

¿Deseos deseados o necesidades necesarias?

Estudio de caso 1:

Casey se prepara para ir a la universidad en el otoño. Vive en Nueva York, pero va a ir a la escuela en California, por lo que está pensando en comprar un vehículo. Quiere comprar algo confiable, así que está decidiendo entre un vehículo nuevo que cuesta \$17,000 con cero millas y un sistema de navegación y un vehículo de tres años con 7,000 millas y sin sistema de navegación de \$12,000. Tiene \$10,000 en ahorros que utilizará para la compra y solicitará un préstamo por la cantidad restante.

¿Cuáles son los deseos?
¿Cuáles son las necesidades?
¿Qué decisión tomarías y por qué?
Estudio de caso 2: Tom ha estado ahorrando para un nuevo computador portátil durante los últimos seis meses. Ha hecho su investigación y encontró un modelo que los expertos dicen que más que satisface sus necesidades. Pero nuevo, cuesta \$3,000. También encontró en línea una versión restaurada de la misma computadora con todas las mismas funciones por \$1,500. El computador portátil restaurado viene con una garantía y Tom compró un reproductor portátil de música de la misma empresa sin problemas. La tercera opción de Tom es un nuevo computador portátil que cuesta \$1,800 y tiene todas las funciones que necesita, pero no todas las que quiere. ¿Cuáles son los deseos?
¿Cuáles son las necesidades?
¿Qué decisión tomarías y por qué?

Continúa en la siguiente página.



¿Deseos deseados o necesidades necesarias?

Estudio de caso 3:

Stephanie recibió \$500 de sus abuelos por su graduación de la escuela secundaria. Ha estado deseando comprar un reloj nuevo y actualizar su guardarropa porque va a comenzar un nuevo trabajo en dos semanas, pero el próximo mes se irá a vivir por su cuenta y tendrá que pagar tres meses de alquiler por adelantado, que asciende a \$1,500. Si usa el dinero para comprar el reloj y la ropa, cree que puede ahorrar suficiente dinero de su nuevo trabajo para pagar el alquiler, pero no está segura.

¿Cuáles son los deseos?
¿Cuáles son las necesidades?
¿Qué decisión tomarías y por qué?
Estudio de caso 4: Michelle ha sido invitada a ir a un concierto de tres días con sus amigos. El único contratiempo es que es un viaje de 9 horas y viajar todo un fin de semana significa que necesitará mucho efectivo. Ella estima que el combustible, las comidas los boletos y el acampar costarán alrededor de \$400. Tiene que hacer un pago a su vehículo de \$250 en poco tiempo y su factura de \$89 del teléfono celular vence a fin de mes. También necesita comprar un regalo de cumpleaños para su mamá que piensa costará \$50. Tiene \$700 en ahorros. ¿Cuáles son los deseos?
¿Cuáles son las necesidades?
¿Qué decisión tomaría usted y por qué?