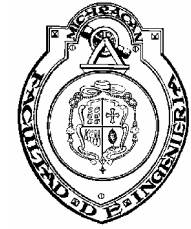




CARÁTULA DE ASIGNATURA



		H/S/S	CRÉDITOS
NOMBRE DE LA ASIGNATURA Ética profesional	CLAVE HU060352	TEÓRICA: <input checked="" type="checkbox"/> 3	6
		PRÁCTICA: <input type="checkbox"/> 0	0
		TOTAL: 3	6
DEPARTAMENTO Humanidades	PREREQUISITOS No es materia seriada		

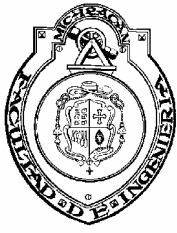
OBJETIVOS GENERALES. Al finalizar el curso el alumno será capaz de: Promover contenidos de reflexión que orienten y guíen el comportamiento personal y profesional del futuro Ingeniero Civil desde una perspectiva de justicia.

TEMAS PRINCIPALES: 1. Ética, el objeto formal 2. carácter, hábitos, actos. 3. El criterio ético. 4. Ética del desarrollo. 5. Los universales éticos. 6. Derecho universal y derechos individuales. 7. El problema ecológico. 8. Las responsabilidades morales de los científicos y de los tecnológicos y de las instituciones. 9. La problemática de género. 10. La ética profesional del Ingeniero Civil 11. Ética empresarial.

BIBLIOGRAFÍA GENERAL O BÁSICA: 1. En Ética y condición humana, Trías, Eugenio, Edit. Península, Barcelona, 2000. 2.Ética aplicada y democracia radical, Corina, Adela, Edit. Tecnos, Madrid, 1997. 3., Ética como amor propio, Savater, Fernando, Edit. Mondadori, México, 1991. 4. Código de Ética Profesional del Ingeniero Civil en Colegio de Ingenieros Civiles.

M.C. Patricia Araiza Chávez
Vo. Bo.
JEFE DEL DEPARTAMENTO QUE IMPARTE LA MATERIA

M.C. Patricia Araiza Chávez
COMITÉ DE PLANES DE ESTUDIO



NOMBRE DE LA ASIGNATURA

Ética profesional

CLAVE

HU060352

DEPARTAMENTO

Humanidades

H/S/S

CRÉDITOS

TEÓRICA:

3

6

PRÁCTICA:

0

0

REQUISITOS

No es materia seriada

TOTAL:

3

6

1. OBJETIVOS GENERALES: Promover contenidos de reflexión que orienten y guíen el comportamiento personal y profesional del futuro Ingeniero Civil desde una perspectiva de justicia.

2. TEMAS: 1. Ética, el objeto formal (2 hrs.). 2. Carácter, hábitos, actos (4 hrs.). 3. El criterio ético (4 hrs.). 4. Ética del desarrollo (4 hrs.). 5. Los universales éticos (4 hrs.). 6. derecho universal y derechos individuales (4 hrs.). 7. El problema ecológico (4 hrs.). 8. Las responsabilidades morales de los científicos, de los tecnológicos y de las instituciones (4 hrs.). 9. La problemática de género (4 hrs.). 10. La Ética Profesional del Ingeniero Civil (4 hrs.).11. Ética empresarial (4 hrs.).

3. BIBLIOGRAFÍA GENERAL: 1. En Ética y condición humana, Trías, Eugenio, Edit. Península, Barcelona, 2000. 2. Ética aplicada y democracia radical, Corina, Adela, Edit. Tecnos, Madrid, 1997. 3. Ética como amor propio, Savater, Fernando, Edit. Mondadori, México, 1991. 4.Código de Ética Profesional del Ingeniero Civil en Colegio de Ingenieros Civiles.

OTROS RECURSOS:

4. IMPORTANCIA DE LA ASIGNATURA: Conocer, retomar, aplicar los valores éticos que necesita la sociedad y el profesional de la Ingeniería Civil para logara el bienestar que todos queremos.

5. CONOCIMIENTOS PREVIOS: Cultura general.

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.