

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO PROGRAMA DE POSGRADO EN CIENCIAS DE LA TIERRA PROGRAMA DE ACTIVIDAD ACADÉMICA



Nombre de la	Asignatura: PALEC	DMAGNETISMO y	MAGNETISMO	DE ROCAS	
		Campo de Conocim	No. Créditos: 8		
Clave:	Semestre (s):	I Geofísica de la Tierra Sólida (I)			
	II Exploración, Aguas Subterráneas, Modelación			eas, Modelación y	
	Percepción Remota ()				
	III Geología ()				
	IV Ciencias Ambientales y Riesgos ()				
	V Ciencias Atmosféricas, Espaciales y Planetarias. ()				
Carácter: Geofísica de la		4 Horas		Horas por semana	Horas al semestre
Tierra Sólida	1				
Tipo: Teórico-Práctica		Teoría: 4	Práctica: 4	4	64
Modalidad: Curso					
Seriación:	Sin seriación (x)	Obliga	atoria ()	Indicativa ()	
Actividad acadé	émica antecedente:				
Actividad acadé	émica subsecuente:				
OBJETIVO GEN	ERAL: El presente cui	rso tiene como obje	tivo presentar de l	manera accesible par	a los Geólogos, y
	ísicos y Licenciados	·	-	-	
aplicaciones	•			1 0	, <u>,</u>

Índice Temático				
		Horas		
Unidad	Tema	Teóricas	Prácticas	
1	Elementos del campo magnético terrestre	6	2	
2	Magnetización a Nivel Atómico y Estados Magnéticos	8		
3	Adquisición y Conservación de la Magnetización Remanente Natural	8	4	
4	Desde el Campo Hasta el Laboratorio	6	6	
5	Aplicaciones Estratigráficas y Geocronológicas	8	4	
6	Aplicaciones paleogeográficas y Tectónicas	6	6	
<u> </u>	Total de horas:	42	22	
	Suma total de horas:	64	l .	

Contenido Temático

1 A. Unidades Magnéticas B. Momento magnético y magnetización C. Magnetización inducida y remanente D. Generación y Conservación del Campo magnético terrestre E. Campo magnético Interplanetario F. Fluctuaciones del campo geomagnético 2 A. Introducción en la teoría de ferromagnetismo de Néel B. Tiempo de relajamiento C. Dia, Para y Superparamagnetismo D. Estados Magnéticos E. Energía de Intercambio y Fluctuaciones Térmicas F. Punto de Curie y Punto de Néel G. Histéresis magnética y magnetización remanente H. Dominios magnéticos 3 A. Soluciones sólidas Magnetita-Ulvospinela B. Soluciones sólidas Magnetita-Ilmenita C. Titanomaghemitas D. Otros minerales magnéticos 1. Hidróxidos de Hierro 2. Sulfuros de Hierro 3. Minerales magnéticos biogénicos E. Parámetros de ciclo de histéresis F. Curvas termomagnéticas G. Magnetización termoremanente H. Magnetización detrítica y post-detrítica I. Magnetización viscosa y termoviscosa	Unidad	Tema y Subtemas
B. Momento magnético y magnetización C. Magnetización inducida y remanente D. Generación y Conservación del Campo magnético terrestre E. Campo magnético Interplanetario F. Fluctuaciones del campo geomagnético 2 A. Introducción en la teoría de ferromagnetismo de Néel B. Tiempo de relajamiento C. Dia, Para y Superparamagnetismo D. Estados Magnéticos E. Energía de Intercambio y Fluctuaciones Térmicas F. Punto de Curie y Punto de Néel G. Histéresis magnética y magnetización remanente H. Dominios magnéticos 3 A. Soluciones sólidas Magnetita-Ulvospinela B. Soluciones sólidas Hematita-Ilmenita C. Titanomaghemitas D. Otros minerales magnéticos 1. Hidróxidos de Hierro 2. Sulfuros de Hierro 3. Minerales magnéticos biogénicos E. Parámetros de ciclo de histéresis F. Curvas termomagnéticas G. Magnetización termoremanente H. Magnetización detrítica y post-detrítica	1	-
C. Magnetización inducida y remanente D. Generación y Conservación del Campo magnético terrestre E. Campo magnético Interplanetario F. Fluctuaciones del campo geomagnético 2 A. Introducción en la teoría de ferromagnetismo de Néel B. Tiempo de relajamiento C. Dia, Para y Superparamagnetismo D. Estados Magnéticos E. Energía de Intercambio y Fluctuaciones Térmicas F. Punto de Curie y Punto de Néel G. Histéresis magnética y magnetización remanente H. Dominios magnéticos 3 A. Soluciones sólidas Magnetita-Ulvospinela B. Soluciones sólidas Hematita-Ilmenita C. Titanomaghemitas D. Otros minerales magnéticos 1. Hidróxidos de Hierro 2. Sulfuros de Hierro 3. Minerales magnéticos biogénicos E. Parámetros de ciclo de histéresis F. Curvas termomagnéticas G. Magnetización termoremanente H. Magnetización detrítica y post-detrítica		_
D. Generación y Conservación del Campo magnético terrestre E. Campo magnético Interplanetario F. Fluctuaciones del campo geomagnético 2 A. Introducción en la teoría de ferromagnetismo de Néel B. Tiempo de relajamiento C. Dia, Para y Superparamagnetismo D. Estados Magnéticos E. Energía de Intercambio y Fluctuaciones Térmicas F. Punto de Curie y Punto de Néel G. Histéresis magnética y magnetización remanente H. Dominios magnéticos 3 A. Soluciones sólidas Magnetita-Ulvospinela B. Soluciones sólidas Hematita-Ilmenita C. Titanomaghemitas D. Otros minerales magnéticos 1. Hidróxidos de Hierro 2. Sulfuros de Hierro 3. Minerales magnéticos biogénicos E. Parámetros de ciclo de histéresis F. Curvas termomagnéticas G. Magnetización termoremanente H. Magnetización detrítica y post-detrítica		
E. Campo magnético Interplanetario F. Fluctuaciones del campo geomagnético A. Introducción en la teoría de ferromagnetismo de Néel B. Tiempo de relajamiento C. Dia, Para y Superparamagnetismo D. Estados Magnéticos E. Energía de Intercambio y Fluctuaciones Térmicas F. Punto de Curie y Punto de Néel G. Histéresis magnética y magnetización remanente H. Dominios magnéticos 3 A. Soluciones sólidas Magnetita-Ulvospinela B. Soluciones sólidas Hematita-Ilmenita C. Titanomaghemitas D. Otros minerales magnéticos 1. Hidróxidos de Hierro 2. Sulfuros de Hierro 3. Minerales magnéticos biogénicos E. Parámetros de ciclo de histéresis F. Curvas termomagnéticas G. Magnetización termoremanente H. Magnetización detrítica y post-detrítica		
F. Fluctuaciones del campo geomagnético A. Introducción en la teoría de ferromagnetismo de Néel B. Tiempo de relajamiento C. Dia, Para y Superparamagnetismo D. Estados Magnéticos E. Energía de Intercambio y Fluctuaciones Térmicas F. Punto de Curie y Punto de Néel G. Histéresis magnética y magnetización remanente H. Dominios magnéticos 3 A. Soluciones sólidas Magnetita-Ulvospinela B. Soluciones sólidas Hematita-Ilmenita C. Titanomaghemitas D. Otros minerales magnéticos 1. Hidróxidos de Hierro 2. Sulfuros de Hierro 3. Minerales magnéticos biogénicos E. Parámetros de ciclo de histéresis F. Curvas termomagnéticas G. Magnetización termoremanente H. Magnetización detrítica y post-detrítica		
A. Introducción en la teoría de ferromagnetismo de Néel B. Tiempo de relajamiento C. Dia, Para y Superparamagnetismo D. Estados Magnéticos E. Energía de Intercambio y Fluctuaciones Térmicas F. Punto de Curie y Punto de Néel G. Histéresis magnética y magnetización remanente H. Dominios magnéticos 3 A. Soluciones sólidas Magnetita-Ulvospinela B. Soluciones sólidas Hematita-Ilmenita C. Titanomaghemitas D. Otros minerales magnéticos 1. Hidróxidos de Hierro 2. Sulfuros de Hierro 3. Minerales magnéticos biogénicos E. Parámetros de ciclo de histéresis F. Curvas termomagnéticas G. Magnetización termoremanente H. Magnetización detrítica y post-detrítica		
B. Tiempo de relajamiento C. Dia, Para y Superparamagnetismo D. Estados Magnéticos E. Energía de Intercambio y Fluctuaciones Térmicas F. Punto de Curie y Punto de Néel G. Histéresis magnética y magnetización remanente H. Dominios magnéticos 3 A. Soluciones sólidas Magnetita-Ulvospinela B. Soluciones sólidas Hematita-Ilmenita C. Titanomaghemitas D. Otros minerales magnéticos 1. Hidróxidos de Hierro 2. Sulfuros de Hierro 3. Minerales magnéticos biogénicos E. Parámetros de ciclo de histéresis F. Curvas termomagnéticas G. Magnetización termoremanente H. Magnetización detrítica y post-detrítica	2	
C. Dia, Para y Superparamagnetismo D. Estados Magnéticos E. Energía de Intercambio y Fluctuaciones Térmicas F. Punto de Curie y Punto de Néel G. Histéresis magnética y magnetización remanente H. Dominios magnéticos 3 A. Soluciones sólidas Magnetita-Ulvospinela B. Soluciones sólidas Hematita-Ilmenita C. Titanomaghemitas D. Otros minerales magnéticos 1. Hidróxidos de Hierro 2. Sulfuros de Hierro 3. Minerales magnéticos biogénicos E. Parámetros de ciclo de histéresis F. Curvas termomagnéticas G. Magnetización termoremanente H. Magnetización detrítica y post-detrítica		
D. Estados Magnéticos E. Energía de Intercambio y Fluctuaciones Térmicas F. Punto de Curie y Punto de Néel G. Histéresis magnética y magnetización remanente H. Dominios magnéticos 3 A. Soluciones sólidas Magnetita-Ulvospinela B. Soluciones sólidas Hematita-Ilmenita C. Titanomaghemitas D. Otros minerales magnéticos 1. Hidróxidos de Hierro 2. Sulfuros de Hierro 3. Minerales magnéticos biogénicos E. Parámetros de ciclo de histéresis F. Curvas termomagnéticas G. Magnetización termoremanente H. Magnetización detrítica y post-detrítica		<u>.</u> •
E. Energía de Intercambio y Fluctuaciones Térmicas F. Punto de Curie y Punto de Néel G. Histéresis magnética y magnetización remanente H. Dominios magnéticos 3 A. Soluciones sólidas Magnetita-Ulvospinela B. Soluciones sólidas Hematita-Ilmenita C. Titanomaghemitas D. Otros minerales magnéticos 1. Hidróxidos de Hierro 2. Sulfuros de Hierro 3. Minerales magnéticos biogénicos E. Parámetros de ciclo de histéresis F. Curvas termomagnéticas G. Magnetización termoremanente H. Magnetización detrítica y post-detrítica		,
F. Punto de Curie y Punto de Néel G. Histéresis magnética y magnetización remanente H. Dominios magnéticos 3 A. Soluciones sólidas Magnetita-Ulvospinela B. Soluciones sólidas Hematita-Ilmenita C. Titanomaghemitas D. Otros minerales magnéticos 1. Hidróxidos de Hierro 2. Sulfuros de Hierro 3. Minerales magnéticos biogénicos E. Parámetros de ciclo de histéresis F. Curvas termomagnéticas G. Magnetización termoremanente H. Magnetización detrítica y post-detrítica		
G. Histéresis magnética y magnetización remanente H. Dominios magnéticos A. Soluciones sólidas Magnetita-Ulvospinela B. Soluciones sólidas Hematita-Ilmenita C. Titanomaghemitas D. Otros minerales magnéticos 1. Hidróxidos de Hierro 2. Sulfuros de Hierro 3. Minerales magnéticos biogénicos E. Parámetros de ciclo de histéresis F. Curvas termomagnéticas G. Magnetización termoremanente H. Magnetización detrítica y post-detrítica		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
H. Dominios magnéticos A. Soluciones sólidas Magnetita-Ulvospinela B. Soluciones sólidas Hematita-Ilmenita C. Titanomaghemitas D. Otros minerales magnéticos 1. Hidróxidos de Hierro 2. Sulfuros de Hierro 3. Minerales magnéticos biogénicos E. Parámetros de ciclo de histéresis F. Curvas termomagnéticas G. Magnetización termoremanente H. Magnetización detrítica y post-detrítica		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
A. Soluciones sólidas Magnetita-Ulvospinela B. Soluciones sólidas Hematita-Ilmenita C. Titanomaghemitas D. Otros minerales magnéticos 1. Hidróxidos de Hierro 2. Sulfuros de Hierro 3. Minerales magnéticos biogénicos E. Parámetros de ciclo de histéresis F. Curvas termomagnéticas G. Magnetización termoremanente H. Magnetización detrítica y post-detrítica		
B. Soluciones sólidas Hematita-Ilmenita C. Titanomaghemitas D. Otros minerales magnéticos 1. Hidróxidos de Hierro 2. Sulfuros de Hierro 3. Minerales magnéticos biogénicos E. Parámetros de ciclo de histéresis F. Curvas termomagnéticas G. Magnetización termoremanente H. Magnetización detrítica y post-detrítica	3	
 C. Titanomaghemitas D. Otros minerales magnéticos 1. Hidróxidos de Hierro 2. Sulfuros de Hierro 3. Minerales magnéticos biogénicos E. Parámetros de ciclo de histéresis F. Curvas termomagnéticas G. Magnetización termoremanente H. Magnetización detrítica y post-detrítica 		
 D. Otros minerales magnéticos 1. Hidróxidos de Hierro 2. Sulfuros de Hierro 3. Minerales magnéticos biogénicos E. Parámetros de ciclo de histéresis F. Curvas termomagnéticas G. Magnetización termoremanente H. Magnetización detrítica y post-detrítica 		
 Hidróxidos de Hierro Sulfuros de Hierro Minerales magnéticos biogénicos Parámetros de ciclo de histéresis Curvas termomagnéticas Magnetización termoremanente Magnetización detrítica y post-detrítica 		
 2. Sulfuros de Hierro 3. Minerales magnéticos biogénicos E. Parámetros de ciclo de histéresis F. Curvas termomagnéticas G. Magnetización termoremanente H. Magnetización detrítica y post-detrítica 		
 3. Minerales magnéticos biogénicos E. Parámetros de ciclo de histéresis F. Curvas termomagnéticas G. Magnetización termoremanente H. Magnetización detrítica y post-detrítica 		
E. Parámetros de ciclo de histéresisF. Curvas termomagnéticasG. Magnetización termoremanenteH. Magnetización detrítica y post-detrítica		
F. Curvas termomagnéticasG. Magnetización termoremanenteH. Magnetización detrítica y post-detrítica		
G. Magnetización termoremanente H. Magnetización detrítica y post-detrítica		
H. Magnetización detrítica y post-detrítica		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
J. Magnetización isotérmica y anisterética		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
K. Magnetización química y cristalina		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
L. Otros tipos de magnetización remanente		
1. Magnetización piezo-remanente		
2. Magnetización giromagnética		
3. Magnetización termo-detrítica y cristalo-detrítica		
4 A. Desde el campo hasta la laboratorio	4	
1. Selección de Sitios		
2. Técnicas y estrategia de muestreo		2. Técnicas y estrategia de muestreo
3. Técnicas de orientación		
4. Pruebas de campo y laboratorio sobre la estabilidad magnética		4. Pruebas de campo y laboratorio sobre la estabilidad magnética
B. Instrumentaciones paleomagnéticas y Técnicas de tratamiento magnético		B. Instrumentaciones paleomagnéticas y Técnicas de tratamiento magnético
1. magnetómetros de giro y criogénicos		
2. demagnetización térmica, por campos alternos y por frecuencias		2. demagnetización térmica, por campos alternos y por frecuencias
C. Tratamiento de datos paleomagnéticos y análisis estadístico		C. Tratamiento de datos paleomagnéticos y análisis estadístico
1. Paleodirección media y precisión		
2. Corrección estructural		
Estadística de Fisher		Estadística de Fisher
C. Paleointensidad absoluta y relativa del campo geomagnético		C. Paleointensidad absoluta y relativa del campo geomagnético
1. Métodos de determinación y problemáticas		1. Métodos de determinación y problemáticas
2. Análisis globales de datos de paleointensidad		2. Análisis globales de datos de paleointensidad
D. Variación paleosecular		D. Variación paleosecular

	E. Transiciones y excursiones geomagnéticas
	F. Inversiones de campo geomagnético y auto-inversiones
5	A. Escala de referencia de polaridad geomagnética
	B. Correlaciones magnetostratigráficas de formaciones continentales y oceánicas
	C. Datación magnética
6	A. Tratamientos magnéticos
	B. Determinación de las direcciones medias
	C. Polos Geomagnéticos Virtuales
	D. Reconstrucciones paleogeográficas globales
	E. Rotaciones tectónicas regionales y locales

Bibliografía Básica:

Butler, R., Paleomagnetism: Magnetic Domains to Geologic terranes, Tucson, Arizona, 2002.

Dunlop, D. and O. Ozdemir, Rock-Magnetism, Fundamentals and Frontiers, Cambridge University Press, 573pp. 1998

McElhinny & McFadden Paleomagnetism: Continents and Oceans (International Geophysics), Ed Academic Press.

Merryl and McElhinny, 1998. The Magnetic Field of the Earth, Volume 63: Paleomagnetism, the Core, and the Deep Mantle (International Geophysics) Ed. AP

Vander Voo, 2005. Paleomagnetism of the Atlantic, Tethys and Iapetus Oceans, Cambridge Press.

Tauxe, L. 2010. Essentials of Paleomagnetism, Berkeley: University of California Press

Tauxe L, Lectures in Paleomagnetism, http://earthref.org/MAGIC/books/Tauxe/2015/index.html, 2015

Bibliografía Complementaria:

Encyclopedia of Geomagnetism and Paleomagnetism Editors: Gubbins, David, Herrero-Bervera, Emilio (Eds.) SPRINGER, 2007.

Sugerencias didácticas:			
Exposición oral	(x)	Mecanismos de evaluación de aprendizaje de los alumnos:	
Exposición audiovisual	(x)	Exámenes Parciales (x	()
Ejercicios dentro de clase	(x)	Examen final escrito (Trabajos y tareas fuera del aula ()
Ejercicios fuera del aula	(x)	Exposición de seminarios por los alumnos (x) x)
Seminarios	()		x)
Lecturas obligatorias	(x)	Asistencia (x Seminario (.)
Trabajo de Investigación	(x)	Otras: Tareas, seminarios, reportes de prácticas, exámenes parciales, examen final.	`
Prácticas de taller o laboratorio	(x)	parciales, examen final. (x)
Prácticas de campo	()		

Línea de investigación:

PALEOMAGNETISMO FUNDAMENTOS Y APLICACIONES EN CIENCIAS DE LA TIERRA