| | | Guía D | ocente | | |
|--------------------|---|------------------|--------------------------|------------------------|------------------------------------|
| | Datos Ident | ificativos | | | 2019/20 |
| Asignatura (*) | Hidráulica e Hidroloxía II | | | Código | 632G02028 |
| Titulación | | | ' | | |
| | ' | Descri | ptores | | |
| Ciclo | Período | Cu | rso | Tipo | Créditos |
| Grao | 2º cuadrimestre | Terd | ceiro | Obrigatoria | 6 |
| Idioma | Castelán | | | | |
| Modalidade docente | Presencial | | | | |
| Prerrequisitos | | | | | |
| Departamento | Enxeñaría Civil | | | | |
| Coordinación | Juncosa Rivera, Ricardo | | Correo electrónico | ricardo.juncosa | @udc.es |
| Profesorado | Juncosa Rivera, Ricardo | | Correo electrónico | ricardo.juncosa@udc.es | |
| | Padilla Benitez, Francisco francisco.padilla | | | a@udc.es | |
| Web | | | | | |
| Descrición xeral | La asignatura Hidráulica e Hidrolo | ogía II sirve pa | ra introducir los concep | tos fundamentale: | s de la ingeniería hidráulica e |
| | hidrológica en el grado de TECIC | ; | | | |
| | | | | | |
| | Los principales objetivos de la as | ignatura son: | | | |
| | - Adquirir y desarrollar los conceptos básicos del flujo en lámina libre para poder trabajar en proyectos de obra relac | | | | |
| | con la hidráulica de canales. | | | | |
| | - Adquirir los conocimientos básicos de la Hidrología Superficial y Subterránea. | | | | |
| | | | | | |
| | Además, en la asignatura se pres | sentarán el rest | o de materias relaciona | idos con el área c | de conocimiento, y se ofrecerá una |
| | visión clara de la Hidrología. | | | | |

| | | Competencias / Resultados do título |
|------|-----|-------------------------------------|
| Códi | igo | Competencias / Resultados do título |

| Resultados da aprendizaxe | | | |
|---|--------|----------------------|-------|
| Resultados de aprendizaxe | Con | npetenc | ias / |
| | Result | Resultados do título | |
| Adquirir y desarrollar los conceptos básicos de la Mecánica de Fluidos aplicables a la Hidráulica de canales para poder | A1 | B1 | C1 |
| trabajar en proyectos de obra relacionados con el flujo en lámina libre | А3 | B2 | C2 |
| | A17 | В6 | C3 |
| | A19 | В7 | C4 |
| | | B8 | C5 |
| | | В9 | C6 |
| | | B10 | C7 |
| | | B11 | |
| | | B12 | |
| | | B13 | |

| Trabajar con software de cálculo que permita el dimensionamiento y el proyecto de obra de redes de distribución de agua con | A1 | B1 | C1 |
|---|-----|-----|----|
| canales. | А3 | B2 | СЗ |
| | A17 | В3 | C4 |
| | A18 | B4 | C5 |
| | A19 | B5 | C6 |
| | | В6 | C7 |
| | | В7 | C8 |
| | | B8 | |
| | | В9 | |
| | | B10 | |
| | | B11 | |
| | | B12 | |
| | | B13 | |
| | | B14 | |
| | | B15 | |
| Conocer los fundamentos del flujo permanente y no permanente en lámina libre | A1 | | C4 |
| | А3 | | C8 |
| | A17 | | |
| | A18 | | |
| | A19 | | |
| Adquirir los conocimientos básicos de Hidrología. Conocer los procesos de lluvia, escorrentía e infiltración. | A1 | | СЗ |
| | A18 | | C4 |
| | A19 | | C8 |
| Conocer las nociones básicas del movimiento de agua en el terreno desde el punto de vista hidrogeológico. | A1 | В3 | СЗ |
| | A18 | B4 | C4 |
| | A19 | B5 | C6 |
| | | B14 | C8 |
| | | B15 | |
| Conocer los modelos de transformación Iluvia - escorrentía. Análisis de hidrogramas | A1 | B4 | C4 |
| | A18 | B5 | C6 |
| | A19 | | C7 |

| | Contidos | | |
|----------------------------|---|--|--|
| Temas | Subtemas | | |
| I Flujo en lámina libre | T1. Ecuaciones básicas | | |
| | T2. Movimiento permanente y uniforme | | |
| | T3. Movimiento permanente gradualmente variado | | |
| | T4. Transiciones y cambios de régimen | | |
| | T5. Fenómenos locales | | |
| II Hidrologia descriptiva | T6. Ciclo hidrológico | | |
| | T7. Precipitación | | |
| | T8. Intercepción y Detención Superficial | | |
| | T9. Evaporación y transpiración. Evapotranspiración | | |
| | T10. Escorrentía | | |
| | T11. Infiltración | | |
| | T12. Balance hidrológico | | |
| III Hidrología Subterránea | T13. Introducción a la Hidrogeología | | |
| | T14. Tipo de formaciones subterráneas | | |
| | T15. Propiedades del medio | | |
| | T16. Movimiento del agua en el medio subterráneo | | |



IV.- Hidrología cuantitativa T17. Hidrogramas
T18. transformación lluvia-escorrentía

| | Planificacio | ón | | |
|----------------------------|-------------------|----------------|----------------|--------------|
| Metodoloxías / probas | Competencias / | Horas lectivas | Horas traballo | Horas totais |
| | Resultados | (presenciais e | autónomo | |
| | | virtuais) | | |
| Solución de problemas | A1 A3 A17 A18 A19 | 14 | 21 | 35 |
| | B8 B9 B10 B11 B12 | | | |
| | B13 B14 B15 B1 B2 | | | |
| | B3 B4 B5 B6 B7 C1 | | | |
| | C2 C3 C4 C5 C6 C7 | | | |
| | C8 | | | |
| Prácticas de laboratorio | A17 A18 A19 B8 B9 | 4 | 2 | 6 |
| | B10 B12 B15 B1 B3 | | | |
| | B4 B5 B6 B7 C1 C2 | | | |
| | C3 C4 C5 C6 C7 C8 | | | |
| Proba obxectiva | B8 B9 B10 B11 B12 | 4 | 0 | 4 |
| | B13 B14 B15 B6 B7 | | | |
| | C1 C2 C3 C4 C5 C6 | | | |
| | C7 C8 | | | |
| Prácticas a través de TIC | A1 A3 A17 A18 A19 | 2 | 2 | 4 |
| | B8 B9 B10 B11 B12 | | | |
| | B13 B14 B15 B1 B2 | | | |
| | B3 B4 B5 B6 B7 C1 | | | |
| | C2 C3 C4 C5 C6 C7 | | | |
| | C8 | | | |
| Proba de resposta múltiple | A1 A3 A17 A18 A19 | 3 | 6 | 9 |
| | B2 B3 B4 C1 C2 | | | |
| Sesión maxistral | A1 A3 A17 A18 A19 | 40 | 50 | 90 |
| | B8 B9 B10 B11 B12 | | | |
| | B13 B14 B15 B1 B2 | | | |
| | B3 B4 B5 B6 B7 C1 | | | |
| | C2 C3 C4 C5 C6 C7 | | | |
| | C8 | | | |
| Atención personalizada | | 2 | 0 | 2 |

| | Metodoloxías | | | | |
|-----------------------|--|--|--|--|--|
| Metodoloxías | Descrición | | | | |
| Solución de | Se resolverán problemas vinculados con la materia troncal tanto en el aula como a nivel individual. | | | | |
| problemas | Además, se debe entregar un boletín de problemas resueltos. El mismo día de la entrega, se realizará en clase un test que | | | | |
| | consistirá en la realización de uno de los diez problemas del boletín. | | | | |
| Prácticas de | Se realizarán prácticas en el Laboratorio de Hidráulica de la ETS de ICCP. Posteriormente, se entregará un boletin con los | | | | |
| laboratorio | resultados obtenidos en las prácticas realizadas. La realización de las prácticas son obligatorias para aprobar la asignatura. | | | | |
| Proba obxectiva | En las fechas oficiales se realizará el examen sobre los contenidos troncales, teóricos y prácticos, de la materia. | | | | |
| Prácticas a través de | Se realizará un trabajo de modelización hidráulica con el programa HEC-RAS. | | | | |
| TIC | El trabajo de ordenador será realizado por grupos de 2-3 alumnos. Se dejarán en reprografía un resumen de las | | | | |
| | características de cada trabajo, cuya evolución será seguida por el profesor y los grupos correspondientes. La realización del | | | | |
| | trabajo es obligatoria para aprobar la asignatura. | | | | |

| Proba de resposta | A lo largo del desarrollo de la materia se realizarán tests de seguimiento sobre el contenido de la materia para analizar la |
|-------------------|--|
| múltiple | asimilación de conocimientos del alumnado y favorecer el seguimiento habitual de los contenidos impartidos en la asignatura. |
| | Además, el alumno realizará un estudio individualizado de distintos temas (temas no troncales), de los cuales no recibirá |
| | docencia directa por parte del profesor. El profesor recomendará bibliografía específicamente para estos temas. Los temas no |
| | troncales versarán sobre: |
| | ? Diseño de obras hidráulicas en lámina libre |
| | ? Hidrología Subterránea |
| | ? Hidrología de superficie |
| Sesión maxistral | El temario principal se impartirá mediante clases expositivas presenciales en las que buscará la participación del alumnado. |
| | Los conocimientos teóricos serán transmitidos en sesiones comunes con todos los alumnos, trabajando en la asimilación de |
| | los conceptos y ecuaciones fundamentales. |
| | El profesor explicará la materia y los alumnos, si lo desean, tomarán apuntes. En las sesiones de teoría el profesor |
| | preguntará sobre la asimilación de contenidos por parte de los alumnos. Posteriormente, los alumnos estudiarán. |

| | Atención personalizada | | | | |
|------------------|--|--|--|--|--|
| Metodoloxías | Descrición | | | | |
| Sesión maxistral | Respecto a la atención personalizada hay que señalar que en las sesiones magistrales el profesor preguntará sobre la | | | | |
| Solución de | asimilación de contenidos por parte de los alumnos, y estará disponible en su despacho en horario de trabajo. La solución de | | | | |
| problemas | problemas se realizará entre todos, guiando el profesor en todo momento a los estudiantes hacia la resolución de las | | | | |
| Prácticas de | prácticas. | | | | |
| laboratorio | El alumno contará con atención personalizada durante las prácticas de laboratorio. El profesor de prácticas estará a su | | | | |
| | disposición para resolver las dudas que le surjan. | | | | |
| | Se podrán realizar tutorías específicas en grupo en función del número de alumnos interesados. | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | Avaliación | |
|-------------------|-------------------|---|----|
| Metodoloxías | Competencias / | Descrición | |
| | Resultados | | |
| Proba obxectiva | B8 B9 B10 B11 B12 | Se realizará un examen en cada convocatoria oficial | 60 |
| | B13 B14 B15 B6 B7 | | |
| | C1 C2 C3 C4 C5 C6 | | |
| | C7 C8 | | |
| Proba de resposta | A1 A3 A17 A18 A19 | Se realizarán 2 test de seguimiento y 3 test sobre temas no troncales | 25 |
| múltiple | B2 B3 B4 C1 C2 | | |
| Solución de | A1 A3 A17 A18 A19 | Se resolverán problemas en clase y el alumno resolverá problemas por su cuenta, | 5 |
| problemas | B8 B9 B10 B11 B12 | que tendrá que entregar. Se realizará un test sobre el boletín de prácticas entregado | |
| | B13 B14 B15 B1 B2 | | |
| | B3 B4 B5 B6 B7 C1 | | |
| | C2 C3 C4 C5 C6 C7 | | |
| | C8 | | |
| Prácticas de | A17 A18 A19 B8 B9 | El alumno realizará las prácticas de laboratorio y entregará los preceptivos informes | 5 |
| laboratorio | B10 B12 B15 B1 B3 | sobre el desarrollo de las mismas. | |
| | B4 B5 B6 B7 C1 C2 | | |
| | C3 C4 C5 C6 C7 C8 | | |

| Prácticas a través de | A1 A3 A17 A18 A19 | El alumno entregará el boletín de prácticas del HEC-RAS | 5 |
|-----------------------|-------------------|---|---|
| TIC | B8 B9 B10 B11 B12 | | |
| | B13 B14 B15 B1 B2 | | |
| | B3 B4 B5 B6 B7 C1 | | |
| | C2 C3 C4 C5 C6 C7 | | |
| | C8 | | |

| Observacións avaliación | |
|-------------------------|--|
| | |

| Fontes de información | |
|-----------------------------|--|
| Bibliografía básica | - Franzini, J. (2009). Mecánica de fluidos. Mc Graw Hill |
| | - Streeter, V.; Wylie (1998). Mecánica de fluidos. Mc Graw Hill |
| | - Chow, V.T. (2009). Hidráulica de canales abiertos. Mc Graw Hill |
| | - French, R. (1985). Hidráulica de canales abiertos. Mc Graw Hill |
| | - Shames, I.H. (1995). Mecánica de fluidos. Mc Graw Hill |
| | - Puertas. J.; Sánchez, M. (2000). Apuntes de hidráulica. UDC |
| | - Juncosa, R. (2006). El ciclo hidrológico. UDC |
| | - Custodio, E.; Llamas, M.R. (1983). Hidrología subterránea. Omega |
| | - Chow, V.T.; Maidment, D.; Mays, L. (1994). Hidrología aplicada. Mc Graw Hill |
| Bibliografía complementaria | |

| | Recomendacións |
|-------------------------------------|---|
| | Materias que se recomenda ter cursado previamente |
| Cálculo infinitesimal I/632G02001 | |
| Cálculo infinitesimal II/632G02002 | |
| Física aplicada I/632G02004 | |
| Física aplicada II/632G02005 | |
| Álxebra lineal I/632G02007 | |
| Álxebra lineal II/632G02008 | |
| Hidráulica e Hidroloxía I/632G02027 | |
| | Materias que se recomenda cursar simultaneamente |
| | |
| | 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