



Colegio Nuestra Señora de Sion

Departamento de Primaria

Profesoras: Xinia Mondragón Mejías/Ana Mercedes Benavides

Nivel: Tercer Grado

II Parcial del III Trimestre, 2017

Temas de Examen de Ciencias

Fecha de Aplicación: Martes 14 de noviembre del 2017

Objetivos	Contenidos
1. Reconocer mediciones de elementos meteorológicos que definen la condición o estado del tiempo y características.	<ul style="list-style-type: none">• Tiempo atmosférico, clima, diferencia entre clima y tiempo atmosférico.• Elementos que determinan el clima.• Instrumentos de medición. 151º 154 y cuaderno
2. Reconocer la relación de las mediciones de los elementos meteorológicos, con la predicción de las condiciones del tiempo.	<ul style="list-style-type: none">• Meteorología, meteorólogos, satélites artificiales,• elementos que comunican el tiempo.• Comisión Nacional de Emergencias. Págs 155 a 156.
3. Determinar la importancia del conocimiento de la información meteorológica en la prevención de riesgos.	<ul style="list-style-type: none">• Que se debe hacer antes, durante y después de un evento de riesgo natural, los dos tipos de épocas (invierno y verano. Págs 161 a 164.
4. Reconocer las características del Sistema Solar y sus componentes que lo integran.	<ul style="list-style-type: none">• Sistema Solar y sus componentes. 167 a 173 y cuaderno.



Costa Rica



Francia



Turquía



Inglaterra



Brasil



Australia



Hungría



Canadá



Estados Unidos