

	Contenidos Programáticos	Código	FGA-23 v.01
		Página	1 de 4

FACULTAD: EDUCACION

PROGRAMA: _____

DEPARTAMENTO DE: CIENCIAS ECONOMICAS Y SOCIALES

CURSO : CÓDIGO:

ÁREA :

REQUISITOS : CORREQUISITO:

CRÉDITOS : TIPO DE CURSO:

JUSTIFICACIÓN

El estudio de las sociohumanísticas, es prioritaria en la formación académica y profesional de nuestros ingenieros como pilar de interpretaciones y contextualizaciones sociales y humanas que el entorno le exige; siendo importante resaltar que la tecnología debe estar al servicio del hombre y no el hombre al servicio de la tecnología.

OBJETIVO GENERAL

Desarrollar y proyectar un pensamiento crítico y analítico del educando inmerso en su realidad como ser de valor, persona social y cultural y la manipulación tecnológica.

OBJETIVOS ESPECIFICOS

Construir conocimientos sociológicos.

Conocer la relación entre tecnología y sociedad.

Diferenciar entre cultura tecnología y cultura social.

Manejar los avances científicos y los cambios sociales.

Desarrollar un rol profesional que les permita generar aportes que involucren la sociedad y su relación humana.

COMPETENCIAS

Las competencias que se desean desarrollar dentro de esta asignatura son la interpretación, la argumentación y la proposición determinadas a nivel de la sociohumanística II.

	Contenidos Programáticos	Código	FGA-23 v.01
		Página	2 de 4

UNIDAD 1(Temas de la unidad. Copie y pegue las casillas de acuerdo al número de unidades)

TEMA	HORAS DE CONTACTO DIRECTO	HORAS DE TRABAJO INDEPENDIENTE DEL ESTUDIANTE
Rango y Estratificación Social	5	10
La Tecnología	5	10
Sociedades Tecnológicas	5	10
Sociedad, Tecnología y Desarrollo	5	10
Tecnología de la Información y Administración	5	10
Cultura, Valores y Tecnología	7	14
TOTALES	32	64

METODOLOGIA (Debe evidenciarse el empleo de nuevas tecnologías de apoyo a la enseñanza y al aprendizaje)

Metodológicamente se desarrollara esta asignatura en forma de seminarios-taller, debates, mesas redondas, sustentaciones, informes y trabajos escritos. Esta metodología estará apoyada con textos para cada temática, videos, charlas de profesionales capacitados en la materia, con apoyo de páginas de internet y diapositivas.

SISTEMA DE EVALUACION

Talleres, Quises y Trabajos:	20%
Parcial:	20%

	40%
Nota: Según reglamentación establecida por el consejo académico.	

BIBLIOGRAFIA BASICA

- BORRERO ALFONSO. La Tecnología, Educación Superior, Bogota 2003.I
- POSADA EDGAR. Colombia en el contexto de la Globalización Internacional.
- PEÑA BERNARDO. La Ciencia y la Tecnología en la Educación de la Informática, Educación Superior.
- MEJIA MARCO. Desarrollo Sustentable y la Tecnología, CINEP. 2000
- CAMPUZANO RUIZ ANTONIO. Tecnología Audiovisuales y Educación. 1998

	Contenidos Programáticos	Código	FGA-23 v.01
		Página	3 de 4

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTARIA

- KHEITH DAVIS. Comportamiento Humano en el Trabajo.
- REIMOND WILLIANS. Sociología de la cultura.
- CHIAVENATO IDALBERTO, Administración de los Recursos Humanos, Mc Graw Hill. 5 edición; 2000.
- GALLO JUAN FRANCISCO. Relaciones Humanas Aplicadas, San Pablo.
- ISAAC G. FERNANDO. Sociología, Universidad de la Sabana.

DIRECCIONES ELECTRONICAS DE APOYO AL CURSO

- www.bibliotecaluisarango.edu.co
- www.oei.es
- www.icariaeditorial.com
- www.megafon.dialogica.com.ar
- www.unesco.org
- www.eumed.net

NOTA: EN CADA UNA DE LAS UNIDADES EL DOCENTE DEBERA PROPONER MÍNIMO UNA LECTURA EN LENGUA INGLESA Y SU MECANISMO DE CONTROL

	Contenidos Programáticos	Código	FGA-23 v.01
		Página	4 de 4

UNIDAD N						
NOMBRE DE LA UNIDAD						
COMPETENCIAS A DESARROLLAR						
CONTENIDOS	ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL PROFESOR	HORAS CONTACTO DIRECTO	ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL ESTUDIANTE	HORAS TRABAJO INDEPENDIENTE	HORAS ACOMPAÑAMIENTO AL TRABAJO INDEPENDIENTE	ESTRATEGIAS DE EVALUACION QUE INCLUYA LA EVALUACION DEL TRABAJO INDEPENDIENTE