

FACULTAD DE INGENIERIA GEOGRAFICA, AMBIENTAL Y ECOTURISMO ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ECOTURISMO

# SÍLABO

ASIGNATURA: GEOMORFOLOGÍA

CODIGO: 4L0011

### 1. DATOS GENERALES

1.1 Departamento: Geografía y Medio Ambiente

1.2 Programa de Estudios de Pregrado: Ingeniería Ecoturismo

1.3 Carrera Profesional: Ingeniería Ecoturismo

1.4 Ciclo de estudios: Quinto

1.5 Créditos 3

1.6 Duración: 16 semanas

1.7 Horas semanales: 4 horas 1.7.1 Horas de teoría: 2 horas

1.7.2 Horas de práctica: 2 horas (2 grupos)

1.8 Plan de Estudios: 2005

1.9 Inicio de Clases: 15 Abril 2019
1.10 Finalización de Clases: 9 Agosto 2019

1.10 Finalización de Clases: 9 Agosto 2019 1.11 Pre-requisito: 4A0009

1.12 Docentes: Msc. Ing. Carmen Luz Ventura Barrera

1.13 Semestre Académico: 2019 1

### 2. SUMILLA

La asignatura es de carácter teórico-práctico y tiene como propósito el estudio de las diferentes formas de relieve y los procesos geomorfológicos con énfasis en los procesos externos, dinámica fluviales, sistemas de erosión bioclimáticos, aplicando métodos morfométricos.

La asignatura busca lograr en la teoría y práctica la comprensión de los conocimientos geomorfológicos para la aplicación en la ingeniería de riesgos ambientales, planificación y ordenamiento territorial.

### 3. COMPETENCIA DE LA ASIGNATURA

Desarrolla modelos geomorfológicos para la obtención de mapas. simbologías y leyendas interpretativas de los aspectos litológicos, estructurales, tectónicos, geoformas y procesos activos del relieve terrestre siguiendo las especificaciones técnicas de la cartografía geomorfológica.

### 4. CAPACIDADES

### CAPACIDAD 1 (C1):

Explica con precisión las bases conceptuales de la Geomorfología.

### CAPACIDAD 2 (C2):

Analiza los agentes y procesos geomórficos del modelado terrestre.

### CAPACIDAD 3 (C3):



# FACULTAD DE INGENIERIA GEOGRAFICA, AMBIENTAL Y ECOTURISMO ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ECOTURISMO

Interpreta la morfogenésis y morfometría del relieve terrestre.

### CAPACIDAD 4 (C4):

Modela escenarios geomorfológicos desplegados como mapas geomorfológicos.

# 5. PROGRAMACIÓN DE LAS UNIDADES DIDÁCTICAS

#### UNIDAD I BASES CONCEPTUALES PARA EL ESTUDIO GEOMORFOLÓGICO C1 Explica con precisión las bases conceptuales de la Geomorfología. CONTENIDOS CONTENIDOS CONTENIDOS CRITERIO D SEMANA **HORAS** CONCEPTUALES **PROCEDIMENTALES** ACTITUDINALES **EVALUACIÓN** Definiciones Diseño de 6 Reconoce el Semana Nº 1 Historia de la Elabora una línea de la valor de los Línea de Geomorfología. relieves Geomorfología Tiempo de la representativos, Geomorfología su génesis y los paisajes Sistemas Describe Cuestionario modelados en Geomorfológicos cronológicamente la el Perú y el sobre Origen Estructura de la formación de un Mundo. del Relieve Geomorfología relieve terrestre. terrestre Semana N° 2 Umbrales marcadores geomorfológicos Mapa mental Hace un cuadro de los principales de escalas de Estructura de la unidades tiempo y Semana N° 3 Geomorfología geomorficas de espacio de un nuestro país. Escalas evento espaciales geomórfico. temporales Localización en 6 **Principios** Localiza en un Fundamentales mapa la posición de Mapamundi Semana N° 4 para interpretarrelieves de Paisajes los paisajes representativos. Geomórficos actuales pasados. Lectura

Thornbury



FACULTAD DE INGENIERIA GEOGRAFICA, AMBIENTAL Y ECOTURISMO ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ECOTURISMO

*			*	
SALIDA DE CAMPO	CIENEGUILLA Y OC	UCAJE		

Referencias bibliográficas:

HUGGET, J. 2016. FUNDAMENTAL OG GEOMORPHOLGY. 2da. Edición. Edit. Routledge TRICART, J. L'épiderme de la Terre (2012),

TRICART, J. Principes et méthodes de la géomorphologie, Masson, Paris, 1965, 496 p. GUTIERREZ ELORZA, MATEO.2015. Geomorfología. Editorial Prentice Hall. España DERRUAU M., 2010. Précis de géomorphologie. Masson, Paris, 534 p.

# **UNIDAD II**

C2 Analiza los agentes y procesos geomórficos del modelado terrestre.  SEMANA  CONTENIDOS CONCEPTUALES  CONTENIDOS PROCEDIMENTALES  CONTENIDOS ACTITUDINALES  EVALUACIÓN  Señala  Ios Reconoce la Crea un  6	IORAS
CONCEPTUALES PROCEDIMENTALES ACTITUDINALES EVALUACIÓN	IORAS
Soñala los Peconoco la Croa un	
Semana N° 5  Geomorfología Estructural  Factores y grandes importancia del podcast o blog morfoestructurales conocimiento en el mundo (de los investigación de relieves de sedimentación internos de la y montañas  Tierra en el modelado de los relieves	
Litología en el modelado terrestre Composición química de los minerales (silicatos, carbonatos, sales, oxidos ferruginosos, silictaos alumínicos). Composición física de los minerales y rocas (naturaleza, forma, tamaño)  Clasifica los terrestres y oceánicos  fotográfico de clasificación de relieves por litología  Fanel fotográfico de clasificación de relieves por litología	
Semana N° 7 Geomorfología Explica la Exposición Glaciar, Eólica, Fluvial, Volcánica, paisaje terrestre Exposición Grupal de paisaje	



# UNIVERSIDAD NACIONAL FEDERICO VILLARREAL FACULTAD DE INGENIERIA GEOGRAFICA, AMBIENTAL Y ECOTURISMO ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ECOTURISMO

Semana N° 8 fam	Pefiniciones y actores de los novimientos de nasas	ldentifica los movimientos de tierra y rocas y las fuerzas que actúan sobre ellos, área y volumen.	descripción, génesis, dinámica, estructuras y litología. Elaboración de Álbum geomorfológico. Identifica en la imagen de satélite de Movimientos de Masas.	6
E	XAMEN PARCIAL			L

# Referencias bibliográficas:

TARBUCK, LUTGENS. 2017. Geología Física, Edic. Prentice Hall, Sexta Edición, GUTIERREZ ELORZA, MATEO.2015. Geomorfología. Editorial Prentice Hall. España HUGGET, J. 2016. FUNDAMENTAL OG GEOMORPHOLGY. 2da. Edición. Edit. Routledge BIROT P., 1958. Morphologie structurale. Tome I: Structure statique, formes structurales élémentaires. Tome II: Types d'évolution du relief, théories orogéniques. P.U.F., coll. Orbis, Paris, 167 p., 451 p.

	UNIDAD III					
MORFOGÉNESIS Y MORFOMETRÍA  C3 Interpreta la Morfogénesis y Morfometría del Relieve Terrestre.						
SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALE	ES	CONTENIDOS ACTITUDINALES	CRITERIO DE EVALUACIÓN	HORAS
Semana N° 9	Datación de paisajes e Indice geomorfológicos		de	resultantes de la genésis y	Tabla de Morfogenésisi de unidades, litología, estructuras y	6 ,
				relieve.	procesos geomórficos	



# UNIVERSIDAD NACIONAL FEDERICO VILLARREAL FACULTAD DE INGENIERIA GEOGRAFICA, AMBIENTAL Y ECOTURISMO ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ECOTURISMO

		geomorfológicos.  Hace analogía de procesos similares en paisajes.  Descubre las discontinuidades estratigráficas entre paisajes			
Semana° 10	Perfiles geomorfológicos	Simples, compuestos y exhumados. Realiza cortes longitudinales del relieve		Gráfico de delimitación de unidades del perfil.	6
Semana N° 11		Realiza medición de rasgos del relieve.	(	GvSIG Plano de las disecciones del relieve.ENVI	6
Semana N° 12	formas del	Elabora un caso de Paisaje geomorfológico y lo interpreta		Maquetas de paisajes y procesos activos del relieve.	6
	SALIDA DE CAME	O MANCORA, ZORRI	OS Y PUERTO PIZ	ZARRO	1
	CALIBA DE SAMI	O (110010 ij 2011111			

# Referencias bibliográficas:

SASSA, K. FUKUOKA, H., WANG, F. WANG, G. 2015. Landslides. Ed. Springer. GUTIERREZ ELORZA, MATEO.2015. Geomorfología. Editorial Prentice Hall. España HUGGET, J. 2016. FUNDAMENTAL OG GEOMORPHOLGY. 2da. Edición. Edit. Routledge

UNIDAD IV							
		MAPAS GEOMORFOLÓGICOS					
	C4 Modela escenarios desplegados como mapas geomorfológicos.						
	SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	CONTENIDOS ACTITUDINALES	CRITERIO DE EVALUACIÓN	HORAS	



# FACULTAD DE INGENIERIA GEOGRAFICA, AMBIENTAL Y ECOTURISMO ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ECOTURISMO

Semana N° 13 Semana N° 14	Geomorfológicos y sus escalas Simbología y colores en Mapas	Identifica y selecciona las escalas y clases de mapa que debe elaborar según aplicación.  Aplica los colores y simbologías adecuadamente para representar el relieve.	Cuestionario de simbologías y escalas para el dibujo d	6
Semana N° 15	0 (1/ )	1. Selección de Información Básica 2. Constitución de la Base de Datos 3. Procesamiento Digital Imágenes 4. Fotointerpretación Básica 5. Verificación de Campo 6. Reinterpretación y Clasificación final 7. Análisis y Correlación 8. Elaboración del mapa e informe Final	Mapa Geomorfológico de Zorritos, Mancora y Puerto Pizarro.	6
	EXAMEN FINAL			

### Referencias bibliográficas:

GUTIERREZ ELORZA, MATEO.2015. Geomorfología. Editorial Prentice Hall. España ROJAS, D. & PAREDES, J. 2013. Compendio de Geología General. Ed.UNI

### VI. METODOLOGÍA

## 6.1 Estrategias centradas en el aprendizaje

- Aplica sus conocimientos geomorfológicos en la elaboración de mapas geomorfológicos
- Demuestra responsabilidad y perseverancia para realizar sus trabajos.
- Entrega sus tareas académicas con criterio:
  - ✓ Deductivo e inductivo



# FACULTAD DE INGENIERIA GEOGRAFICA, AMBIENTAL Y ECOTURISMO ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ECOTURISMO

- ✓ Analítico
- ✓ Explicativo e ilustrativo
- √ Experimental
- Participa activamente en las exposiciones de la profesora cuestionando y opinando.

#### **Instrumentos**

- Ejercicios presenciales
- Tareas virtuales
- Videoconferencias
- trabajos de investigación
- Exposición
- Intervenciones en clases
- Maguetas geomorfológicas
- Mapas geomorfológicos
- Secciones geomorfológicas

## 6.2 Estrategias centradas en la enseñanza

## Técnicas de Ciclo de Aprendizaje de Kolb

Hacer, Experimentar, Argumentar y Ensayar.

### Criterios de aprobación

- Participación
- Cumplimiento
- Puntualidad
- Responsabilidad
- Creatividad e innovación

### VII. RECURSOS PARA EL APRENDIZAJE

- Laptops / pcs
- Video conferencias zoom
- Archivos digitales y escaneados de fotografías aéreas e imágenes satelitales
- · Ejercicios presenciales
- Tareas virtuales
- Proyector multimedia
- · Separatas / Guías
- Plataforma tecnológica ROTOMAP, GVSIG, ARCGIS, ENVI, AUTOCAD.

### VIII. EVALUACIÓN

• De acuerdo al Compendio de Normas Académicas de esta Casa Superior de estudios, en su artículo 13° señala lo siguiente: "Los exámenes y otras formas de evaluación se califican en escala vigesimal (de 1 a 20) en números enteros. La nota mínima aprobatoria es once (11). El medio punto (0.5) es a favor de estudiante".



## FACULTAD DE INGENIERIA GEOGRAFICA, AMBIENTAL Y ECOTURISMO ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ECOTURISMO

- Del mismo modo, en referido documento en su artículo 16°, señala: "Los exámenes escritos son calificados por los profesores responsables de la asignatura y entregados a los alumnos y las actas a la Dirección de Escuela Profesional, dentro de los plazos fijados"
- Asimismo, el artículo 36° menciona: "La asistencia de los alumnos a las clases es obligatoria, el control corresponde a los profesores de la asignatura. Si un alumno acumula el 30% de inasistencias injustificadas totales durante el dictado de una asignatura, queda inhabilitado para rendir el examen final y es desaprobado en la asignatura, sin derecho a rendir examen de aplazado, debiendo el profesor, informar oportunamente al Director de Escuela"
- La evaluación de los estudiantes, se realizará de acuerdo a los siguientes criterios:

N°	CÓDIGO	NOMBRE DE LA EVALUACIÓN	PORCENTAJE
01	EP	EXAMEN PARCIAL	30%
02	EF	EXAMEN FINAL	30%
03	TA	TRABAJOS ACADÉMICOS	40%
		TOTAL	100%

La Nota Final (NF) de la asignatura se determinará en base a la siguiente manera:

NF = EP\*30% + EF\*30% + TA\*40% / 100

# IX. FUENTES DE INFORMACIÓN

### 9.1 Bibliográficas

TARBUCK, LUTGENS. 2017. Geología Física, Edic. Prentice Hall, 13 Edición, BIROT PIERRE. 1976. Tratado de Geografía Física General, Edic. Vicens-Vives DÁVILA BURGA, JORGE. 1992. Principios de Fotogeología, 2DA. Edición UN LUGO JOSE. 2014. Elementos de Geomorfología Aplicada, Universidad Nac. Autónoma de México

GUTIERREZ ELORZA, MATEO. 2015. Geomorfología. Editorial Prentice Hall. España ROJAS, D. & PAREDES, J. 2013. Compendio de Geología General. Ed.UNI SASSA, K. FUKUOKA, H., WANG, F. WANG, G. 2015. Landslides. Ed. Springer. HUGGET, J. 2016. FUNDAMENTAL OG GEOMORPHOLGY. 2da. Edición. Editorial Routledge

STRAHLER, ARTHUR. 1994. Geografía Física, Edic. Omega

BIROT P., 1958. Morphologie structurale. Tome I : Structure statique, formes structurales élémentaires. Tome II : Types d'évolution du relief, théories orogéniques. P.U.F., coll. Orbis, Paris, 167 p., 451 p.

TRICART J., 2012. Précis de géomorphologie. Tome 3 : géomorphologie climatique. Ed. SEDES/CDU, Paris, 313 p.

DERRUAU M., 2010. Précis de géomorphologie. Masson, Paris, 534 p. DERRUAU M., 2010. Les formes du relief terrestre. Notions de géomorphologie. Armand Colin, Paris, 240 p.



# FACULTAD DE INGENIERIA GEOGRAFICA, AMBIENTAL Y ECOTURISMO ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ECOTURISMO

D.P. KRININE. 1972. Principios de Geología y Geotecnia para Ingenieros 3redición Omega

VALADAS B., 2005. Géomorphologie dynamique. Armand Colin, Paris, 192 p. FRANCOU B., VINCENT C., 2007. Les glaciers à l'épreuve du climat. IRD/Belin, 274 p.

### 9.2 Electrónicas

http://www.geomorph.org/publication-statement/ http://edytem.univ-savoie.fr/gfg/spip.php?article106&lang=fr http://www.persee.fr/doc/quate 0004-5500 1965 num 2 1 973 https://esdac.jrc.ec.europa.eu/content/carte-geomorphologique

DESCRIPTION ALL

Lima, Abril de 2019

DEPARTMENTO
DEPARTMENTO
DEPARTMENTO
DEPARTMENTO
DEPARTMENTO
ACADÉMICO
Código UNFV: 008032

Ing. Carmen Ventura Barrera Código UNFV: 0097229

