



Curso 2015/16

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

			DAT	OS DE L	A ASIGNA	TURA							
Asignatura:		Vulcanolo	gía y riesg	os volc	ánicos	Códigos	; ;	75	7609312				
Módulo:		Materias ged	ológicas co	mplem	entarias	Materia	:	Contenidos geológicos complementarios					
Curso:			4º			Cuatrin	estre:		10				
Créditos ECTS		3	Teóricos	:	2	Práctico	os:	1 (L	aboratorio)				
Docencia en ing	lés:												
Departamento/	s:	Ge	ología		Área/s o Conocim	Pe	etrología y	Geoquímica					
DATOS DEL PROFESORADO													
Coordinador: Teodosio Donaire Romero													
Campus Virtual Moodle Página web:													
P	ROFI	ESOR/A		Ub	icación	Teléfono							
-					e-mail		P.3		959 21 9823				
TEODOSIO DONAIRE ROMERO				donair	re@uhu.es	5		ad CCEE	(8 9823)				
Departamento:									, ,				
Horario		Lunes	Mar	tes	Mié	Miércoles		ueves	Viernes				
Tutorías	1	.0:30 a 12	9:30 :30 a 12		9:30 a 11								
			-1		1		•						
CONTEXTO, OB	JETI\	OS, COMPET	ENCIAS, T	EMARIC	D, METOD	OLOGÍA,	EVALUA	CIÓN Y TEM	IPORALIZACIÓN				
Contexto de la asignatura	I IZEDEL CUSION EN EN DENN DI OLESIONAL												
Objetivo Genera de la Asignatura	al a:	comprensión c	de éstos. eneral de es objeto de	sta asigr e estable	natura es o	conocer el	funciona	miento de l	le para una mejor os volcanes y sus presentan para la				





Competencias básicas o transversales	G1. Capacidad de análisis y síntesis. G2. Capacidad de aprendizaje autónomo. G3. Capacidad de comunicación oral y escrita. G7. Capacidad de organización y planificación. G8. Capacidad de gestión de información. G9. Capacidad de aplicar conocimientos a la práctica. G12. Capacidad de trabajo en grupos. G14. Capacidad de razonamiento crítico y autocrítico. G16. Motivación por la calidad.
Competencias específicas	E2. Capacidad para identificar y caracterizar las propiedades de los diferentes materiales y procesos en áreas geológicas usando métodos petrográficos, geofísicos, geoquímicos, etc. E3. Capacidad para analizar la distribución y la estructura de distintos tipos de materiales y procesos geológicos en áreas geológicos a diferentes escalas en el tiempo y en el espacio. E4. Conocer y comprender los procesos geológicos actuales, analizar los posibles riesgos asociados. E5. Conocer y utilizar teorías, paradigmas, conceptos y principios de la Geología. E6. Integrar diversos tipos de datos y observaciones con el fin de comprobar hipótesis. E9. Saber preparar, procesar, interpretar y presentar datos usando las técnicas cualitativas y cuantitativas adecuadas, así como los programas informáticos apropiados. E11. Aplicar conocimientos para abordar problemas usuales o desconocidos. E15. Planificar, organizar, desarrollar y exponer trabajos. E19. Diagnosticar y aportar soluciones a problemas medioambientales relacionados con la Geología.
Recomendaciones	Se recomienda tener conocimientos básicos en Petrografía y Petrología ígnea.
UNIDADES TEMÁTICAS	I. Introducción y procesos en áreas volcánicas (temas 1 a 3). II. Erupciones volcánicas y depósitos asociados (temas 4 a 7). III. Riesgos volcánicos (temas 8 a 10).





	Tema 1.	INTRODUCCIÓN. Objetivos de la Vulcanología. Distribución del vulcanismo actual. Breve historia de la Vulcanología.									
	Tema 2. CONCEPTOS BÁSICOS. Facies volcánicas y asociaciones de facie coherentes y facies vulcanoclásticas. Rasgos petrográficos más co depósitos volcánicos. Nomenclatura descriptiva. Clasificación genéti depósitos volcánicos.										
	Tema 3.	EL PROCESO ERUPTIVO. Propiedades físicas de los magmas. Gases volcánicos. Causas de las erupciones volcánicas.									
	Tema 4.	ERUPCIONES EFUSIVAS Y COLADAS DE LAVA . Rasgos petrográficos comunes de las facies coherentes. Autobrechas, hialoclastitas y peperitas. Lavas									
	Tema 5.	basálticas, ácidas y andesíticas. Lavas submarinas. Intrusiones sin-volcánicas. ERUPCIONES EXPLOSIVAS Y DEPÓSITOS PIROCLÁSTICOS. Erupciones magmáticas explosivas. Erupciones freatomagmáticas y freáticas. Evaluación de									
TEORÍA: Temario y	Tema 6.	la explosividad. Mecanismos de erupción, transporte y depósito de procesos de flujo, oleada y caída piroclástica. Depósitos piroclásticos submarinos. DEPÓSITOS VULCANOCLÁSTICOS SECUNDARIOS. Depósitos									
Planificación Temporal	Tema 7.	vulcanoclásticos primarios y retrabajados. Depósitos vulcanoclásticos sineruptivos y posteruptivos. Lahares, deslizamientos volcánicos y avalanchas de escombros. MORFOLOGÍA DE LOS EDIFICIOS VOLCÁNICOS. Volcanes monogenéticos y poligenéticos. Volcanes en escudo. Conos de escoria. Maars, anillos de tobas y									
	Tema 8.	conos de tobas. Estratovolcanes. Volcanes y centros volcánicos silíceos a intermedios. Calderas. RIESGOS VOLCÁNICOS. Principales peligros volcánicos: ceniza volcánica,									
		coladas de lava, flujos piroclásticos, lahares, gases volcánicos. Evaluación de la peligrosidad y del riesgo volcánico. Mapas de peligrosidad y mapas de riesgo. Modelización de procesos volcánicos.									
	Tema 9. Tema 10.	VIGILANCIA VOLCÁNICA. Monitorización sísmica. Métodos gravimétricos, magnéticos y deformación del terreno. Análisis de gases volcánicos. GESTIÓN DE CRISIS VOLCÁNICAS. Gestión de la fase precrítica: evaluación de riesgos, reducción de la vulnerabilidad, monitorización volcánica, niveles de alerta y procedimientos de comunicación. Gestión de la fase crítica: monitorización en fase crítica, comunicación de condiciones críticas, toma de decisiones y planes operativos.									
PRÁCTICAS:	estructuras,	e laboratorio (litoteca y laboratorio de óptica) con objeto de: 1) estudiar las texturas y componentes comunes en depósitos volcánicos y 2) describir y lavas y depósitos vulcanoclásticos.									
Temario y Planificación Temporal	Se realizan cinco sesiones de prácticas: 1ª y 2ª semana (4 horas): Descripción de rocas volcánicas en muestras de mano. 3ª a 5ª semana (6 horas): Descripción de rocas volcánicas mediante el uso del microscopio petrográfico.										
	Metodolog	gía para la docencia teórica en Grupo Grande:									
Metodología Docente	fotocopias d interactiva d	Clase magistral. Los recursos utilizados son la pizarra, presentaciones 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 difíciles o los especialmente interesantes de cada tema.									
	Metodolog	gía y Actividades a realizar en las horas de Grupo Reducido:									
		Trabajo tutorizado individual donde el profesor orienta a los estudiantes para la realización de actividades que les ayuden a reforzar y asimilar los contenidos de la asignatura.									





	Metodología para la Docencia Práctica (si procede):													
	potenciar la capacio	Los alumnos/as aplicarán lo aprendido en las clases teóricas. Estas clases se orientan a potenciar la capacidad de observación, análisis y descripción. Se desarrollarán en la litoteca y en la sala de óptica del departamento de Geología.												
Otras actividades														
(optativo)														
Criterios de Evaluación:	ENTREGA DE TRA calificación final de 1. Calificación obte de la calificación de 2. Calificación obte	Se utilizará un sistema de evaluación continua mediante el seguimiento del alumno en clase y ENTREGA DE TRABAJOS. También se realizará un examen teórico-práctico final. La calificación final de la asignatura se obtendrá con los siguientes sumandos: 1. Calificación obtenida en el examen final teórico-práctico de la asignatura (supondrá el 80% de la calificación de la asignatura). 2. Calificación obtenida por la realización de trabajos en grupos reducidos (supondrá el 20% de la calificación de la asignatura).												
Distribución Horas	Grupo Grande	Grupo Reducido	Laboratorio	Lab. Informática	Campo									
Presenciales	12 sesiones de una hora	3 sesiones de una hora	5 sesiones de dos horas	Inormatica										
Bibliografía:	Básica: 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.													





Curso 2015/16

Específica:

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.

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.

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.

Martí, J. (2011). ¿Qué sabemos de?... Los volcanes. CSIC, 142 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., 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.

Wohletz, K. y Heiken, G. (1992). Volcanology and Geothermal Energy. University of California Press. Berkeley, U.S.A., 432 pp.

ANEXO 1

	HORAS DE TRABAJO DEL ALUMNO													
Presencial				Estudio			Examen							
Teoría	Problemas	Prácticas	Teoría	Problemas	Prácticas	Otras actividades	incluyendo preparación	TOTAL						
15		10	10		5	10	25	75						

Cronograma orientativo (se indica la temporalización de la asignatura por semanas) Unidades temáticas:

Dedicación presencial (incluye otras actividades)

Cuatrimestre

Actividad	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15
Teoría								GG.I.	GG.III	GG.V	GG.VII	GG.IX	GG.XI	GR1	GR3
								GG.II.	GG.IV	GG.VI	GG.VIII	GG.X	GG.XII	GR2	
Prácticas											P1	P2	Р3	P4	P5





Otras Actividades								