表。12月1日 - 15日 -	LABI
IINFORM	ACION GENERAL
DEPARTAMENTO ACADEMICO:	FACULTAD DE EDUCACION: ESC.PROF.ED.SECUNDARIA
ASIGNATURA: FILOSOFIA DE LAS CIENCIAS	CODIGO: 2035
PRE-REQUISITOS:	HRS.DE CLASE SEMANALES: 3 TEORICAS:3 PRACTICAS:0
PROF.DE LA ASIGNATURA:	SEMESTRE ACADEMICO: 1987-I CICLO: IX CREDITQS:3

II. -DESCRIPACION . -

La asignatura consistirá en un análisis sobre evolución del método clentífico, de la ciencia, su clasificación y de algunas interpretaciones importantes de la teoría de la relatividad y sus raíces históricas.

III. - OBJETIVOS:

- 1. Comprender los alcances de la Filosofía referente a la evolución de la ciencia y su método.
- 2. Analizar algunos ensayos sobre temas de la asignatura.

3. Interpretar las teorías filosóficas propuestas.

IV .- METODOLOGIA:

Exposición-debate en torno a las proposiciones planteadas en las - unidades temáticas. Estudio y desarrollo de casos.

V. - EVALUACION:

El proceso incluye: 1)Participación crítica y aportadora en clase (1 nota) 2).Logro de los objetivos planteados demostrada en 2 prue bas escritas y 3) Análisis y presentación de un informe desarrolla do durante todo el ciclo (una nota).La nota final constituirá el promedio de las notas parciales anteriores.

VI .- UNIDADES TEMATICAS:

- 1. Origen.-Evaluación de la Metodología Científica.
- 2. La Ciencia: Evaluación.-Clasificación.
- 3. Análisis de algunas interpretaciones de la Teoría de la Reacti
- 4, Fines y Métodos de la Filosofía de la Naturaleza Moderna.

VIII .- BIBLIOGRAFIA .-

- 12- BUNGE, Mario. La Ciencia su Filosofía y su Método
- 24- BERGMAN, Gustar, -Filosofía de la Ciencia.
- 3.-REOCHENBACH, Hans.-Moderna Filosofía de la Ciencia.

J.M.JULIO-1987.

