Geogrfia, america

1 A que se debe la diversidad climática de A. Latina? Se debe por su extencion en sentido latitudinal, la disposición y altura del relieve, las grandes masas de agua que rodean y las influencia de las corrientes oceanicas. 2 Que climas predominan en A. Latina? Porqué? Con respecto a la latitud, los dos tropicos y el ecuador atraviesan America latina, esto permite entender el predominio de climas calidos. 3 Que sucede con los climas templados y fríos? Ocupan una menor extensión dado el angostamiento del continente hacia el sur. 4 A que se denomina inversión estacional? La extensión de A. latina a lo largo de los dos hemisferios, significa que mientras en A. del norte es invierno en A. del sur es verano <u>5 A que contribuye la distribución del relieve? Ejemplos. A modificar las</u> condiciones climaticas. Asi los andes actuan como una carrera climatica. 6 Que sucede en los relieves altos? La latitud provoca cambios de temperatura y presion, originando un escalonamiento de los climas en altura. 7 Que ocurre como consecuencia? Lugares de grandes alturas, tienen temperatura medias inferiores a las que corresponderia tener teóricamente por su latitud. 8 Que influencia tiene el océano? Características. Un poderoso flujo sobre el clima. 9 Que aportan las corrientes cálidas? Que ocurre en el caso de las frías? Aportan humedad a las costas, en cambio las corrientes frias provocan el efecto contrario. 10 características de los rasgos de circulación. Los anticiclones o centros de alta presion que se extienden sobre las latitudes medias al norte y sur del ecuador ejercem su influencia en la circulación general de los vientos. Sobre la fachada oriental llegan vientos humedos del aniticiclon del atlantico sur. Hidrografía:

1 que ha generado la variedad del relieve y las diferencias climáticas? Una red de drenaje superficial extensa y diversa en A. latina 2Quienes son en América latina dispersores de agua? La cordillera de los Andes y las sierras de los macizos de Guayana y Brasilia son los grandes centros dispersores de agua. 3 Cómo está compuesto el sistema hidrográfico? Por las cuencas exorreicas: rios de la pendiente del océano atlantico y del océano pacifico, las cuencas endorreicas o cerradas y las arreicas o sin desagüe. 4 Como son los ríos de la pendiente del océano Pacífico? Son cortos, torrentosos e innavegables, algunos de ellos utilizado para riego y producción de energia 5 Como son los ríos de la pendiente del océano Atlántico? Presentan diferencias en cuanto al caudal y longitud. Las cuencas mas importante son la del Orinoco, el Amazonas y del Plata.