



DATOS DE LA ASIGNATURA											
Titulación:	Geología					Plan:			2	000	
Asignatura:	Captación y Gestión de Aguas Subterráneas Código:										
Créditos Totales LRU:	4,5 Teóricos: 2,5 Práct			Práct	licos:				2		
Descriptores (BOE):											
Departamento:	Geodinámica y Paleontología	Área de Conocimiento:			Geodinámica Exteri			terna			
Tipo: (troncal/obligatoria/optativa)	Optativa	Curso	o :	5	Cuatrir	nestre	:	1	Cicl	o:	2

PROFESOR/ES		E-mail	Ubicación	Teléfono		
Responsable:	Juan Carlos Cerón	ceron@uhu.es	Facultad CCEE	959219849		
Otros:						
Dirección página WEB de la asignatura	http://moodle.uhu.es/d	http://moodle.uhu.es/contenidos/course/view.php?id=1061				

DOCENCIA EN EL CURSO 2009-2010						
Contexto de la asignatura	Encuadre en el Plan de Estudios La asignatura de "Captación y Gestión de Aguas Subterráneas", complemento obligado de la asignatura Hidrogeología, proporciona al alumno conocimientos básicos para entender las numerosas aplicaciones prácticas de la Hidrogeología en nuestra sociedad y en nuestro entorno, así cómo para apreciar las múltiples formas en que la Hidrogeología afecta a la vida cotidiana de todos y al medio ambiente. Estos conceptos son fundamentales para su formación académica básica y le permitirán la mejor comprensión y asimilación de conceptos en muchas otras áreas afines. Repercusión en el perfil profesional Esta materia permitirá el dominio de técnicas específicas prácticas y de gestión, usadas en el campo profesional de la hidrogeología.					
Objetivo General de la Asignatura:	Los estudiantes deben adquirir una visión integral de la Hidrogeología, de acuerdo con la información obtenida y utilizando los conocimientos propios de esta materia como los de otras disciplinas afines.					
Competencias y destrezas teórico- prácticas a adquirir por el	 Capacidad de evaluar, interpretar y sintetizar la información y los datos hidrogeológicos. Capacidad de utilizar nuevas tecnologías aplicadas al estudio hidrogeológico. Capacidad de elaborar resultados obtenidos por la observación y medida de propiedades hidrogeológicas. 					





alumno:	 Capacidad de utilizar la informática y procesar datos hidrogeológicos. Capacidad para elaborar proyectos e informes hidrogeológicos. Capacidad de realizar presentaciones científicas, por escrito u oralmente, ante una audiencia experta. Capacidad para relacionarse con hidrogeólogos y otros profesionales afines.
Contribución al desarrollo de habilidades y destrezas Genéricas:	 Capacidad de decisión. Capacidad de organización y planificación de su trabajo en la asignatura. Capacidad de crítica y autocrítica en la obtención, análisis y en su caso presentación de la información científica teórica y práctica. Capacidad para demostrar su compromiso con el trabajo realizado. Trabajo en equipo y capacidad de comunicación.
Recomendaciones	Es necesario haber cursado la asignatura de Hidrogeología.

Bloques Temáticos: II. INTRODUCCIÓN III. GESTIÓN DE AGUAS SUBTERRÁNEAS I. INTRODUCCIÓN TEMA 1 Introducción. Elaboración de mapas hidrogeológicos. Inventario de puntos aculferos. II. HIDRÁULICA DE CAPTACIONES TEMA 2 Hidráulica de captaciones. Hipótesis y fórmulas de Dupuit. Aplicación de las fórmulas de Dupuit en aculferos libres y confinados. Relación entre caudal y descenso. Consideraciones generales sobre los ensayos de bombeo. Tipos de ensayos de bombeo. TEMA 3 Interpretación de los ensayos de bombeo (I). Métodos de equilibrio: régimen permanente. Método de Thiem en aculferos confinados. Corrección de Dupuit en aculferos libres. TEMA 4 Interpretación de los ensayos de bombeo (II). Métodos de variación: régimen transitorio. Métodos de Thiem, Jacob y Chow en aculferos confinados. Corrección de Dupuit en aculferos libres. TEMA 5 Interpretación de los ensayos de bombeo (V). Aculferos semiconfinados (percolantes). Concepto y características. Métodos de estudio: método de De Glee (régimen permanente) y método de Hantus (régimen transitorio). TEMA 6 Interpretación de los ensayos de bombeo (III). Flujo estacionario en un campo de pozos. Flujo entre un pozo de bombeo y otro de recarga. Método de las Imágenes.		
TEMA 1 Introducción. Elaboración de mapas hidrogeológicos. Inventario de puntos acuíferos. II. HIDRÁULICA DE CAPTACIONES TEMA 2 Hidráulica de captaciones. Hipótesis y fórmulas de Dupuit. Aplicación de las fórmulas de Dupuit en acuíferos libres y confinados. Relación entre caudal y descenso. Consideraciones generales sobre los ensayos de bombeo. Tipos de ensayos de bombeo. TEMA 3 Interpretación de los ensayos de bombeo (I). Métodos de equilibrio: régimen permanente. Método de Thiem en acuíferos confinados. Corrección de Dupuit en acuíferos libres. TEMA 4 Interpretación de los ensayos de bombeo (II). Métodos de variación: régimen transitorio. Métodos de Theis, Jacob y Chow en acuíferos confinados. Corrección de Dupuit en acuíferos libres. TEMA 5 Interpretación de los ensayos de bombeo (V). Acuíferos semiconfinados (percolantes). Concepto y características. Métodos de estudio: método de De Glee (régimen permanente) y método de Hantus (régimen transitorio). TEMA 6 Interpretación de los ensayos de bombeo (III). Flujo estacionario en un campo de pozos. Flujo entre un pozo de bombeo y otro de recarga. Método de las Imágenes.		II. HIDRÁULICA DE CAPTACIONES
Interpretación de los ensayos de bombeo (IV). Métodos de recuperación: método de Cooper-Jacob. Análisis de la gráfica de recuperación. Eficiencia y curva característica de una	Planificación	TEMA 1 Introducción. Elaboración de mapas hidrogeológicos. Inventario de puntos acuíferos. II. HIDRÁULICA DE CAPTACIONES TEMA 2 Hidráulica de captaciones. Hipótesis y fórmulas de Dupuit. Aplicación de las fórmulas de Dupuit en acuíferos libres y confinados. Relación entre caudal y descenso. Consideraciones generales sobre los ensayos de bombeo. Tipos de ensayos de bombeo. TEMA 3 Interpretación de los ensayos de bombeo (I). Métodos de equilibrio: régimen permanente. Método de Thiem en acuíferos confinados. Corrección de Dupuit en acuíferos libres. TEMA 4 Interpretación de los ensayos de bombeo (II). Métodos de variación: régimen transitorio. Métodos de Theis, Jacob y Chow en acuíferos confinados. Corrección de Dupuit en acuíferos libres. TEMA 5 Interpretación de los ensayos de bombeo (V). Acuíferos semiconfinados (percolantes). Concepto y características. Métodos de estudio: método de De Glee (régimen permanente) y método de Hantus (régimen transitorio). TEMA 6 Interpretación de los ensayos de bombeo (III). Flujo estacionario en un campo de pozos. Flujo entre un pozo de bombeo y otro de recarga. Método de las Imágenes. TEMA 7 Interpretación de los ensayos de bombeo (IV). Métodos de recuperación: método de





	TEMA 8 Tipos de obras de captación. Técnicas de perforación. Entubación y equipamiento o pozos. Técnicas de Desarrollo de sondeos. Diseño de captaciones hidrogeológicas Testificación de sondeos. TEMA 9 Modelos en hidrogeología. Proceso de modelización. Datos hidrogeológico necesarios para la realización de un modelo. I. GESTIÓN DE AGUAS SUBTERRÁNEAS TEMA 10					
	Cuantificación de los recursos disponibles. Usos y aplicaciones de las aguas. Planificación Hidrogeológica. Demanda de agua y su cuantificación. Relación aguas superficiales-aguas subterráneas. Uso conjunto de aguas superficiales y aguas subterráneas. Reutilización. TEMA 11 Protección del medio subterráneo. Sobreexplotación de acuíferos. Intrusión marina. Perímetros de protección. Recarga artificial. Modelos de Gestión.					
Temario Práctico y Planificación Temporal:	 Relaciones entre caudal y radio de acción. Ensayos de bombeo en régimen permanente (acuíferos libre y confinado). Ensayos de bombeo en régimen transitorio (acuíferos libre y confinado). Ensayos de bombeo en régimen permanente y transitorio en acuífero semiconfinado. Ensayo de recuperación. 					
	Las prácticas de campo consistirán en el reconocimiento hidrogeológico de un acuífero y su gestión más adecuada. Se realizarán de acuerdo con las posibilidades existentes y hasta completar los créditos previstos en el plan de estudios.					
Metodología Docente	 Impartición de clases teóricas mediante exposición oral por parte del profesor de un tema. Los recursos utilizados son la pizarra, proyector de transparencias 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. 					
Empleada:	 Impartición de clases prácticas. Se resuelven problemas tipo, haciendo hincapié en la comprensión del mecanismo de resolución y resaltando la relación de los problemas con aplicaciones prácticas de la hidrogeología. 					
	3. Realización de clases prácticas (laboratorio). Los alumnos/as aplicarán lo aprendido en las clases teóricas. Se discute la utilidad práctica de los conocimientos adquiridos en clases de teoría y aplicados en las clases prácticas.					
Técnicas Docentes:	Sesiones teóricas X	Presentaciones PC	Diapositivas X			
(marcar con X lo que	Transparencias X	Sesiones prácticas X	Lectura de artículos X			
proceda)	Visitas / excursiones X	Web específicas X	Otras (indicar)			
Criterios de	Se hará un examen final que constará de un apartado teórico (que podrá ser tipo test, de preguntas, o ambos) y otro práctico. El examen se realizará según el contenido del Programa de la asignatura y no sobre los apuntes tomados en clase.					
Evaluación: (detallar)	Se aprobará el examen cuando la nota obtenida no sea inferior a 5 (cinco), tanto en la parte teórica como en la práctica. En caso de obtener una nota inferior a 5 (cinco) en alguno de los dos apartados (teoría o práctica), y por lo tanto no haber superado la asignatura, el alumno deberá examinarse nuevamente de teoría y práctica en las convectorios significantes. La ausoppia de recoverte y/o la contestación totalmente erránga en					
	convocatorias siguientes. La ausencia de respuesta y/o la contestación totalmente erróne alguno de los apartados de los que conste el examen supondrá la no superación del examen superación					





Bibliografía Fundamental:

(indicar las 5 más significativas)

- CASTANY, G. (1971): Tratado práctico de las aguas subterráneas. Ed. Omega, Barcelona, 572 p.
- CUSTODIO, E. y LLAMAS, M.R. (1976): Hidrología subterránea. Ed. Omega, Barcelona, 2350 p.
- PULIDO-BOSCH, A. (2007). Nociones de hidrogeología para ambientólogos. Ed. Univ. de Almería, 492 p.
- PULIDO, J.L. (1978): Hidrogeología Práctica. Ed. Urmo, Bilbao, 314 p.
- REMENIERAS, G. (1970): Tratado de hidrología aplicada. Editores Técnicos Asociados, S.A.
- VILLANUEVA, M. e IGLESIAS, A. (1984): Pozos y acuíferos. Técnicas de evaluación mediante ensayos de bombeo. IGME. Madrid, 426 p.

- APARICIO, F.J. (1989): Fundamentos de hidrología de Superficie. Ed. Limusa, México, 303 p.
- ASTIER, J.L. (1975): Geofísica aplicada a la Hidrogeología. Ed. Parinfo, Madrid, 344 p.
- ATKINSON, S.J. et al. (1986): Salt water intrusion. Ed. Lewis. 390 p.
- BEAR, J. y VERRUIT, A. (1987): Modelling groundwater flow and pollution. Ed. Reidel. 414 p.
- BENÍTEZ, A. (1972): Captación de aguas subterráneas. Ed. Dossat. 2ª Ed. p.
- BEVEN, K. y CARLING, P. (1989): Floods. Hydrological, Sedimentological and Geomorphological implications. Ed. Wiley and Sons. 290 p.
- BRAS, L. (1990): Hydrology. Ed. Addison-Wesley, USA, 643 p.
- CASTANY, G. (1982): Principes et méthodes de l'hydrogéologie. Ed. Borda, Paris, 238 p.
- CHOW, V., MAIDMENT, D. y MAYS, L. (1994): Applied hydrology. Ed. McGraw-Hill. 584
 p.
- CLARKE, D. (1987): Microcomputer programs for groundwater studies. Ed. Elservier.
- CUSTODIO, E., GURGUI, A. y LOBO, I.P. (1988): Groundwater flow and quality modelling. Ed. Reidel. 843 p.
- DAVIS, S.N. y DE VIEST, R. (1971): Hidrogeología. Ed. Ariel, Barcelona. 536 p.
- DE MARSILY, G. (1986): Quantitative Hydrogeology. Ed. Academic Press, 440 p.
- ENGMAN, E.T. y GURNEY, R.J. (1991): Remote sensing in Hydrology. Ed. Chapman and Hall. 225 p.
- HERAS, R. (1972): Manual de hidrología. Inst. Nac. Hidrología, Madrid, 7 Tomos.
- KINZELBACH, W. (1986): Groundwater methods in surface hydrology. Ed. Springer-Verlag. 556 p.
- LLAMAS, J. (1993): Hidrología general. Principios y aplicaciones. Ed. Univ. País Vasco. Bilbao, p.
- LOHMAN, (1977): Hidráulica subterránea. Ed. Ariel, Barcelona, 191 p.
- MAIDMENT, D.R. (1993): Handbook of Hydrology. Ed. McGraw-Hill, Inc., USA.
- MARTÍNEZ, J. Y RUANO,P. (1998): Aguas subterráneas. Captación y aprovechamiento.
 Ed. Progensa (Sevilla), 404 p.
- MARTÍNEZ-ALFARO, P.E., MARTÍNEZ-SANTOS, P. y CASTAÑO-CASTAÑO, S. (2006). Fundamentos de Hidrogeología. Ed. Mundi-Prensa. Madrid, 284 págs.
- MUTREJA, K.N. (1986): Applied hydrology. Ed. Mc Graw-Hill, USA, 440 p. PULIDO-BOSCH, A. (2007). Nociones de hidrogeología para ambientólogos. Ed. Univ. de Almería, 492.
- STRACK, O. (1989): Groundwater mechanics. Ed. Prentice-Hall. 372 p.
- WALTON, W. (1989): Numerical groundwater modeling. Ed. Lewis. 272 p.

Bibliografía Complementaria:

(incluir, si procede páginas Web)