



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE
MÉXICO
PROGRAMA DE POSGRADO EN
FILOSOFÍA DE LA CIENCIA**



Actividad Académica: Seminario Teorías sociológicas del riesgo					
Clave:		Semestre:		Campo de conocimiento: EFSCT	
Carácter: Obligatoria () Optativa () de Elección ()			Horas por semana		Horas al semestre
Tipo:			Teóricas:	Prácticas:	
					No. Créditos
Modalidad: Presencial			Duración del programa: 1 semestre		

Seriación: Si () No (x) Obligatoria () Indicativa ()

Introducción:

Entre las distintas denominaciones que los científicos sociales han propuesto para dar cuenta de las características y problemas salientes de las sociedades contemporáneas está el de ser *sociedades del riesgo*. Dicha denominación se vincula, por supuesto, con la centralidad del desarrollo y la aplicación del conocimiento científico y tecnológico y del reconocimiento de que las consecuencias de éstos no son ni previsibles, ni siempre positivas.

El desarrollo exponencial de la ciencia y la tecnología modifica tanto la relación sociedad-naturaleza como las estructuras y relaciones sociales de forma tan profunda e imprevisible que los sociólogos que han analizado estos procesos proponen que nos encontramos en una fase diferente de aquella en que prevalecieron la confianza en la ciencia y la creencia en la posibilidad de que ésta controlara a la naturaleza y la sociedad.

Las teorías sociológicas que han analizado estos procesos problematizan la complejidad social que generan estos procesos de una manera distintiva, entre cuyas principales características está el de ofrecer marcos generales de comprensión de los fenómenos.

Objetivo general:

Analizar las propuestas de tres autores centrales para la comprensión de la problematización teórico-social del riesgo: Ulrich Beck, Anthony Giddens y Niklas Luhmann.

Objetivos específicos:

- Analizar el concepto de riesgo en relación con: la temporalidad social, la incertidumbre, la contingencia y el reconocimiento del desconocimiento.
- Analizar el concepto de reflexividad social
- Analizar la problemática relacionada con la confianza en los sistemas científico-tecnológicos y el riesgo.
- Analizar los mecanismos sociales que posibilitan la administración del riesgo en las sociedades actuales.

Contenido Temático			
Unidad	Temas	Horas	
		Teóric as	Práctica s
1	Giddens: modernidad tardía, reflexividad, riesgo y fiabilidad en los sistemas expertos.		
2	Beck: la sociedad del riesgo global, el desconocimiento y las consecuencias no deseadas de la modernización		
3	Luhmann: el futuro como riesgo y la confianza como mecanismo de reducción de complejidad social		
4			
		Total de horas:	
		Suma total de horas:	

Bibliografía y actividades:

Berriain, J. (comp.) (2007), *Las consecuencias perversas de la modernidad*, Barcelona, Anthropos.

Beck, U. (2006), *La sociedad del riesgo global*, Madrid, Siglo XXI.

Giddens, A. (2004), *Consecuencias de la modernidad*, Madrid, Alianza.

Luhmann, N. (1996), *Confianza*, México, Anthropos-UIA.

_____ (2000), *Sociología del riesgo*, México, UIA.

Nota: (en caso que exista alguna)

Medios didácticas:	Métodos de evaluación:
Exposición profesor(a) (X)	Exámenes o trabajos parciales ()
Exposición alumnos ()	Examen o trabajo final escrito ()
Ejercicios dentro de clase ()	(X)
Ejercicios fuera del aula ()	Trabajos y tareas fuera del aula ()
Lecturas obligatorias (X)	Exposición de alumnos (x)
Trabajo de investigación ()	Participación en clase ()
Prácticas de campo ()	(X)
Otros: _____ ()	Asistencia (X)
	Prácticas ()
	Otros: _____ ()

Evaluación y forma de trabajo:

El seminario parte de una exposición del profesor que abre paso a las reflexiones y dudas del grupo. La asistencia, lectura y participación son obligatorias. La evaluación tomará en cuenta este desempeño a lo largo del semestre.

Se elaborará un trabajo final que vincule alguna de las problemáticas analizadas con la investigación del alumno.

Imparte: Adriana Murguía Lores

Mail: amurlores@gmail.com

Posibles horarios:

jueves de 10 a 2

lunes de 10 a 2

Prefiero el jueves, pero si no se puede el lunes está bien.