



| Guía Docente | | | | |
|-----------------------|---|--------------------|--|-----------|
| Datos Identificativos | | | | 2017/18 |
| Asignatura (*) | Obras hidráulicas e hidroloxía | | Código | 632514005 |
| Titulación | | | | |
| Descriptores | | | | |
| Ciclo | Período | Curso | Tipo | Créditos |
| Mestrado Oficial | 1º cuatrimestre | Primeiro | Obrigatoria | 6 |
| Idioma | Castelán | | | |
| Modalidade docente | Presencial | | | |
| Prerrequisitos | | | | |
| Departamento | Enxeñaría CivilMatemáticas | | | |
| Coordinación | Anta Álvarez, José | Correo electrónico | jose.anta@udc.es | |
| Profesorado | Anta Álvarez, José Cea Gomez, Luis Hernández Oubiña, David Naves García-Rendueles, Juan | Correo electrónico | jose.anta@udc.es luis.cea@udc.es david.hernaez@udc.es juan.navas@udc.es | |
| Web | | | | |
| Descripción xeral | O obxectivo xeral da materia Obras Hidráulicas e Hidroloxía é o de proporcionar aos alumnos unha visión xeral da normativa sectorial e das principais obras e actuacións do ámbito da hidráulica e hidroloxía. As sesións teóricas complementaranse con seminarios prácticos, prácticas con software de modelización hidráulica e estudo de casos. Na avaliación da materia contabilizaranse estos aspectos, así como a nota dun exame final e varios test de seguimento. | | | |

Competencias / Resultados do título

| | |
|--------|-------------------------------------|
| Código | Competencias / Resultados do título |
|--------|-------------------------------------|

Resultados da aprendizaxe

Resultados de aprendizaxe

Competencias / Resultados do título

| | | | |
|---|------|------|------|
| Coñecer e saber deseñar os órganos de desagüe de presas e embalses. Coñecer os principios planificación hidrológica e a regulación con embalses. Coñecer os principios de funcionamiento dos modelos numéricos de fluxo en lámina libre. Coñecer as bases da xestión e as obras para a protección frente as inundaciones. Coñecer a filosofía e as bases de deseño dos sistemas de saneamento en tempo de choiva. | AM1 | BM1 | CM1 |
| | AM2 | BM2 | CM2 |
| | AM3 | BM3 | CM3 |
| | AM6 | BM4 | CM4 |
| | AM8 | BM5 | CM5 |
| | AM10 | BM6 | CM8 |
| | AM25 | BM7 | CM9 |
| | AM26 | BM8 | CM12 |
| | AM27 | BM9 | CM13 |
| | AM29 | BM16 | CM15 |
| | AM32 | BM17 | CM21 |
| | AM36 | BM18 | |
| | AM37 | BM19 | |

Contidos

| Temas | Subtemas |
|--------------------------------------|---|
| 1. ALIVIADOIROS E DESAGÜES EN PRESAS | Introducción. Desagües profundos. Aliviadoiros. Vertedeiros escalonados. Cuncos de disipación. |



| | |
|--------------------------------------|---|
| 2. REGULACIÓN E XESTIÓN DE EMBALSES | Concepto de unidade de cunca. As demarcacións hidrográficas. Regulación anual e hiperanual. Uso de embalses. Xestión de embalses. |
| 3. MODELOS NUMÉRICOS EN LÁMINA LIBRE | Modelos 1D e 2D Esquemas de resolución Aplicacións: HEC-RAS en r. non permanente. IBER |
| 4. ZONAS INUNDABLES E DPH | Definicións e marco legal. Avances na CH Miño-Sil e Galicia-Costa. Metodoloxías para a determinación do DPH. Metodoloxías para a avaliación de zonas inundables. |
| 5. DISEÑO URBANO SENSIBLE AO AUGA | Introdución. Concepción xeral dos sistemas de saneamento. Técnicas de Drenaxe Urbano Sostible. Deseño de tanques de tormenta. |

Planificación

| Metodoloxías / probas | Competencias / Resultados | Horas lectivas (presenciais e virtuais) | Horas traballo autónomo | Horas totais |
|----------------------------|--|---|-------------------------|--------------|
| Sesión maxistral | A1 A2 A3 A6 A10 A25 A26 A27 A32 A36 A37 B1 B2 B5 B7 B8 B19 B17 B18 C1 C2 C3 C4 C5 C12 C15 | 25 | 25 | 50 |
| Prácticas a través de TIC | A1 A2 A3 A6 A8 A10 A25 A26 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B19 B16 B17 B18 C3 C4 C8 C9 C12 C13 C15 C21 | 12 | 48 | 60 |
| Solución de problemas | A1 A2 A6 A8 A10 A25 A26 A27 B1 B2 B3 B6 B7 B8 B9 B19 B16 B17 B18 C3 C4 C8 C12 C13 C15 C21 | 6 | 24 | 30 |
| Proba de resposta múltiple | C21 | 2 | 0 | 2 |
| Proba obxectiva | C21 | 3 | 0 | 3 |
| Atención personalizada | | 5 | 0 | 5 |

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodoloxías

| Metodoloxías | Descripción |
|----------------------------|--|
| Sesión maxistral | Os contidos teóricos da materia desenvolveranse en sesións presenciais en clases |
| Prácticas a través de TIC | Proporzanse varias prácticas a realizar polos alumnos de forma individual cos modelos numéricos HEC-RAS, IBER e SWMM |
| Solución de problemas | Proporzanse exercicios e boletíns prácticos sobre os temas da materia |
| Proba de resposta múltiple | Realizaranse varios tests de seguimento durante o curso |



Proba obxectiva

Nas datas oficiais realizarase un examen de avaliación

Atención personalizada

| Metodoloxías | Descripción |
|--------------|--|
| | Para o desenvolvemento dos seminarios fixaranse unhas horas de tutoría individuais / por grupo para resolver dúbidas |

Avaliación

| Metodoloxías | Competencias / Resultados | Descripción | Cualificación |
|----------------------------|--|---|---------------|
| Prácticas a través de TIC | A1 A2 A3 A6 A8 A10 A25 A26 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B19 B16 B17 B18 C3 C4 C8 C9 C12 C13 C15 C21 | Os alumnos realizarán varios traballos cos modelos numéricos presentados na materia e deberán entregar un informe dos mesmos. Será necesario entregar 2 traballos para aprobar a materia e sacar unha nota mínima de 4 sobre 10 en cada un. | 30 |
| Solución de problemas | A1 A2 A6 A8 A10 A25 A26 A27 B1 B2 B3 B6 B7 B8 B9 B19 B16 B17 B18 C3 C4 C8 C12 C13 C15 C21 | Os alumnos entregarán a solución de boletíns de prácticas propostas en clase. Non é necesario para aprobar a materia | 15 |
| Proba de resposta múltiple | C21 | Ao finalizar cada bloque da materia realizarase un exame de seguimiento da materia. O test de seguimiento non é necesario para aprobar a materia. | 20 |
| Proba obxectiva | C21 | Nas datas oficiais realizarase un exame de coñecementos das materias presentadas na materia. Será necesario sacar polo menos un 4 sobre 10 para poder aprobar a materia. O contido do exame depende do método de avaliación escollido polos alumnos para superar a materia | 35 |

Observacións avaliación

A materia pode superarse con dúas metodoloxías diferentes:

1. Avaliación continua. Seguindo o indicado na guía docente. O procedemento de avaliación continua so é válido para a convocatoria de primeira oportunidade.

2. Realizando un exáme final da materia

de carácter teórico-práctico. Neste caso tamén será necesario entregar 1 trabalho de TICs (cunha nota mínima de 5 sobre 10). Esta é a metodoloxía aplicarase aos alumnos que non superen a convocatoria de primeira oportunidade e tamién é a que se recomenda para os alumnos matriculados a tempo parcial

Ao comienzo de curso os alumnos deben

optar por unha metodoloxía de avaliación. Aqueles alumnos e alumnas que non poidan asistir a clase regularmente (p.ex. por motivos de traballo, conciliación familiar, etc.) deben comunicarollo aos profesores ao comienzo do curso.

Fontes de información



| | |
|-----------------------------|--|
| Bibliografía básica | Lexislación Página web de Augas de Galicia: http://augasdegalicia.xunta.es/gl/2.0.htm Hidroloxía CEDEX 1993. Recomendaciones para el cálculo hidrometeorológico de avenidas. 082 FERCNEGP 1997. Guias Técnicas de seguridad de presas 4. Avenida de Proyecto. 087 AVEMagdaleno 2009. Manuel técnico de cálculo de caudales ambientales. 082-MAGObras HidráulicasCNEGP 1997. Guias Técnicas de seguridad de presas 5. Aliviaderos y desagües. 087 ALIVallarino 2006. Tratado básico de presas. 087 VALCuesta 2000. Aprovechamientos hidroeléctricos. 084 CUEPágina web del HEC-RAS: http://www.hec.usace.army.mil/software/hec-ras/ Página wed del modelo IBER: http://www.iberaula.es/web/index.php CEDEX 2008. Gestión de las aguas pluviales. Implicaciones en el diseño de los sistemas de saneamiento y drenaje urbano. 102 PUECEDEX 2007. Guía técnica sobre redes de saneamiento y drenaje urbano. 102 GUI 1CEDEX 2007. Guía técnicas sobre tuberías para el transporte de agua a presión. 102 GUI 2Página web de las ITOHG: http://augasdegalicia.xunta.es/es/ITOHG.htm Página web del SWMM: http://www.epa.gov/nrmrl/wswrd/wq/models/swmm/ |
| Bibliografía complementaria | |

Recomendacións

Materias que se recomienda ter cursado previamente

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Enxeñería sanitaria/632514009

Materias que continúan o temario

Proxecto de actuacións fluviais/632514037

Xestión avanzada do saneamento/632514038

Proxecto de obras hidráulicas/632514036

Observacións

(*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías