

Para asistir a clases (...) se traslada/trasladaba: - Código (s3_06a)

Archivo: EPF1516_Personas

Información general

Tipo: Discreta Casos válidos: 936 (351027)
Formato: numeric Inválidos: 40701 (10674424)
Ancho: 4
Decimales: 2
Rango: 1-4

DEFINICIÓN

La variable muestra el código de la frecuencia con que se traslada o trasladaba el informante, para asistir al curso al que se matriculó, las alternativas son las siguientes:

1. Los días de clases (no pernocta)
2. Durante un día o días de la semana, quedándose a dormir en el lugar
3. Durante días y meses, quedándose a dormir en el lugar
4. Los meses de clases

Preguntas e instrucciones

UNIVERSO DE ESTUDIO

Personas de 4 años o más.

PRE-PREGUNTA

Personas de 4 años o más.

PREGUNTA TEXTUAL

Para asistir a clases (...) se traslada/trasladaba: - Código

POST-PREGUNTA

1. Los días de clases (no pernocta): Anote el código 1 y pase a la pregunta 8.
2. Durante un día o días de la semana, quedándose a dormir en el lugar: Anote el código 2, el número de días y continúe con la pregunta 7.
3. Durante días y meses, quedándose a dormir en el lugar: Anote el código 3, número de días y meses, continúe con la pregunta 7.
4. Los meses de clases: Anote el código 4, número de meses y continúe con la pregunta 7.

FUENTE DE INFORMACIÓN

Informante directo.

Informante indirecto cuando la persona es menor de edad.

CATEGORÍAS

| Valor | Categoría | Casos | Weighted | |
|---------|---|----------|----------|---|
| 1 | Los días de clases (no pernocta) | 740 | 258154 | <input checked="" type="checkbox"/> 73.5% |
| 2 | Durante un día o días de la semana, quedándose a dormir en el lugar | 114 | 68741 | <input checked="" type="checkbox"/> 19.6% |
| 3 | Durante días y meses, quedándose a dormir en el lugar | 36 | 9717 | <input checked="" type="checkbox"/> 2.8% |
| 4 | Los meses de clases | 46 | 14415 | <input checked="" type="checkbox"/> 4.1% |
| Sysmiss | 40701 | 10674424 | | |

Precaución: estas estadísticas reflejan el número de casos encontrados en el archivo de datos. No deben ser interpretadas como un resumen estadístico del universo de interés.