

**UNIVERSIDAD DE COSTA RICA
ESCUELA DE FILOSOFÍA**

**Seminario de ética y ciencia
Código F-5110**

Sección Filosofía Práctica

I-2018

Profesor: Edgar Roy Ramírez

Horario de curso: L-10:00 a 12:50

Descripción: El seminario plantea los temas en dos direcciones. Por un lado, se discuten las exigencias o el impacto que la ciencia tiene en la ética; es decir, cómo la ética se repiensa, o tiene que repensarse, para hacerle frente a problemas para los cuales las escuelas tradicionales de ética no estaban preparadas para ocuparse de ellos. Por otro lado, se examinan las demandas que la ética le hace a la ciencia, que tampoco estaba preparada para enfrentar porque habitualmente se pensaba la ciencia como ajena a las preocupaciones éticas en particular y a las cuestiones valorativas en general. La ciencia seguía el imperativo epistemológico ("lo que puede ser conocido, debe ser conocido"). Para todo ellos, se utilizarán materiales de una variedad de autores, quienes se ocupan de tales problemas desde diferentes perspectivas.

En otras palabras, y en resumen, ni la ética ni la ciencia cabe seguir las haciendo a espaldas una de la otra.

Objetivo: El seminario busca plantear las múltiples relaciones que pueden darse entre el binomio ciencia-tecnología y la ética: impactos, replanteamientos, regulaciones.

Actividades: El seminario supondrá la lectura previa de materiales pertinentes para la discusión fundamentada en clase.

Evaluación:

Asistencia (no se puede acumular más de 3 ausencias) y participación activa: **20%**

Trabajo de profundización: **40%**. Los criterios del trabajo se presentarán en la segunda lección. El tema debe ser discutido previamente con el profesor.

Trabajo sobre las lecturas entregadas en clase: **40%**

Contenidos:

1. La ética frente a la ciencia y la tecnología.	4 semanas
2. Replanteamiento de la ética.	
3. Límites éticos de la investigación.	2 semanas
4. El problema de la responsabilidad: ¿qué significa “ser responsable”? ¿ante qué o ante quién se es responsable? ¿de qué se es responsable? ¿puede haber conflictos entre responsabilidades?	4 semanas
5. Casos concretos.	5 semanas
6. Conclusiones.	1 semana

Bibliografía básica:

1. Jonas, Hans. *Técnica, medicina y ética*. Barcelona, Paidós, 1997.
2. _____ *Pensar sobre Dios y otros ensayos*, Barcelona, Herder, 1998.
3. Rescher, N., *Razón y valores en la era científico-tecnológica*, Barcelona, Paidós, 1999.
4. Chadwick, Ruth (ed) *Encyclopedia of Applied Ethics (I-IV)* Academic Press, San Diego-London, 1998.
5. Hottois, G. *Paradigma bioético*. Barcelona, Anthropos, 1991.
6. Kitcher, P. *The Lives to Come*. New York, Simón Schuster, 1996.
7. Alfaro, M.- Ramírez Edgar (compiladores) *Ética, Ciencia y Tecnología*. Cartago, I.T.C.R, 1995 (cuarta edición).
8. Jonas, Hans. *Pensar sobre Dios y otros ensayos*. Barcelona: Herder, 1998.

9. Midgley, Mary. *Delfines, sexo y utopías*. México-Madrid: Turner- FCE, 1996.
10. Midgley, Mary. *The Myths We live by*. London, New York: Routledge, 2004.
11. Jonas, Hans. *Técnica, medicina y ética. La practica del principio de responsabilidad*. Barcelona- Buenos Aires. México: Paidós , 1997.
12. Putnam, Hilary. *El desplome de la dicotomía hecho-valor y otros ensayos*. Barcelona: Paidós, 2004
13. Nagel, Thomas. *La última palabra*. Barcelona: Gedisa, 2000.

La bibliografía se irá ampliando conforme avance el curso.