSITARIO DE CALDAS

"Dignificando la escuela transformamos el mundo"

## MAPA GUIA



## RECURSO 2

### MAPA DE ASIA CON SUS PRINCIPALES RIOS Y LAGOS





## ACTIVIDADES

### ACTIVIDAD 1

Con base en la lectura 1 sobre "ASPECTOS FISICOS GENERALES DE ASIA", complete la siguiente información

ASPECTOS	
Limites Naturales	Norte: Sur: Oriente: Occidente:
Regiones de Asia	
Cordilleras o montes	
Mesetas	
Llanuras y Valles	
Penínsulas y Archipiélagos	

### ACTIVIDAD 2

- Con base en la lectura 2 sobre "LOS GRANDES RIOS ASIATICOS". Complete las siguientes frases
1. Estos ríos corren hacia el Norte de Asia: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_
  2. Hacia el este se hallan los siguientes ríos: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_
  3. Al sur, al sureste y al este se encuentran los siguientes ríos: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_
  4. Los principales lagos de Asia son: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_



# INSTITUTO UNIVERSITARIO DE CALDAS

"Dignificando la escuela transformamos el mundo"

---

## ACTIVIDAD 3

Consulte en el diccionario las siguientes palabras y escriba su significado:

1. Hidrografía
2. Orografía
3. Geología
4. Insular
5. Fluvial
6. Septentrional
7. Meridional
8. Archipiélago
9. Tundra
10. Taiga

## CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y PLAZOS DE ENTREGA

La actividad debe ser completamente desarrollada en formato Word de manera ordenada y puntual para ser enviada en la semana de trabajo, al correo [trabvirtual7@gmail.com](mailto:trabvirtual7@gmail.com)

## INFORMACIÓN DE CONTACTO

---

### DOCENTE 1

- Nombre: José Walter García Osorio
- Grupos: 7-4.
- Correo: [trabvirtual7@gmail.com](mailto:trabvirtual7@gmail.com)