

# ENTORNO FÍSICO CIENCIAS DE LA TIERRA

Miércoles, 14 de agosto de 2019 — 8:30 a 11:30 a.m., solamente

## FOLLETO DE RESPUESTAS

Estudiante.....

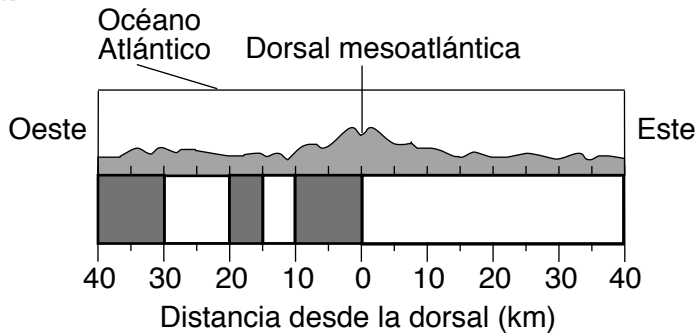
Maestro.....

Escuela..... Grado.....

Escriba sus respuestas para la Parte B-2 y la Parte C en este folleto.

### Parte B-2

51



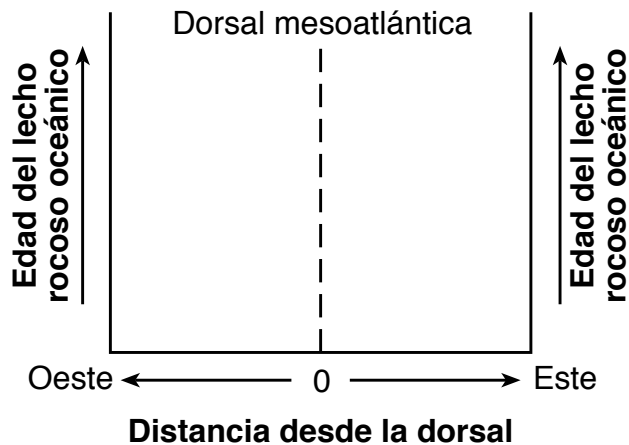
#### Clave de polaridad magnética del lecho rocoso

Polaridad invertida

Polaridad normal

52 Límite de la placa tectónica \_\_\_\_\_

53



54 \_\_\_\_\_

55 El rango es desde \_\_\_\_\_ **cm** hasta \_\_\_\_\_ **cm**.

56 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

57 \_\_\_\_\_

58 \_\_\_\_\_

59 \_\_\_\_\_

60 **Período** \_\_\_\_\_

61 \_\_\_\_\_ → \_\_\_\_\_ → \_\_\_\_\_ → \_\_\_\_\_  
Más antigua → Más reciente

62 Proceso 1: \_\_\_\_\_

Proceso 2: \_\_\_\_\_

63 \_\_\_\_\_

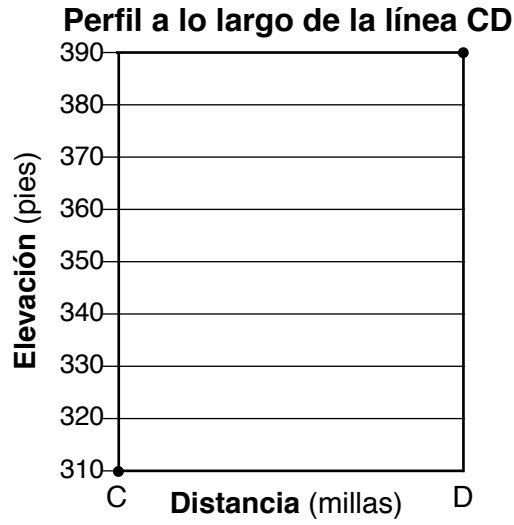
64 \_\_\_\_\_

65 \_\_\_\_\_

Parte C

66 \_\_\_\_\_ pies/milla

67



68 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

69

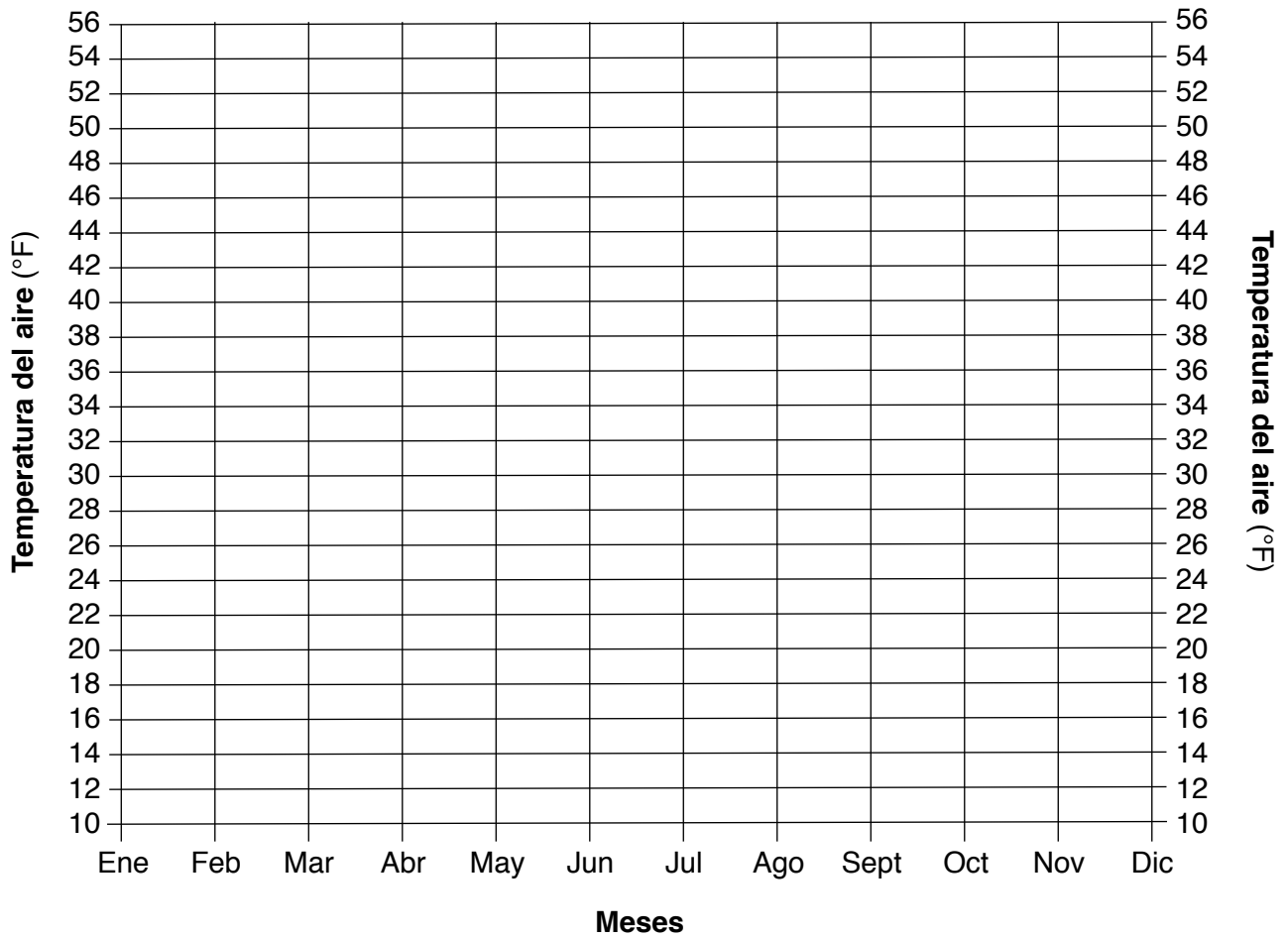
<b>Clima en Albany, Nueva York</b>	
Punto de rocío	°F
Cantidad de nubosidad	%
Presión barométrica	mb
Clima actual	

70 \_\_\_\_\_

71 \_\_\_\_\_

72

### Promedio por mes de las altas temperaturas del aire



73 \_\_\_\_\_

74 Época \_\_\_\_\_

**75** Más cercana a la Tierra: \_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Más lejana a la Tierra: \_\_\_\_\_

**76** \_\_\_\_\_

**77** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**78** Etapa: \_\_\_\_\_

Color: \_\_\_\_\_

**79** \_\_\_\_\_

**80** Latitud: \_\_\_\_\_

Evidencia: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**81** \_\_\_\_\_

**82** Posición identificada con una letra: \_\_\_\_\_

Nombre del eclipse: \_\_\_\_\_

**83** \_\_\_\_\_

**84** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**85** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



