

## 2.2 Determinación de la verdad

### Criterios de verdad como correspondencia

- Criterios para establecer que una proposición es verdadera:
  - ✓ **Percepción o experiencia directa.** Son los datos obtenidos por los sentidos; suelen ser fiables, pero a veces nos pueden engañar (espejismos, efectos visuales).
  - ✓ **Conocimiento científico.** Está contrastado, pero por definición en cualquier momento puede aparecer una teoría mejor.
  - ✓ **Otras fuentes.** El requisito es que en la información sea contrastable (aunque siempre puede ser falsa).

### **Conclusión:**

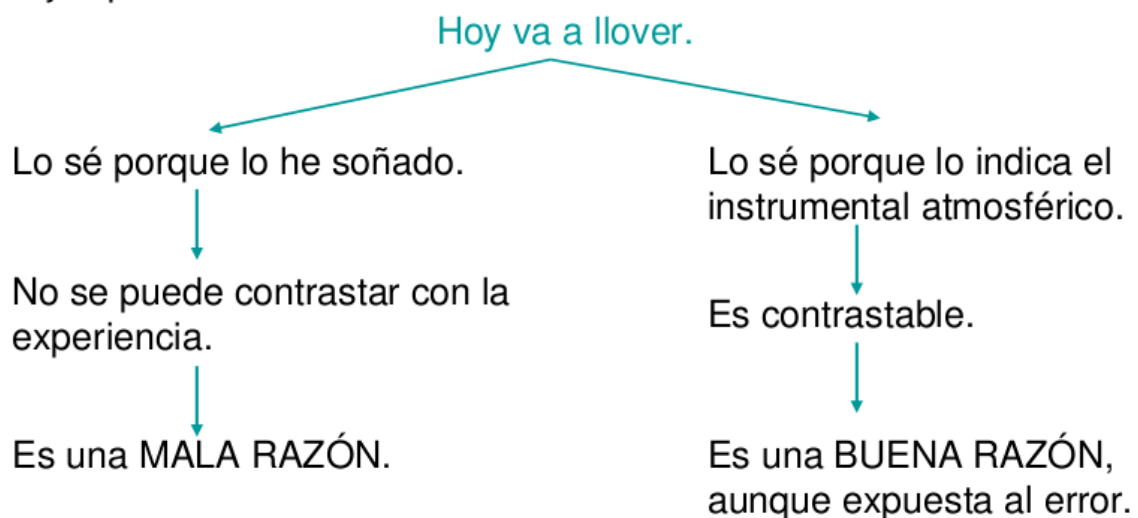
Cualquier afirmación sobre el mundo puede ser **falsa**, pero hay unos criterios por los que una afirmación es **fiable**.

## 2.3 Creencias, racionalidad y buenas razones

- **Creencias.** Son aquellas proposiciones de las que se está convencido que son verdaderas.
  
- **Racionalidad teórica.** Consiste en dar buenas razones que sirvan para apoyar que una creencia es verdadera o que permitan rechazarla.
  
- **Buenas y malas razones.** Para apreciar si una razón es buena o mala hay que fijarse en si coincide con alguno de los criterios de verdad indicados anteriormente.
  - ✓ **Proposiciones analíticas.** Las buenas razones son los principios lógicos.
  - ✓ **Proposiciones sintéticas.** Las buenas razones pueden ser contrastadas con la realidad.

## 2.3 Creencias, racionalidad y buenas razones

- **La racionalidad teórica** aspira a que todas las creencias estén sostenidas en buenas razones.
- No aplicar alguno de los criterios de verdad expone al ser humano a caer en el error o en engaños.  
Ejemplo:



## 2.4 El conocimiento

➤ El **conocimiento** es:

✓ **Creencia**

El conocimiento implica **convicción**.

Los estados de **duda** o de **ignorancia** no corresponden a los de conocimiento.

**Verdadera**

Si se cree en algo que es falso no se puede decir que se tenga conocimiento.

**Justificada**

Una creencia que no esté sostenida en buenas razones no puede considerarse conocimiento.

### 3. Racionalidad práctica

- Se aplica a las **acciones**. Consiste en buscar y elegir las mejores acciones que permitan alcanzar un fin u objetivo propuesto.
- En toda acción se distinguen:
  - ✓ **Posibilidades u oportunidades** de acción.
    - Son **objetivas** y vienen determinadas por el mundo en el que el sujeto vive y por su propia constitución.
    - Son el conjunto de restricciones determinadas por numerosos factores, como la constitución física, el poder económico de la familia en la que se nace.
  - ✓ **Deseos, fines u objetivos**.
    - Son **subjetivos**, ya que dependen de uno mismo.

### 3.1 Posibilidades y deseos

- Lo racional es que los deseos se adecuen al máximo a las posibilidades reales de acción.

Ejemplo:

Una persona con vértigo desea ser piloto de avión.



No es un deseo racional porque no se adecua a las posibilidades reales de acción.

- Para que la acción tenga éxito, las creencias respecto a las oportunidades tienen que ser **verdaderas**.

Ejemplo:

Una persona cree que tiene vértigo por lo que descarta convertirse en piloto de avión. Sin embargo, no tiene realmente vértigo.

## 3.2 Fines y Medios

➤ En la acción se distinguen:

- ✓ **Fines.** Son los objetivos, deseos y finalidades que se han marcado.
- ✓ **Medios.** Son todas las acciones que se realizan para alcanzar dicho fin.

Son acciones que no tienen valor en sí mismas, sino que dependen de la consecución del fin.

Ejemplo: [Un arquero.](#)

**Fin:** [Dar en el blanco.](#)

**Medios:** [Apuntar la flecha en la dirección adecuada y tensar la cuerda con la fuerza conveniente.](#)

## 3.2 La elección racional

➤ La **elección racional**:

- ✓ Es la elección de la acción más adecuada para lograr un fin.
- ✓ Consiste en escoger los medios más apropiados para lograr el objetivo propuesto.
- ✓ Es la elección **óptima**. Con los mínimos recursos, se obtienen los máximos beneficios. Son, por tanto, las acciones más eficaces.

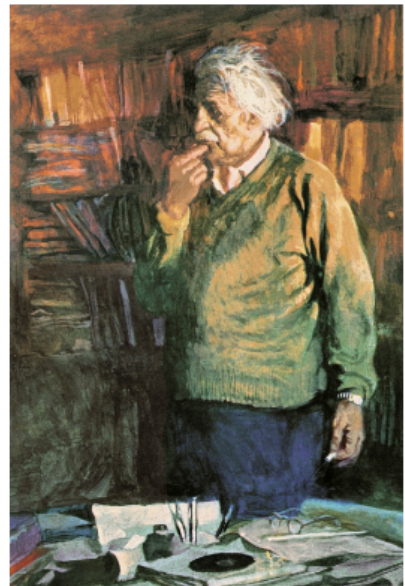
➤ La **racionalidad** aplicada a las acciones:

- ✓ Consiste en la elección de los medios más adecuados y mejores con vistas a un fin determinado.
- ✓ El máximo beneficio personal puede ser a costa del bienestar de los demás. **PROBLEMA ETICO.**
- ✓ La colisión de intereses puede obligar a alcanzar acuerdos con otros y a la toma conjunta de decisiones. **PROBLEMA POLÍTICO.**



# Unidad 2

## Racionalidad teórica y práctica



# 1. Definición de la racionalidad

➤ **Racionalidad:** facultad para escoger las mejores razones o las acciones más adecuadas.

- ✓ **Teórica:** uso de la razón cuando elige las mejores razones que permiten suponer que una afirmación sea considerada verdadera.

<u>Afirmación</u>	<u>Razones por las que es verdadera</u>
Hay un libro sobre la mesa.	Lo he visto con mis ojos.

- ✓ **Práctica:** uso de la razón cuando elige los medios más adecuados para conseguir un objetivo o finalidad.


<u>Finalidad</u>	<u>Medios o acciones</u>
Quiero ir al ayuntamiento.	Tengo que coger el autobús a una hora concreta.

## 2. Racionalidad teórica

### ➤ Enunciados:

- ✓ Son aquellas acciones que afirman o niegan algo.
- ✓ Describen una situación del mundo y por ello pueden ser verdaderas o falsas.
- ✓ No son ni oraciones interrogativas, ni expresan un deseo.
- ✓ En filosofía, los enunciados también reciben el nombre de **proposiciones**.

### ➤ Existen dos tipos de proposiciones:

- ✓ Proposiciones **analíticas**  **Verdades de razón**
- ✓ Proposiciones **sintéticas** **Verdades de hecho (Leibniz)**

## 2.1 Proposiciones

### Proposiciones analíticas

- Son enunciados generales y abstractos que no hacen referencia directa al mundo.
- Son enunciados que no pueden contrastarse, ni por observación ni por experimentación.
- **Clases** de proposiciones analíticas:
  - ✓ **Definiciones.** Un triángulo tiene tres ángulos.
  - ✓ **Axiomas matemáticos y teoremas.** Por dos puntos sobre un plano pasa una y solo una recta.
  - ✓ **Verdades lógicas.** O bien llueve, o bien no llueve.

## 2.1 Proposiciones

### Proposiciones sintéticas

- Son enunciados referentes al mundo concreto.
- Son enunciados que pueden contrastarse con la realidad.

Ejemplo:

Próxima Centauri es la estrella más cercana al Sol.

## 2.2 Determinación de la verdad

### Verdad

- Proposiciones analíticas → Verdad como identidad
- Proposiciones sintéticas → Verdad como correspondencia

## 2.2 Determinación de la verdad

### Verdad como identidad

- No es necesario verificar si la proposición es verdadera inspeccionando el mundo.
  
- Su verdad es universal y se asienta en alguno de los principios lógicos:
  - ✓ **Principio de identidad.**
  
  - ✓ **Principio de no contradicción.**
  
  - ✓ **Principio del tercio excluido.**

## 2.2 Determinación de la verdad

### Verdad como identidad

- Son proposiciones verdaderas o falsas por su estructura lógica.  
Ejemplo:

#### Proposiciones verdaderas

Un río es un río.

O llueve o no llueve.

#### Proposiciones falsas

Un río no es un río.

Ni llueve, ni tampoco no llueve.



## 2.2 Determinación de la verdad

### Verdad como correspondencia

- «Decir de lo que es que no es o de lo que no es que es, es falso; y decir de lo que es que es y de lo que no es que no es, es verdadero».
- Una proposición es verdadera cuando su significado se corresponde con la realidad.

Ejemplo:

Tengo un bolígrafo en mi mano.



Proposición **verdadera** en el caso de que realmente tenga un bolígrafo en la mano; de lo contrario, es **falsa**.