SILABO REALIDAD NACIONAL

AREA CURRICULAR: HUMANIDADES

I. DATOS GENERALES

1.1 Departamento Académico : Ingeniería y Arquitectura

1.2 Semestre Académico : 2019-l

1.3 Código de la asignatura : 09070901030

1.4Ciclo: I1.5Créditos: 31.6Horas semanales totales: 6

Horas lectivas (Total, Teoría, Práctica) : 3 (T=3, P=0, L=0)

Horas de trabajo independiente : 3

1.7 Condición del Curso : Obligatorio1.8 Requisito(s) : Ninguno

1.9 Docente : Mg. Norma Adriana Rueda Ñopo

Mg. Fernando Luis Levano Castillo Mg. Gina Margoth Tisza Echevarría Mg. Juana Marivel Paredes Díaz

II. 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 cultural, Unidad IV: Estructura económica y productiva de la realidad nacional.

III. COMPETENCIAS Y SUS COMPONENTES COMPRENDIDOS EN LA ASIGNATURA

3.1 Competencias

- Interpreta las bases geográficas de la realidad nacional y el contexto de su problemática actual, donde los profesionales de Arquitectura, Ingeniería y Ciencias Aeronáuticas, desarrollarán sus actividades ocupacionales
- Analiza la problemática de la estructura social y política de la realidad nacional.
- Critica la problemática cultural de la realidad nacional.
- Expone la estructura económica y productiva de la realidad nacional.

3.2 Componentes

Capacidades

- Critica las relaciones de la realidad nacional con los problemas ambientales, políticos, éticos y sociales.
- Explica los aportes de la estructura sociopolítica de la realidad nacional.
- Explica los principales fundamentos socioculturales y la interculturalidad en la realidad nacional.
- Contrasta los principales problemas económicos y productivos de la realidad nacional.

Contenidos actitudinales

- Valora la realidad nacional y sus aspectos geográficos, sociales, políticos, éticos, culturales, económicos y su implicancia en su formación profesional.
- Asume una actitud crítica frente a los problemas de la realidad nacional.
- Reflexiona sobre la importancia de plantear alternativas de solución a los problemas que afectan la realidad nacional.

IV. PROGRAMACIÓN DE CONTENIDOS

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

CAPACIDAD: Critica las relaciones de la realidad nacional con los problemas ambientales, políticos, éticos y sociales.

SEMANA	NA CONTENIDOS CONCEPTUALES CONTENIDOS PROCEDIMENTALES ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE		ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HORAS L T.I.	
1	Prueba de entrada Organización del ciclo académico. Sistema de evaluación. Organización del geosistema peruano. Recursos naturales renovables y no renovables.	 Analiza las bases conceptuales de la realidad nacional. Compara los elementos del geosistema y su implicancia en la realidad nacional. Asocia los recursos renovables y no renovables y las problemáticas en el contexto actual. 	Lectivas (L): Introducción al tema - 1 h Desarrollo del tema - 1 h Elabora un mapa conceptual - 1 h De trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 1 h Trabajo de investigación - 1 h Trabajo grupal - 1 h	3	3
2	Litosfera como fuente de riqueza natural: problemas y propuestas. Gas de camisea. Minería informal e ilegal.	 Clasifica las entidades en la litósfera: sus beneficios y problemas. Contrasta los beneficios y problemas de la minería en el Perú. Debate alternativas de solución. Asocia los aportes de la litosfera a la mejora del geosistema y la realidad nacional. 	Lectivas (L): Desarrollo del tema - 1 h Expone en clase desarrollo de la lectura N 1 - 2 h De trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 1 h Trabajo de investigación – 1 h - Trabajo grupal: 1 h	3	3
3	Hidrosfera como fuente de recurso natural. Problemas y propuestas. Contaminación de aguas lenticas, loticas, congeladas y subterráneas.	 Analiza las entidades de la hidrósfera: sus beneficios y problemas. Debate sobre los problemas de la hidrósfera en el Perú y sus consecuencias. Construye una pirámide valorativa sobre las acciones en defensa de la hidrósfera en el Perú. 	Lectivas (L): Desarrollo del tema - 1 h Elabora una bitácora identificando problemas y beneficios de la hidrósfera 2 h De trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 1 h Trabajo de investigación - 1 h - Trabajo grupal: - 1 h	3	3
4	La atmosfera como fuente de recurso natural: problemas y propuestas. Cambio climático. Efecto invernadero. Resultados y debate en la COP.	 Distingue las entidades de la atmósfera: .sus beneficios y problemas. Analiza los factores del cambio climático y efecto invernadero. Asocia la mejora de la atmósfera y los resultados y alternativas de solución de la COP. 	Lectivas (L): Desarrollo del tema - 1 h Elabora un rotafolio con los resultados de la COP1 h Ejercicios en aula - 1 h De trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 1 h Trabajo de investigación - 1 h Trabajo grupal - 1 h	3	3

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

CAPACIDAD: Explica los aportes de la estructura sociopolítica de la realidad nacional.

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HORAS	
SEWANA				L	T.I.
5	La entidad biótica fuente de recurso natural. Problemas y propuestas Producción hidrobiología. Deforestación. Extinción de especies bióticas.	 Explica los elementos de la entidad biótica. Sus problemas y propuestas. Debate sobre las acciones humanas y la destrucción de la entidad biótica. Argumenta sobre la importancia de la entidad biótica y sus aportes al medio ambiente. 	Lectivas (L): Desarrollo del tema - 1 h Elabora comentario crítico -1 h Ejercicios en aula – 1 h De trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 1 h Trabajo de investigación - 1 h Trabajo grupal - 1 h	3	3
6	Entidad antrópica del geosistema peruano. Población según región, estratos sociales, áreas de residencia, población electoral. Migración.	 Analiza la entidad antrópica y sus problemas frente al contexto actual. Explica los problemas más urgentes de la población. Debate sobre alternativas de solución ante los problemas de la entidad antrópica. 	Lectivas (L): Desarrollo del tema - 1 h Comentario crítico - 1 h Ejercicios en aula - 1 h De trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 1 h Trabajo de investigación – 1 h Trabajo grupal - 1 h	3	3
7	Pobreza y extrema pobreza. Índice de desarrollo humano. Violencia en el Perú. Formas y alternativas de mejora.	 Debate sobre los problemas de la población: pobreza y pobreza extrema. Analiza el índice de desarrollo humano actual y sus factores de mejora. Explica la violencia en Perú y propone alternativas de solución. 	Lectivas (L): Desarrollo del tema - 1 h Elabora un cuadro comparativo -2 h De trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 1 h Trabajo de investigación – 1 h Trabajo grupal: 1 h	3	3
8	Examen Parcial			3	3

UNIDAD III: ESTRUCTURA CULTURAL

CAPACIDAD: Explica las principales corrientes gnoseológicas de la Filosofía Moderna.

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HO L	RAS T.I.
0	Cultura en el Perú, características y problemática. Identidad cultural e importancia en la realidad nacional. Cultura y educación.	 Evalúa la importancia de la cultura y el desarrollo del Perú. Discute los problemas de la identidad cultural y alternativas de solución. Relaciona la importancia entre cultura y educación. 	Lectivas (L): Desarrollo del tema - 1 h Elabora Rotafolio con beneficios de la cultura y la identidad cultural -1 h Ejercicios en aula - 1 h	. 3	3
9			De trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 1 h Trabajo de investigación - 1 h Trabajo grupal - 1 h		
10	Nación como organismo vivo. Estado Peruano. Ciudadanía. Formas de gobierno. Centralismo y descentralización. Interculturalidad y realidad nacional.	 Analiza la importancia de la nación, Estado y ciudadanía Debate las funciones de los poderes de estado y problemáticas Aplica el concepto de interculturalidad en la realidad nacional actual. 	Lectivas (L): Desarrollo del tema - 1 h Elabora un informe -1 h Ejercicios en aula - 1 h De trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 1 h Trabajo de investigación – 1 h Trabajo grupal: 1 h	3	3
11	Ideologías y partidos políticos. Posturas y doctrinas sociopolíticas.	 Determina las ideologías vigentes en nuestra realidad nacional. Beneficios y problemas. Propone posturas políticas para mejora de los problemas en el contexto actual. Analiza las posturas ideológicas más importantes para el Perú actual. 	Lectivas (L): Desarrollo del tema - 1 h Elabora un mapa mental. 1 h Ejercicios en aula – 1 h De trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 1 h Trabajo de investigación - 1 h Trabajo grupal - 1 h	3	3
12	Globalización Tratados de libre comercio. Doctrinas económicas. Modelos económicos de los últimos 50 años en Perú.	 Clasifica los beneficios y problemas de la globalización. Analiza los tratados de Libre comercio firmados en Perú y sus desafíos. Debate la doctrina o modelo económico que beneficia al Perú 	Lectivas (L): Desarrollo del tema - 1 h Elabora comentario crítico -1 h Ejercicios en aula – 1 h De trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 1 h Trabajo de investigación – 1 h Trabajo grupal: 1 h	3	3

UNIDAD IV: ESTRUCTURA ECONÓMICA Y PRODUCTIVA DE LA REALIDAD NACIONAL

CAPACIDAD: Contrasta los principales problemas económicos y productivos de la realidad nacional.

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	НО	RAS
OLIVIANA	CONTENIDOS CONCELTOREES	CONTENIDOST NOCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE AI NENDIZAGE	L	T.I.
	Estructura productiva del Perú. Sector productivo primario de la realidad nacional. Actividades extractivas y productivas .Minería.	 Debate sobre la estructura productiva en el Perú actual. Clasifica y determinan la importancia de las actividades productivas actuales. 	Lectivas (L): Desarrollo del tema - 1 h Elabora un informe - 1 h Ejercicios en aula – 1 h	3	3
13	Agricultura. Pesca.	- Analiza los problemas de la estructura productiva actual.	De trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 1 h Trabajo de investigación - 1 h Trabajo grupal: - 1 h		
	Sector productivo secundario de la realidad nacional. Industria y construcción. Sector productivo terciario de la realidad nacional. Servicios, comunicaciones, educación, salud, turismo y transporte. - Analiza los beneficios del sector productivo secundario y terciario Debate las actividades que mayor beneficio genera a la sociedad. y transporte.	Lectivas (L): Desarrollo del tema - 1 h Elabora cuadro sinóptico -1 h Sustenta TIM producto final - 1 h	_ 3	3	
14		- Debate las actividades que mayor beneficio genera a la sociedad.	De trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 1 h Trabajo de investigación - 1 h Trabajo grupal - 1 h		3
			Lectivas (L): Desarrollo del tema - 1 h Sustenta TIM el producto final - 1 h	3	
15	Sociedades virtual y del conocimiento.	Analiza los beneficios de la sociedad virtual. Relaciona los aportes de la sociedad virtual y del conocimiento.	 De trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 1 h Trabajo de investigación - 1 h Trabajo grupal: - 1 h 		3
16	Examen Final				-
17	Entrega de promedios finales y acta del curso.				

V. ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS

- · Método Expositivo Interactivo. Disertación docente, exposición del estudiante.
- Método de Discusión Guiada. Conducción del grupo para abordar situaciones y llegar a conclusiones y recomendaciones.
- Debate y diálogo en el aula.
- Método de Demostración Ejecución. El docente ejecuta para demostrar cómo y con que se hace y el estudiante ejecuta, para demostrar que aprendió.

VI. RECURSOS DIDÁCTICOS

Equipos: computadora, ecran, proyector de multimedia.

Materiales: Separatas, pizarra, plumones.

VII. EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE

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: PE = Promedio de Evaluaciones

PF = Promedio Final P1...P4: Evaluaciones

EP = Examen Parcial (escrito) W1: Trabajo EF = Examen Final (escrito)

VIII. FUENTES DE CONSULTA.

8.1 Bibliográficas

- Bibliográficas
- · Matos, J (2012) Perú estado desbordado y sociedad nacional emergente. Lima: Editorial Universitaria.
- 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
- 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.
- · Brack EA. (2004). Ecología. Enciclopedia Temática del Perú. Lima: El Comercio.
- Manrique TN. Sociedad. (2004). Enciclopedia Temática del Perú. Lima: El Comercio. Basadre J. (1983). Historia de la República del Perú. Lima: Universitaria.
- · Belaúnde VA.; (2005) La Realidad Nacional. Lima: El Comercio.
- · Alvarez RA. Economía. (2004). Enciclopedia Temática del Perú. Lima: El Comercio.
- · Amat, León C. (2006). El Perú nuestro de cada día. Universidad del Pacífico. Edición.
- Castro CJ. (1998).Geopolítica y Seguridad. Lima: Lumen.
- · Pease H. (2005). Realidad Social Peruana. Lima: PUCP.

8.2 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 http://www.minam.gob.pe/mineriailegal/
- 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 http://www.inei.gob.pe/cifras-de-pobreza/
- Ministerio de Desarrollo e Inclusión Social (2012) Mapa de vulnerabilidad a la inseguridad alimentaria 2012. Recuperado de
- http://es.wfp.org/sites/default/files/es/file/mapa_de_vulnerabilidad_a_la_inseguridad_alimentaria_2012 web.pdf

IX. APORTE DEL CURSO AL LOGRO DE RESULTADOS

largo de su vida

de la ingeniería

(j)

(k)

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

K = clave **R** = relacionado Recuadro vacío = no aplica (a) Habilidad para aplicar conocimientos de matemática, ciencia e ingeniería Habilidad para diseñar y conducir experimentos, así como analizar e interpretar los datos (b) obtenidos Habilidad para diseñar sistemas, componentes o procesos que satisfagan las necesidades (c) requeridas Habilidad para trabajar adecuadamente en un equipo multidisciplinario Κ (d) Habilidad para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería (e) (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 de la (h) R ingeniería dentro de un contexto social y global Reconocer la necesidad y tener la habilidad de seguir aprendiendo y capacitándose a lo Κ (i)

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

Habilidad de usar técnicas, destrezas y herramientas modernas necesarias en la práctica

Conocimiento de los principales temas contemporáneos

K

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.	
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.	
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 seguridad y social.	К
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
i.	Habilidad para usar técnicas, destrezas, y herramientas modernas necesarias para la práctica de la computación.	
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

7