

Universidad de la República  
Licenciatura en Ciencias de la Comunicación  
Curso de **Epistemología de las Ciencias de la  
Comunicación 2010**

---

**Equipo docente:**

Jorge Rasner  
Eduardo Álvarez Pedrosian  
Ignacio Pardo  
Gonzalo Cortizo  
Pamela Viera

### **Propósitos**

El curso busca una aproximación al fenómeno del desarrollo científico - tecnológico y su impacto en el mundo contemporáneo.

Para ello se propone una mirada históricamente pautada de la evolución de las ciencias y las tecnologías como sistema organizado de producción de conocimiento teórico-práctico desde una pluralidad de perspectivas que van desde lo estrictamente metodológico hasta abarcar aspectos concurrentes e igualmente determinantes de la dinámica científico - tecnológica, como lo son la incidencia de los contextos sociales, económicos, políticos y culturales sobre los contenidos y objetivos del saber que se produce.

A su vez se tiende al examen analítico de las visiones que este fenómeno ha suscitado en aquellos pensadores que han hecho aportes relevantes sobre la materia, buscando que a partir de este análisis plural se incite la mirada crítica del estudiante sobre el fenómeno.

Finalmente, y en el entendido de que las ciencias y las tecnologías se han constituido, en el contexto de nuestra cultura, en la forma privilegiada de producción del conocimiento socialmente legitimado, se analizará el desarrollo de las ciencias naturales a la par que el de las ciencias sociales, poniendo especial énfasis en los puntos de contacto y de divergencia que presentan entre sí, y aún más especialmente en la intersección de saberes que ha generado ese espacio disciplinar relativamente reciente que se ha dado en llamar Ciencias de la Comunicación.

- El curso se dividirá en dos partes: 1) Historia y Filosofía de las Ciencias y  
2) Epistemología de las Ciencias Humanas y Sociales

### **Horarios de consulta**

Jorge Rasner: Jueves de 19:30 a 20:30  
Eduardo Álvarez: Martes de 13:30 a 14:30

Ignacio Pardo: Martes de 10:30 a 11:30

## Programa del curso

### Primera parte: Filosofía de las Ciencias

- 1- Panorama de la epistemología y de la historia de las ciencias: a) La concepción clásica (Platón, Aristóteles). b) Humanismo. c) La concepción moderna (Bacon, Galileo)
- 2- Surgimiento de la epistemología profesional. Círculo de Viena.
- 3- Conjeturas y refutaciones: Popper
- 4- La ciencia normal y sus revoluciones. Kuhn
- 5- Contra el método: Feyerabend

### Segunda parte: Epistemología de las Ciencias Humanas y Sociales

- 6- La objetividad en las ciencias sociales: Max Weber
- 7- Las reglas del método sociológico: Émile Durkheim
- 8- El problema hermenéutico: Hans Georg Gadamer
- 9- Las palabras y las cosas: Michel Foucault
- 10- La teoría crítica: Jürgen Habermas
- 11- La sociología de la ciencia: Pierre Bourdieu

## Modalidades de aprobación del curso

- 1- **A través de pruebas parciales: dos** a ser efectuadas en clase al finalizar cada semestre, con opción a una **tercera** (tercer parcial recuperatorio, este tercer parcial coincidirá con el primer período de exámenes ordinario posterior al curso), más **un parcial** domiciliario que durante el segundo semestre del año lectivo propondrá el equipo docente. Se aprueba el curso con un promedio total de seis -6- o más, no pudiendo ser inferior a cuatro -4- la calificación en ninguna de las instancias. De no aprobarse el curso por esta modalidad se podrá recurrir a alguna de las dos siguientes modalidades.
- 2- **Examen:** a rendir en cada uno de los períodos ordinarios y extraordinarios **una vez finalizado el curso respectivo.** Se realizarán las preguntas correspondientes sobre el contenido íntegro de este programa.
- 3- **Trabajo monográfico** (mínimo: 15 carillas, cuerpo de letra 12, interlineado sencillo) sobre tema relacionado con la materia y a

convenir entre el estudiante y los docentes. Se entregarán en cada período ordinario o extraordinario de examen

## **Bibliografía básica**

- Ayer, A. - *Positivismo Lógico*, FCE
- Bacon, F., *Novum Organum*, Fontanela
- Bernal, J., *Historia social de la ciencia*, Península
- Bourdieu, P., *El campo científico*, Eudeba
- Bunge, M., *Epistemología*, Siglo XXI
- Chalmers, A., *¿Qué es esa cosa llamada ciencia?*, Siglo XXI
- Durkheim, E., *Las reglas del método sociológico*,  
Altaya
- Feyerabend, P., *Tratado contra el método*, Tecnos
- Foucault, M., *Las palabras y las cosas*, Siglo XXI
- Gadamer, H., *Verdad y método*, Sígueme
- Gordon, S., *Historia y filosofía de las ciencias  
sociales*, Ariel
- Habermas, J., *Ciencia y técnica como ideología*,  
Alianza
- Hobsbawn, E., *La era de la revolución*, Crítica  
-----, *La era del capital*, Crítica  
-----, *La era del imperio*, Crítica  
-----, *Historia del Siglo XX*, Crítica
- Kuhn, T., *Los paradigmas científicos*, Alianza  
-----, *La estructura de las revoluciones científicas*, FCE  
-----, *El camino recorrido desde la estructura*, FHCE
- Popper, K., *La lógica de la investigación científica*, Tecnos  
-----, *Conjeturas y refutaciones*, Paidós
- Rasner, Álvarez y Pardo - *Ciencia, conocimiento y subjetividad*, CSIC/UDELAR,  
2008
- Romano - Tenenti, *El humanismo*, Siglo XXI
- Serres, M - Paris 1800 en Serres, M. (coord.), *Historia de las ciencias*, Cátedra
- Stengers, *Episodios galileanos en* :Serres, M. (coord.), *Historia de las ciencias*,  
Cátedra
- WEBER, M. *Sobre la teoría de las ciencias sociales*. Planeta-Agostini

NOTA: Los textos íntegros (o fragmentos de los mismos) estarán disponibles en la fotocopiadora de AECCO, exceptuando a los de Eric Hobsbawn, que por sus dimensiones deberán consultarse en biblioteca. Los textos antes citados serán **de lectura obligatoria para los estudiantes que cursen la materia**. Con independencia de estos textos, los docentes podrán recomendar la lectura obligatoria o complementaria de