

SOLUCIONES “RELACIONES ROTAS” NIVEL INTERMEDIO

En el programa van a hablar de relaciones rotas: no solo sentimentales, sino también **familiares** o de amistad.

La locutora se pregunta cómo se gestionan **las rupturas**, si es fácil recuperarse de ellas y qué hacemos para convertirlas en una parte explicable y normal de nuestro pasado.

El museo de las relaciones rotas es la iniciativa de una pareja de **artistas** que pretenden honrar el recuerdo de esos vínculos a través de objetos personales difíciles de repartir o tirar. La idea surgió cuando los creadores **terminaron** su propia relación sentimental y notaron que les faltaba un cierre. No sabían qué hacer con las pequeñas cosas que se compraron con la mediación del amor, así que crearon un lugar donde **poder dejarlas**.

Esa primera colección de objetos ha ido creciendo con **donaciones** hasta dar lugar a una exposición itinerante, donde la gente puede llevar sus objetos y contar de forma **anónima** su vivencia.

Hay piezas clásicas, como cartas, anillos, fotos... y otras piezas **curiosas** como un hacha, unas esposas o una pierna ortopédica, que fue el regalo de un veterano de guerra a su fisioterapeuta.

El museo de las relaciones rotas ha llegado a México DF y ha sido un éxito. El museo ha catalogado 200 objetos en menos de 24 horas, superando las **150** piezas recibidas en París el primer día.

Según Carme Freixa, se trata de una acción artística de **reciclaje** mediante la cual lo que parecía basura recupera su valor. La acción es útil porque al dejar el objeto te desprendes simbólicamente de todo lo **negativo** de una relación que has roto.

Onda Cero, 10-01-2014

SOLUCIONES MICROONDAS

	V	F	
0. El horno microondas es un invento prescindible, según el locutor. <i>Explicación: Es un invento indispensable.</i>		X	✓
1. Antes de 1945 Percy Spencer ya sabía que el magnetrón calentaba. <i>Explicación: Investigaba las posibilidades del magnetrón.</i>		X	
2. El artefacto se comercializó con una finalidad muy diferente de la inicial.	X		
3. Las ondas electromagnéticas del microondas son tan cortas como las de la radio o los rayos X. <i>Explicación: Tienen diferente longitud.</i>		X	
4. Las microondas chocan con el aire que se encuentra en los alimentos. <i>Explicación: Calientan al chocar con las moléculas del agua.</i>		X	
5. La empresa de Spencer patentó el invento 3 años después. <i>Explicación: Se dieron mucha prisa en patentarlo.</i>		X	
6. Los microondas pequeños, aunque caros, llegaron en los años 70. <i>Explicación: Eran asequibles.</i>		X	
7. La gente tardó en comprar los hornos microondas por miedo a intoxicarse. <i>Explicación:</i>	X		
8. Hoy en día, 200 millones de personas tienen horno microondas. <i>Explicación: Hay unos 200 millones de microondas en el mundo.</i>		X	