

nombre

curso

fecha

PAUTA ACTIVIDAD**¿POR QUÉ LA ATMÓSFERA AYUDA A QUE HAYA VIDA EN LA TIERRA?**

En grupo de tres alumnos, complete el siguiente cuadro. Recuerden discutir cada uno de los puntos.

Características que ayudan a la existencia de la vida en la tierra	Una estas descripciones con la característica que le corresponda de la izquierda. Escriba la letra en el casillero
1. Presencia de agua H, E, D	a. Su estabilidad hace posible la subsistencia de la vida. b. El gas absorbe los rayos UV que nos hacen mucho daño. c. Ayuda a que objetos destructivos se desintegren con la fricción. d. Es el elemento más importante necesario para la vida en la Tierra. e. Es único porque puede existir en la tierra en sus tres formas. f. Gracias a la atmósfera, no se va de un extremo a otro. g. Una capa de la estratósfera nos protege del exceso de radiación. h. Su presencia permite la formación de nieves, lluvia y nieve. i. Previene el calor intenso durante el día y bajas temperaturas en la noche.
2. Clima A	
3. Protección del sol G, B	
4. Control de la temperatura F, I	
5. Protección de los meteoritos C	

Se recomienda pedir esta hoja de vuelta y luego entregarle la siguiente, de esa manera realmente no mirarán la otra guía.

Sin mirar la hoja anterior, vuelva a escribir cinco características que ayudan a la existencia de vida. En la columna de la derecha, describa cada una de estas características en oraciones completas. Sea específico.

1.	
2.	
3.	
4.	
5.	