

. INGENIERÍA DE COMPUTACIÓN Y SISTEMAS
. INGENIERÍA INDUSTRIAL
. INGENIERÍA ELECTRÓNICA
. INGENIERÍA CIVIL
. INGENIERÍA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS
. ARQUITECTURA
. CIENCIAS AERONAÚTICAS

# SÍLABO REALIDAD NACIONAL

ÁREA CURRICULAR: HUMANIDADES

CICLO: I SEMESTRE ACADÉMICO 2017-I

I. CÓDIGO DEL CURSO : 09070901030

II. CRÉDITOS : 03

III. REQUISITO : Ninguno

IV. CONDICIÓN DEL CURSO : Obligatorio

### V. SUMILLA

La asignatura forma parte del área curricular de Humanidades; es de carácter teórico. Está orientada a desarrollar en los estudiantes, el pensamiento crítico, analítico y creativo, sobre las causas y consecuencias del proceso histórico de la realidad geográfica, económica, política, social y ambiental del geosistema peruano, desde mediados del siglo XX hasta los tiempos de la sociedad del conocimiento, a fin de formular propuestas viables de solución desde el aula universitaria.

El desarrollo de la asignatura comprende las unidades de aprendizaje siguientes:

Unidad I: Bases geográficas de la realidad nacional y problemática ambiental, Unidad II: Estructura social y política de la realidad nacional, Unidad III: Estructura económica y productiva de la realidad nacional.

### VI. FUENTES DE CONSULTA

### Fuentes bibliográficas:

- · Aparcana, J (2005) Geografía en la Sociedad del Conocimiento. Lima: Juan Guntembert editores.
- Corporación Latinobarómetro (2013). Informe 2013. Santiago de Chile: Corporación Latinobarómetro.
- Degregori, C (2005). No hay país más diverso. Compendio de antropología peruana. Lima:
   PUCP.
- · Guzmán; Chr. (2015) La Constitución Política: Un análisis funcional. Lima: Gaceta Jurídica.
- · Instituto Cuánto (2011) Perú en números. Lima, Perú: Facultad de Ingeniería y Arquitectura.
- · Matos, J (2012) *Perú estado desbordado y sociedad nacional emergente*. Lima: Editorial Universitaria.
- · Ministerio de Energía y Minas (2013) *Libro anual de reservas de hidrocarburos*. Resumen Ejecutivo. Perú: autor editor.
- · Ministry of Energy and Mines.(2014). The Golden Book COP 20. Perú: editor author.
- Organización Mundial de Comercio (2010) Informe sobre el comercio mundial 2010.
   Suiza:OMC
- · Samuelson, P & Nordhamus, W (2010). Macroeconomía con aplicación en Latinoamérica.
- · México: Editores Sociedad Anónima.
- Tord, L. (2010) Mundo Perú Perú World. Lima, Perú: Fondo editorial de la Universidad de San Martín de Porres.

## Fuentes electrónicas:

- Asociación Nacional del Agua (2015) Cultura del Agua. Recuperado de http://culturadelagua.pe/main.php.
- Ministerio del Ambiente (2015) Minería ilegal e informal. Recuperado de <a href="http://www.minam.gob.pe/mineriailegal/">http://www.minam.gob.pe/mineriailegal/</a>

- Ministerio del Ambiente (2015) Gestión de la tierra y el agua. Recuperado de http://www.minam.gob.pe/cambioclimatico/gestion-de-la-tierra-y-el-agua/.
- Instituto Nacional de Estadística e Informática (2007) Censos Nacionales 2007: XI de población
   y
   VI
   de
   vivienda.
   Recuperado
   http://censos.inei.gob.pe/censos2007/documentos/Resultado\_CPV2007.pdf
- Instituto Nacional de Estadística e Informática (2014) Cifras de Pobreza. Recuperado de <a href="http://www.inei.gob.pe/cifras-de-pobreza/">http://www.inei.gob.pe/cifras-de-pobreza/</a>
- Ministerio de Desarrollo e Inclusión Social (2012) Mapa de vulnerabilidad a la inseguridad alimentaria
   2012. Recuperado de <a href="http://es.wfp.org/sites/default/files/es/file/mapa\_de\_vulnerabilidad\_a\_la\_inseguridad\_alimentaria\_2012\_web.pdf">http://es.wfp.org/sites/default/files/es/file/mapa\_de\_vulnerabilidad\_a\_la\_inseguridad\_alimentaria\_2012\_web.pdf</a>

### VII. UNIDADES DE APRENDIZAJE

# UNIDAD I: BASES GEOGRÁFICAS DE LA REALIDAD NACIONAL Y PROBLEMÁTICA AMBIENTAL.

#### **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:**

- Analizar la importancia de la naturaleza y alcances de la Realidad Nacional como escenario en la cual, los profesionales de Arquitectura, Ingeniería y Ciencias Aeronáuticas, desarrollarán sus actividades ocupacionales.
- Valorar la importancia de la estructura geográfica del geosistema local, regional y nacional, como fuente de recursos naturales para la satisfacción de las necesidades humanas.

### **PRIMERA SEMANA**

Organización del ciclo académico. Sistema de evaluación.

Organización del geosistema peruano. Recursos naturales renovables y no renovables.

## **SEGUNDA SEMANA**

Litosfera como fuente de riqueza natural: problemas y propuestas.

Gas de camisea. Minería informal e ilegal.

## **TERCERA SEMANA**

Hidrosfera como fuente de recurso natural. Problemas y propuestas.

Contaminación de aguas lenticas, loticas, congeladas y subterráneas.

## **CUARTA SEMANA**

La atmosfera como fuente de recurso natural: problemas y propuestas. Cambio climático. Efecto invernadero.COP20

## **QUINTA SEMANA**

La entidad biótica fuente de recurso natural. Problemas y propuestas

Producción hidrobiología. Deforestación. Extinción de especies bióticas.

## UNIDAD II: ESTRUCTURA SOCIAL Y POLÍTICA DE LA REALIDAD NACIONAL.

# **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:**

- Analizar los alcances conceptuales sobre la población peruana y la diversidad cultural.
- Analizar las causas y consecuencias de los indicadores de pobreza y de desarrollo humano, que caracterizan a la población peruana, con la finalidad de formular propuestas viables de solución.
- Analizar los conceptos de ciudadanía, formas de gobierno, políticos, por ser elementos importantes para el desarrollo peruano.
   democracia, ideologías, partidos jurídico de gobierno del Estado peruano.

## **SEXTA SEMANA**

Entidad antrópica del geosistema peruano.

Población según región, estratos sociales, áreas de residencia, población electoral. Migración.

Diversidad cultural.

## SÉPTIMA SEMANA

Pobreza y extrema pobreza. Índice de desarrollo humano.

Seguridad alimentaria e inseguridad alimentaria

## **OCTAVA SEMANA**

Examen parcial.

### **NOVENA SEMANA**

Nación como organismo vivo. Estado Peruano. Ciudadanía.

Formas de gobierno. Centralismo y descentralización.

#### **DÉCIMA SEMANA**

Ciudadanía, gobernabilidad, ideologías y partidos políticos.

## UNIDAD III: ESTRUCTURA ECONÓMICA Y PRODUCTIVA DE LA REALIDAD NACIONAL

### **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:**

- Analizar las bases conceptuales de las diferentes doctrinas y modelos económicos en la economía peruana, de 1950 a la fecha.
- Formular juicios de valor sobre el proceso de globalización y economía exportadora (TLC) que se desarrolla en el Perú.
- Analizar el desarrollo de los diferentes sectores productivos de la realidad nacional.
- Fundamentar la problemática de la realidad nacional descrita en los trabajos de investigación Monográfica: TIM. Propuestas de solución.

## **UNDÉCIMA SEMANA**

Doctrinas económicas. Modelos económicos de los últimos 50 años en Perú.

Globalización Tratados de libre comercio.

# **DUODÉCIMA SEMANA**

Estructura productiva del Perú. Sector productivo primario de la realidad nacional.

Actividades extractivas y productivas . Minería. Agricultura. Pesca.

## **DECIMOTERCERA SEMANA**

Sector productivo secundario de la realidad nacional. Industria y construcción.

Sector productivo terciario de la realidad nacional. Servicios, comunicaciones, educación, salud, turismo y transporte.

## **DECIMOCUARTA SEMANA**

Sociedades del conocimiento. Exposiciones de los TIM.

## **DECIMOQUINTA SEMANA**

Exposiciones de los TIM: problemas y soluciones de la realidad nacional

### **DECIMOSEXTA SEMANA**

Examen final

## **DECIMOSÉPTIMA SEMANA**

Entrega de promedios finales y acta del curso.

### VIII. CONTRIBUCIÓN DEL CURSO AL COMPONENTE PROFESIONAL

a. Matemática y Ciencias Básicas
b. Tópicos de Ingeniería y Arquitectura
c. Educación General
3

#### IX. PROCEDIMIENTOS DIDÁCTICOS

**Estrategias de enseñanza:** Exposición docente, diálogo, dinámica de grupos, demostraciones prácticas, resolución de problemas, estudio de casos.

**Estrategias de aprendizaje:** Observación e interpretación de hechos y situaciones concretas, búsqueda de fuentes de información confiable, elaboración de trabajos de investigación monográfica, exposición individual y grupal de trabajos, solución de problemas, análisis de textos.

### X. MEDIOS Y MATERIALES

**Equipos:** Computadora, proyector, aplicaciones multimedia, ecran, aula virtual. **Materiales**: Manual universitario, pizarra, tiza, mota, direcciones electrónicas.

#### XI. EVALUACIÓN

El promedio final del curso se obtiene con la siguiente fórmula

PF = (2\*PE+EP+EF)/4 PE = ((P1+P2+P3+P4-MN)/3 + W1) /2

### Donde:

PF : Promedio Final

EP : Examen Parcial (escrito)
PE : Promedio de Evaluaciones
EF : Examen Final (escrito)
P1...P4 : Evaluaciones periódicas

MN : Menor nota W1 : Trabajos (escrito)

## XII. APORTE DEL CURSO AL LOGRO DE RESULTADOS

El aporte del curso al logro de los resultados (Outcomes), para las Escuelas Profesionales de: Ingeniería Electrónica, Ingeniería Industrial, Ingeniería Civil e Ingeniería de Industrias Alimentarias, se establece en la tabla siguiente

**K** = clave R = relacionado Recuadro vacío = no aplica Habilidad para aplicar conocimientos de matemática, ciencia e ingeniería (a) Habilidad para diseñar y conducir experimentos, así como analizar e interpretar los (b) datos obtenidos Habilidad para diseñar sistemas, componentes o procesos que satisfagan las (c) necesidades requeridas Habilidad para trabajar adecuadamente en un equipo multidisciplinario Κ (d) (e) Habilidad para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería (f) Comprensión de lo que es la responsabilidad ética y profesional Κ Habilidad para comunicarse con efectividad R (g) Una educación amplia necesaria para entender el impacto que tienen las soluciones (h) R de la ingeniería dentro de un contexto social y global Reconocer la necesidad y tener la habilidad de seguir aprendiendo y capacitándose a Κ (i) lo largo de su vida Conocimiento de los principales temas contemporáneos Κ (j) Habilidad de usar técnicas, destrezas y herramientas modernas necesarias en la (k) práctica de la ingeniería

El aporte del curso al logro de los resultados (Outcomes), para la Escuela Profesional de Ingeniería de Computación y Sistemas, se establece en la tabla siguiente:

K = clave R = relacionado Recuadro vacío = no aplica

Componente	Resultados del Estudiante	
Ciencias básicas y de Computación	a. Habilidad para aplicar conocimientos de computación y matemáticas apropiadas para los resultados del estudiante y las disciplinas enseñadas.	
Análisis en Computación	b. Habilidad para analizar un problema e identificar y definir los requerimientos apropiados para su solución.	
Diseño en Computación	c. Habilidad para diseñar, implementar y evaluar un sistema basado en computadoras, procesos, componentes o programa que satisfagan las necesidades requeridas.	
Práctica de la Computación	i. Habilidad para usar técnicas, destrezas, y herramientas modernas necesarias para la práctica de la computación.	
	j. Comprensión de los procesos que soportan la entrega y la administración de los sistemas de información dentro de un entorno específico de aplicación.	R
	e. Comprensión de los aspectos y las responsabilidades profesional, ética, legal, de seguridad y social.	K
Habilidades genéricas	d. Habilidad para trabajar con efectividad en equipos para lograr una meta común.	K
	f. Habilidad para comunicarse con efectividad con un rango de audiencias.	R
	g. Habilidad para analizar el impacto local y global de la computación en los individuos, organizaciones y la sociedad.	R
	h. Reconocer la necesidad y tener la habilidad para comprometerse a un continuo desarrollo profesional.	K

# XIII. HORAS, SESIONES, DURACIÓN

a) Horas de clase: Teoría Práctica Laboratorio
3 0 0

b) Sesiones por semana: Una sesión.

c) **Duración**: 3 horas académicas de 45 minutos.

## XIV. JEFE DE CURSO

Prof. Adriana Rueda Ñopo.

## XV. FECHA

La Molina, marzo de 2017.