

SEMINARIO FINAL

Profesor Adjunto: Lic. Magdalena Reta

▪ CONTENIDOS Y BIBLIOGRAFÍA OBLIGATORIA

1. La ciencia a partir de la modernidad. La realidad es la base fáctica de la ciencia. Los enunciados observacionales. Enunciados sintéticos y analíticos. La ciencia comienza con la observación. La experiencia y la base teórica del observador condicionan la observación.

Bibliografía obligatoria:

Chalmers, A. (2005) *¿Que es esa cosa llamada ciencia?* Siglo XXI Editores. Introducción y Capítulo I
Díaz, E. y M. Heler (1992) *Hacia una visión crítica de la ciencia*.Ed. Biblos. Cap. V “El conocimiento científico”. Punto 3

2. Características del conocimiento científico. Legalista, fundamentado, sistemático, metódico, provisorio y objeto.

Bibliografía obligatoria:

Díaz, E. y M. Heler (1992) *Hacia una visión crítica de la ciencia*.Ed. Biblos. Cap. V “El conocimiento científico”. Punto 2

3. Ciencia como modelo de saber auténtico. Diferentes niveles: ciencia pura, ciencia aplicada, tecnología; nivel teórico y nivel práctico. La clasificación de las ciencias por el objeto de estudio y por el método. Ciencias Fácticas y Ciencias Formales.

Bibliografía obligatoria:

Díaz, E. y M. Heler (1992) *Hacia una visión crítica de la ciencia*.Ed. Biblos. Cap. V “El conocimiento científico”. Puntos 1 y 4

4. El método científico: el inductivismo ingenuo. Condiciones del inductivismo. El razonamiento deductivo. La observación depende de la teoría (el experimento). El falsacionismo.

Bibliografía obligatoria:

Chalmers, A. (2005) *¿Que es esa cosa llamada ciencia?* Siglo XXI Editores. Cap 2, 3, 4 y 5

5. El avance de la ciencia: proceso de investigación. El modo de descubrimiento y el modo de justificación. La tesina o trabajo de seminario como un proceso de investigación. Medios y fines. Las diferencias entre la práctica profesional y el proceso de investigación. Tipos de investigación según los fines o según la forma de recolectar la información.

Bibliografía obligatoria:

Samaja, Juan (1993) *Epistemología y Metodología*. Ed. EUDEBA. Capítulo I Apuntes de Estadística de la Universidad Nacional de Córdoba “Tipos de Investigación”

6. Las partes que integran el plan de trabajo de seminario: introducción y justificación, hipótesis de trabajo, objetivos, metodología y cronograma de actividades.

Bibliografía obligatoria:

Reglamento de la asignatura

7. La responsabilidad social del científico y el rol del profesional.

Bibliografía obligatoria:

Díaz, E. y M. Heler (1992) *Hacia una visión crítica de la ciencia*. Ed. Biblos. Cap. XI “Libertad y responsabilidad social del científico”.

- Bibliografía

Bibliografía Básica:

Eco, Humberto. (1986) “Como se hace una tesis. Técnicas y procedimientos de investigación, estudio y escritura”. Ed. Gedisa. Buenos Aires.

Chalmers, Alan. (2005) “¿Que es esa cosa llamada ciencia?”. Ed. siglo XXI de Argentina Editores.

Díaz, Esther y Heller, Mario (1992) “Hacia una visión crítica de la ciencia”. Editorial Biblos.

Samaja, Juan (1993). “Epistemología y Metodología”. EUDEBA. Buenos Aires.

Savino, Jorge. (1989) “Como se elabora una tesis”. Ed. Hvmánitas. Buenos Aires.

Páginas Web. SAGPYA, Ministerio de Economía –INDEC-, FAO, entre otras

Bibliografía Específica:

De forma individual, se preparará bibliografía de acuerdo al tema seleccionado por el cursante para el desarrollo de la tesina.