| Materia Ciencias Naturales | | Grado 5 | Unidad de aprendizaje ¿Dónde estamos ubicados en el tiempo y en el espacio? | |
|--------------------------------------|--|---------------------|--|--|
| Título del objeto de aprendizaje | ¿Qué información nos proporcionan las brújulas? | | | |
| Objetivos de aprendizaje | 1. Emplear la brújula para reconocer los polos magnéticos de la Tierra y de los imanes. | | | |
| Habilidad/ conocimiento | Compara el comportamiento de la brújula bajo condiciones normales y bajo el efecto de objetos magnéticos y no magnéticos. | | | |
| | 2. Muestra los polos norte y sur de un imán y los relaciona con las fuerzas entre imanes. | | | |
| | 3. Infiere los puntos cardinales a partir del uso de la brújula. | | | |
| | 4. Comprueba que | la trayectoria apar | ente del Sol es de Oriente a Occidente | |
| Flujo de aprendizaje | Introducción: ¿Por qué algunos animales no se pierden? Objetivos Principal: Actividades Actividad 1: Los puntos cardinales y el uso de la brújula. (S/K 3.). Actividad 2: La trayectoria aparente del Sol: Oriente a Occidente. (S/K 4.). Actividad 3: El campo magnético: el imán y la brújula. (S/K 1,2.). Actividad 4: Aplica lo aprendido sobre la brújula. (S/K 1,2,3.). Resumen: Organiza los conocimientos aprendidos. Tarea: Relaciona saberes sobre brújula, imanes y el Sol. | | | |
| Guía de valoración | | | tudiante desde su cuarto utiliza la brújula mina el movimiento del Sol de Oriente a | |

| Etapa | Flujo de aprendizaje | Enseñanza/Actividades de aprendizaje | Recursos recomendados |
|--------------|-----------------------------------|--|---|
| Introducción | Introducción | • El profesor presenta la introducción de este tema con el siguiente recurso. | |
| | | Título: ¿Por qué algunos animales no se pierden? | |
| | | El docente inicia la clase hablándoles a los estudiantes sobre la brújula y les muestra un recurso interactivo sobre la brújula y la sensibilidad de algunos animales por elal campo magnético terrestre, lo que les permite realizar grandes viajes de largas distancias sin perder el rumbo, promoviendo la curiosidad en los estudiantessu curiosidad. | Recurso interactivo. |
| | | En el material del estudiante reposa se encuentra la información del Storyboard ampliada. Al final debe ir la siguiente pregunta: | Material del estudiante. |
| | | ¿En qué situaciones te sirve una brújula? | |
| | | Objetivos: | |
| | | Se presentan los objetivos. Inicialmente se dispone el espacio para que el docente escriba, teniendo en cuenta las opiniones de los estudiantes al respecto, los objetivos que se van a desarrollar en este proceso de aprendizaje. Luego aparece, en una segunda pantalla, los objetivos ya establecidos. | Recurso interactivo. |
| Desarrollo | El docente presenta el tema | Como una forma de presentar las explicaciones correspondientes a este tema, el profesor utiliza los siguientes recursos | |
| Q | | Actividad 1 (Habilidad 3) | |
| | | Título: Los puntos cardinales y el uso de la brújula | Recurso |
| | | Mediante un video el estudiante comprende cuáles son los puntos cardinales y su relación con la brújula, teniendo en cuenta su aplicación en la superficie terrestre. De tal manera se establece lo siguiente: i) Interactivo donde el estudiante conoce deduce cuáles son los puntos cardinales y su relación, ii) El mapamundi y su relación con la brújula, iii) un video que relacione los puntos cardinales y la brújula y, iv) un ejemplo que le permita utilizar el mapamundi y la brújula. | interactivo video Material del estudiante. |

| Etama | Flujo de | Encoñanza/Actividados do anyondizaio | Recursos |
|------------|-----------------------------------|--|---|
| Etapa | aprendizaje | Enseñanza/Actividades de aprendizaje | recomendados |
| Desarrollo | El docente presenta el tema | En el material del estudiante se encuentra toda la base conceptual y ejemplos. Adicionalmente, los estudiantes desarrollan actividades que relacionan los puntos cardinales y la brújula. Estas actividades serán asesoradas por el profesor. | |
| | | Actividad 2 (Habilidad 4) | |
| | | Título: La trayectoria aparente del Sol: Oriente a Occidente | |
| | | Inicialmente, el profesor debe hacer las siguientes preguntas: ¿Cuál es la trayectoria del Sol? ¿Durante todo el año el Sol tiene la misma trayectoria o cambia en algunas épocas? ¿Cómo imaginas que es la trayectoria del Sol en el Polo Sur? Luego, mediante un recurso interactivo, el docente presenta a los estudiantes cuál es la trayectoria del Sol que se observa desde la Tierra. Se sugiere que el estudiante pueda construir la situación y que establezca relaciones durante un día completo. De tal manera que establezca diferentes horas a partir del movimiento aparente del Sol de Oriente a Occidente. | Recurso interactivo. Material del estudiante |
| | | En el material del estudiante está la información relacionada con la trayectoria aparente del Sol. Además, se establece una actividad que le permita al estudiante conocer esta trayectoria. | |
| | | Actividad 3 (Habilidad 1,2.) | |
| | | Título: El campo magnético: el imán y la brújula | |
| | | El docente orienta la interacción del estudiante con diferentes recursos. Primero, se presenta un video que explica porque la brújula señala siempre el Norte geográfico de la Tierra. Segundo se presenta un recurso que explica cómo identificar a partir de una brújula el polo Norte y polo Sur de un imán. Tercero, se ubica un imán y cuando se le da clic se presenta el campo magnético que puede generar un imán teniendo en cuenta ambos polos. Cuarto, se presenta un video a los estudiantes sobre lo que le sucede a una brújula cuando se acerca un imán. Este | Recurso interactivo con videos. |

| Etapa | Flujo de aprendizaje | Enseñanza/Actividades de aprendizaje | Recursos recomendados |
|------------|---|--|---|
| Desarrollo | El estudiante trabaja en sus tareas | video se sugiere pausarlo de acuerdo a las preguntas que puedan surgir por parte de los estudiantes o para conocer las respuestas a las preguntas que se plantean previo a la demostración en el vídeo. Quinto, se presenta un video a los estudiantes sobre lo que le sucede a un conjunto de brújulas que forman un círculo, en cuyo centro se ubica un imán. Este video se sugiere pausarlo de acuerdo a las preguntas que puedan surgir por parte de los estudiantes o para conocer las respuestas a las preguntas que se plantean previo a la demostración en el vídeo. EPor último, Dde acuerdo a lo observado, los estudiantes deben realizar una actividad en el material del estudiante. Esta actividad será asesorada por el profesor. | Material del estudiante |
| | | Actividad 4 (Habilidad 1., 2., 3.) Título: Aplica lo aprendido sobre la brújula | |
| | | Se plantea una situación real en la que el estudiante aprenda a ttomare decisiones teniendo en cuenta la brújula y los puntos cardinales desde un punto o localidad específica. | Recurso interactivo |
| | | El docente debe dirigir las actividades de observación y análisis y resolver las dudas que los estudiantes tengan. En el material del estudiante también se debe encontrar esta actividad. | Material del estudiante. |
| Resumen | Resumen | Organiza los conocimientos aprendidos. | |
| | · | El docente, a través de un recurso interactivo, relaciona cada uno de los componentes vistos en clase mediante actividades que permitan completar lo comprendido en clase y establecer un mapa mental. En el material del estudiante también se debe encontrar esta actividad. | Recurso interactivo Material del estudiante. |

| Etapa | Flujo de aprendizaje | Enseñanza/Actividades de aprendizaje | Recursos recomendados |
|-------|-------------------------|---|---|
| | | Los puntos cardinales y el uso de la brújula. El campo magnético: el imán y la brújula. La trayectoria aparente del Sol: Oriente a Occidente. Aplica lo aprendido sobre la brújula. | |
| Tarea | Tarea | Relaciona saberes sobre brújula, imanes y el Sol. Mediante diferentes actividades el estudiante desde su cuarto utiliza la brújula y ubica los puntos cardinales. Esta actividad debe estar asesorada por el profesor. Esta tarea debe encontrarse en el storyboard y el material del estudiante. | Recurso interactivo Material del estudiante. |