

CARÁTULA DE **A**SIGNATURA



				H/S/S	CRÉDITOS
		TEÓRICA:		3	6
NOMBRE DE LA ASIGNATURA	CLAVE	PRÁCTICA:		0	0
Ética profesional	HU060352		TOTAL:	3	6
DEPARTAMENTO	PREREQUISITO	S			
Humanidades	No es materia	seriada			
TEMAS PRINCIPALES: 1. Ética, el objeto formal 2 éticos. 6. Derecho universal y derechos individua los tecnológicos y de las instituciones. 9. La empresarial.	ales. 7. El problema	a ecológico. 8.	Las responsabilid	ades morales de l	os científicos y de
BIBLIOGRAFÍA GENERAL O BÁSICA: 1. En Ética y o democracia radical, Corina, Adela, Edit. Tecno México, 1991. 4. Código de Ética Profesional de	os, Madrid, 1997.	3., Ética como	amor propio, Sa		
M.C. Patricia Araiza Chávez	<u>z</u>		M.C. Patricia	Araiza Chávez	
Vo. Bo. JEFE DEL DEPARTAMENTO QUE IMPARTE	LA MATERIA		COMITÉ DE PLA	NES DE ESTUDIO	



NOMBRE DE LA ASIGNATURA		CL	AVE	
Ética profesional		HU060352		
DEPARTAMENTO		H/S/S	CRÉDITOS	
Humanidades	TEÓRICA:	3	6	
DEGUIQITOS	PRÁCTICA:	0	0	
REQUISITOS No es materia seriada	TOTAL:	3	6	
No es materia seriada] IOIAL:	3	6	
1. OBJETIVOS GENERALES: Promover contenidos de refle personal y profesional del futuro Ingeniero Civil desde u	. , , ,	el compo	ortamiento	
2. TEMAS: 1. Ética, el objeto formal (2 hrs.). 2. Carácte hrs.). 4. Ética del desarrollo (4 hrs.). 5. Los univers derechos individuales (4 hrs.). 7. El problema ecológico de los científicos, de los tecnológicos y de las institucions.). 10. La Ética Profesional del Ingeniero Civil (4 hrs.)	sales éticos (4 hrs.). 6. d so (4 hrs.). 8. Las respons ones (4 hrs.). 9. La problen	lerecho u sabilidade nática de	niversal y s morales	
	, , ,			
3. BIBLIOGRAFÍA GENERAL: 1. En Ética y condición Barcelona, 2000. 2. Ética aplicada y democracia radica 3. Ética como amor propio, Savater, Fernando, Edit. Profesional del Ingeniero Civil en Colegio de Ingenieros	al, Corina, Adela, Edit. Tec Mondadori, México, 1991.	cnos, Mac	drid, 1997.	
OTROS RECURSOS:				
4. IMPORTANCIA DE LA ASIGNATURA: Conocer, retoma sociedad y el profesional de la Ingeniería Civil para loga				

6. OBJETIVOS ESPECÍFICOS DE ACUERDO CON LOS TEMAS: Tema 1: Definiciones y objetivo. Tema 2: Conocimiento personal. Tema 3: Conocer los criteriors éticos. En losa temas 4, 5, 6, 7,8 y 9: Conocer los derechos y obligaciones que se tienen en la sociedad. Tema 10 y 11: Conocer el Código de Ética del Ingeniero Civil para aplicarlo en la vida profesional.

7. MÉTODO: Interactivo, presentación oral y trabajo escrito

8. EVALUACIÓN: En equipo e individual.

5. CONOCIMIENTOS PREVIOS: Cultura general.