

Ejemplo de razonamiento analógico

- (2) El baloncesto, si no se practica profesionalmente, puede ser una actividad lúdica muy divertida, porque en ella podemos encontrar una serie de características que la hacen realmente atractiva: exige esfuerzo (a), buena visión de la jugada (b) y tiene la recompensa de la victoria (c). Estos rasgos los encontramos en todos los deportes (D), de los que el baloncesto es uno más. También el ajedrez, cuando no es una profesión, puede resultar divertido y además posee esos mismos rasgos. Por esto, podemos decir que también él es un deporte.

(Saiz, 2002, pág.: 131)

Estructura 2F:

2. El **análogo** tiene los rasgos a, b, y c.
3. El **tema** tiene los rasgos a, b, y c.
4. En virtud de estos rasgos, el **análogo** es adecuadamente clasificado como D.

Por tanto,

1. El **tema** también debe clasificarse como D.

(Saiz, 2002, pág.: 131)

Tabla 2FT:

1) Tipo de razonamiento analógico: **razonamiento caso a caso.**

2) **Estructura:**

Análogo

2. B tiene X.

3. B pertenece a D.

Tema:

4. A tiene X.

Por lo tanto:

1. A pertenece a D.

Formulación:

2. B – X

3. B – D

4. A – X

1. A – D

3) Valoración global:

(Saiz, 2002, pág.: 154)

Tabla 2FTb:

1) Tipo de razonamiento analógico: **razonamiento caso a caso.**

2) Estructura:

Análogo

2. B tiene X.

3. B pertenece a D.

Tema:

4. A es semejante a B

Por lo tanto:

1. A pertenece a D.

Formulación:

2. B – X

4. A – B

3. B – D

1. A – D

3) Valoración global:

(Saiz, 2002, pág.: 155)