

DOCENTE: OTILIA SEPULVEDA	ASIGNATURA: CIENCIAS SOCIALES	GRADO: OCTAVOS. T.
CÓDIGO: GUIA # 8-2021	TEMA: GEOGRAFIA FISICA DE ASIA y CARTOGRAFÍA.	

INTRODUCCIÓN: Un saludo cordial a todos y todas, deseando que se encuentren bien con sus familias.

Esta guía corresponde al último tema del SEMESTRE. Agradezco su empeño en el desarrollo de las actividades de "APRENDE EN CASA".

PARA SU DESARROLLO: necesitaremos el Atlas Universal, la carpeta, papel pergamino, colores reglas.

GUIA PARA TRABAJAR DEL 19 de julio al 30 de julio. DE 2021.

CORREO DEL DOCENTE: otils.citi@gmail.com

II. CONCEPTUALIZACIÓN: DESEMPEÑO PARA EVALUAR: Reconoce los elementos de la geografía física de Asia, y relaciona el paisaje natural con el desarrollo económico del continente.

1. CONCEPTOS GENERALES: GEOGRAFÍA FÍSICA DE ASIA. (copiar todo el texto)

El continente Asiático es el más extenso del mundo, con una superficie de 44.000.000 de KM².sus **LIMITES:** AL NORTE, el Océano Glacial Ártico. AL SUR: el océano Indico. AL ORIENTE: el Océano Pacífico. AL OCCIDENTE lo separa de Europa los montes Urales, el mar Caspio, el mar Negro, los montes Caucaso; y lo separa de África: el mar rojo. Sus **PUNTOS**

EXTREMOS: 1- El cabo Dezneva (estrecho de Bering) a 169°40 longitud oeste'. 2-Cabo Baba (en Turquía)a 26°5' longitud Este. 3- Cabo Cheiliuskina a 77°40' latitud norte. 4-Cabo Burn (península de Malaca) a 1°16' latitud sur.

Asia es considerada el continente de los grandes contrastes geográficos como tener las montañas más altas del mundo: EL HIMALAYA con su monte Everest de 88884mts. Y la depresión del MAR MUERTO por debajo del nivel del mar; las zonas más cálidas del planeta como el desierto de Arabia y las más frías por debajo de cero grados como la meseta de Siberia; así como los países más ricos y poderosos económicamente como China, Japón y los países Árabes, y también los más pobres como Nepal y Birmania.

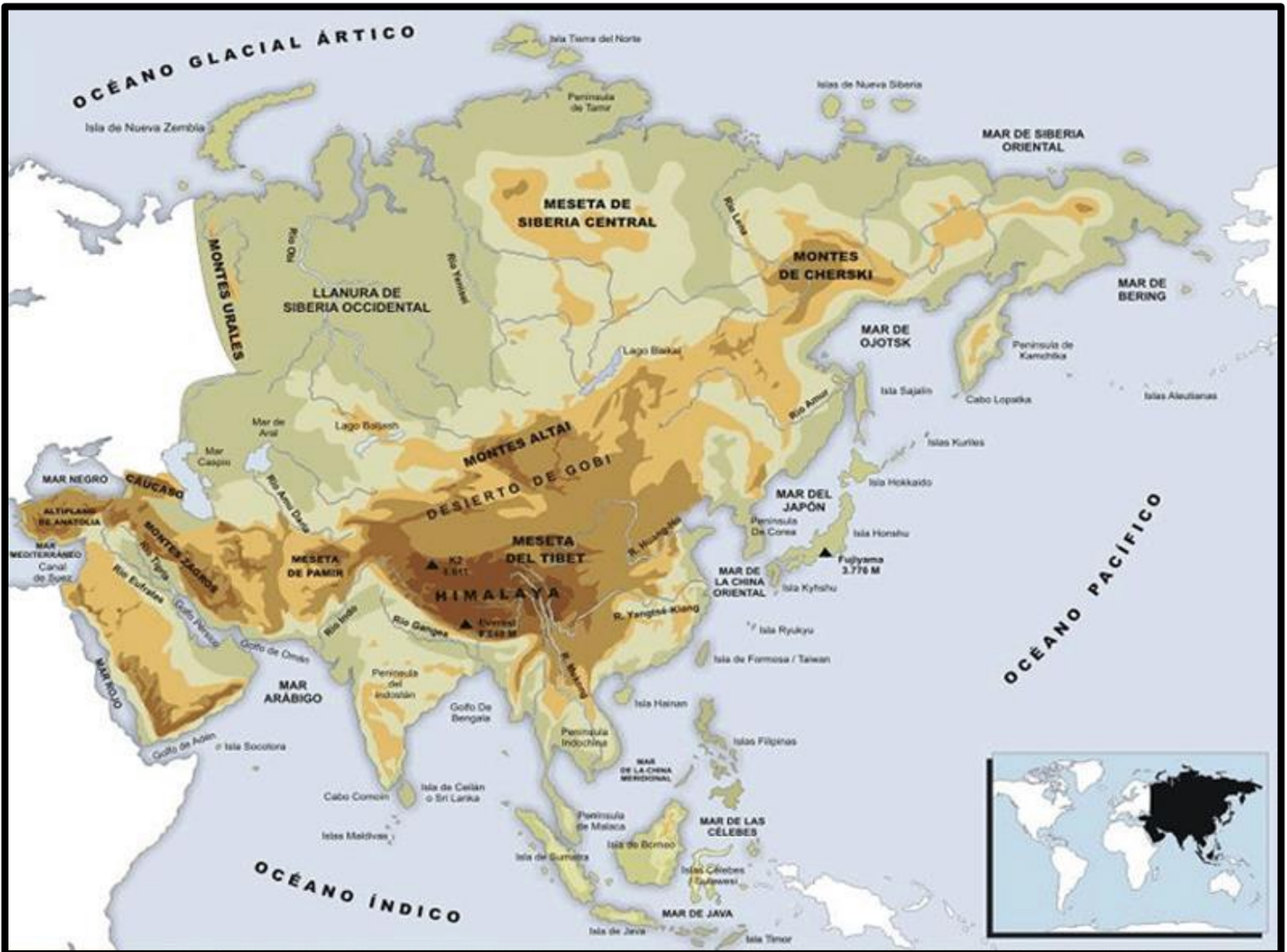
PUNTOS DE INTERÉS GEOGRÁFICOS

CORDILLERAS Y MACIZOS	RÍOS	MARES Y LAGOS	PENÍNSULAS E ISLAS	LLANURAS, DESIERTOS Y DEPRESIONES	CABOS, ESTRECHOS GOLFOS
<ol style="list-style-type: none"> Montes Urales Montes de Cherski Montes Altai Himalaya Montes Zagros 	<ol style="list-style-type: none"> Obi Yenisei Lena Amur Huang-Ho Yangtsé Mekong Ganges Indo Tigris Eufrates 	<ol style="list-style-type: none"> Mar de Bering Mar de Ojotsk Mar del Japón Mar de China Or. Mar de China Meridional. Mar de Filipinas Mar Arábigo Mar de Aral 	<ol style="list-style-type: none"> P. de Anatolia P. de Corea P. Indochina Isla de Borneo Isla de Sumatra Islas Célebres Isla de Ceilán Islas Kuriles P. de Malaca P. del Indostán P. Arábigo Archipiélago del Japón Archipiélago de Filipinas Isla de Taiwán 	<ol style="list-style-type: none"> Llanura de Siberia Occid. Meseta de Siberia Central. Desierto del Gobi Meseta del Tibet Meseta de Irán 	<ol style="list-style-type: none"> Golfo Pérsico Golfo de Omán Cabo Comoín Golfo de Bengala Cabo Lopatka

CLIMA DE ASIA: Al estudiar el clima de Asia conviene tener presente la extensión, las formas y la disposición del relieve montañoso, que definen dos conjuntos: 1- ASIA SECA: Comprende el occidente y centro de Asia que está aislado por las barreras montañosas, que impiden el paso de la lluvia; y las tierras bajas del norte barridas por los vientos polares del ártico.2- ASIA HUMEDA: Corresponde a los territorios más meridionales que reciben la influencia de los vientos MONZONES, al sureste y al sur del continente, donde la gran cordillera de los Himalaya se convierten en una barrera de choque de los vientos húmedos procedentes del Océano Indico, causando grandes precipitaciones(lluvias) con temperaturas elevadas. Por lo cual la región es selvática de exuberante vegetación y con ríos de gran caudal.



DOCENTE: OTILIA SEPULVEDA	ASIGNATURA: CIENCIAS SOCIALES	GRADO: OCTAVOS. T.
CÓDIGO: GUIA # 8-2021	TEMA: GEOGRAFIA FISICA DE ASIA y CARTOGRAFÍA.	



COLEGIO TECNICO INTERNACIONAL IED.	TITULO: MAPA FÍSICO DE ASIA
NOMBRE DEL ESTUDIANTE:	FECHA:

ACTIVIDADES

1. COPIAR EN EL CUADERNO el texto informativo de la geografía de Asia y el cuadro PUNTOS DE INTERÉS GEOGRÁFICO.
2. Con ayuda de tu ATLAS UNIVERSAL: HAGA UN CUADRO con el nombre de los ríos y el lugar donde desembocan (vertientes hidrográficas).
3. Hacer el mapa físico de Asia en hoja pergamino o calcantes: con el formato y margen. Ubica todos los aspectos (relieve, mesetas, llanuras, mares, islas, golfos, límites y puntos extremos). Como el mapa que está de ejemplo en esta guía, usando los colores café, amarillos y verdes.. y nombres completos.
4. Hacer el mapa de la división política de Asia (países y capitales, límites) en formato y hojas pergamino o calcantes.
4. EN EL CUADERNO: Hacer el cuadro de la división política de Asia: PAIS-CAPITAL-MONEDA –IDIOMA.

AUTO-EVALUACIÓN: Describir: ¿qué aprendieron?, ¿qué se les facilitó?, ¿qué se les dificultó?, ¿necesitan refuerzo?



COLEGIO INSTITUTO TÉCNICO INTERNACIONAL IED
P.E.I. EDUCACIÓN EN TECNOLOGÍA Y SU INFLUENCIA EN LA CALIDAD DE VII



DOCENTE: OTILIA SEPULVEDA	ASIGNATURA: CIENCIAS SOCIALES	GRADO: OCTAVOS. T.
CÓDIGO: GUIA # 8-2021	TEMA: GEOGRAFIA FISICA DE ASIA y CARTOGRAFÍA.	