

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE CONTADURÍA Y ADMINISTRACIÓN

Programa de la asignatura: **TEORÍA DEL CONOCIMIENTO**

LICENCIATURA: CONTADURÍA			CLAVE:
SEMESTRE: 1°	PLAN: 2006	ÁREA:	
CARÁCTER:		HORA / SEMANA / SEMESTRE	Créditos:
OBLIGATORIA		TEÓRICAS	PRÁCTICAS
		3	2
MODALIDAD: CURSO			
SERIACIÓN ANTECEDENTE: NINGUNA			
SERIACIÓN SUBSECUENTE: NINGUNA			

OBJETIVO:

QUE EL ALUMNO COMPRENDA LA NATURALEZA DEL QUEHACER CIENTÍFICO Y VALORE LAS POSIBILIDADES DE LOS CONOCIMIENTOS CIENTÍFICOS Y TÉCNICOS DE SU PROFESIÓN.

TEMAS	Número de horas:
1.- EL HOMBRE Y SUS OBRAS	6
2.- EL HOMBRE Y LA VERDAD	6
3.- LAS RELACIONES DEL CONOCIMIENTO	4
4.- LOS PROBLEMAS DEL CONOCIMIENTO	4
5.- CREER, SABER Y CONOCER	4
6.- EL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO	6
7.- LAS CIENCIAS DE LA NATURALEZA. LA EXPLICACIÓN	4
8.- LAS CIENCIAS SOCIALES. LA COMPRENSIÓN	4
9.- EL SABER Y LA UNIVERSIDAD	4
10.- CIENCIA Y PROFESIÓN	4
11.- EL SABER Y LA HISTORIA	4
12.- CIENCIA, POLÍTICA Y SOCIEDAD	4
13.- CIENCIA, TÉCNICA Y TECNOLOGÍA	6
14.- CIENCIA Y ÉTICA	4
TOTAL: 64 HORAS	

TEMAS	Número de horas:
1.- EL HOMBRE Y SUS OBRAS El hombre: ser productor Los productos de la cultura	6
2.- EL HOMBRE Y LA VERDAD El concepto de verdad El régimen de la verdad	6
3.- LAS RELACIONES DEL CONOCIMIENTO Primera. La relación lógica Segunda. La relación epistemológica Tercera. La relación dialógica Cuarta. La relación histórica	4
4.- LOS PROBLEMAS DEL CONOCIMIENTO La posibilidad del conocimiento. Dogmatismo y escepticismo. La posibilidad del conocimiento. Subjetivismo y relativismo. El origen del conocimiento. Racionalismo y empirismo La esencia del conocimiento. Realismo e idealismo	4
5.- CREER, SABER Y CONOCER El saber y la fe Crear, saber y conocer <i>Doxa</i> (opinión) y <i>Episteme</i> (ciencia)	4
6.- EL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO La vocación científica La estructura de la ciencia. Principios La estructura de la ciencia. Hipótesis. La estructura de la ciencia. Ley. La estructura de la ciencia. Teoría. La ciencia y el método La ciencia y la palabra	6
7.- LAS CIENCIAS DE LA NATURALEZA. LA EXPLICACIÓN La filosofía de la ciencia La filosofía de la ciencias naturales El concepto de explicación	4
8.- LAS CIENCIAS SOCIALES. LA COMPRESIÓN La filosofía de la ciencias sociales El concepto de comprensión La teoría hermenéutica	4
9.- EL SABER Y LA UNIVERSIDAD Las instituciones del saber El saber y la universidad La historia de la ciencia Los textos clásicos de la ciencia La historia de la ciencia en México Saberes pseudocientíficos. La venta de conocimientos.	4
10.- CIENCIA Y PROFESIÓN Oficio, profesión y vocación científica Saber práctico y saber teórico	4

11.- EL SABER Y LA HISTORIA	4
El saber y la historia	
Positivismo y antipositivismo	
El positivismo en México	
Historicismo y perspectivismo	
Neopositivismo lógico	
Modernidad y posmodernidad	
Las concepciones del mundo	
El concepto de ideología	
12.- CIENCIA, POLITICA Y SOCIEDAD	4
Conocimiento y sociedad	
Ciencia y poder político	
La explicación social del conocimiento	
13.- CIENCIA, TECNICA Y TECNOLOGÍA	6
Ciencia y técnica	
Ciencia y tecnología	
Tecnología y negocio	
Mundo tecnológico y deshumanización	
El saber práctico y su relación con el saber teórico	
14.- CIENCIA Y ETICA	4
El carácter ético de la verdad	
El fundamento ético de la ciencia	
Moral e inmoralidad en el ejercicio de la ciencia	
TOTAL: 64 HORAS	

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA
