| NOMBRE: | FECH | A:/ | |
|---|--------|--------------|-------------------|
| MAESTRO(A): | GRADO: | GRUPO: | |
| ESCUELA: | | | Nuestro Saber |
| Eclipse Lunar | | | |
| | | | |
| Este fenómeno astronómico se produce cuando están alineados en el mismo plano el Sol, la Tierra y la Luna. | | | |
| Debido a que la Tierra se interpone entre el Sol y la Luna, por unas horas no la podemos ver, pues se encuentra eclipsada. Los eclipses lunares son vistos al mismo tiempo en todo el hemisferio terrestre donde es de noche, a diferencia de los eclipses solares, que solo son vistos en una parte del hemisferio, donde es de día. | | | |
| <u>Preguntas</u> | | | |
| 1) ¿Qué es un Eclipse Lunar? R: Es un fenómeno astronón | nico. | | |
| 2) ¿Cuándo se produce este fenómeno astronómico? R: Cuando están alineados en el mismo plano el Sol, la Tierra y la Luna. | | | |
| 3) ¿Cuánto tiempo dura el Eclipse R: Dura pocas horas. | Lunar? | | |
| 4) ¿Dónde se pueden ver los Eclipa R: Son vistos al mismo tien de noche. | | nemisferio t | errestre donde es |
| 5) ¿Cuál es la diferencia del Eclips R: A diferencia del Eclips hemisferio donde es de día. | | son visto e | en una parte del |

www.nuestrosaber.com