



| Guía Docente          |                                       |                    |                                     |           |  |  |
|-----------------------|---------------------------------------|--------------------|-------------------------------------|-----------|--|--|
| Datos Identificativos |                                       |                    |                                     | 2019/20   |  |  |
| Asignatura (*)        | Obras Hidráulicas II                  |                    | Código                              | 632G01049 |  |  |
| Titulación            |                                       |                    |                                     |           |  |  |
| Descriptores          |                                       |                    |                                     |           |  |  |
| Ciclo                 | Período                               | Curso              | Tipo                                | Créditos  |  |  |
| Grao                  | 1º cuatrimestre                       | Cuarto             | Optativa                            | 6         |  |  |
| Idioma                | Galego                                |                    |                                     |           |  |  |
| Modalidade docente    | Presencial                            |                    |                                     |           |  |  |
| Prerrequisitos        |                                       |                    |                                     |           |  |  |
| Departamento          | Enxeñaría Civil                       |                    |                                     |           |  |  |
| Coordinación          | Cea Gomez, Luis                       | Correo electrónico | luis.cea@udc.es                     |           |  |  |
| Profesorado           | Anta Álvarez, José<br>Cea Gomez, Luis | Correo electrónico | jose.anta@udc.es<br>luis.cea@udc.es |           |  |  |
| Web                   |                                       |                    |                                     |           |  |  |
| Descripción xeral     |                                       |                    |                                     |           |  |  |

| Competencias do título |                        |
|------------------------|------------------------|
| Código                 | Competencias do título |

| Resultados da aprendizaxe   |  |     |                        |
|---|--|-----|------------------------|
| Resultados de aprendizaxe   |  |     | Competencias do título |
| Coñecer e saber aplicar modelos numéricos de lámina libre en réxime non-permanente (IBER) |  | A19 | B1 C1                  |
| Coñecer os fundamentos do Deseño Urbanos Sensible ao Auga                                 |  | A28 | B2 C2                  |
| Coñecer os fundamentos de deseño dun sistema de saneamento en tempo de choiva             |  | A30 | B3 C3                  |
| Coñecer e saber deseñar dispositivos de franqueo de peixes en ríos                        |  |     | B4 C4                  |
| Coñecer e saber aplicar modelos de calidade de auga en ríos                               |  |     | B5 C5                  |
|   |  |     | B8 C7                  |
|   |  |     | B11 C8                 |
|   |  |     | B13 C10                |
|   |  |     | B14 C12                |
|   |  |     | B15 C14                |
|   |  |     | B16 C18                |
|   |  |     | B18 C19                |
|   |  |     | B20                    |

| Contidos   |  |
|--|--|
| Temas  | Subtemas   |
| Tema 1: Modelos numéricos de fluxo en lámina libre | 1. Ecuacións en r. non permanente 1D e 2D<br>2. Métodos de resolución<br>3. Aplicación co modelo HEC-RAS<br>4. Aplicación co modelo IBER           |
| Tema 2. Modelos de calidade en ríos                | 1. Introducción<br>2. Ecuacións<br>3. Modelización da temperatura<br>4. Modelización de patóxenos<br>5. Modelización do ciclo do nitróxeno e da MO |



|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Tema 3. Zonas inundables y DPH | 1. Definiciones y textos legales aplicables.<br>2. Metodologías para la determinación del DPH<br>3. Metodologías para la evaluación de zonas inundables<br>4. Análisis de los avances en las cuencas de Galicia Costa y Miño Sil.<br>5. Práctica de modelización numérica. |
| Tema 4. Hidráulica fluvial     | 1. Introducción á Hidráulica Fluvial<br>2. Hidráulica de Pontes<br>3. Encauzamentos  |

| Planificación             |   |                   |   |              |
|---------------------------|---|-------------------|---|--------------|
| Metodoloxías / probas     | Competencias  | Horas presenciais | Horas non presenciais / trabalho autónomo | Horas totais |
| Prácticas a través de TIC | C1 C3 C4 C5 C7 C10<br>C12 C14 C18 C2 C19  | 12                | 18  | 30           |
| Proba de resposta breve   | A19 A28 A30   | 2                 | 2   | 4            |
| Solución de problemas     | B1 B2 B3 B4 B5 B11<br>B13 B14 B15 B16 B8<br>B18 B19 B20   | 10                | 20  | 30           |
| Sesión maxistral          | A19 A28 A30 B1 B2<br>B3 B4 B5 B11 B13<br>B14 B15 B16 B8 B18<br>B19 B20 C1 C3 C4<br>C5 C7 C10 C12 C14<br>C18 C2 C8 C19 | 34                | 51  | 85           |
| Atención personalizada    |   | 1                 | 0   | 1            |

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

| Metodoloxías              |   |
|---------------------------|---|
| Metodoloxías              | Descripción   |
| Prácticas a través de TIC | Realización e presentación de prácticas sobre modelización en réximen non permanente (IBER, HEC-RAS), modelos de calidad en ríos e hidráulica de pontes (HEC-RAS) |
| Proba de resposta breve   | Dúas probas de seguimiento ao longo do curso  |
| Solución de problemas     | Traballos sobre fluxo en réximen non permanente e hidráulica fluvial  |
| Sesión maxistral          | Clases de teoría  |

| Atención personalizada    |   |
|---------------------------|---|
| Metodoloxías              | Descripción   |
| Prácticas a través de TIC | Realizaránse tutorías personalizadas para evaluar a realización dos traballos propostos e solucionar as dúbidas que vaian surxindo entre os distintos grupos. |
| Solución de problemas     |   |

| Avaliación   |              |             |               |
|--------------|--------------|-------------|---------------|
| Metodoloxías | Competencias | Descripción | Cualificación |



|                           |   |   |    |
|---------------------------|---|---|----|
| Prácticas a través de TIC | C1 C3 C4 C5 C7 C10<br>C12 C14 C18 C2 C19                | Entrega de informe e presentación en clase das prácticas.   | 50 |
| Proba de resposta breve   | A19 A28 A30   | Realizaranse dous tests de seguimento (test e preguntas curtas) ao longo do curso. A nota mínima deste bloque será de 15 sobre 40 | 40 |
| Solución de problemas     | B1 B2 B3 B4 B5 B11<br>B13 B14 B15 B16 B8<br>B18 B19 B20 | Entrega de informe  | 10 |

#### Observacións avaliación

A materia pode superarse con dúas metodoloxías diferentes:

1. Avaliación continua. A nota da materia consiste na suma dos traballos

tutelados / prácticas de laboratorio / solución de problemas / tests de seguimento. O procedemento de avaliación continua so é válido para a convocatoria de primeira oportunidade.

2. Examen final. O 100% da nota da materia será un exame final teórico - práctico. Esta é a metodoloxía que se recomenda para os alumnos matriculados a tempo parcial. Esta é a única forma de aprobar a materia para

os alumnos que non superen a convocatoria de primeira oportunidade. Será necesaria unha nota mínima de 5 puntos (sobre 10) no examen final para aprobar a asignatura.

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) deben comunicarollo aos profesores ao comienzo do curso.

#### Fontes de información

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Bibliografía básica         | § CEDEX 2008. Gestión de las aguas pluviales. Implicaciones en el diseño de los sistemas de saneamiento y drenaje urbano. 102 PUE CEDEX 2007. Guía técnica sobre redes de saneamiento y drenaje urbano. 102 GUI 1 § Página web de las ITOHG: <a href="http://augasdegalicia.xunta.es/es/ITOHG.htm">http://augasdegalicia.xunta.es/es/ITOHG.htm</a> § Página web del SWMM: <a href="http://www.epa.gov/nrmrl/wswrd/wq/models/swmm/">http://www.epa.gov/nrmrl/wswrd/wq/models/swmm/</a> § Página web del HEC-RAS: <a href="http://www.hec.usace.army.mil/software/hec-ras/">http://www.hec.usace.army.mil/software/hec-ras/</a> § Página web de IBER: <a href="http://www.iberaula.es">http://www.iberaula.es</a> § Bladé, Sanchez-Juny, Sánchez, Niñerola y Gómez. 2009. Modelización numérica en ríos en régimen permanente y variable. UPC |
| Bibliografía complementaria |   |

#### Recomendacións

##### Materias que se recomienda ter cursado previamente

Hidráulica e hidroloxía/632G01016

Obras Hidráulicas/632G01022

##### Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Presas e Aproveitamentos Hidroeléctricos/632G01048

Regulación de Recursos/632G01051

##### Materias que continúan o temario

#### 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