

UNIVERSIDAD "INCA GARCILASO DE LA VEGA"	
S Y L L A B U S	
I.- INFORMACION GENERAL	
DEPARTAMENTO ACADEMICO: HUMANIDADES.	FACULTAD DE EDUCACIÓN: (Esc. de Ed. Secundaria)
ASIGNATURA: GEOGRAFIA FISICA DEL PERU	CODIGO: 2075
PRE-REQUISITOS: Ninguno	HRS. DE CLASES SEMANALES TEÓRICAS: 03 PRÁCTICAS: 0
PROF. DE LA ASIGNATURA:	SEMESTRE ACADEMICO: 1987- 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".

III.- OBJETIVO GENERAL.-

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, nacional e internacional.

IV.- OBJETIVOS ESPECIFICOS.-

- 1.- Desarrollar la capacidad de observación y de análisis en el estudiante.
- 2.- Procurar que los estudiantes desarrollen conocimientos de Geografía Física del Perú en base a conocimientos de carácter particular 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-Sintético.
- 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 exposiciones 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.- Cálculo de distancias.

UNIDAD 3.0 : EL RELIEVE EN EL PERU

- 3.1 Localización del Territorio Peruano: Situación Geográfica. Posición Geográfica. Puntos Extremos. Extensión Superficial.

- 3.2 El Relieve en el Territorio Peruano: Formas Generales.
- 3.3 Causas del Relieve Terrestre: INTERNAS (Diastrofismo y Vulcanismo) y EXTERNAS (Agentes del modelado terrestre)
- 3.4 Los Andes Peruanos: Origen, características, principales 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. Importancia.
- 4.2 Principales 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: Clasificación del Dr. Carlos Nicholson. Climas del Mundo.

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.
- 5.2 Los Ríos: elementos, partes y características. Las Hoyas Hidrográficas del Perú: Pacífico, Amazonas y Titicaca. Importancia de nuestros ríos en la vida del poblador peruano.
- 5.3 El Lago Titicaca: origen, características e influencias. - Otros lagos y lagunas del Perú. Importancia.
- 5.4 Aguas Subterráneas: Importancia. Necesidad de racionalizar su uso en el Perú.

UNIDAD 6.0 : REGIONES GEOGRAFICAS DEL PERU

- 6.1 Regiones Geográficas y Regiones Naturales del Perú: Costa (CHALA); Andina (YUNGA, QUECHUA, SUNI, PUNA Y JANCA); Selva (RUPA-RUPA y OMAGUA).
- 6.2 Necesidad de investigar y conocer nuestros recursos naturales.
- 6.3 Protección, Conservación y Recuperación de los recursos 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 Naturales"
- 4.-INP. "ATLAS HISTORICO-Geográfico y de Paisajes Peruanos"
- 5.-MARRERO, Levi. "La Tierra y sus Recursos"
- 6.-MATTEWS, William. "Geología 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"
- 15.-VILLAREJO, Avencio. -"Así es la Selva".-

=====

JESUS MARIA, FEBRERO-1988.

