| Asignatura (*)  Titulación |   | ificativos            |                   |           |                       |                                |  |
|----------------------------|---|-----------------------|-------------------|-----------|-----------------------|--------------------------------|--|
| 0 (7                       |   | Datos Identificativos |                   |           |                       |                                |  |
| Titulación                 | Debuxo en enxeñaría civil II Código 632G02016   |                       |                   |           | 632G02016             |                                |  |
|                            |   |                       |                   |           |                       |                                |  |
|                            | Descriptores  |                       |                   |           |                       |                                |  |
| Ciclo                      | Período Curso Tipo Créditos   |                       |                   |           |                       | Créditos                       |  |
| Grao                       | Anual Segundo Formación básica 9  |                       |                   |           |                       | 9                              |  |
| Idioma                     |   |                       |                   |           |                       |                                |  |
| Modalidade docente         | Presencial  |                       |                   |           |                       |                                |  |
| Prerrequisitos             |   |                       |                   |           |                       |                                |  |
| Departamento               | Enxeñaría Industrial  |                       |                   |           |                       |                                |  |
| Coordinación               | Alvarez Garcia, Julia   |                       | Correo elect      | rónico    | julia.alvarez.garcia  | a@udc.es                       |  |
| Profesorado                | Alvarez Garcia, Julia   |                       | Correo elect      | rónico    | julia.alvarez.garcia  | a@udc.es                       |  |
| Web                        |   |                       |                   |           |                       |                                |  |
| Descrición xeral           | La asignatura se implementa con   | no la continuac       | ión natural y co  | mpleme    | ntaria de la asignat  | ura de Dibujo en la Ingeniería |  |
| 1                          | Civil I de Primer Curso, cuidando   | de no solapars        | se con ella pero  | aplicano  | do los conocimiento   | s en ella adquiridos y         |  |
| 0                          | entendiendo las dos como un tod   | lo a desarrollar      | en dos cursos a   | académi   | cos.                  |                                |  |
| Plan de continxencia       | Modificacións nos contidos  |                       |                   |           |                       |                                |  |
| 1                          | Non se realizan.  |                       |                   |           |                       |                                |  |
| :                          | 2. Metodoloxías   |                       |                   |           |                       |                                |  |
| ,                          | *Metodoloxías docentes que se n   | nanteñen              |                   |           |                       |                                |  |
| 1                          | Mantéñense todas as metodoloxí  | as adaptándos         | e perfectamente   | e a mod   | alidade non presend   | cial, incorporando Microsoft   |  |
| -                          | Teams como ferramenta para a c  | comunicación c        | o alumnado, ad    | emáis d   | e outras xa emprega   | adas (Moodle, email)           |  |
| ,                          | *Metodoloxías docentes que se modifican   |                       |                   |           |                       |                                |  |
| :                          | 3. Mecanismos de atención perso   | onalizada ao al       | umnado            |           |                       |                                |  |
| -                          | Teams Impartición de docencia n   | on presencial r       | no horario estab  | lecido n  | o calendario acadér   | mico da Escola, e titorias no  |  |
|                            | horario fixado co alumnado.   |                       |                   |           |                       |                                |  |
|                            | Moodle A demanda Actualización de documentación que se incorpora co avance dos contidos, ademáis de |                       |                   |           |                       | dos, ademáis de                |  |
| ſ                          | establecemento de tarefas de prá  | ácticas e exerci      | cios para que e   | ntregue   | o alumnado. Foro d    | le novas                       |  |
| !                          | Email corporativo da UDC A dem  | anda. Resoluc         | ón de consultas   | s e dúbio | das particulares do a | alumnado.                      |  |
|                            | 4. Modificacións na avaliación  |                       |                   |           |                       |                                |  |
| 1                          | Mantéñense as condicions de avaliación  |                       |                   |           |                       |                                |  |
| ,                          | *Observacións de avaliación:  |                       |                   |           |                       |                                |  |
|                            | Proba obxectiva, realizarase de t   | forma Síncrona        | ı, utilizando Mod | odle e Te | eams                  |                                |  |
|                            | 5. Modificacións da bibliografía ou webgrafía   |                       |                   |           |                       |                                |  |

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

| Resultados da aprendizaxe   |    |                      |       |  |
|---|----|----------------------|-------|--|
| Resultados de aprendizaxe   |    |                      | ias / |  |
|   |    | Resultados do título |       |  |
| Conocer, comprender y aplicar los métodos que las Geometrías Métrica y Descriptiva proporcionan para la resolución de | A8 | B1                   | C7    |  |
| problemas geométricos y de intersección de superficies por métodos gráficos.  |    | B2                   | C8    |  |
|   |    | В3                   |       |  |
|   |    | B4                   |       |  |

| Capacidad para confeccionar documentación gráfica de Ingeniería Civil, utilizando las normas del Dibujo Técnico, tanto por | B5  | C3 |
|--|-----|----|
| los métodos tradicionales como con la utilización de sistemas de CAD.  | B7  | C6 |
|  | B8  |    |
|  | В9  |    |
|  | B10 |    |
|  | B11 |    |
|  |     |    |
|  |     |    |

| Contidos |          |  |  |  |
|----------|----------|--|--|--|
| Temas    | Subtemas |  |  |  |
|          |          |  |  |  |
|          |          |  |  |  |
|          |          |  |  |  |
|          |          |  |  |  |
|          |          |  |  |  |
|          |          |  |  |  |
|          |          |  |  |  |
|          |          |  |  |  |
|          |          |  |  |  |

|                          | Planificació        | ón             |                |              |
|--------------------------|---------------------|----------------|----------------|--------------|
| Metodoloxías / probas    | Competencias /      | Horas lectivas | Horas traballo | Horas totais |
|                          | Resultados          | (presenciais e | autónomo       |              |
|                          |                     | virtuais)      |                |              |
| Prácticas de laboratorio | A10 B8 B9 B11 B2 B3 | 40             | 80             | 120          |
|                          | B4 B7 C6 C7 C8      |                |                |              |
| Traballos tutelados      | B8 B9 B10 B11 B5 B7 | 0              | 20             | 20           |
|                          | C3 C7 C8            |                |                |              |
| Proba obxectiva          | A8 A10 B1 B2 B3 B4  | 8              | 0              | 8            |
| Sesión maxistral         | A8 A10 B8 B9 B1 B3  | 50             | 20             | 70           |
|                          | B7 C6 C7 C8         |                |                |              |
| Atención personalizada   |                     | 2              | 0              | 2            |

|                     | Metodoloxías   |  |  |
|---------------------|--|--|--|
| Metodoloxías        | Descrición   |  |  |
| Prácticas de        | Prácticas de curso, en ellas se desarrollan la aplicación puntual de los conocimientos teóricos adquiridos en las clases     |  |  |
| laboratorio         | magistrales y seminarios. Se realizarán en clase, con apoyo del profesor, y en casa. En ellas se valora en primer lugar la   |  |  |
|                     | limpieza de ejecución y su adecuación formal a las normas de presentación y , en segundo lugar, la resolución del problema   |  |  |
|                     | planteado.   |  |  |
| Traballos tutelados | A lo largo del curso se realizarán uno o dos trabajos de mayor entidad que las prácticas de curso y cuya finalidad es el     |  |  |
|                     | acercamiento a la presentación gráfica profesional, con la inclusión, al menos en uno de ellos, de la correspondiente        |  |  |
|                     | maqueta.   |  |  |
|                     | Valorándose, como en el caso de las prácticas de curso, la limpieza de ejecución, la adecuación a normas y la claridad en la |  |  |
|                     | resolución y representación.   |  |  |
| Proba obxectiva     | Se plantean dos exámenes parciales sobre la materia impartida en las clases magistrales y las prácticas. Y los               |  |  |
|                     | correspondientes exámenes finales de primera y segunda oportunidad   |  |  |



| Sesión maxistral | En ella se expondrán los contenidos teóricos de la asignatura, que se ilustran con ejemplos de dificultad media. También se |
|------------------|---|
|                  | expondrán y comentarán como ejemplo de aplicación, trabajos realizados en el ámbito de la ingeniería civil, mediante las    |
|                  | correspondientes presentaciones audiovisuales.  |

| Atención personalizada  |  |  |
|-------------------------|--|--|
| Metodoloxías Descrición |  |  |
| Traballos tutelados     | El docente apoya al alumno en el enfoque inicial y resuelve dudas durante la realización de las prácticas. |  |
| Prácticas de            |  |  |
| laboratorio             |  |  |
|                         | Los trabajos realizados son seguidos por los profesores durante su realización.                            |  |
|                         |  |  |

|                           |                     | Avaliación   |               |
|---------------------------|---------------------|--|---------------|
| Metodoloxías Competencias |                     | Descrición   | Cualificación |
|                           | Resultados          |  |               |
| Traballos tutelados       | B8 B9 B10 B11 B5 B7 | Uno o dos trabajos tutelados de entrega obligatoria para aprobar por curso.            | 25            |
|                           | C3 C7 C8            | Cada uno de ellos supondrá el 20% de la nota final, o el 25% en el caso de un único    |               |
|                           |                     | trabajo, en sus convocatorias de primera y segunda oportunidad, siempre y cuando       |               |
|                           |                     | sus notas sean superiores a 3.5.   |               |
| Proba obxectiva           | A8 A10 B1 B2 B3 B4  | La asignatura se puede aprobar por curso, o en examen final.                           | 50            |
|                           |                     | En el caso del aprobado por curso, se plantean dos exámenes parciales, de enero y      |               |
|                           |                     | mayo, cada uno de ellos representa un 20% de la nota final, o un 25% en el caso de     |               |
|                           |                     | que ese año se plantee un único trabajo, Para aprobar por curso será necesario         |               |
|                           |                     | obtener una calificación mínima de 3.5 en cada uno de los exámenes parciales.          |               |
|                           |                     | Debiendo ser el promedio final de trabajo, prácticas y exámenes parciales igual o      |               |
|                           |                     | superior a 5.0 para aprobar la asignatura.   |               |
|                           |                     | De no seguir la asignatura por curso, es decir no entregar o no tener mas de un 3.5    |               |
|                           |                     | de nota en las prácticas o trabajos tutelados, se podrá aprobar la asignatura en el    |               |
|                           |                     | examen final, con dos oportunidades, mayo y julio. En este caso para aprobar la        |               |
|                           |                     | asignatura deberán obtener una nota de 5.0 o superior en cada una de las dos partes    |               |
|                           |                     | en las que se dividirá el examen final, correspondientes a los parciales. En este caso |               |
|                           |                     | la nota final de la asignatura será la del examen                                      |               |
| Prácticas de              | A10 B8 B9 B11 B2 B3 | Prácticas de entrega obligatoria para aprobar por curso, y cuyo promedio deberá ser    | 25            |
| laboratorio               | B4 B7 C6 C7 C8      | igual o superior a 3.5 y supondrá el 20% (ó el 25% en el caso de un único trabajo      |               |
|                           |                     | tutelado) de la nota final en sus convocatorias de primera y segunda oportunidad.      |               |
|                           |                     | Las prácticas deberán entregarse en la fecha establecida por el profesor.              |               |

| Observacións avaliación |  |
|-------------------------|--|
| OSSOLVACIONS AVAILACION |  |
|                         |  |
|                         |  |
|                         |  |

Fontes de información

| Bibliografía básica     | - Pedro Puig Adám (). Geometría Métrica. 2 tomos. Ed. Nuevas Gráficas   |
|-------------------------|---|
|                         | - Rendón Gómez, Alvaro (). Geometría Paso a Paso Vol. I. Elementos de Geometría Métrica. Editorial Tebar.       |
|                         | - Rendón Gómez, Alvaro (). Geometría Paso a Paso Vol. II. Geometría Proyectiva y Sistemas de Representación     |
|                         | Editorial Tebar   |
|                         | - Taibo Fernández, A (). Geometría Descriptiva y sus Aplicaciones. Tomos I y II. Editorial Tebar Flores.        |
|                         | - Izquierdo Asensi, F. (). Geometría Descriptiva Superior y Aplicada. Editorial Dossat                          |
|                         | - Palancar Penella, Manuel (). Geometría Superior Conocimientos Básicos. Geometría Descriptiva.                 |
|                         | - Hohenberg, Fritz (). Geometría Constructiva y sus Aplicaciones. Editorial Labor                               |
|                         | - Izquierdo Asensi F. (). Ejercicios de Geometría Descriptiva. Tomo1: Diédrico. Editorial Dossat                |
|                         | - Izquierdo Asensi F. (). Ejercicios de Geometría Descriptiva. Tomo 2: Acotado y Axonométrico. Editorial Dossat |
|                         | - (). Manual de Normas UNE Sobre Dibujo Técnico. AENOR  |
|                         | - Ramos Barbero, Basilio (). Dibujo Técnico. AENOR  |
|                         | - Ching, F. (). Manual de Dibujo Arquitectónico. Editorial Gustavo Gili   |
|                         |   |
| Bibliografía complement | aria - (). Página web de la asignatura.   |

| Recomendacións                                    |
|---|
| Materias que se recomenda ter cursado previamente |
|   |
| 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