

Sintiendo el Calor

Hoja de trabajo de recolección de datos

Nombre: _____

Fecha: _____

Necesitarás:

- Termómetro IR• (Infrarrojo)
- un termómetro digital y un pedazo de cinta de un metro de largo.

Realiza una predicción:

¿En qué lugar del jardín de tu escuela es más caliente la temperatura?

Escribe tu predicción en el espacio a continuación.

Recoge información:

Tu grupo trabajará en uno de los lugares que su clase ha decidido a probar. Describe la localización y después registra abajo los datos de la temperatura registraste

<p>¿Como es esta localización? (Describe en tus propias palabras.)</p>	<p>Información de la temperatura (Toma la temperatura en grados centígrados y luego regístrala en el espacio a continuación. Después saca el promedio de 5 mediciones).</p>
<p>¿Qué hay en el suelo?</p> <p><input type="checkbox"/> Árboles</p> <p><input type="checkbox"/> Un jardín</p> <p><input type="checkbox"/> Grama</p> <p><input type="checkbox"/> Tierra</p> <p><input type="checkbox"/> Asfalto</p> <p><input type="checkbox"/> Concreto</p>	<p>Medición# 1: _____ °C</p> <p>Medición# 1: _____ °C</p> <p>Medición# 1: _____ °C</p> <p>Medición# 1: _____ °C</p> <p>Medición# 1: _____ °C</p>
<p>¿Hace Sol?</p> <p><input type="checkbox"/> Sol</p> <p><input type="checkbox"/> Sombra completa</p> <p><input type="checkbox"/> Sombra parcial</p>	<p>PROMEDIO: _____ °C (Para obtener el promedio, suma los números y divídelos entre cinco)</p>

Compara tu información con la información obtenida por los demás grupos.

¿En qué lugar de tu escuela hace más calor? ¿Cuál es el lugar más fresco? ¿Por qué?