

UNIVERSIDAD INCA GARCILASO DE LA VEGA	
S Y L L A B I	
I.-INFORMACION GENERAL	
DEPARTAMENTO ACADEMICO: HUMANIDADES	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 CREDITOS:3

II.-DESCRIPCION.-

La asignatura consistirá en un análisis sobre evolución del método científico, 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 pruebas escritas y 3) Análisis y presentación de un informe desarrollado 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 Reactividad.
4. Fines y Métodos de la Filosofía de la Naturaleza Moderna.

VIII.- BIBLIOGRAFIA.-

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

=====

J.M. JULIO-1987.

