I INFORMAT	
DEPARTAMENTO ACADEMICO:	FACULTAD DE EDUCACION
ASIGNATURA: GEOGRAFIA FÍSICA DEL PERU	CODIGO: 2075
PRE-REQUISITOS: Ninguno	HRS.DE CLASES SEMANALES TEORICAS:03 PRACTICAS:0
PROF.DE LA ASIGNATURA:	SEMESTRE ACADEMICO: 1987 TO RECCION CICLO: V CREDITOS: 3

II. - DESCRIPCION .-

El curso procurará tratar los aspectos y problemas Básicos de la Geografía Física del Perú, como contenidos de conocimientos y experiencias directamente relacionados con la realidad y la vida del estudiante y del habitante peruano, desde el marco de la "síntesis geográfica".

Propiciar en el estudiante la formación de la "conciencia geográfica", que le permita enfrentar y resolver los múltiples problemas de nuestra geografía física, en el ámbito de nuestra realidad local, na cional e internacional.

IV. - OBJETIVOS ESPECIFICOS. -

1.-Desarrollar la capacidad de observación y de análisis en el es tudiante.

2.-Procurar que los estudiantes desarrollen conocimientos de Geografía Física del Perú en base a conocimientos de carácter par ticular de la Geografía Local.

3.-Mejorar el desarrollo de la capacidad reflexiva del estudiante a través de una enseñanza razonada y explicativa de los hechos geográficos.

4.-Procurar que los estudiantes adquieran un conocimiento cabal de la realidad geográfica del medio en que viven.

V .- METODOLOGIA .-

1.-Método: Analítico-Síntético.

2.-Técnicas:Trabajo Grupal:

Visitas y Excursiones (Trabajo de Campo) a centros de interés geográfico del medio local.

VI.- EVALUACION .-.

1. Evaluación escrita (Dos pruebas como mínimo)

2. Evaluación Grupal: Presentación de Asignaciones y Monografías y

3. Evaluación de las Visitas y Excursiones: informes escritos y ex posiciones debates en el Salón de Clases.

VII .- CONTENIDO TEMATICO .-

UNIDAD 1.0 : EL DOMINIO DE LA GEOGRAFIA.-

1.1 El Paisaje.-El Perú: Síntesis Geográfica del Mundo"
1.2 Concepto actual de la Geografía.-Campo de estudio.

Principios científicos.-División-Geografía Física.

Ciencias Auxiliares.-Importancia y futuro de la
Geografía.

UNIDAD 2.0 : NOCIONES BASICAS DE CARTOGRAFIA.-

2.1 La Orientación: Modos de orientarse. La Brújula.
2.2 Representación Gráfica de la Tierra. Sus clases: Globos Terrestres, Mapas y Cartas, La Escala: Sus clases. Utilización. Lectura de Mapas, Cartas y Planos.

2.3 Coordenadas Geográficas: Longitud, Altitud y Latitud. Usos. - Horarios. La Hora Internacional. - C'alculo de distancias.

UNIDAD 3.0 : EL RELIEVE EN EL PERU

3.1 Localización del Territorio Peruano: Situación Geo
gráfica. Posición Geográfica. Puntos Extremos. Exten
sión Superficial.

my time are land to 2, the second

- 3.2 El Relievo en el Territorio Perueno: Formas Gene rales.
- 3.3 Causas del Relieve Terrestre: INTERNAS (Diastrofis mo y Vulcanismo) y EXTERNAS (Agentes del modelado terrestre)
 - 3.4 Los Andes Peruanos: Origen, características, princi pales accidentes. Influencias. Comparación de los Andes con otros sistemas orográficos del Mundo.

UNIDAD 4.0 : LA ATMOSFERA Y CLIMAS DEL PERU

- 4.1 La Atmósfera: Estructura y características. Impor ili. 198 balan tancia.
 - 4.2 Erincipales fenómenos de la Atmósfera Temperatura Atmosférica. Presión Atmosférica. Vientos. Humedad Atmosférica.

4.3 El Clima: Elementos y factores.

4.4 Diversas manifestaciones climáticas del Perú:Cla sificación del Dr. Carlos Nichelson. Climas del Mun sagina rdo.

UNIDAD 5.0 : EL AGUA EN EL PERU

- 5.1 El Mar Peruano: Características. Causas de la gran riqueza biológica de nuestro mar. Influencias. El.
 Mar Territorial del Perú: Tesis de las 200 Millas
- Marinas.

 Marinas.

 5.2 Los Rios: elementos, partes y características. Las y características del Perú: Pacífico, Amazonas y de la vida , Hoyas Hidrográficas del Perú: Pacífico, Amazonas y Titicaca. Importancia de nuestros ríos en la vida and the contraction will del poblador peruano.
 - 5.3 El Lago Titicaca: origen, características e influen cias. - Otros lagos y lagunas del Perú. Importancia. the trainet trains
- 10 5.4 Aguas Subterráneas: Importancia. Necesidad de racio nalizar su uso en el Perú.

UNIDAD 6.0 REGIONES GEOGRAFICAS DEL PERU

- Costa (CHALA); Andina (YUNGA, QUECHUA, SUNI, PUNA Y JANCA); Selva (RUPA-RUPA y OMAGUA).
 - .110 6.2 Necesidad de investigar y conocer nuestros recur sos naturales.
 - 6.3 Protección, Conservación y Recuperación de los re cursos naturales en el Perú y en el Mundo.

II,-BIBLIOGRAFIA.-

- 1.-ASIAN PEÑA, José "Elementos de Geografía General y Universal"
- 2.-BOWMAN, Isaías: "Los Andes del Sur del Perú"
- 3.-CASTRO BASTOS, L. "Geografía del Perú Física y de Recursos Natura
- "ATLAS HISTORICO=Geográfico y de Paisajes Peruanos"
- 5.-MARRERO, Levi. "La Tierra y sus Recursos"
- 6. -MATTEWS, William. "Geclogia Simplificada"
- 7.-PEÑA HERRERA DEL AGUILA, Carlos. "Geografía General del Perú"
- 8.-PULGAR VIDAL, Javier. "Geografía del Perú" (Ocho Regiones Naturales)
 - 9.-ROMAN, Alfonso. "Elementos de Cartografía y Dibujo Didáctico"
- 10.-ROMERO, Emilio, "Perú, Nueva Geografía" Tomo I.
- 11.-SCHEIWGGER, Erwin, "El Litoral Peruano!"
- 12.-SOTELO A. , Daniel. "Geografía del Perú"
- 13.-UNESCO. "Manual para la Enseñanza de las Ciencias"
- 14.-VERGARAY, Eráclides. "El Mar Peruano es una Región Geográfica Midad PRI
- 15.-VILLAREJO, Avencio.-"Así es la Selva".-

JESUS MARIA, FEBRERO-1988.