

**UNIVERSIDAD DEL TOLIMA
FACULTAD DE INGENIERÍA AGRONÓMICA
PROGRAMA DE INGENIERIA AGRONOMICA
CONTENIDO TEMÁTICO DEL PLAN CURRICULAR
HUMANIDADES II**

I-IDENTIFICACIÓN DE LA ASIGNATURA:

Nombre:	Humanidades II
Código:	0502094
Departamento:	Sociales (Facultad de Ciencias de la Educación)
Campo de Formación:	Humanístico
Prerrequisito:	Ninguno
Intensidad Horaria:	4 Horas T/P
Semestre:	IX

II. OBJETIVO GENERAL

- Inducir al estudiante a la reflexión sobre el conocimiento científico como tipo de conocimiento que se supone, proporciona la formación universitaria; para que busque caracterizarlo, distinguirlo de otras formas de conocimiento y establecer relaciones con ellos.

OBJETIVOS ESPECIFICOS

- Precisar los rasgos distintivos del conocimiento científico por medio de la comparación con otras formas de conocimiento.
- Comprensión del proceso de conocimiento con un hacer históricamente condicionado.
- Intenta despertar interés por la reflexión en torno al quehacer académico universitario y el lugar de la ciencia en el.

III. ENUNCIACIÓN DE UNIDADES, MÓDULOS O CAPÍTULOS QUE CONTIENE LA ASIGNATURA.

UNIDAD I

CARACTERIZACIÓN, DISTINCIÓN Y RELACIÓN DEL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO CON OTRAS FORMAS DEL SABER.

- Caracterización del saber: cotidiano,ordinario,filosófico,teológico,artisitico, científico.
- Comparación de estas formas del saber con el científico para precisar diferencias y relaciones.

UNIDAD II

CONTEXTO HISTORICO DEL NACIMIENTO DE LA CIENCIA.

- Contexto histórico y principales características de la ciencia en:
 - Antigüedad: Oriente y Grecia.
 - Situación de la ciencia en la época de oscuramiento medieval
 - El siglo XVII y el nacimiento de la ciencia moderna:Padres de la ciencia moderna.
 - La ciencia del siglo XX. Papel y significado de la ciencia en la sociedad actual.

UNIDAD III

UNIVERSIDAD Y CIENCIA

- Universidad y formación científica: Realidad o Supuesto

IV. METODOLOGÍA

- Exposiciones del profesor
- Lecturas y discusiones en clases
- Discusiones en grupos sobre textos previamente señalados que amplíen la temática en estudio
- Discusión y respuesta a preguntas sobre aspectos polemicos del tema en estudio.
- Lecturas materiales básicos
- Consultas para ampliar aspectos mas importantes o poco claros en los materiales básicos.

V. BIBLIOGRAFIA

BUNGE, Mario. La investigación científica

BUNGE, Mario. La ciencia, su método y la filosofía

WARTOFSKY, Mario. Introduccion a las filas de la ciencia

PRIMEROS NUMEROS DEL "SIMPOSIO PERMANENTE SOBRE LA UNIVERSIDAD" ASCUN-ICFES