LÓGICA

d DE QUE TRATA LA LÓGICA ?

- Las personas constantemente tomamos decisiones acerca de lo que creemos que es verdadero en distintos aspectos de nuestras vidas.
- Aunque todo el mundo está de acuerdo en preferir creer lo que es verdad, con frecuencia discrepamos sobre lo que es verdadero en casos particulares.
- Si bien muchas de nuestras convicciones fundamentales sobre el mundo que nos rodea las adquirimos de cualquier manera en lugar de mediante el uso de la razón, todos reconocemos que nuestras creencias sobre el mundo y los hechos que acaecen en el mismo mundo están de algún modo ligadas.

POR EJEMPLO

 Si yo creo que todos los perros son mamíferos y que todos los mamíferos son seres racionales, entonces tendría sentido para mí suponer que todos los perros son seres racionales. En este caso, incluso quien (acertadamente) discrepara con mi comprensión de las clasificaciones biológicas podría apreciar la forma consistente y razonable en que he utilizado mis creencias erróneas como base sobre la que establecer nuevas creencias.

 Por otra parte, si llego a la conclusión de que Diego Alonso es uruguayo porque Diego Alonso fue técnico de la selección uruguaya, y que algunos técnicos son compatriota de la selección que dirige, entonces incluso alguien que esté de acuerdo con mi conclusión me reprochará (de nuevo acertadamente) no haber dado buenas razones para apoyarla.

EN CONCLUSION

- En conclusión, podemos estar de acuerdo con el camino que sigue un razonamiento aunque discrepemos de sus puntos de partida y de llegada. Es decir, es posible distinguir los razonamientos válidos de los inválidos independientemente de que estemos o no de acuerdo con el contenido que expresen dichos razonamientos.
- Dicho de forma muy simple, la lógica es la disciplina que estudia esta distinción determinando las condiciones bajo las cuales la verdad de ciertas creencias conduce con certeza a la verdad de alguna otra creencia. La lógica estudia, los principios de los razonamientos correctos.

LA LÓGICA

- La lógica no garantiza que siempre lleguemos a conclusiones verdaderas, ya que algunas veces las creencias de las que partimos son erróneas (como suponer que todos los mamíferos son seres racionales, en el ejemplo anterior).
- Lo que sí garantiza la lógica es que siguiendo los principios de los razonamientos correctos, no surjan otros errores aparte de los derivados de la posible falsedad de los conocimientos que sustancian nuestros razonamientos
- En esta primera parte de introducción a la lógica estudiaremos a continuación en qué consisten las proposiciones

DEFINICIÓN DE LÓGICA

- "La distinción entre el razonamiento correcto e incorrecto es el principal problema que aborda la lógica". *Irving Copi*
- "La lógica estudia la razón como la herramienta del conocimiento". Jacques Maritain
- "La lógica es la ciencia del pensamiento correcto". -Raymond McCall
- "La lógica es la ciencia del orden". Josiah Royce
- "Todo lo que puedo decir de la lógica es que es lógica". Oliver Wendel Holmes