

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO



Escuela Nacional de Ciencias de la Tierra

Plan de Estudios de la Licenciatura en Ciencias de la Tierra

Programa								
Dinámica de procesos superficiales								
Clave	Sem	estre	Créditos	itos Campo de conocimiento:				
3º			9	Ciencias de la Tierra				
				Etapa de formación: Intermedia				
Modalidad		Curso(X) Ta		ler() Lab() Seminario() Otras		T()P())P() T/P(X)	
		Obligatorio	o () Optati	vo ()				
Carácter					Horas:	Horas: 6		
		Obligatorio E ()Optativo E (X)					T	
Duración 16 s		16 semana	ıs			ıa	Semestre	
					Teórica	Teóricas: 3 Teóricas: 48		
					Práctio	as: 3	Prácticas: 48	
				Total: 6 Total:		Total: 96		
	Seriación							
	Ninguna (X)							
	Obligatoria ()							
Asignatura antecedente								
Asignatura subsecuente								
	Indicativa ()							
Asignatura antecedente								
Asignatura subsecuente								

Objetivo general:

Describir los procesos que ocurren en la interfase geosfera-hidrosfera-atmosfera y su interacción para modelar la superficie terrestre.

Objetivos particulares:

Analizar el transporte y depósito de sedimentos en diferentes ambientes, así como sus interacciones a diferentes escalas espaciales y temporales.

Identificar los procesos que actúan en la superficie, los paisajes resultantes y su desarrollo en el espacio y en el tiempo.

Revisar los principios físicos y agentes de transporte de sedimentos en la superficie terrestre. Identificar los métodos para entender y cuantificar los procesos superficiales y flujos de sedimento.

Reconocer la influencia de la actividad antrópica en los cambios del relieve.

	Índice temático			
		Tema	Horas Semestre	
			Teóricas	Prácticas
	1	El ciclo sedimentario	7	7



3	Dinámica de fluidos Transporte de sedimentos	6	6
4	Movimiento de sedimentos en la superficie y ambientes sedimentarios	16	16
5	Métodos aplicados al estudio de la dinámica superficial	6	6
6	Controles en los sistemas de erosión y depósito a gran, mediana y pequeña escala.	7	7
Subtotal		48	48
Total		9	6

	Contenidos temáticos				
Temas	Subtemas				
1	El ciclo sedimentario Fuentes de energía en los procesos superficiales de la Tierra Introducción a la morfología de la superficie terrestre. Producción de sedimentos en la superficie Sistemas de denudación-acumulación				
2	Dinámica de fluidos 2.1 Fuerzas en fluidos estacionarios y en movimiento 2.2 Sedimentación de partículas en un fluido 2.3 Flujos laminares y turbulentos 2.4 Capa límite				
3	Transporte de sedimentos 3.1 Propiedades de los sedimentos (forma, tamaño y densidad) 3.2 Inicio del movimiento de los sedimentos (Diagrama de Hjulström, Diagrama de Shields) 3.3 Modos de transporte de sedimentos 3.4 Régimen de flujo y estructuras sedimentarias				
4	Movimiento de sedimentos en la superficie y ambientes sedimentarios 4.1 El sistema fluvial 4.2 Sistemas de laderas: continentales y oceánicas 4.3 Procesos vulcanoclásticos 4.4 Sistemas lacustre y palustre 4.5 El sistema glacial 4.6 El sistema eólico 4.7 Sistemas litoral y marino: oleaje, mareas, tormentas y corrientes oceánicas				
5	Métodos aplicados al estudio de la dinámica superficial 5.1 Paleomagnetismo 5.2 Luminiscencia óptica estimulada (OSL) 5.3 Isotopía estable: 2180, 2D, 213C 5.4 Radionucleidos cosmogénicos : 10Be, 26Al, 36Cl y 3He 5.5 Dendrogeomorfología				
6	Controles en los sistemas de erosión y depósito a gran, mediana y pequeña escala. 6.1 Controles tectónicos 6.2 Controles eustáticos				

6.3 Controles climáticos
6.4 Actividad antrópica

Estrategias didácticas		
Prácticas de campo		
Lecturas		
Trabajo en equipo		
Aprendizaje basado en problemas		
Exposición oral		

Evaluación del aprendizaje
Elaboración de ensayos
Exposición de temas
Trabajos y tareas
Participación en clase
Exámenes parciales

Perfil profesiográfico del docente				
Título o grado	Licenciado (a) en Ingeniería Geológica o Ciencias de la Tierra u otro afín.			
Titulo o grado	Nivel mínimo de Maestría.			
Experiencia	Con experiencia docente de almenos dos años en el ámbito de la			
docente	Geología.			
Otras	Haber tomado el curso de formación docente impartido por la ENCiT.			
características	Haber tomado el curso de formación docente impartido por la ENCIT.			

Bibliografía básica

Allen, P. A. (2009). Earth surface processes. John Wiley & Sons.

Anderson, R. S., Anderson, S. P. (2010). *Geomorphology: the mechanics and chemistry of landscapes*. Cambridge University Press.

Bridge, J., Demicco, R. (2008). *Earth surface processes, landforms and sediment deposits. Cambridge University Press.*

Collinson, J. (2019). Sedimentary structures. Dunedin Academic Press Ltd.

llen, J. (2011). Sedimentary structures, their character and physical basis (Vol. 2). Elsevier.

Pelletier, J. (2008). *Quantitative modeling of earth surface processes*. Cambridge University Press.

Sharma, V. K. (2010). Introduction to process geomorphology. CRC Press.

Summerfield, M. A. (2014). *Global geomorphology*. Routledge.

Bibliografía complementaria

Allen, P. A. (2017). *Sediment routing systems: The fate of sediment from source to sink.* Cambridge University Press, 407 pp.

Gregory, K. J. (2010). *The Earth's land surface: landforms and processes in geomorphology.* Sage Publications.

Slaymaker, O., Spencer, T., Embleton-Hamann, C. (Eds.). (2009). *Geomorphology and global environmental change*. Cambridge University Press.

