

. INGENIERÍA DE COMPUTACIÓN Y SISTEMAS . INGENIERÍA INDUSTRIAL . INGENIERÍA CIVIL . ARQUITECTURA . CIENCIAS AERONAÚTICAS

# SÍLABO REALIDAD NACIONAL

ÁREA CURRICULAR: HUMANIDADES

CICLO: I SEMESTRE ACADÉMICO: 2018-II

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 de:
   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">http://es.wfp.org/sites/default/files/es/file/mapa</a> de vulnerabilidad a la inseguridad alimentaria
   2012 web.pdf

#### 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

## **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

Dónde:

PF = Promedio Final

EP = Examen Parcial (escrito)

EF = Examen Final (escrito)

PE = Promedio de Evaluaciones

P1...P4: Evaluaciones

W1: Trabajo

# 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			
(a)	Habilidad para aplicar conocimientos de matemática, ciencia e ingeniería			
(b)	Habilidad para diseñar y conducir experimentos, así como analizar e interpretar los datos obtenidos			
(c)	Habilidad para diseñar sistemas, componentes o procesos que satisfagan las necesidades requeridas			
(d)	Habilidad para trabajar adecuadamente en un equipo multidisciplinario			
(e)	Habilidad para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería			
(f)	Comprensión de lo que es la responsabilidad ética y profesional			
(g)	Habilidad para comunicarse con efectividad			
(h)	Una educación amplia necesaria para entender el impacto que tienen las soluciones de la ingeniería dentro de un contexto social y global			
(i)	Reconocer la necesidad y tener la habilidad de seguir aprendiendo y capacitándose a lo largo de su vida			
(j)	Conocimiento de los principales temas contemporáneos			
(k)	Habilidad de usar técnicas, destrezas y herramientas modernas necesarias en la 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

a.	Habilidad para aplicar conocimientos de computación y matemáticas apropiadas para los resultados del estudiante y las disciplinas enseñadas.	
<u> </u>		
b.	Habilidad para analizar un problema e identificar y definir los requerimientos apropiados	
	para su solución.	
C.	Habilidad para diseñar, implementar y evaluar un sistema basado en computadoras,	
	procesos, componentes o programa que satisfagan las necesidades requeridas.	
_	processes, componentes o programa que satisfagan las necesidades requendas.	
d.	Habilidad para trabajar con efectividad en equipos para lograr una meta común.	K
e.	Comprensión de los aspectos y las responsabilidades profesional, ética, legal, de	K
	seguridad y social.	N.
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,	
9.		R
	organizaciones y la sociedad.	
h.	Reconocer la necesidad y tener la habilidad para comprometerse a un continuo desarrollo	1/
	profesional.	K
i.		
1.	Habilidad para usar técnicas, destrezas, y herramientas modernas necesarias para la	
	práctica de la computación.	
l i	Comprensión de los procesos que soportan la entrega y la administración de los sistemas	
'	de información dentro de un entorno específico de aplicación.	R
	de información dentre de un enterno especimeo de aplicación.	

# 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. DOCENTES DEL CURSO

Mg. Olga Rueda Ñopo

Mg. Fernando Levano Castillo

# XV. FECHA

La Molina, julio de 2018.