



Tema 3 – La persona

Profesor: Luis Garvía Vega

Deontología profesional

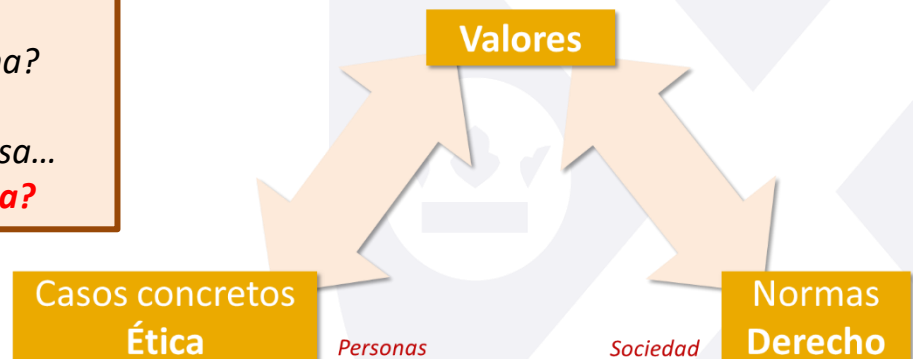
Madrid, 25 de septiembre de 2025

Resumen del tema anterior

Ideas - Teoría

- *Tener la razón... ¿puedo estar equivocado?*
- *Tener razones... ¿el otro también tendrá alguna?*
- *Tener interés en tener la razón...*
- *Tener una excusa para hacer lo que nos interesa...*
¿estamos hablando de ética o de estética?

- 1) **Valores**
- 2) **¿Son universales los valores?**



La Ley. Valores: Libertad, justicia e igualdad

- ¿Se puede vivir sin leyes?
- Derecho administrativo, penal y civil
- El valor de la palabra
- Diferencia entre ética y derecho
Sentimiento + hacia la Ley

Realidad - Práctica

¿Qué vamos a hacer hoy?

- **La persona**

- ¿Qué es la persona?
- ¿Cómo funcionamos?

- **El lenguaje**

- Limitaciones
- Etiquetas

- **Contabilidad**

- Diferencia entre contabilidad y finanzas
- El beneficio

- **Código abierto**

- Tecnología P2P
- Free Software y código abierto

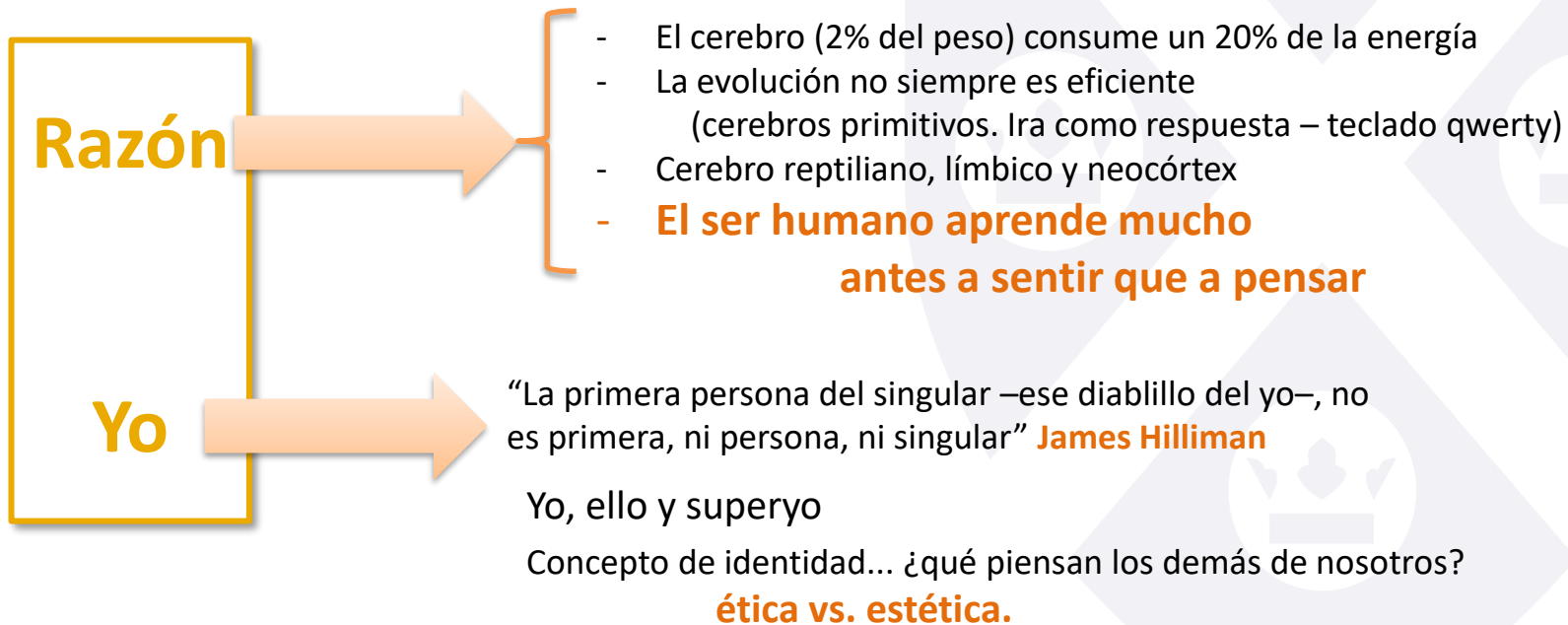
- *Lectura para el próximo día: “La parábola del Sardhu”*
- *Subir al Everest:*
 - Enlace 1: [muertos como guías](#)
 - Enlace 2: [¿cómo subir al Everest?](#)

La persona

¿Qué es una persona?

En dos palabras...

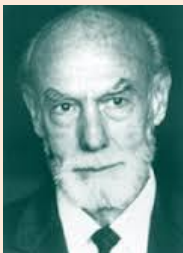
Chimpancés: 13%
Ratón: 8,5%
Media mamíferos: 5%
Reptiles: <2%



¿Son dos palabras?... ¿o es una sola?

Dos palabras, 7 letras... pueden dar mucho juego...

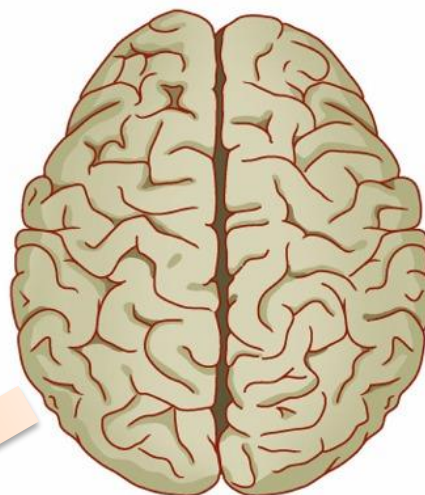
La persona - ¿Cómo funcionamos?



Roger Sperry.
Nobel de Medicina 1981

Frontal

Acción – Futuro – Toma de decisiones – creación,
preferencia por el riesgo y el cambio



Basal

Prudencia – Análisis
Aversión al riesgo y el cambio

Hemisferio izquierdo

Deductivo. Procesamiento secuencial (paso a paso). Análisis y deducción. Tiene que ver con el **lenguaje**.



Hemisferio derecho

Inductivo. Comprensión global. Orientación y visión espacial. Tiene que ver con las **emociones**.

*...el próximo día hablaremos de
hábitos, virtudes y aprendizaje...*

- Un modo de pensamiento dominante
- Dos modos auxiliares
- Un modo débil

El lenguaje: limitaciones

¿Qué es el lenguaje?

Chomsky - Los niños nacen con una habilidad innata para asimilar estructuras de lenguaje.

Gramática universal.

Pinker – El lenguaje es un instinto.

¿Tiene relación el lenguaje y la ética?

Ambigüedad:

Cada 45 segundos un hombre sufre un golpe en la cabeza en España

Árbol
Agua
Tenedor



Sapenco
Derecho
Amor

Ignorancia
Polisemia
Diferentes significados
para diferentes personas

¿Tiene límites el lenguaje?

“Los límites de mi lenguaje son los límites de mi mundo” Solipsismo wittgenstiano

¿Se puede expresar todo con palabras?... ¿se puede llegar al detalle que queremos? ¿se pueden describir los sentimientos? ¿se puede conocer la verdad?... ¿se le puede sacar punta a todo?... ¿se puede acabar de conocer a una persona?... ¿y describirla mediante el lenguaje?

Considerando el lenguaje y sus limitaciones ahora analizamos la pregunta: **¿Son los valores universales?**

El lenguaje: las etiquetas

Pedro es mala persona

No valgo para las matemáticas

Las palabras son sólo palabras

María es un genio

No vas a saber hacerlo

Los hombres no lloran

Es fácil

Querer es poder

Cuando ponemos una etiqueta a algo
dejamos de pensar en ello.

Sobre las etiquetas:

- Son totalmente necesarias... sin ellas no se podría construir el lenguaje
- Hay que distinguir entre hechos y opiniones
- Mucho cuidado con las etiquetas y las personas... las personas no son, hacen.
- **Prejuicio.** Es una etiqueta puesta sin suficiente análisis
- **Bloqueo.** La etiqueta puede condicionar nuestro presente
- **Profecías auto-cumplidas.** La etiqueta puede condicionar nuestro futuro

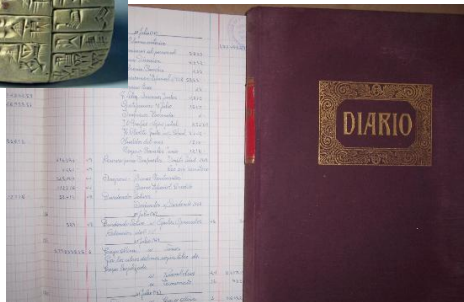
Video: [El efecto Pigmalión](#)

Contabilidad y finanzas

¿Qué diferencia hay entre contabilidad y finanzas?

Contabilidad = historia (pasado)

- “Antes de escribir” existía la contabilidad
- Luca Pacioli (1500 d.C.aprox.) Partida doble
- Libro diario y el mayor



La contabilidad es un lenguaje universal... de los negocios

Finanzas = futuro

- ¿Podemos predecir el futuro?
- No es coincidencia que estemos en crisis
- Riesgo sistémico

<http://www.youtube.com/watch?v=wuHZXVIUptc>

<http://www.youtube.com/watch?v=QG9vqX6QkZs>



- Cosas diferentes con el mismo nombre
- Diferentes nombres para la misma cosa
- Palabras complejas, acrónimos y en inglés.

Tecnología: Rapidez y sistematización

Especialización

Confianza - Riesgo
Ambición - Miedo
Construir - Competir
Inteligencia - Honestidad

Contabilidad – El beneficio

¿Qué es el beneficio?

Ingresos
- Gastos

Beneficio

Ingresos de las Operaciones
- Gastos de las operaciones
- Gastos financieros (kD x Dt)
- Amortizaciones

} **EBITDA** (Earnings Before Interest, Taxes, Depreciation and Amortization)

Beneficios Antes de Impuestos (BAI)
- Impuestos (T=t x BAI)

Beneficios Después de Impuestos (BDI)
- Reservas

Dividendos

¿Para qué sirve?

- 1) Resultado contable + ajustes + Modelo 200 = impuesto de sociedades
- 2) Para confundir al personal

Hechos:

- Caja
- Deuda

El resto opiniones...

¿Una empresa con mucho beneficio gana mucho dinero?

El beneficio es engañoso... entra más dinero del que parece:

DINERO QUE ENTRA:

- Ingresos de las operaciones
- (Las amortizaciones no salen)
- (Las reservas no salen)

Pero cuidado, que también sale más dinero:

DINERO QUE SALE:

- Los gastos de las operaciones
- Los gastos financieros
- Los impuestos
- **El pago de la deuda (no está en el beneficio)**

Tecnología P2P

Antes: Productores y consumidores

Ahora: Prosumers

¿Quién es el dueño del sistema?



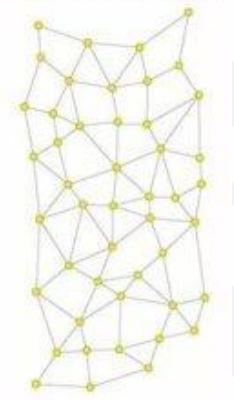
Red Centralizada



Red Híbrida



Red Descentralizada



Características deseables:

- Escalabilidad
- Robustez
- Descentralización
- Distribución de costes entre los usuarios
- Anonimato
- Seguridad



Software libre



Software libre – Richard Stallman (1983) El software es "libre" cuando garantiza las siguientes libertades:

- 0 la libertad de usar el programa, con cualquier propósito (**uso**)
- 1 la libertad de estudiar cómo funciona el programa y modificarlo, adaptándolo a las propias necesidades (**estudio**)
- 2 la libertad de distribuir copias del programa, con lo cual se puede ayudar a otros usuarios (**distribución**)
- 3 la libertad de mejorar el programa y hacer públicas esas mejoras a los demás, de modo que toda la comunidad se beneficie (**mejora**).

Las libertades 1 y 3 requieren acceso al código fuente.

Código abierto

El **código abierto** se comenzó a usar en las comunidades de software libre en 1990.

Ventajas del **Código abierto** vs. **Software propietario**:

- No dependes de que un fabricante permita el cambio o no.
- Más flexibilidad, menos coste
- Un mundo de soporte
- Vida más larga del software...

"Solo con software propietario hubiese sido imposible": así es como el Open Source ha ayudado en la gesta del Ingenuity en Marte (<https://bit.ly/3xMOCwy>)

Para el próximo día

- **Parábola del sadhu**
 - ¿Quién es el responsable de la muerte del sadhu?



¡Gracias!