

Capas de la atmósfera

CUAM Acapulco

La atmósfera se divide en cinco capas. La atmósfera de la Tierra es más densa cerca de la superficie y su densidad disminuye con la altura, hasta que eventualmente se difumina en el espacio.

La troposfera es la primera capa sobre la superficie, y contiene la mitad de la atmósfera de la Tierra. HYPERLINK "<http://www.windows.ucar.edu/tour/link=/earth/Atmosphere/weather.sp.html>" Los estados del tiempo se suceden en esta capa.

2) Muchos aviones de propulsión vuelan por la HYPERLINK "http://www.windows.ucar.edu/tour/link=/earth_science/Atm_Science/Temp_structure/structure_strato.html" estratosfera porque es muy estable. La capa de ozono también está allí, absorbiendo rayos solares malignos.

3) Los meteoritos o fragmentos de roca se queman en la HYPERLINK "http://www.windows.ucar.edu/tour/link=/earth_science/Atm_Science/Temp_structure/structure_meso.html" mesosfera.

4) La HYPERLINK "http://www.windows.ucar.edu/tour/link=/earth_science/Atm_Science/Temp_structure/structure_thermo.html" termosfera es la capa con las auroras. Las naves espaciales también también orbitan allí.

5) La atmósfera se mezcla con el espacio en la extremadamente poco densa HYPERLINK "http://www.windows.ucar.edu/tour/link=/earth_science/Atm_Science/Temp_structure/structure_exo.html" exosfera. Este es el límite superior de nuestra atmósfera.

*EL ESTADO DEL TIEMPO:

