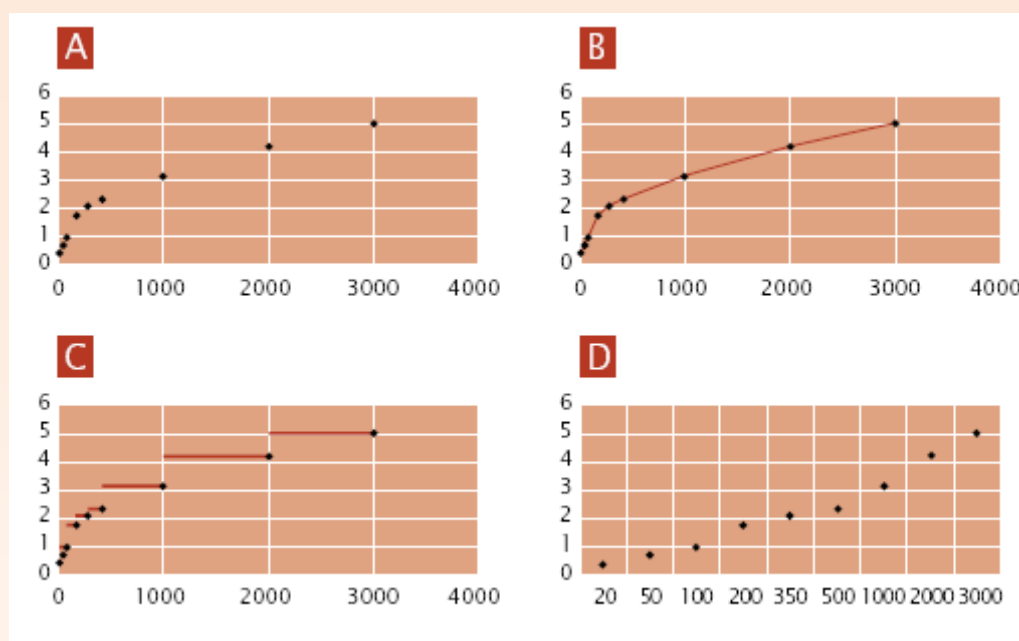


## TARIFAS POSTALES: RESPUESTAS Y CRITERIOS DE CORRECCIÓN

### Pregunta 1

109

¿Cuál de los siguientes gráficos es la mejor representación de las tarifas postales en Zedlandia? (El eje horizontal muestra el peso en gramos, y el eje vertical muestra el precio en zeds.)



### CRITERIOS DE CORRECCIÓN

#### **Máxima puntuación:**

Código 1: Respuesta C.

#### **Sin puntuación:**

Código 0: Otras respuestas.

Código 9: Sin respuesta.

### CARACTERÍSTICAS DE LA PREGUNTA

**Intención:** Explorar cómo el alumno selecciona el gráfico apropiado.

**Idea principal:** Incertidumbre.

**Competencia matemática:** Nivel 2 (Conexiones e integración para resolver problemas).

**Situación:** Pública.

**Tipo de respuesta:** Elección múltiple.

## Pregunta 2

109

Juan quiere enviar a un amigo dos objetos que pesan 40 g y 80 g respectivamente.

Según las tarifas postales de Zedlandia, decide si es más barato enviar los dos objetos en un único paquete o enviar los objetos en dos paquetes separados. Escribe tus cálculos para hallar el coste en los dos casos.

### **CRITERIOS DE CORRECCIÓN**

#### ***Máxima puntuación:***

Código 1: Será más barato enviar los objetos en dos paquetes separados. El coste será de 1,71 zeds para dos paquetes separados, y de 1,75 zeds para un único paquete que contenga los dos objetos.

#### ***Sin puntuación:***

Código 0: Otras respuestas.

Código 9: Sin respuesta.

### **CARACTERÍSTICAS DE LA PREGUNTA**

**Intención:** Explorar cómo el alumno resuelve un problema práctico.

**Idea principal:** Cantidad.

**Competencia matemática:** Nivel 2 (Conexiones e integración para resolver problemas).

**Situación:** Pública.

**Tipo de respuesta:** Respuesta abierta.