

El tiempo - Glosario

Aire: Mezcla de gases alrededor de nosotros.

Parecido: Actuando o viéndose igual.

Atmósfera: Capas de aire que rodean a un planeta.

Punto de inicio: Lugar donde comienzas.

Inspiración súbita: Compartir ideas sobre un tópico. Con frecuencia la gente se inspira súbitamente para resolver un problema.

Cirro: Tipo de nube. Los cirros son nubes muy delgadas y blancas.

Nube: Masa de diminutas gotas de agua, polvo o pedazos de hielo. Usualmente las nubes flotan en el cielo. Son grises o blancas.

Comunicar: Compartir información e ideas hablando, escribiendo o dibujando.

Comparar: Mirar dos o más cosas para ver en qué se parecen o difieren.

Cúmulo: Tipo de nube. Los cúmulos son nubes aborregadas y redondas en la parte superior.

Datos: Información.

Describir: Usar palabras para explicar cómo se ve, se siente o actúa algo.

Diferente: Que no es igual.

Evaporar: Cambiar de líquido a gaseoso; secar.

Experimento: Procedimiento que se lleva a cabo para investigar una cuestión científica.

Prueba imparcial: Prueba que compara dos o más cosas manteniendo todo igual excepto lo que se está comparando. Una carrera es una prueba imparcial. Todos comienzan en el mismo lugar y al mismo tiempo y terminan en el mismo lugar. Lo único que es diferente es la velocidad de los corredores.

Flotar: Descansar sobre la superficie de un líquido o gas; moverse lentamente en el aire.

Fluir: Mover lenta y suavemente.

Pronosticar: Hacer una predicción en base a una evidencia.

Gas: Sustancia que no tiene forma o tamaño. Los gases se esparcen para llenar el espacio. La mayoría de los gases no tienen color y no pueden verse.

Gráfica: Diagrama usado para mostrar la relación entre las cosas.

Adivinar: Dar una idea sobre algo cuando no estás seguro.

Instrumento: Herramienta; dispositivo para medir.

Investigar: Estudiar algo de cerca y de manera organizada.

Longitud: Distancia de un extremo de algo al otro.

Líquido: Sustancia que no tiene forma pero ocupa espacio. Un líquido toma la forma de su recipiente.

Medir: Encontrar la longitud, tamaño o peso de algo.

Meteorólogo: Científico que estudia los cambios en la atmósfera.

Objeto: Algo que puedes ver o sentir.

Observar: Usar tus sentidos para estudiar algo de cerca.

Patrón: Arreglo repetido de formas, colores, números y demás cosas.

Marcar: Localizar un punto o puntos en una gráfica.

Precipitación: Agua que cae sobre la tierra como lluvia, nieve, granizo o aguanieve.

Predecir: Decir que lo que piensas va a suceder.

Procedimiento: Conjunto de pasos que te dicen cómo hacer algo.

Propiedad: Algo sobre un objeto que te ayuda a decir lo que es.

Pluviómetro: Herramienta utilizada para atrapar y medir la cantidad de lluvia que cae durante un cierto tiempo.

Igual: Parecido; no diferente.

Sentidos: Tocar, probar, oler, ver y escuchar.

Forma: Apariencia de un objeto.

Tamaño: Medida de qué tan grande es algo.

Sólido: Sustancia que ocupa espacio y tiene su propia forma.

Clasificar: Poner cosas en grupos de acuerdo a su propiedad, tal como color o forma.

Estrato: Tipo de nube. Los estratos son nubes largas y aplanadas.

Temperatura: Medida sobre qué tan caliente o frío está algo.

Termómetro: Herramienta utilizada para medir qué tan caliente o frío está algo.

Herramienta: Objeto utilizado para hacer una tarea.

Unidad: Cantidad fija usada como un estándar de medición. Pulgadas, millas, metros, grados y kilogramos son todas unidades.

Ciclo del agua: Proceso por el cual el agua se mueve a través del suelo, se evapora de la tierra hacia el aire, forma nubes, y regresa a la tierra como lluvia o nieve.

Clima: Qué tan frío o caliente, húmedo o seco, o con viento o calma se está a una cierta hora y lugar.

Peso: Medida de qué tan pesado es algo.

Húmedo: Cubierto con líquido; no seco.

Viento: Aire en movimiento.

Velocidad del viento: Porcentaje al que se mueve el viento.