

NOMBRE: \_\_\_\_\_ FECHA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

MAESTRO(A): \_\_\_\_\_ GRADO: \_\_\_\_\_ GRUPO: \_\_\_\_\_

ESCUELA: \_\_\_\_\_



### **Ahuna un Volcán de Hielo**

*En la última expedición realizada por la Misión Dawn de la NASA, se descubrió el primer volcán de hielo del sistema solar, bautizado con el nombre de Ahuna. Fue hallado en el planeta enano Ceres, ubicado entre la órbita de Marte y Júpiter. Este volcán no expulsa lava, sino agua salada y fría mezclada con barro. Esto se debe a que la temperatura de Ceres, tanto en la superficie como en el interior, es de 110 grados Celsius bajo cero.*

### **Preguntas**

1) *¿Cómo se llamo la última expedición de la NASA?*

***R: La última expedición realizada se llamo Misión Dawn.***

2) *¿Qué descubrió esta expedición?*

***R: Descubrió el primer volcán de hielo del sistema solar.***

3) *¿Cómo bautizaron a este volcán de hielo?*

***R: Por el nombre Ahuna.***

4) *¿Dónde fue hallado este volcán?*

***R: En el planeta enano Ceres, ubicado entre la órbita de Marte y Júpiter.***

5) *¿Qué expulsa este volcán?*

***R: Este volcán expulsa agua salada y fría mezclada con barro.***