

# UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN ENRIQUE GUZMÁN Y VALLE DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE HISTORIA Y GEOGRAFÍA FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANAS

## **SÍLABO**

## **GEOGRAFÍA GENERAL**

I. DATOS GENERALES

1.1. Facultad : Ciencias Sociales y Humanas

1.2. Semestre Académico : 2021–1

1.3. Código de asignatura :

1.4. Ciclo :

1.5. Créditos

1.6 Horas semanales totales

1.7. Requisito (s) : Ninguno

1.8. Profesora del Curso : Luz Alexandra Javier Silva

1.9. Cronograma : Inicio:

Fin:

#### II. SUMILLA

Curso teórico-práctico en geografía que busca que el estudiante tenga una comprensión integrada de la realidad territorial del país sobre la base del conocimiento de las potencialidades y condicionamientos del medio físico-geográfico y la organización espacial socioeconómica, así como una comprensión básica de la problemática ambiental nacional y mundial. Se estudian las nociones y conceptos geográficos claves orientados al entendimiento de las relaciones e interrelaciones entre el espacio, la naturaleza y la sociedad, así como los conocimientos sobre la organización del territorio por las diferentes sociedades desde las prehispánicas hasta las contemporáneas, en relación con los contextos culturales y materiales. Se impartirán los principios de una cartografía básica y sus aplicaciones prácticas.

## III. COMPETENCIA Y SUS COMPONENTES COMPRENDIDOS EN LA ASIGNATURA

## 3.1. Competencias

- Reconoce y aplica los conceptos clave de la geografía y el medioambiente, los componentes y los elementos del espacio geográfico para adquirir una imagen integrada del Perú y el mundo.
- Conoce los mecanismos de funcionamiento del sistema geográfico así como las repercusiones que éstos tienen en la vida humana y de las sociedades sobre aquellos.
- Identifica los grandes tipos de espacio geográfico y los grandes conjuntos espaciales del planeta.
- Adquieren una visión moderna y actual de la geografía, que les permite tener una imagen aproximada de los grandes conjuntos, problemas y posibilidades de las interacciones sociedades-planeta.

# 3.2. Componentes

#### **Capacidades**

- Identifica las distintas formas de representación de la superficie terrestre y valora la utilidad del uso de cada una de ellas.
- Aplica algunas técnicas básicas de sistematización de la información geográfica.
- Maneja las herramientas básicas para desarrollar un trabajo de investigación de acercamiento al territorio mediante su lectura directa e indirecta y su interpretación.

# **Actitudes y valores**

 Valora la importancia de los conocimientos geográfico-territoriales en la sostenibilidad de la calidad de vida.

- Reconoce la importancia de los conocimientos y principios de la geografía en la construcción del desarrollo del país.
- Valora la importancia de los sistemas, instrumentos y herramientas geográficas en la planificación territorial y la investigación aplicada.

## IV: PROGRAMACIÓN DE CONTENIDOS

## V. ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS

La actividad docente en las sesiones y experiencias independientes de aprendizaje se orientan al desarrollo de capacidades y la construcción de saberes por los estudiantes, aplicables en distintos contextos de desempeño personal y social.

Según la naturaleza de la asignatura, el profesor podrá utilizar las estrategias del aprendizaje y enseñanza basado en problemas, las técnicas de la problematización y la contextualización de los contenidos educativos, el estudio de casos, la lectura comprensiva y el análisis de información, así como diversas formas de comunicación educativa, entre otros.

Especial mención merece la aplicación del método investigativo orientado a la búsqueda creadora de información, que propicia en el estudiante un mayor nivel de independencia cognoscitiva y pensamiento crítico, acorde con las exigencias de la sociedad actual caracterizada por el valor del conocimiento y su aplicación práctica en la solución de problemas que nos plantea la realidad y el desarrollo de la ciencia y la tecnología.

Por ello, de acuerdo con el modelo educativo, el profesor se constituye en un auténtico mediador entre la cultura, la ciencia, los saberes académicos y las expectativas de aprendizaje de los estudiantes; por ello organiza, orienta y facilita, con iniciativa y creatividad, el proceso de construcción de sus conocimientos. Proporciona información actualizada y resuelve dudas de los estudiantes incentivando su participación activa. El estudiante asume responsabilidad de participación activa en la construcción de sus conocimientos durante las sesiones, en los trabajos por encargo asignados y en la exigencia del cumplimiento del silabo

	UNIDAD I			
	MARCO CONCEPTUAL Y METODOLÓGICO DE LA GEOGRAFÍA Y LAS CIENCIAS AMBIENTALES			
CAPAC	CAPACIDAD: Identifica las distintas formas de representación de la superficie terrestre y valora la utilidad del uso de cada			
una de	e ellas.			
SEM	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS	ACTIVIDAD DE	HORAS
ANA	CONTENIDOS CONCEPTOALES	PROCEDIMENTALES	APRENDIZAJE	<b>LECTIVAS</b>
	La evolución del pensamiento geográfico y la aparición de las ciencias ambientales. Los principios de la geografía. El interés y	Presenta detalladamente el sílabo del curso. Diferencia entre geografía,	Exposición dialogada	3 HT
1	la importancia actual de la geografía. Coincidencias y diferencias entre geografía, ecología y medioambiente.	ecología y ambiente. Reconoce en una línea de tiempo, la evolución de la geografía.	Evaluación diagnóstica	2 HP
	Conceptos clave de la geografía y las ciencias ambientales: Espacio geográfico,	conceptos clave en geografía y ciencias ambientales.	Exposición dialogada	3 HT
2	territorio, ambiente, medio, región, lugar, paisaje, desarrollo sostenible, geosistema, ecosistema.		Trabajo en equipos. Presentación de conceptos clave	2 HP
	La escala como herramienta y estrategia de acercamiento a la investigación	Aplica adecuadamente el	Exposición dialogada y ejemplo contra ejemplo	3 HT
3	geográfica y ambiental. Las escalas aplicadas a la interpretación de los procesos espaciales. Nuevas escalas en el abordaje del espacio.	Aplica adecuadamente el concepto de escala, para un caso práctico o una noticia.	Elabora en grupos de un diatopo (gráfico de sucesión de escalas espaciales).	2 HP

	Las representaciones del espacio geográfico. Aplicaciones de su uso en las	representaciones de la superficie con su aplicación, a	Exposición dialogada y ejemplo contra ejemplo	3 HT
	ciencias sociales y humanas. Tipos de representaciones: croquis, coremas, mapas generales y temáticos, imágenes satelitales. Mapas subjetivos individuales y colectivos. Los gráficos en Geografía.	de problemas territoriales. Evaluación de proceso I:	Elabora y presenta una matriz con distintos tipos de representaciones que reconocen y aplican para resolver problemas geográfico-ambientales.	2 H

# UNIDAD II EL FUNCIONAMIENTO DEL MEDIO FÍSICO O AMBIENTE

**CAPACIDAD:** Aplica algunas técnicas básicas de sistematización de la información geográfica. Maneja las herramientas básicas para desarrollar un trabajo de investigación de acercamiento al territorio mediante su lectura directa e indirecta y su interpretación

SEMAN A	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HORAS LECTIVAS
	El medio físico y sus componentes. Su		Exposición dialogada	3 HT
5	funcionamiento e influencia en los usos y las actividades de la sociedad en el territorio.	Reconoce los elementos del medio físico y comprende su rol en el geosistema.	Identifica y valora los elementos y componentes del medio en una imagen	2 HP
	Los componentes y sus interrelaciones:	Identifica y valora las	Exposición dialogada	3 HT
6	clima, geomorfología, suelos, vegetación. Su resultado en Perú: los sistemas físico-geográficos: regiones naturales.	_	Discusión sobre casos de interés en nuestra realidad actual.	2 HP
			Exposición dialogada	3 HT
7	Los sistemas físico-geográficos en Perú: ecorregiones globales.	Lee e interpreta información geográfica representada en un mapa.	Elabora un croquis del mapa trabajado. Sustentación de una muestra de informes al azar.	2 HP
8	Los recursos naturales del Perú. El patrimonio natural del Perú. ANP, Reservas de la Biosfera y sitios Ramsar.	Caracteriza los distintos medios naturales del Perú.	Exposición dialogada. Ejemplo contra ejemplo.	3 HT
	Examen parcial: Evalúa las capacidades	de la primera y segunda unidad	de aprendizaje.	2 HP

## UNIDAD III LA DIMENSIÓN SOCIAL DEL MEDIO: EL TERRITORIO

**CAPACIDAD:** Aplica algunas técnicas básicas de sistematización de la información geográfica. Maneja las herramientas básicas para desarrollar un trabajo de investigación de acercamiento al territorio mediante su lectura directa e indirecta y su interpretación.

SEMAN A	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HORAS LECTIVAS
9	Los procesos y dinámicas demográficas en el territorio: formas	l Renresenta datos	Exposición dialogada	3 HT
9	de ocupación.		Elabora e interpreta gráficos de población	2 HP
			Exposición dialogada	3 HT
10	La población y los recursos humanos. Indicadores demográficos (natalidad, PEA, etc).	Esquematiza e integra información territorial.	Elabora y expone un diagrama (corema).	2 HP
11		Interpreta un plano urbano en mapa e imagen satelital.	Exposición dialogada	3 HT

	Espacios urbanos y espacios rurales, nuevos espacios rurales. Los sistemas rurales y los sistemas urbanos.	·	Presenta un ejemplo de caso.	2 HP
	Los paisajes culturales y sus componentes. Los paisajes culturales en el Perú, ejemplos desde el mundo	Valora la diversidad cultural	Exposición dialogada, ejemplo contra ejemplo, mapa conceptual.	3 HT
12	andino precolombino y en las siguientes épocas. La importancia de los topónimos en el territorio como registro de la ocupación y el uso de la tierra ancestral.	conflictos derivados de los distintos intereses, derechos y	_	2 HP

# UNIDAD IV PROBLEMÁTICAS Y RETOS ESPACIALES Y AMBIENTALES

**CAPACIDAD:** Maneja las herramientas básicas para desarrollar un trabajo de investigación de acercamiento al territorio mediante su lectura directa e indirecta y su interpretación.

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HORAS LECTIVAS
13	Problemas y retos en el manejo y gestión de los medios humanizados: las ciudades, los	Desarrolla mapas conceptuales u otros organizadores para expresar	' ' ' '	3 HT
	medios rurales y de los medios altamente naturalizados.	los grandes problemas de los medios geográficos.	Presentación efectiva	2 HP
	Peligros, vulnerabilidad y riesgos en el territorio. El calentamiento	Reconoce y aplica los conceptos clave de la gestión del riesgo de un desastre. Diferencia y valora los distintos tipos de energía	Exposición dialogada, ejemplo contra ejemplo, mapa conceptual.	3 HT
14	global y la adaptación al Cambio Climático. Problemas globales de disponibilidad y control de recursos naturales (agua, etc.) y energéticos. Contaminación.		Elabora e interpreta un mapa de riesgos para un estudio de caso. Elabora una infografía sobre los recursos energéticos.	2 HP
15	La educación ambiental una estrategia para avanzar hacia un desarrollo sostenible. Calidad ambiental, impacto ambiental y	geográfica y ambiental en Perú, para plantear los	ejemplo contra ejemplo, mapa	3 HT
13	corresponsabilidad ambiental.	educación ambiental.	Esboza en grupo, una actividad de educación ambiental, para un caso seleccionado.	2 HP
	Examen final: Tiene carácter integra		Repaso	3 HT
16	la asignatura y las capacidades aprendizaje.	de las cuatro unidades de	Examen final	2 HP

# IV. ACTIVIDAD TRANSVERSAL

Con la actividad transversal se busca enfatizar durante el semestre algunas competencias generales del Plan de Estudios de la Escuela de Estudios Generales. En ese sentido la actividad transversal culmina con un producto ya está previsto en la evaluación del curso.

Competencia Transversal	Actividad transversal	Capacidad	Producto
Capacidad de investigación básica,	Desarrollar un informe o trabajo sobre la realidad geográfica local o regional	Analiza su realidad geográfica próxima utilizando conceptos y	Informe o trabajo solicitado.

pensamiento	procedimientos académico y
crítico y creativo	científicos básicos.

## VI. RECURSOS DIDÁCTICOS

Equipos: Multimedia.

**Materiales**: Manual instructivo, textos de lectura seleccionados, diapositivas, dossier para el desarrollo de las prácticas, mapas mudos y hojas de aplicación.

Medios: Plataforma virtual, correo electrónico, web y servidores electrónicos relacionados con la asignatura.

## VII. EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE

El sistema de evaluación del aprendizaje comprende:

- Evaluación Diagnóstica. Se realiza al inicio de la asignatura y de las sesiones de aprendizaje, para conocer los saberes que los estudiantes poseen al emprender el estudio de los contenidos educativos programados y sirve al profesor para adoptar las decisiones académicas pertinentes. Su aplicación es de responsabilidad profesional en su función docente.
- Evaluación Continua (EC). Se realiza a través de la observación progresiva del desempeño del estudiante en la realización de la exigencia académica de la asignatura y las actividades de aprendizaje significativo previstas en el sílabo. Evalúa preferentemente el saber hacer y las actitudes de las capacidades demostradas por los estudiantes, a través de participación en clase, trabajos en clase, investigaciones, monografías. Se consolida como evaluación continua 1 (EC1) y evaluación continua 2 (EC2) y reporta al Sistema de Ingreso de Notas de la Escuela de Estudios Generales en las fechas programadas.

Tiene un peso de 50% para la nota final y resulta del promedio ponderado de las evaluaciones permanentes que corresponde al desempeño académico del estudiante: EC= EC1 x 0.50 + EC2 x 0.50

Fa	Factores de la evaluación continua (EC)	
Criterios	Qué se evalúa	
Responsabilidad	Prácticas, informe de campo y trabajos solicitados.	
Participación	Intervenciones clases.	

• Evaluación de Resultados (ER). Se realiza mediante la aplicación de un examen parcial (EP) y otro examen final (EF), elaborados técnicamente por el profesor, considerando los siguientes dominios de aprendizaje: a) conocimiento (manejo de información), b) comprensión, c) aplicación, d) análisis, e) síntesis y f) evaluación (juicio de valor), examinándose preferentemente el saber conceptual y el saber hacer.

Los resultados son reportados al Sistema de Ingreso de Notas durante el semestre, en las fechas establecidas. Tiene un peso de 50% para la nota final.

El **Promedio final (PF) resulta** de la aplicación de la siguiente fórmula:

$$PF = (EP \times 0.25) + (EF \times 0.25) + (EC \times 0.50)$$

## VIII. FUENTES DE INFORMACIÓN

## 8.1. Libros de texto

INSTITUTO DE CIENCIAS Y HUMANIDADES ((2009). Geografía, sociedad y naturaleza. Lumberas editores, Lima. PULGAR VIDAL, J. (2014). *Geografía del Perú. Las 8 regiones naturales.* Duodécima Edición. Nicole Bernex Weiss Editora. Ed. INTE-PUC

## 8.2. Bibliografía

Abad, C., Carrasco M, Pomalima Y. (2016) "Atlas del territorio de Cabana". Lima, Perú: MINAM - PRODERN - MINAM

BOCCO G. (2013) Geografía ambiental: reflexiones teóricas y práctica institucional. En Región y Sociedad. Año XXV, N° 56. Sonora, Mexico. Recuperado el 17 de febrero de 2018 en: http://www.scielo.org.mx/pdf/regsoc/v25n56/v25n56a3.pdf

BERNEX WEIS N. (2016). Agua sin mitos. Lima, Perú: Autoridad Nacional del Agua

BRACK EGG, A Y MENDIOLA, C. (2004). Ecología del Perú. Bruño-PNUD. Lima.

CÓRDOVA AGUILAR, H.; (2010). Los recursos económicos del Perú. Lima, Asamblea Nacional de Rectores ANR CÓRDOVA AGUILAR H. (2009). El Perú y sus recursos: Una mirada desde la geografía económica. Lima, Perú: ANR

WWF (2016). INFORME PLANETA VIVO 2016. *Riesgo y resiliencia en el Antropoceno*. WWF Internacional, Gland, Suiza. Recuperado el 10 de febrero de:

http://d2ouvy59p0dg6k.cloudfront.net/downloads/informe\_planeta\_vivo\_2016\_1.pdf

## 8.3. Recursos digitales (servidores y revistas electrónicas)

Economía, Sociedad y Territorio http://www.cmq.edu.mx/revista\_Gral.htm

Geocrítica. http://www.ub.es/geocrit/cienbil.htm

Scripta Nova. Revista electrónica de Geografia y Ciencias Sociales. http://www.ub.es/geocrit/nova.htm

Servicio de alerta de publicaciones científicas. http://dialnet.unirioja.es/

MINAM web institucional http://www.minam.gob.pe/

SERNANP web institucional http://www.minam.gob.pe/el-ministerio/organismos-adscritos/sernanp/

SENAHMI web institucional http://www.minam.gob.pe/el-ministerio/organismos-adscritos/senamhi/

Instituto Geofísico del Perú (IGP) http://www.minam.gob.pe/el-ministerio/organismos-adscritos/igp/

Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (IAAP) http://www.minam.gob.pe/el-

ministerio/organismos-adscritos/iiap/

Instituto Nacional de Investigación en Glaciares y Ecosistemas de Montaña (INAGEM)

http://www.minam.gob.pe/el-ministerio/organismos-adscritos/inaigem/

Ministerio de cultura (MINCUL). http://www.cultura.gob.pe/

Sistema de información geográfica de Arqueología

http://www.cultura.gob.pe/patrimonio/arqueologicoinmueble/sigda

Ministerio de comercio exterior y turismo. https://www.mincetur.gob.pe/

Organización de Estados Ibero-americanos para la educación, la ciencia y la cultura

http://www.oei.es/Ciencia

Revista Iberoamericana de Educación OEI-CAEU

https://rieoei.org/RIE