



UNIVERSIDAD LIBRE
FACULTAD DE INGENIERIA
INGENIERIA INDUSTRIAL
SYLLABUS

Área de Formación: Socio-Humanística				Eje Temático: Socio-Humanística							
Asignatura: Ética				Código: 01916				Semestre: Primero			
No. de créditos: 1			Horas presenciales: 32				Horas independientes: 64				
Tipo de Asignatura	T	X	TP	P	Carácter Asignatura	O	x	E	OP		
Prerrequisitos: Ninguno											
Fecha de Actualización: 2015-1											
Convenciones: T-Teórica, TP-Teórica Practica, P-Practica, O-Obligatoria, E-Electiva, OP-Optativa											
Justificación											
Entender el acto humano desde el sentido moral y la reflexión ética. para encontrar la visualización final del curso que el estudiante valore reflexione el devenir cotidiano desde una interiorización como individuo.											
Objetivo General											
El estudiante reflexiona sobre la autodeterminación de sus actos y la observación de normas para la convivencia en sociedad.											
Este Espacio Académico contribuye en el desarrollo de las siguientes competencias en el estudiante:											
Competencias					Desempeño Final						
1. Competencia Global: Interpretativa de los materiales y documentos entregados.					Profundizar sobre uno de los aspectos estudiados y elaborar, con sentido crítico, una presentación oral						
2. Competencias específicas: Aplicar lo aprendido a situaciones reales					Analiza dilemas de conducta y plantea soluciones a casos concretos del entorno laboral, público o privado.						
TABLA DE SABERES											
Saber Conceptual			Saber Procedimental				Saber Ser (Valores)				
Comprende los conceptos de moral y ética Reconoce la importancia de la Ley 842 de 2003, y su aplicación en la ingeniería y carreras afines			Aplica el discernimiento y reflexión para la solución de casos que se le puedan presentar en la vida personal y laboral. Utiliza los conceptos aprendidos y la normatividad para resolver casos éticos de la ingeniería				Auto-regula su comportamiento en la clase. Profundiza en la búsqueda de conocimientos requeridos para su propio desarrollo.				

CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA			
No	UNIDAD	OBJETIVOS	TEMAS
1	Moral y ética	Comprender la diferencia entre moral y ética	Ética y moralidad Valores, principios Educación ética: normas o virtudes? Ética en el mundo de hoy
2	Normatividad Organismo de regulación	Familiarizarse con la normatividad que regula la carrera de ingeniería y las profesiones afines	Ley 842 de 2003 COPNIA
3	Estudio de casos	Aplicar los conceptos de ética y moral y la normatividad colombiana a la solución de casos éticos en el ejercicio de la ingeniería.	El ingeniero y el ejercicio ético de la profesión Ética para todos
CRITERIOS DE EVALUACIÓN			
PRIMER CORTE	30%		
SEGUNDO CORTE	30%		
CORTE FINAL	40%		
FUENTES DE INFORMACIÓN O REFERENTES (DIGITALES E IMPRESOS)			
Textos Guía			
Nohl, H. (1993). Introducción a la ética: las experiencias éticas fundamentales (6 ed. ^a ed.). México: Fondo de Cultura Económica.			
Textos Complementarios			
Nietzsche, F. (1999). Más allá del bien y del mal. Madrid: Alba.			
Revistas			
Direcciones de Internet			
http://cmap.upb.edu.co/rid=1GCFQ589B-RNNRQV-97/eticaymoral%20s%C3%ADntesis.pdf http://search.proquest.com.ezproxy.unilibrebaq.edu.co:8084/socialsciences/docview/1500943590/fulltextPDF/D22CCA0284974E83PQ/5?accountid=49155			