

Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias Carrera de Ingeniería Ambiental EIA430/Geología y Geomorfología Período 2017- 1

1. Identificación

Número de sesiones: 48

Número total de horas de aprendizaje: 120 h = 72 horas autónoma y 48 presenciales

Créditos – malla actual: 4,5 Profesor: Magdalena López PhD.

Correo electrónico del docente (Udlanet): rm.lopez@udlanet.ec

Coordinador: Ing. Paola Posligua MSc.

Campus: Queri

Pre-requisito: EIA-210

Co-requisito:

Paralelo: 1

Tipo de asignatura:

.

Optativa	
Obligatoria	X
Práctica	

Organización curricular:

Unidad 1: Formación Básica	X
Unidad 2: Formación Profesional	
Unidad 3: Titulación	

Campo de formación:

Campo de formación						
Fundamentos Praxis Epistemología y Integración de comunicació teóricos profesional metodología de la saberes, contextos lenguajes investigación y cultura						
X						

2. Descripción del curso

Geología y Geomorfología es un curso formativo para la Carrera de Ingeniería Ambiental. Está dirigido al conocimiento de formación y estructura del universo y del planeta tierra, para luego focalizarse en la geología y geomorfología predominantes en el Ecuador. En la parte geológica se pondrá énfasis en el origen y naturaleza de las rocas; mientras que en la geomorfología el estudio se centrara en la evolución y la dinámica actual del relieve, considerando la influencia de la geodinámica externa e interna. Los contenidos del curso serán desarrollados con un enfoque de autoconocimiento y el desarrollo de capacidades de identificación y manejo de información geológica y geomorfológica del Ecuador.



3. Objetivo del curso

Aplicar e interrelacionar los conceptos de geología, composición de la tierra, clasificación de las rocas, minerales y los diferentes procesos geomorfológicos, responsables del origen de los diferentes relieves y paisajes, mediante talleres y ejercicios autónomos. Las habilidades y conocimientos adquiridos por los estudiantes, contribuyen a entender los subsecuentes cursos de la carrera de Ingeniería Ambiental (e.j ciencia del suelo, remediación ambiental, cuencas hidrografías, riesgos naturales, ordenamiento territorial, entre otras) y reforzar los RDAs de la carrera.

4. Resultados de aprendizaje deseados al finalizar el curso

Resultados de aprendizaje (RdA)	RdA perfil de egreso de carrera	Nivel de desarrollo (carrera)
1Dispone de conocimientos fundamentales de geología que le permite comprender los procesos de los ecosistemas naturales.	1. Participa de manera consciente y dirige proyectos multidisciplinarios de la gestión integral de recursos (agua, suelo, aire y biota), de procesos de tratamiento de contaminantes generados por las actividades industriales y de centros urbanos, así como de conservación de entornos naturales.	Inicial (X) Medio () Final ()
4Identifica los factores en procesos naturales y antropogénicos que intervienen en procesos geológicos y geomorfológicos	2 Aplica su conocimiento en forma de consultoría en la búsqueda innovadora de soluciones económicamente viables y atractivas para realizar remediación de sistemas, con responsabilidad social y ambiental.	Inicial (X) Medio () Final ()
3 Interpreta los procesos naturales y antropogénicos geológicos y geomorfológicos de: transporte, monitoreo, control y tratamiento de las matrices ambientales para la aplicación en procesos de gestión ambiental.	4. Lidera procesos referentes a calidad ambiental, gestión de recursos, manejo de desechos y residuos, planes de manejo ambiental, gestión documental ambiental de empresas, remediación, eficiencia energética, producción más limpia, normas ISO.	Inicial (X) Medio () Final ()



	3. Diseña y utiliza herramientas	Inicial (X)
5 Reconoce los componentes del	de planificación territorial y geo-	Medio ()
planeta tierra y su influencia	información para generar	Final ()
	estrategias de mitigación y	
	adaptación al Cambio Climático	
	aplicada a la evaluación,	
	investigación y conservación de	
	recursos naturales.	

5. Sistema de evaluación

De acuerdo al Modelo Educativo de la UDLA la evaluación busca evidenciar el logro de los resultados de aprendizaje (RdA) enunciados en cada carrera y asignatura, a través de mecanismos de evaluación (MdE). Por lo tanto la evaluación debe ser continua, formativa y sumativa. La UDLA estipula la siguiente distribución porcentual para los reportes de evaluaciones previstas en cada semestre de acuerdo al calendario académico:

Reporte de progreso 1	<u>35%</u>
Control de lectura y Taller	20%
Examen de conocimientos	15%
Reporte de progreso 2	<u>35%</u>
Control de lectura y Taller	10%
Exposición	5%
Examen de conocimientos	20%
Evaluación final	30%
Salida de campo	10%
•	
Taller grupal	5%
Examen final	15%
	<u>100%</u>

Al finalizar el curso habrá un examen de recuperación para los estudiantes que, habiendo cumplido con más del 80% de asistencia presencial a clases, deseen reemplazar la nota de un examen anterior (ningún otro tipo de evaluación). Este examen debe integrar todos los conocimientos estudiados durante el periodo académico, por lo que será de alta exigencia y el estudiante necesitará prepararse con rigurosidad. La nota de este examen reemplazará a la del examen que sustituye. Recordar que para rendir el EXAMEN DE RECUPERACIÓN, es requisito que el estudiante haya asistido por lo menos al 80% del total de las sesiones programadas de la materia. No se podrá sustituir la nota de un examen previo en el que el estudiante haya sido sancionado por una falta grave, como copia o deshonestidad académica.

6. Metodología del curso y de mecanismos de evaluación.



El curso será evaluado de la siguiente manera:

6.1. Escenario de aprendizaje presencial.

Se iniciara el curso con una explicación del silabo y uso del aula virtual.

Para el logro del RDA "Reconoce los componentes del planeta tierra y su influencia" en la primera sesión se dará una clase magistral interactiva estudiante profesor y desde la segunda clase se iniciará la misma con un control de lectura (pregunta-respuesta) de la comprensión del video en inglés o en español, de la presentación y del material de lectura correspondiente a lo que se va a dictar en esa clase. En la segunda parte de la sesión, se realizará el taller o un ejercicio para cerrar el tema y para reforzar el aprendizaje.

Para el logro del RDA "Identifica los factores en procesos naturales y antropogénicos que intervienen en procesos geológicos y geomorfológicos" se utilizara, la misma metodología explicada en el párrafo anterior y se completará el aprendizaje con el análisis e interpretación de imágenes de paisajes.

Para el RDA "Interpreta los procesos naturales y antropogénicos geológicos y geomorfológicos de: transporte, monitoreo, control y tratamiento de las matrices ambientales para la aplicación en procesos de gestión ambiental" se efectuará una salida de campo y trabajo de laboratorio y gabinete (informe) que será adicional a la estrategia indicada en el primer párrafo de esta sección.

Por parte de los estudiantes se propiciará el trabajo de grupo responsable y comprobable. Los talleres planificados para las sesiones de clase serán las evidencias de comprensión, análisis, síntesis y discusión de los diferentes temas.

Del trabajo de campo se evidenciará habilidades de observación, recolección y sistematización de la información para el logro de un objetivo definido previamente.

Progreso 1 y 2 (12 y 8 % respectivamente):

El aprendizaje presencial estará fundamentado en: exposiciones, explicaciones y aclaraciones en clase de las lecturas que debe realizar el estudiante, constituyendo al docente en instructor guía. La evaluación se realizará mediante control de lectura en clase de la temática tratada. El control de lectura se fundamenta en cuestionario basado en los videos y material de lectura enviado y tratado en la clase (por ejemplo se evidenciará la capacidad del estudiante de identificar estructuras geomorfológicas, los procesos endógenos y exógenos de formación el paisaje, procesos tectónicos, efectos universales y globales, entre otros). El aporte de calificación del control de lectura será de 12 y 8 % a la nota de cada progreso



Por cada progreso se tomará un examen que será desarrollado y ejecutado por medio del aula virtual o en físico, para lo cual el estudiante tiene un tiempo especificado con anterioridad para su ejecución. Las preguntas podrán ser de verdadero/ falso, múltiple respuesta, pareo, entre otras y preguntas de respuestas cortas.

El examen final de EIA 430 de Geología y Geomorfología, es un examen comprensivo que sintetizará los conocimientos y habilidades de interpretación adquiridas por los estudiantes de las unidades 1 a 4. El formato es similar a los de los progresos 1 y 2. La fecha del examen final será anunciada por la Secretaria Académica.

Evaluación Final, salida de campo (10%)

La evaluación de los resultados de la salida de campo corresponderá un 2% a la participación activa en la misma, el 8% al trabajo escrito (Informe final).

6.2. Escenario de aprendizaje virtual.

Previo al inicio de una nueva temática se realizará un foro virtual en el cual cada estudiante tiene la obligación de exponer alguna inquietud y también dar una respuesta a la inquietud de otro compañero del nuevo tema a ser tratado en clase.

Progreso 1 y 2 (5 y 2% respectivamente):

Los foros en el aula virtual son parte de la calificación que se promediará del 20 y 10 % de control de lecturas (aprendizaje autónomo) y se efectuará de acuerdo a lo especificado en el numeral 8 del silabo: *Planificación Secuencial del Curso*. La calificación será en función del cumplimiento de los dos requerimientos: presentar una pregunta y atender con una respuesta dentro del Foro.

6.3. Escenario de aprendizaje autónomo.

Progreso 1 y evaluación final talleres (3 y 5 % respectivamente):

Los talleres son búsqueda y análisis de información que es de utilidad para el posterior ejercicio profesional del estudiante, donde se hará uso de la terminología y usos de mapas aplicables por los Ingenieros ambientales en estudios de impacto ambiental, auditorías ambientales, planificación territorial entre otros. Estas calificaciones son complementarias a las notas del progreso 1 y evaluación final.

Progreso 2 exposición (5%):

Se solicitará a grupos de trabajo sustentar y exponer en una clase temática específica, que ampliaran los procesos autónomos de investigación donde se



evidencie la aplicación de los conocimientos de geología y geomorfología en procesos o estudios de gestión ambiental.

7. Temas y subtemas del curso

RdA	Temas	Subtemas
1Dispone de conocimientos fundamentales de geología que le permite comprender los procesos de los ecosistemas naturales.5. Reconoce los componentes del planeta tierra y su influencia	1. Introducción a la Geología y Geomorfología	1.1 Introducción a la Geología (definición, importancia) 1.2 Datos sobre la Tierra (Formación, Tierra como un ente no estacionario, estructura, modelos del interior de la tierra, composición) 1.3 Introducción a la Geomorfología (Definición, clasificación, factores formadores de paisajes)
4Identifica los factores en procesos naturales y antropogénicos que intervienen en procesos geológicos y geomorfológicos	2. Geomorfología estructural en el contexto global y regional	2.1 Formación de los continentes (Deriva continental y fuerzas de acción) 2.2 Tectónica de placas y márgenes (Tipos de placas, movimiento y actividad tectónica) 2.3 Sismicidad y relieve (Terremotos, magnitud, intensidad y riesgos)
5. Reconoce los componentes del planeta tierra y su influencia		2.4 Volcanismo y relieve (Magma, tipos de volcanes, material volcánico)
5. Reconoce los componentes del planeta tierra y su influencia	3. Geomorfología estructural en el contexto local	3.1 Pliegues (tipos, causas)3.2Fracturas y Juntas
4Identifica los factores en procesos naturales y antropogénicos que intervienen en procesos geológicos y geomorfológicos		3.3 Estratigrafía y escala de tiempo
5. Reconoce los componentes del planeta tierra y su influencia 3Interpreta los procesos naturales y antropogénicos	4. Rocas, minerales y suelos y su rol en la geomorfología	4.1 Rocas (Tipos de rocas y sus características) 4.2 Minerales (clasificación, características, cristalografía)



Sílabo 2017-1 (Pre-grado)

geológicos y geomorfológicos de: transporte, monitoreo, control y tratamiento de las matrices ambientales para la aplicación en procesos de gestión ambiental.	4.3 Suelos y relieve en contextos de procesos de gestión ambiental
1Dispone de conocimientos fundamentales de geología que le permite comprender los procesos de los ecosistemas naturales.	

8. Planificación secuencial del curso

	Semanas 1 y 2 (S	Septiembre)			
RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ estrategia de clase	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Producto/ fecha de entrega
1 y 5	1. Introducción a la Geología y Geomorfología	1.1 Introducción a la Geología 1.2 Datos sobre la Tierra	Clase magistral (1)/Presentación docente/Taller 1 (1) Control de lectura y de videos (1)/Presentación docente (1)/Presentación estudiantes (1)	Lectura y comprensión de video para subtema 1.2 Lectura y revisión de video para Tema 1.	Control 1:Mapa conceptual de las ciencias geológicas y Revisión de conocimientos de la tierra (aula virtual) /2%
		1.3 Introducción a la Geomorfología	Control de lectura y de videos (1)/, Presentación docente (1)/Taller 2 (1)	Foro 1 Lectura y revisión de video para subtema 2.1. Glosario de términos Unidad 1	Taller 1: Pareo términos con definiciones correctas/3%
	Semanas 3 a 6 (octu		T	T -	T
4 y 5	2Geomorfología en el contexto tectónico global y regional	2.1 Deriva Continental y Tectónica de placas	Control de lectura y de videos (1)/Presentación docente(1)	Lectura y comprensión de video subtema 2.2	Control 2: Deriva continental e Identificación placas en imagen/5%
		2.2 Placas y Márgenes 2.3 Sismicidad y	Control de lectura y de videos(1)/Present ación docente(1)/Taller 3(1)	Foro 2 Lectura y revisión de videos para Tema 2 Geomorfologí a en el contexto	Control 3: Identificación de tipos de volcanes y riesgos,



Sílabo 2017-1 (Pre-grado)

Sema	 na 12-16 (diciembre y	enero del 2017)			Semana 11
			Examen progreso 2(1)		Foro virtual Estratigrafía y tiempo geológico /2% Examen 2: 20%
		3.3 Estratigrafía y escalas de tiempo geológico	Control de lectura y de videos(1)/Present ación docente/ taller 6 (1)/ Salida de Campo: Guayabamba-Cayambe (1)	Lectura y revisión de video para subtema 4.1	Control 6: Cuestionario de estratigrafía y escalas de tiempo geológico/2% Presentación 1 Formas y procesos terrestres/5%
		3.2 Fracturas y formas	Control de lectura y de videos (1)/Presentación docente/ presentación e estudiantes(1)	Foro 3 Lectura y revisión de videos para tema 3 Geomorfologí a estructural en el contexto local	Control 5: Identificar las facturas / 3%
5, 4	Semanas 7 a 10 (Novio 3. Geomorfología estructural en el contexto local	3.1 Pliegues y formas	Clase magistral (1)/Presentación docente/Taller 5 (1)	Lectura y revisión de video para subtema 3.1 y 3.2.	Control 4: Identificar los tipos de pliegues en las imágenes presentadas/3%
				Glosario de términos Unidad 2	
			Examen progreso 1 (1)	Lectura y revisión de videos para rendir examen de evaluación progreso 1/	Examen 1: 15% semana 5
		2.4 Volcanismo y relieve	Control de lectura y de videos(1)/Present ación docente/ taller 4(1)	Lectura y revisión de video para subtema 2.4.	Foros virtuales cada 2 semanas /5%
		relieve	Control de lectura y de videos(1)/Present ación docente (1)	tectónico global y regional	sismicidad y relieve. /5%



Sílabo 2017-1 (Pre-grado)

5, 3 y 1	4. Rocas, minerales y suelos y su rol en la geomorfología	4.1 Rocas (Tipos de rocas y sus características)	Trabajo de laboratorio para identificar y clasificar las rocas. Control de lectura (1)/Presentación docente (1) Videos sobre técnicas de identificación de rocas.	Revisión de presentacione s unidad 4 dadas en clase. Lectura de tipos de minerales (Montgomery C.W., 2008, pags. 29 a 31)	Trabajo de campo -Informe por grupos incluye identificación de rocas en el laboratorio y entrega de 3 rocas identificadas por grupo /10%
		4.2 Minerales (clasificación, características, cristalografía)	Clase magistral(1)/Prese ntación (1)docente/Presen tación estudiantes(1)/ Taller 6 (1)	Revisión de la materia para examen de progresos 2 Lectura de tipos de rocas y ciclo de las rocas (Montgomery C.W., 2008, pags. 31, 33 a 39) Búsqueda en Internet y en libros de bibliografía secundaria de los minerales que contienen las rocas. Y lectura de minerales y rocas (Montgomery C.W., 2008, pags. 293 a 301) Preparación para evaluación final examen comprensivo	Trabajo Grupal Sobre utilización de mapas geológicos, topográficos y geomorfológicos en las actividades del Ingeniero Ambiental 5% (Taller) Examen final 15% Fecha/ anunciada por la Secretaria Académica

9. Normas y procedimientos para el aula

4 Reglas por un aula eficaz:



1) *Tolerancia cero* para la **Deshonestidad Académica**: La UDLA, la FICA y la carrera Ingeniería Ambiental tienen una *tolerancia cero* para *deshonestidad académica*: Todo lo que usted escribe tiene que estar en sus propias palabras! El plagio es un robo intelectual - que significa que están robando a otra persona. Su informe de la salida de campo se presentará a través de una asignación de Turnitin por el aula virtual y proyectó contra informes y reportes de sus compañeros de clase y los existentes en el internet.

Si nos encontramos con más de un 10% copias directas según lo determinado por *Turnitin*, tendrá a) recibirá automáticamente 0 puntos, b) ser reportadas a la Directora de Carrera (Paola Posligua), el Decano (Tomas Villón) y la Secretaria Académica.

- 2) **Teléfonos móviles, tablets y otros dispositivos inteligentes** no están permitidos en el aula, sin la autorización del docente que permitirá su uso en caso de talleres o trabajo de laboratorio por ejemplo de identificación de rocas. Al entrar en el aula, debería que poner el dispositivo en silencio y guardado. Al estudiante que incumpla esta disposición, dará lugar automáticamente a que tenga que salir del aula y no estará en la lista de asistencia
- 3) **Asistencia y comportamiento general**: Esta NO es el colegio! Usted hace sus propias elecciones para venir o no venir a clase. Si usted o un miembro de su familia tiene un caso médico o una emergencia médica, por lo que usted tiene razones legítimas para no venir a clase, debe informar al docente ANTES de que comience la clase y traer **un certificado médico**. Adicionalmente no podrá recuperar las calificaciones de talleres y control de lectura que se realizan semanalmente, si las faltas no son justificadas.

Durante la clase, usted no tiene absolutamente ninguna razón para hablar a menos que quiera hacer una pregunta o si le están pidiendo a responder a una pregunta. El desarrollo de los talleres en clase debe ser ordenado. Los talleres involucran compromiso y trabajo en equipo, por lo tanto al estudiante que se le observe que no se involucra en la tarea asignada será excluido de la calificación correspondiente al taller.

4) **La risa** es muy saludable y una forma efectiva de aprendizaje. Encontrar la diversión en lo que haces, incluso cuando es a veces excesivamente aburrido. Haga lo que ama.

10. Referencias bibliográficas

10.1. Principales.

Gutiérrez Elorza, M., (2008). **Geomorfología**. Madrid: Pearson Educación S.A. *pp.* 736.



L.M. Highland and P. Bobrowsky (2008). **Handbook on Landslides: A guide to understanding landslides**. USGS, pp. 130.

Montgomery, C.W., (2008). **Environmental Geology**. New York: McGraw-Hill. Higher Education. 556pp;

Available online at: http://www.usgs.gov/pubprod or through our virtual aula.

Disponible en E-books vía de la biblioteca virtual de la UDLA:

Tarbuck E.J. and Lutgens, F.K. (2005) Ciencias de la Tierra: Una introducción a geología física (8do edición). Pearson Prentice Hall, *pp.* 712.

Online:

http://www.britannica.com/

10.2. Referencias complementarias.

Recursos en el aula virtual EIA 430:

Geomorphology (I): Introduction: https://www.youtube.com/watch?v=_ijoXMcS1XI

Geomorphology (II) Building Blocks:

https://www.youtube.com/watch?v=MKahbVbo2Ec

Geomorphology (IV) Importance of Gravity:

https://www.youtube.com/watch?v=rjKdicos03A

Geomorphology (V) Mass Movements:

https://www.youtube.com/watch?v=187HabCYZds

Geomorphology (VI) Importance of Temperature:

https://www.youtube.com/watch?v=Zxy39g08QKQ

Geomorphology (VII) Applied Geomorphology:

https://www.youtube.com/watch?v=vR7S05eFKs8

Geomorphology (VIII) Volcanoes: https://www.youtube.com/watch?v=-IPJzD5toTY Geomorphology (X) Conclusion: https://www.youtube.com/watch?v=FoB87W6LpJw

Mass wasting/ movement: https://www.youtube.com/watch?v=yXaUbzVh4bI

Glaciers and Glacial Landforms: https://www.voutube.com/watch?v=SROTOaENeHs

Rock Cycle: Overview. [Video]. In Encyclopædia Britannica. Retrieved from

http://www.britannica.com/EBchecked/media/68369/The-Earths-surface-and-crust-are-constantly-evolving-through-a

Rock cycle. [Video]. In Encyclopædia Britannica. Retrieved from

http://www.britannica.com/EB checked/media/148026/Geologic-materials-cycle-through-various-forms

Geologic cycle: volcanism and the rock cycle. [Video]. In Encyclopædia Britannica. Retrieved from http://www.britannica.com/EBchecked/media/68361/Volcanism-and-the-rock-cycle-At-the-margins-of-the

Rock Cycle: Formation of Sedimentary Rock. [Video]. In Encyclopædia Britannica. Retrieved from http://www.britannica.com/EBchecked/media/68366/Sedimentary-rock-is-created-by-the-bonding-of-sediment-from



11. Perfil del docente

Ruth Magdalena López Ulloa

Maestría en Suelos y Aguas de la Universidad de Wageningen en Países bajos, con enfoque en edafología y pedología. Doctorado PhD., en Ciencias forestales con enfoque en los servicios ambientales del suelo en la Universidad de Georg-August-Universitat-Goettingen en Alemania. Mi experiencia en el campo de la educación es de 10 años dictando la asignatura de ciencia del suelo y en postgrado a nivel de maestría con la asignatura Contaminación y remediación de suelos, Análisis de suelos y Química de suelos. Las líneas de investigación son en edafología, salud del suelo, servicios ambientales del suelo, cambio climático.

Contacto: rm.lopez@udla.edu.ec Ext. 238, Celular 0984024874

Horas de atención: Se definirán de acuerdo a horario establecido por la carrera (Pendiente)