



DATOS DE LA ASIGNATURA										
Titulación:	Geología	Geología				F	Plan:		2000	
Asignatura:	Vulcanología				C	Código:		500000 039		
Créditos Totales LRU:	4,5 Teóricos: 3 Prá			Práct	cticos:		1,5			
Descriptores (BOE): Mecanismos de erupciones volcánicas. Productos volcánicos. Morfología de edificios volcánicos.										
Departamento:	Geología	Geología Área de Conocimiento:				Petrología y Geoquímica				
Tipo: (troncal/obligatoria/optativa)	Optativa	Curso: Cuatrimest		nestre	: 1 ^{er}	Ciclo	:	2°		

	PROFESOR/ES	E-mail	Ubicación	Teléfono	
Responsable:	Teodosio Donaire Romero	donaire@uhu.es	FCCEE M2P3D23	959219823	
Otros:					
Dirección página WEB de la asignatura					

DOCENCIA EN EL CURSO 2011-2012				
Contexto de la asignatura	Encuadre en el Plan de Estudios Esta asignatura proporciona conocimientos teóricos y prácticos sobre los procesos y depósitos que ocurren en ambientes volcánicos. Repercusión en el perfil profesional Los volcanes constituyen un fenómeno generador de catástrofes y desastres naturales, por lo que esta materia aporta conocimientos básicos para la realización de estudios relacionados con la prevención de los riesgos volcánicos (Vigilancia de volcanes. Detección y valoración fenómenos precursores). Además, numerosos tipos de recursos naturales (Energía geotérmica. Rocas industriales. Yacimientos minerales. Ecosistemas volcánicos) están asociados con procesos volcánicos, por lo que su estudio es imprescindible para una mejor comprensión de éstos.			
Objetivo General de la Asignatura:	Los objetivos fundamentales de esta asignatura son el conocimiento de los procesos que se originan en áreas volcánicas y el estudio de los tipos de depósitos asociados.			





Competencias y	Relacionados con la teoría:				
destrezas teórico- prácticas a	Capacidad de demostrar su conocimiento y comprensión de hechos esenciales, conceptos, principios y teorías relacionadas con la Vulcanología.				
adquirir por el	Relacionados con la práctica:				
alumno:	Aplicación de estos conocimientos para resolver problemas relacionados la materia. Identificación y descripción de facies volcánicas.				
Contribución al	Conocimientos generales básicos.				
desarrollo de habilidades y destrezas Genéricas:	Capacidad de lectura crítica de textos científicos.				
	Habilidades para recuperar y analizar información desde diferentes fuentes.				
	Desarrollo de habilidades intelectuales y profesionales.				
	Capacidad para aplicar la teoría a la práctica.				
Recomendaciones	Se recomienda conocimientos previos en Petrología.				

Bloques Temáticos:	Unidad 1. Introducción y procesos en áreas volcánicas (Temas 1 a 3) Unidad 2. Tipos de depósitos y edificios volcánicos (Temas 4 a 12) Unidad 3. Metodología de estudio e introducción a los riesgos volcánicos (Temas 13 a 15)
-----------------------	---





	Tema 1.	INTRODUCCIÓN. Objetivos de la Vulcanología. Distribución del vulcanismo			
	rema n	actual. Breve historia de la Vulcanología.			
	Tema 2.	PROPIEDADES FÍSICAS DE LOS MAGMAS. Introducción. Temperatura.			
		Densidad. Viscosidad. Factores que controlan la viscosidad del magma.			
		Resistencia mecánica. Características del flujo de fluidos.			
	Tema 3.	PROCESO ERUPTIVO. Causas de las erupciones volcánicas. Erupciones			
		efusivas. Erupciones explosivas: erupciones plinianas y ultraplinianas,			
		erupciones vulcanianas, erupciones estrombolianas, erupciones hawaianas.			
		Erupciones freáticas y freatomagmáticas. Energía de la erupción.			
	Tema 4.	DEPÓSITOS EN TERRENOS VOLCÁNICOS. Coladas de lava e intrusiones			
		sin-volcánicas. Depósitos piroclásticos. Depósitos vulcanoclásticos			
		resedimentados. Depósitos sedimentarios vulcanogénicos.			
	Tema 5.	COLADAS DE LAVA E INTRUSIONES SIN-VOLCÁNICAS. Introducción.			
		Tamaño y forma de las coladas de lava. Autobrechas, hialoclastitas,			
		peperitas y <i>pillow-lavas</i> . Erupción y rasgos de las coladas de lava basáltica.			
		Lavas andesíticas y dacíticas. Erupción y rasgos de domos y coladas de lava			
		riolítica. Intrusiones sin-volcánicas. Komatiítas: peculiaridades del vulcanismo precámbrico.			
	Tema 6.	DEPÓSITOS VULCANOCLÁSTICOS . Mecanismos de fragmentación.			
	. Cilia Vi	Transporte y depósito de partículas vulcanoclásticas. Movimiento en masa y			
		depósitos por flujo en masa (<i>mass-flow</i>). Transporte por tracción y			
		depósitos de corrientes de tracción vulcanoclásticas. Transporte en			
		suspensión y depósitos vulcanoclásticos por suspensión.			
	Tema 7.	DEPÓSITOS DE COLADAS PIROCLÁSTICAS . Definición y génesis.			
Temario Teórico y		Transporte y procesos de depósito. Características de los depósitos de			
Planificación		colada piroclástica. Significado de los depósitos de colada piroclástica.			
Temporal:	T	Depósitos de coladas piroclásticas emplazadas en un medio submarino.			
Tomporal.	Tema 8.	DEPÓSITOS DE OLEADAS PIROCLÁSTICAS. Definición y génesis.			
		Transporte y procesos de depósito. Características de los depósitos de			
	Tema 9.	oleada piroclástica. Significado de los depósitos de oleada piroclástica. DEPÓSITOS PIROCLÁSTICOS DE CAÍDA . Definición y génesis.			
	i eilia 3.	Transporte y procesos de depósito. Características de los depósitos			
		piroclásticos de caída. Significado de los depósitos piroclásticos de caída.			
	Tema 10.	HIDROVULCANISMO. Introducción. Interacción agua-magma:			
		observaciones de campo y de laboratorio. Hidrovulcanismo, sistemas			
		hidrotermales e hidrofracturación.			
	Tema 11.	DEPÓSITOS VULCANOCLÁSTICOS SECUNDARIOS . Turbiditas. <i>Debris</i>			
		flows. Lahares. Deslizamientos volcánicos y avalanchas. Sedimentación por			
	_	suspensión asociada con flujos en masa vulcanoclásticos submarinos.			
	Tema 12.	MORFOLOGÍA DE LOS EDIFICIOS VOLCÁNICOS. Volcanes monogénicos			
		y poligénicos. Volcanes en escudo. Conos de escoria. Maars, anillos de tobas			
		y conos de tobas. Estratovolcanes. Volcanes y centros volcánicos silíceos a intermedios. Dorsales oceánicas y <i>seamounts</i> . Volcanes intra o sub-			
		glaciares.			
	Tema 13.	MÉTODOS DE ESTUDIO DE LOS PROCESOS VOLCÁNICOS. Estudios de			
		campo, Estudios de laboratorio. Modelos experimentales. Modelos			
		matemáticos.			
	Tema 14.	EVALUACIÓN Y GESTIÓN DEL RIESGO VOLCÁNICO. Conceptos			
		asociados al riesgo. Peligrosidad. Riesgo volcánico. Metodologías de trabajo.			
	_	Sistemas de información integrados.			
	Tema 15.	VIGILANCIA VOLCÁNICA. Monitorización geofísica y geodésica.			
		Monitorización geoquímica.			
	11 - 0	etructuras taxturas y componentes comunes en denésitos velcénicos			
	1.1 <u>Estructuras, texturas y componentes comunes en depósitos volcánicos.</u> Texturas volcánicas coherentes y texturas volcanoclásticas. Fenocristales y textura				
Temario Práctico y	porfídica. Cristales y fragmentos de cristales. Vesículas. Vidrio volcánico. Texturas de				
Planificación	desvitrificación. Perlita. Pómez y escoria. Bombas y bloques juveniles. Fragmentos de				
Temporal:	vidrio. Fragmentos líticos. Lapilli de acreción. Textura fiamme y pseudofiamme.				
	Foliación por flujo. Juntas.				
	1 2 -Cla	asificación de lavas y depósitos vulcanoclásticos. Composición, Litofacies.			
		. Alteración.			





Metodología Docente Empleada:	 Clases teóricas (clase magistral). Los recursos utilizados son la pizarra, proyector de transparencias, proyecciones con ordenador y fotocopias de apoyo con figuras, esquemas y tablas. Las clases se desarrollan de manera interactiva con los alumnos, discutiendo con ellos los aspectos que resultan más dificultosos o especialmente interesantes de cada tema. Clases prácticas (laboratorio). Los alumnos/as aplicarán lo aprendido en las clases teóricas. Estas clases se orientan a potenciar la capacidad de observación y de análisis. Realización de actividades académicas dirigidas. Trabajo tutorizado individual donde el profesor/a orienta a los estudiantes para la realización de actividades que les ayuden a reforzar y asimilar los contenidos de la asignatura. 				
Técnicas Docentes:	Sesiones teóricas X	Presentaciones PC X	Diapositivas		
(marcar con X lo que	Transparencias	Sesiones prácticas X	Lectura de artículos		
proceda)	Visitas / excursiones	Web específicas	Otras (indicar)		
Criterios de Evaluación: (detallar)	 La calificación final de la asignatura se obtendrá con los siguientes sumandos: Calificación obtenida en el examen final de la asignatura. Supondrá el 80% de la calificación de la asignatura. El examen constará de cuestiones teóricas y relacionadas con las prácticas (laboratorio y campo). Calificación obtenida por la realización de las actividades académicas dirigidas (supondrá el 20% de la calificación de la asignatura) Será requisito indispensable haber superado el examen final de la asignatura para la aplicación de tales porcentajes. 				
Bibliografía Fundamental: (indicar las 5 más significativas)	 Díez-Gil, J.L. (editor científico) (1992). Elementos de Volcanología. Serie Casa de Los Volcanes nº 2, Cabildo de Lanzarote, 300 pp. Fisher, R.V. y Schminke, H.U. (1984). Pyroclastic rocks. Springer-Verlag, 472 pp. Martí, J. y Araña, V. (editores científicos) (1993). La Volcanología Actual. Serie Nuevas Tendencias. Consejo Superior de Investigaciones Cientíticas. Madrid. 578 pp. McPhie, J., Doyle, M. y Allen, R. (1993). Volcanic Textures. A guide to the interpretation of textures in volcanic rocks. Centre for Ore Deposit and Exploration Studies. University of Tasmania, 196 pp. Sigurdsson, H., Houghton, B., McNutt, S.R., Rymer, H. y Stix, J. (eds) (2000). Encyclopedia of Volcanoes. Academic Press, 1417 pp. 				
Bibliografía Complementaria: (incluir, si procede páginas Web)	 Araña, V. y Ortiz, R. (1984). Volcanología. Ed. Rueda-C.S.I.C., Madrid, 528 pp. Bardintzeff, J.M. (1992). Volcanologie. Ed. Mason. Paris, 235 pp. Cas, R.A.F. y Wright, J.V. (1988). Volcanic Successions. Modern and Ancient. A geological approach to processes, products and successions. Unwin Hyman, London. 528 pp. Freundt, A. y Rosi, M. (1998). From Magma to Tephra. Modelling physical processes of explosive volcanic eruptions. Elsevier, Amsterdam, 318 pp. Gilbert, J.S. y Sparks, R.S.J. (editores) (1998). The Physics of Explosive Volcanic Eruptions. Geological Society Special Publication, 145. The Geological Society, London, 186 pp. McPhie, J., Gemmell, B. y Houghton, B. (2000). Volcanology. An outline of eruption processes and products, volcanic facies and facies associations in modern volcanic terrains. Master of Economic Geology. University of Tasmania, 230 pp. Ortíz, R. (editor científico) (1996). Riesgo Volcánico. Serie Casa de Los Volcanes nº 5, Cabildo de Lanzarote, 304 pp. Philpotts, A. R. (1990). Principles of Igneous and Metamorphic Petrology. Prentice-Hall, Englewood Cliffs, N.J., 498 pp. Wohletz, K. y Heiken, G. (1992). Volcanology and Geothermal Energy. University of California Press. Berkeley, U.S.A., 432 pp. 				