

PLAN DE ESTUDIOS : INGENIERIA ELECTRONICA
DIVISIÓN/SECCIÓN : SOCIALES
SEMESTRE : SEGUNDO

ASIGNATURA : HUMANIDADES I
CODIGO : 55101
INTENSIDAD SEMANAL : T3

I. OBJETIVO :

Explicar el origen de la sociedad mediante su carácter histórico y formas organizativas. Identificar las ciencias sociales teniendo en cuenta su objeto de estudio y su origen histórico. Adquirir los elementos teóricos; comprender la concepción científica de la historia y de la sociedad. Con los elementos teóricos adquiridos, aplicarlos al Análisis de situaciones reales.

II. PROGRAMA SINTETICO (SYLLABUS) :

1. Concepciones del Mundo
2. Teoría del Desarrollo de la Sociedad
3. Diferentes Formaciones económico-sociales.
4. El Capitalismo.
5. Taller-Seminario

III. PROGRAMA ANALÍTICO :

Cap. 1 Concepciones del Mundo

- 1.1 La interpretación científica de la historia como resultado de un proceso
- 1.2 El idealismo histórico y sus principales teorías

Cap. 2 Teoría del Desarrollo de la Sociedad

- 2.1 El concepto materialista de la historia
- 2.2 Formación socioeconómica
- 2.3 Clases y lucha de Clases
- 2.4 Naciones y relaciones nacionales
- 2.5 La necesidad histórica y la actividad de los hombres

Cap. 3 Diferentes Formaciones económicas-sociales

- 3.1 Comunidad primitiva
- 3.2 Esclavismo
- 3.3 Feudalismo

Cap. 4 El Capitalismo

- 4.1 La producción capitalista
- 4.2 La explotación del trabajo por el capital
- 4.3 El imperialismo
- 5.4 La crisis general del capitalismo

Cap. 5 Taller-Seminario

“Dependencia Neo-Colonial : La Ciencia y la Tecnología”.

Nota : el curso se divide en grupos de seis personas para la realización de los siguientes trabajos que serán expuestos en clase, recolección de las ideas básicas de las discusiones y finalmente redacción del informe escrito :

- Dependencia Neo-Colonial : Ciencia y Tecnología
- El estado actual de la investigación científica y tecnológica en Colombia

- El campo de acción de la Ingeniería Electrónica en Colombia.
- El oficio del Ingeniero Electrónico
- Quienes controlan el mercado (proveedores) de la Ingeniería Electrónica
- Quienes controlan el mercado (servicio) de la Electrónica
- Estado de la investigación : Creación o adopción de la tecnología.

IV. METODOLOGÍA/RECURSOS :

Exposición magistral del Profesor y exposiciones de los estudiantes, además de discusiones dirigidas y el análisis crítico de textos.

V. EVALUACIÓN :

Como criterio general, la evaluación debe ser permanente a través del semestre más con el ánimo de dirigir y corregir deficiencias que con el de reprimir.

- Evaluación escrita en la octava semana con un valor del 25%.
- Las exposiciones dirigidas tendrán un valor del 25%
- Un trabajo escrito que será entregado en la quinceava semana con valor de 25%
- Exámen final con valor de 25%.

VI. BIBLIOGRAFÍA :

1. SSHAJNAZAROV. "La Ciencia de la Sociedad". Editorial Progreso. Moscú.
2. MARX-ENGELS. "La Ideología Alemana". Primera Parte.