|                    |                                     | Guía D             | ocente                  |                     |                                 |
|--------------------|-------------------------------------|--------------------|-------------------------|---------------------|---------------------------------|
|                    | Datos Identif                       | ficativos          |                         |                     | 2019/20                         |
| Asignatura (*)     | Hidráulica Fluvial                  |                    |                         | Código              | 632G01055                       |
| Titulación         | Grao en Enxeñaría de Obras Públicas |                    |                         |                     | -                               |
|                    |                                     | Descri             | ptores                  |                     |                                 |
| Ciclo              | Período                             | Cur                | 'so                     | Tipo                | Créditos                        |
| Grao               | 1º cuadrimestre                     | Terc               | eiro                    | Optativa            | 4.5                             |
| Idioma             | Castelán                            |                    |                         |                     |                                 |
| Modalidade docente | Presencial                          |                    |                         |                     |                                 |
| Prerrequisitos     |                                     |                    |                         |                     |                                 |
| Departamento       | Enxeñaría CivilMatemáticas          |                    |                         |                     |                                 |
| Coordinación       |                                     | Correo electrónico |                         |                     |                                 |
| Profesorado        | , Correo electrónico                |                    |                         |                     |                                 |
| Web                |                                     |                    |                         |                     |                                 |
| Descrición xeral   | En esta materia estudiaránse os d   | listintos aspect   | tos relacionados coa er | xeñaría fluvial, ir | ncluindo hidráulica, morfoloxía |
|                    | ecoloxía fluvial. Presentaránse tan | nto aspectos te    | óricos como o manexo    | de software rela    | cionado coa materia.            |

|        | Competencias do título  |
|--------|---|
| Código | Competencias do título  |
| A18    | Conocimiento de los conceptos y los aspectos técnicos vinculados a los sistemas de conducciones, tanto en presión como en lámina libre.   |
| A19    | Conocimiento de los conceptos básicos de hidrología superficial y subterránea.  |
| B1     | Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación         |
|        | secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos  |
|        | que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio  |
| B2     | Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que        |
|        | suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio          |
| В3     | Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir   |
|        | juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética  |
| B4     | Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado   |
| B5     | Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto     |
|        | grado de autonomía  |
| B6     | Aprender a aprender.  |
| В7     | Resolver problemas de forma efectiva.   |
| B8     | Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.  |
| В9     | Trabajar de forma autónoma con iniciativa.  |
| B10    | Trabajar de forma colaborativa.   |
| B11    | Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano y como profesional.   |
| B13    | Expresarse correctamente, tanto de forma oral como por escrito, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.                        |
| B15    | Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su      |
|        | profesión y para el aprendizaje a lo largo de la vida.  |
| B18    | Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con que deben enfrentarse.    |
| B20    | Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la |
|        | sociedad.   |
| C2     | Comprender la importancia de la innovación en la profesión.   |
| C3     | Aprovechamiento e incorporación de las nuevas tecnologías   |
| C4     | Entender y aplicar el marco legal de la disciplina.   |
| C5     | Comprensión de la necesidad de actuar de forma enriquecedora sobre el medio ambiente contribuyendo al desarrollo sostenible.              |
| 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 |
| C19 | Capacidad de realizar pruebas, ensayos y experimentos, analizando, sintetizando e interpretando los resultados          |

| Resultados da aprendizaxe   |     |         |       |
|---|-----|---------|-------|
| Resultados de aprendizaxe   | Com | petenci | as do |
|   |     | título  |       |
| Coñecer os fundamentos da hidrodinámica e do transporte de sedimentos en cauces fluviais. | A18 | B1      | C2    |
| Coñecer as ferramentas numéricas e experimentais para a análise de cauces fluviais.       | A19 | B2      | C3    |
| Coñercer os fundamentos sobre a concepción e deseño de encauzamentos.                     |     | В3      | C4    |
| Saber planificar e realizar unha campaña de aforo en cauces fluviais.                     |     | B4      | C5    |
|   |     | B5      | C10   |
|   |     | В6      | C11   |
|   |     | B7      | C12   |
|   |     | B8      | C13   |
|   |     | В9      | C18   |
|   |     | B10     | C19   |
|   |     | B11     |       |
|   |     | B13     |       |
|   |     | B15     |       |
|   |     | B18     |       |
|   |     | B20     |       |

|   | Contidos  |
|---|---|
| Temas   | Subtemas  |
| Tema 1. Hidrometría                                 | 1.1. Introdución  |
|   | 1.2. Medida da precipitación                                      |
|   | 1.2. Medida de niveis   |
|   | 1.3. Medida de velocidades  |
|   | 1.4. Determinación do caudal. Curvas de aforo                     |
|   | 1.5. Estructuras de aforo   |
| Tema 2: Transporte de sedimentos en cauces aluviais | 2.1. Introdución  |
|   | 2.2. Umbral de movemento. Ábaco de Shields                        |
|   | 2.3. Caudal sólido. Ecuaciones de tranporte de sedimentos         |
|   | 2.4. Formas de fondo  |
| Tema 3: Encauzamentos                               | 3.1. Introdución.   |
|   | 3.2. Espigóns. Travesas.  |
|   | 3.3. Teoría do réxime. Deseño en planta.                          |
|   | 3.4. Materiais  |
|   | 3.5. Estabilidade de taludes. Deseño de motas                     |
| Tema 4: Hidráulica de pontes                        | 4.1. Introdución  |
|   | 4.2. Erosión local e xeneralizada                                 |
|   | 4.3. Erosión en pilas e estribos                                  |
|   | 4.4. Medidas de protección  |
|   |   |
| Tema 5. Modelos físicos en hidráulica fluvial       | 5.1. Repaso de conceptos previos                                  |
|   | 5.2. Modelos con semellanza de Froude completa e distorsionada    |
|   | 5.3. Modelos para transporte de sedimentos. Semellanza de Shields |

|                           | Planificaci  | ón                |   |              |
|---------------------------|--|-------------------|---|--------------|
| Metodoloxías / probas     | Competencias   | Horas presenciais | Horas non presenciais / traballo autónomo | Horas totais |
| Sesión maxistral          | A18 A19 B1 B2 B3 B4 B5 B9 B10 B11 B13 B15 B6 B8 B18 B20 B7 C3 C4 C5 C10 C11 C12 C13 C18 C2 C19 | 24                | 24  | 48           |
| Prácticas a través de TIC | C3 C4 C5 C10 C11<br>C12 C13 C18 C2 C19   | 8                 | 16  | 24           |
| Prácticas de laboratorio  | C3 C4 C5 C10 C11<br>C12 C13 C18 C2 C19   | 4                 | 5   | 9            |
| Solución de problemas     | C3 C4 C5 C10 C11<br>C12 C13 C18 C2 C19   | 7                 | 14  | 21           |
| Proba de resposta breve   | A18 A19  | 2                 | 4   | 6            |
| Atención personalizada    |  | 4.5               | 0   | 4.5          |

|                       | Metodoloxías   |  |  |
|-----------------------|--|--|--|
| Metodoloxías          | Descrición   |  |  |
| Sesión maxistral      | Clases teóricas con apoio audiovisual  |  |  |
| Prácticas a través de | Os alumnos realizarán varios traballos individuais ou en grupo co modelo numérico HEC-RAS                          |  |  |
| TIC                   |  |  |  |
| Prácticas de          | Realizaránse prácticas de hidrometría. Mediránse calados e velocidades e os alumnos deberán entregar un informe do |  |  |
| laboratorio           | traballo realizado   |  |  |
| Solución de           | Entregaráselle ós alumnos varios problemas ao longo do curso para que resolvan en clase ou na casa. Os exercicios  |  |  |
| problemas             | resolveránse en clase.   |  |  |
| Proba de resposta     | Realizaránse tests de seguimiento ó longo do curso   |  |  |
| breve                 |  |  |  |

| Atención personalizada |  |  |  |  |
|------------------------|--|--|--|--|
| Metodoloxías           | Descrición   |  |  |  |
| Prácticas de           | Realizaránse tutorías personlizadas para evaluar a realización dos traballos propostos e solucionar as dúbidas que vaian |  |  |  |
| laboratorio            | surxindo entre os distintos grupos.  |  |  |  |
| Prácticas a través de  |  |  |  |  |
| TIC                    | As prácticas de laboratorio realizaránse en grupos reducidos. Cada grupo realizará unha serie de medidas co apoio do     |  |  |  |
|                        | profesor. posteriormente os diferentes grupos deberán analizar os datos medidos coa axuda do profesor.                   |  |  |  |
|                        |  |  |  |  |

|                   |              | Avaliación  |               |
|-------------------|--------------|---|---------------|
| Metodoloxías      | Competencias | Descrición  | Cualificación |
| Proba de resposta | A18 A19      | Faránse dous tests cos diferentes contidos que se ven na asignatura | 30            |
| breve             |              |   |               |

| Solución de           | C3 C4 C5 C10 C11   | Evaluaránse a entrega de problemas resoltos polo alumno. A entrega de problemas   | 30 |
|-----------------------|--------------------|---|----|
| problemas             | C12 C13 C18 C2 C19 | será opcional.  |    |
|                       |                    |   |    |
| Prácticas de          | C3 C4 C5 C10 C11   | Evaluaráse o informe do traballo entregado polo alumno. A nota mínima da práctica | 10 |
| laboratorio           | C12 C13 C18 C2 C19 | será de 3 sobre 10.   |    |
|                       |                    |   |    |
| Prácticas a través de | C3 C4 C5 C10 C11   | Evaluaráse o informe de cada traballo entregado polo alumno e a súa exposición    | 30 |
| TIC                   | C12 C13 C18 C2 C19 | pública na clase. A nota mínima de cada traballo será de 3 sobre 10.              |    |
|                       |                    |   |    |

## Observacións avaliación

A materia hidráulica fluvial 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 avalación 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 comenzo 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 comunicarllo aos profesores ao comenzo do curso.

|                           | Fontes de información   |
|---------------------------|---|
| Bibliografía básica       | - ()  |
|                           | Chang, H.H. Fluvial processes in riverengineering, Wiley, 1988 Gonzálezdel Tánago, M., García de Jalón, D.      |
|                           | Restauraciónde ríos y riberas, E.T.S. Ingenieros de Montes, Universidad Politécnica deMadrid, 1995. Graf, W.H.  |
|                           | Fluvial Hydraulics, John Wiley& Sons, 1998. Hoffmans, G.J.C.M., Verheij, H.J. Scour Manual, Delft Hydraulics    |
|                           | A.A. Balkema Publishers, Netherlands, 1994. Julien, P.Y. Erosion and Sedimentation, Cambridge University Press, |
|                           | 1994. Knighton, D. Fluvial Forms and Processes, John Wiley & Leopold, L.B. A view of the river,                 |
|                           | HarvardUniversity Press, 1994 Martín-Vide, J.P. Ingeniería de ríos, Ediciones UPC, 2002. Yang, C.T. Sediment    |
|                           | transport: Theory and Practice, McGraw Hill, 1996.  |
| Bibliografía complementar | ia  |

|                                   | Recomendacións                                    |
|-----------------------------------|---|
|                                   | Materias que se recomenda ter cursado previamente |
| Ampliación de física/632G01009    |   |
| Hidráulica e hidroloxía/632G01016 |   |
|                                   | Materias que se recomenda cursar simultaneamente  |
| Obras Hidráulicas II/632G01049    |   |
|                                   | Materias que continúan o temario                  |
| Obras Hidráulicas II/632G01049    |   |
| Regulación de Recursos/632G01051  |   |
|                                   | 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