



Guía docente				
Datos Identificativos			2015/16	
Asignatura (*)	Hidrología Aplicada a las Obras Públicas	Código	632G01052	
Titulación	Grao en Enxeñaría de Obras Públicas			
Descritores				
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos
Grado	1º cuatrimestre	Tercero	Optativa	4.5
Idioma	Castellano			
Modalidad docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Tecnoloxía da Construción			
Coordinador/a	Samper Calvete, Francisco Javier	Correo electrónico	j.samper@udc.es	
Profesorado	Alcón Vidal, Vicente Álvaro Mijares Coto, Maria Jose Samper Calvete, Francisco Javier	Correo electrónico	vicente.alcon@udc.es m.mijares@udc.es j.samper@udc.es	
Web				
Descripción general	El objetivo de la asignatura es proporcionar los conceptos básicos y aplicaciones de la hidráulica e hidrología en la construcción de obras geotécnicas y a la ingeniería civil en sus aspectos más comunes y relevantes en la práctica profesional. El estudio del agua en el terreno así como su aplicación a la hidrogeología de pozos y acuíferos, hidrología superficial en el diseño del drenaje de obras lineales y ejemplos de rebajamiento del nivel freático en obras civiles constituyen los temas fundamentales a impartir.			

Competencias / Resultados del título	
Código	Competencias / Resultados del título
A19	Conocimiento de los conceptos básicos de hidrología superficial y subterránea.
B10	Trabajar de forma colaborativa.
C10	Capacidad de análisis, síntesis y estructuración de la información y las ideas.
C11	Claridad en la formulación de hipótesis.
C12	Capacidad de abstracción.
C13	Capacidad de trabajo personal, organizado y planificado.
C18	Capacidad para aplicar conocimientos básicos en el aprendizaje de conocimientos tecnológicos y en su puesta en práctica

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Competencias / Resultados del título		
	El objetivo de la asignatura es proporcionar los conceptos básicos y aplicaciones de la hidráulica e hidrología en la construcción de obras geotécnicas y a la ingeniería civil en sus aspectos más comunes y relevantes en la práctica profesional. El estudio del agua en el terreno así como su aplicación a la hidrogeología de pozos y acuíferos, hidrología superficial en el diseño del drenaje de obras lineales y ejemplos de rebajamiento del nivel freático en obras civiles constituyen los temas fundamentales a impartir.	A19	B10

Contenidos	
Tema	Subtema



TEMA 1. AGUA EN EL TERRENO	<ul style="list-style-type: none">- Estados del agua- El agua en reposo<ul style="list-style-type: none">o Nivel freáticoo Tensión superficial, capilaridad, ascensión del agua en tubos capilares, ascensión capilar del agua en los suelos- El agua en movimiento<ul style="list-style-type: none">o Potencial hidráulicoo Leyes de filtración (ley de Darcy) y permeabilidado Determinación del coeficiente de permeabilidad en laboratorio (permeámetros)o Isotropía y anisotropía- Análisis de la filtración<ul style="list-style-type: none">o Ecuación diferencial de distribución de potenciales. Resolución numéricao Resolución gráficao Método de Casagrande para superficie libre en presas de materiales sueltoso Medios anisótrposo Efectos de la filtración (sifonamiento, tubificación y dispersión)
TEMA 2. INTRODUCCIÓN A LA HIDROGEOLOGÍA	<ul style="list-style-type: none">o Formaciones geológicas y su comportamiento frente al agua? Acuíferos: tipos, comportamiento, movimiento de agua en acuíferoso Parámetros hidrogeológicos característicos de las formaciones geológicas? Porosidad total y porosidad eficaz? Coeficiente de almacenamiento, permeabilidad y transmisividado Ecuaciones fundamentales del flujo en medios porosos? Flujo estacionario? Ecuación de Laplace? Ecuación de Poisson? Flujo en régimen transitorioo Métodos de evaluación de parámetros hidrogeológicos? Ensayos de bombeo en régimen permanente? Método de Thiem: acuífero confinado en régimen permanente? Método de Dupuit: acuífero libre en régimen permanente? Método de Glee: acuífero semiconfinado en régimen permanente? Ensayos de bombeo en régimen transitorio? Planteamiento de las ecuaciones? Ensayos de bombeo en régimen variable? Método de Theis: acuífero confinado en régimen variable? Método de Jacob: acuífero confinado en régimen variable? Método de Jacob-Cooper: acuíferos libres en régimen transitorio? Ensayos de inyección? Ensayos de trazadoreso Métodos de resolución? Métodos analíticos? Redes de flujo? Métodos numéricos.o Propiedades químicas del agua? Calidad química de las aguas subterráneas? Procesos físico-químicos. Interacción agua-acuífero? Contaminación y contaminantes de las aguas subterráneas? Actividades antrópicas? Mecanismos de introducción y propagación de la contaminación

TEMA 3. REBAJAMIENTO DEL NIVEL FREÁTICO	<ul style="list-style-type: none"> - Drenaje de taludes (en suelos y medios rocosos fracturados). Drenes californianos, etc. - Excavación por debajo del nivel freático. Estabilidad de fondo. - Drenes de arena y grava - Drenaje bajo plataformas de obras lineales
TEMA 4. HIDROLOGÍA APLICADA A OBRAS LINEALES	<ul style="list-style-type: none"> - Consideraciones generales y aspectos básicos - Drenaje transversal y longitudinal de obras lineales o Cálculo de caudales de referencia ? Planteamiento general ? Fórmula de cálculo (método hidrometeorológico) ? Intensidad media de precipitación ? Tiempo de concentración ? Escorrentía o Drenaje longitudinal de plataforma y márgenes: criterios de proyecto y capacidad de desagüe o Drenaje transversal ? Dimensionamiento de pequeñas obras de drenaje transversal

Planificación				
Metodologías / pruebas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciales y virtuales)	Horas trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	A19	25	37.5	62.5
Solución de problemas	B10 C10 C11	20	20	40
Prueba mixta	C12 C13 C18	0	4	4
Atención personalizada		6	0	6

(*)Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

Metodologías	
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Exposición de los contenidos de la materia en su fundamento teórico por parte del profesor en sesiones magistrales
Solución de problemas	Resolución de problemas y ejercicios prácticos como aplicación de los conceptos teóricos impartidos por parte del profesor
Prueba mixta	Realización por parte del alumno de exámenes con cuestiones teóricas y ejercicios prácticos

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Solución de problemas Sesión magistral	Atender a las necesidades y consultas del alumnado relacionadas con el estudio y/o temas vinculados con la materia, proporcionándole orientación, apoyo y motivación en el proceso de aprendizaje. Esta actividad puede desarrollarse de forma presencial (directamente en el aula y en los momentos que el profesor tiene asignados a tutorías de despacho) o de forma no presencial (a través de correo electrónico o del campus virtual).

Evaluación			
Metodologías	Competencias / Resultados	Descripción	Calificación

