

UNIVERSIDAD LIBRE
SEDE PRINCIPAL BOGOTA
FACULTAD DE INGENIERIA
RESUMEN DE SYLLABUS



PROGRAMA: Ingenierías					Área de formación: Ciencias Básicas					
Asignatura: ÉTICA					Código:			Semestre: 2		
N° de créditos: 1		Horas presenciales: 1			Horas independientes:					
Tipo de asignatura	T	X	TP	P	Carácter asignatura	O	X	E	OP	
Prerrequisitos: Ninguno										
<i>Convenciones: T-Teórica, TP-Teórica Practica, P-Practica, O-Obligatoria, E-Electiva, OP-Optativa</i>										
CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA										
No	EJE TEMÁTICO		SUBTEMAS			DESEMPEÑOS				
1	Escuelas Éticas.		1.1. Antigua 1.2. Medieval 1.3. Marxista, 1.4 Moderna 1.5 Contemporánea			Preparación de una guía DOFA de contenido ético sobre aspectos de las escuelas éticas 1. Ver la película “Tres idiotas”, basada en la ingeniería. 2. Desarrollar una guía de análisis para un cine foro.				
2	Ética, corrientes y responsabilidad social.		2.1. Qué es la ética 2.2. Ética por los suelos 2.3. Actos humanos 2.4 Mediocridad 2.5 Responsabilidad social			En equipos de trabajo los estudiantes, elaboran ensayo de Elementos epistemológicos de la ética en la ingeniería. Los actos humanos. ¿Qué hace que los actos humanos éticos sean buenos o malos? ¿Cómo conocemos el bien y el mal? Fuentes de la moralidad del acto humano				

UNIVERSIDAD LIBRE
SEDE PRINCIPAL BOGOTA
FACULTAD DE INGENIERIA
RESUMEN DE SYLLABUS



3	VALORES VIRTUDES Y PRINCIPIOS ÉTICOS.	3.1 Respeto 3.2 Honestidad 3.3 Lealtad 3.4 Libertad 3.5 Transparencia 3.6 Escala de valores 3.7 Ética sexual 3.8 La estética 3.9 La música universal y la cultura nacional.	<p>Elabora Síntesis del trabajo de clase de la escala de valores.</p> <p>Reflexión e interpretación por parte del estudiante. Lectura de texto</p> <p>Por binas darán a conocer Valores de la música clásica o colombiana</p>
4	Sujeto ético de la moral deberes y derechos.	4.1. Ley Moral 4.2. Ley divina 4.3 Ley natural 4.4 La conciencia 4.5 Territorio y territorialidad	<p>Trabajo en parejas de elaboración de la evolución de la conciencia moral MEMORIA de la clase.</p> <p>Cada estudiante debe ir elaborando su propia síntesis de trabajo sobre las CORRIENTES ETICAS como aporte para elaborar la memoria</p>
5	Códigos deontológicos.	5.1 Código del ingeniero 5.2 Posconflicto 5.3 Debate sobre género, eugenesia 5.4 La biotecnología, Monsanto	<p>Los estudiantes deben dejar listos los trabajos sobre LOS CODIGOS DEONTOLOGICOS para ser compartida en la siguiente clase.</p>

UNIVERSIDAD LIBRE
SEDE PRINCIPAL BOGOTA
FACULTAD DE INGENIERIA
RESUMEN DE SYLLABUS



		5.5 Ética de los recursos naturales	
6	Contratación Reglamentación	6.1 Regulación de la profesión 6.2 Normativas de gobierno 6.3 La post verdad 6.4 Los recursos naturales	Por equipos se debe entregar un trabajo escrito del visto Cada integrante del equipo debe realizar el siguiente ejercicio: ¿Qué aprendí?