



Escola Universitaria de Arquitectura Técnica
UNIVERSIDADE DA CORUÑA



Memoria de Verificación de Título Oficial Universitario

Título:
Graduado/a en Arquitectura Técnica
por la Universidad de A Coruña



10.- CALENDARIO DE IMPLANTACIÓN

El procedimiento de implantación del nuevo título de Grado, que se va a identificar con el código 670G02, va a suponer la extinción de la actual titulación, identificada con el código 670G01. No obstante, cabe decir con mayor propiedad que se trata de la implantación de un nuevo plan de estudios para la misma titulación, ya que no solamente se mantiene la denominación de la existente –Grado en Arquitectura Técnica- sino que además los títulos habilitarán para el ejercicio de la misma profesión, de Arquitecto Técnico.

Se prevé que el proceso de implantación del nuevo plan de estudios se lleve a cabo en un período de 4 años de una manera ordenada y sucesiva, implantando un nuevo curso del plan de la titulación 670G02 en cada año y efectuando en paralelo la extinción del curso correspondiente del plan de la titulación 670G01, según queda reflejado detalladamente en los cuadros del cronograma que se incluyen en el siguiente epígrafe 10.1

Una vez extinguido cada uno de los cursos del plan de la titulación 670G01, de acuerdo con lo previsto en la Disposición Transitoria Segunda del RD. 1393/2007, de 30 de octubre, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales, así como en la Instrucción 1/2012-2013 del Vicerrectorado de Títulos, Calidad y Nuevas Tecnologías de derechos académicos de estudiantes de planes de estudio modificados, suprimidos o en extinción (15/04/2013), los estudiantes que no hubieren superado las materias de las que se hubieren matriculado, conservarán derecho a examen durante cuatro convocatorias en los dos cursos académicos siguientes a la fecha de extinción.

Este procedimiento de implantación sucesiva permitirá a los estudiantes matriculados en el actual plan de la titulación 670G01 completar sus estudios según dicho plan en el caso de que superaren todas las asignaturas antes de su extinción o en las cuatro convocatorias de los dos cursos académicos siguientes, pero en el caso de que no fuere así, es evidente que para completar sus estudios deberán matricularse en el plan de la titulación 670G02, a cuyo efecto resulta necesario habilitar los procedimientos para efectuar el reconocimiento de las asignaturas que hubieren superado correspondientes al plan de la titulación 670G01, para lo que tendrán que solicitarlo previamente en los plazos establecidos por el Centro.

Cabe aclarar que los estudiantes que hubieren estado matriculados en el plan de la titulación 670G01 podrán, facultativamente, matricularse en asignaturas del plan de la titulación 670G02 en cualquier momento posterior a su implantación, sin necesidad de que hubieren agotado las convocatorias de las asignaturas reconocibles correspondientes al plan a titulación 670G01, y en ese momento podrán solicitar la reconocimiento de asignaturas que hubieren superado correspondientes a dicho plan de la titulación 670G01.

En las tablas que se incluyen en el epígrafe 10.2, se indican las pasarelas de reconocimiento previstas entre las asignaturas de los planes de las titulaciones 670G01 y 670G02. que se ordenan en dos niveles:

- 1.- Reconocimiento directa de una asignatura por otra asignatura.
- 2.- Reconocimiento por equivalencia de una asignatura por dos o más asignaturas, o viceversa.
- 3.- Reconocimiento de asignaturas por conjuntos de asignaturas en bloque. En este procedimiento se contemplan los siguientes tres casos:
 - reconocimiento de la asignatura Construcción V del plan de la titulación 670G02, cuando los alumnos hubieren superado las asignaturas Construcción I, Construcción II, Construcción III y Construcción IV del plan de la titulación 670G01.
 - reconocimiento de la asignatura Herramientas Gráficas Digitales para la Edificación del plan de la titulación 670G02, cuando los alumnos hubieren superado las asignaturas Geometría Descriptiva, Geometría de la Representación y Expresión gráfica Arquitectónica II del plan de la titulación 670G01.
 - reconocimiento de la asignatura Cimentaciones y Geotecnia del plan de la titulación 670G02, cuando los alumnos hubieren superado las asignaturas Estructuras I, Estructuras II y Estructuras III del plan de la titulación 670G01.



10.1.- CRONOGRAMA DE IMPLANTACIÓN DEL TÍTULO.

CURSO ACADÉMICO 2020-2021

En este año académico se modifican los cursos de la siguiente forma:

| CURSO ACADÉMICO 2020/2021 | |
|--|-------------------------------------|
| SE DEJA DE IMPARTIR 1º CURSO PLAN ACTUAL G01 | SE IMPLANTA 1º CURSO PLAN NUEVO G02 |

| PRIMERO | MATEMÁTICA I | FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS PARA LA EDIFICACIÓN |
|---------|------------------------------------|---|
| | FISICA APLICADA I | FUNDAMENTOS MECÁNICOS DE LAS ESTRUCTURAS DE EDIFICACIÓN |
| | MATERIALES I | MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN I |
| | GEOMETRÍA DESCRIPTIVA | FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LAS INSTALACIONES DE EDIFICACIÓN |
| | DERECHO PRIVADO DE LA EDIFICACIÓN | EXPRESIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA I |
| | MATEMÁTICA II | GEOMETRÍA DESCRIPTIVA Y DE LA REPRESENTACIÓN |
| | FÍSICA APLICADA II | HERRAMIENTAS GRÁFICAS DIGITALES PARA LA EDIFICACIÓN |
| | EXPRESIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA I | CONSTRUCCIÓN I |
| | CONSTRUCCIÓN I | ESTRUCTURAS DE EDIFICACIÓN I |
| | ECONOMÍA Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESA | |

Deja de impartirse Primer curso del actual Grado en Arquitectura Técnica G01.

Se impartirá: Primer curso del nuevo Grado en Arquitectura Técnica G02.

CURSO ACADÉMICO 2021-2022

En este año académico se modifican los cursos de la siguiente forma:

| CURSO ACADÉMICO 2021/2022 | |
|---------------------------|--|
|---------------------------|--|

| SE DEJA DE IMPARTIR 2º CURSO PLAN ACTUAL G01 | SE IMPLANTA 2º CURSO PLAN NUEVO G02 |
|--|-------------------------------------|
|--|-------------------------------------|

| SEGUNDO | CONSTRUCCIÓN II | ECONOMÍA Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS DE EDIFICACIÓN |
|---------|-------------------------------------|--|
| | MATERIALES II | ESTRUCTURAS DE EDIFICACIÓN II |
| | EXPRESIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA II | URBANÍSTICA Y PROCEDIMIENTOS ADMINISTRATIVOS |
| | INSTALACIONES I | INSTALACIONES DE EDIFICACIÓN I |
| | DERECHO PÚBLICO DE LA EDIFICACIÓN | MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN II |
| | MATERIALES III | CONSTRUCCIÓN II |
| | CONSTRUCCIÓN III | ESTRUCTURAS DE EDIFICACIÓN III |
| | GEOMETRÍA DE LA REPRESENTACIÓN | MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN III |
| | ESTRUCTURAS I | TOPOGRAFÍA Y REPLANTEOS |
| | TOPOGRAFÍA | EXPRESIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA II |

Deja de impartirse Segundo curso del actual Grado en Arquitectura Técnica G01.

Se impartirá: Primer curso y Segundo curso del nuevo Grado en Arquitectura Técnica G02.



CURSO ACADÉMICO 2022-2023

En este año académico se modifican los cursos de la siguiente forma:

CURSO ACADEMICO 2022/2023

SE DEJA DE IMPARTIR 3º CURSO PLAN ACTUAL G01 SE IMPLANTA 3º CURSO PLAN NUEVO G02

| | | |
|--|---|---|
| TERCERO | ORGANIZACIÓN, PROGRAMACIÓN Y CONTROL | CALIDAD Y SOSTENIBILIDAD EN LA EDIFICACIÓN |
| | CONSTRUCCIÓN IV | CIMENTACIONES Y GEOTECNIA |
| | PROYECTOS TÉCNICOS I | CONSTRUCCIÓN III |
| | INSTALACIONES II | INSTALACIONES DE EDIFICACIÓN II |
| | ESTRUCTURAS II | PROYECTOS TÉCNICOS I |
| | EQUIPOS, MEDIOS AUXILIARES Y DE SEGURIDAD | CONSTRUCCIÓN IV |
| | PROYECTOS TÉCNICOS II | CONSTRUCCIÓN V |
| | DIRECCIÓN, JEFATURA Y GESTIÓN DE OBRAS | SEGURIDAD LABORAL Y PREVENCIÓN |
| | PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN | EQUIPOS Y MEDIOS AUXILIARES PARA LA EDIFICACIÓN |
| MEDICIONES, PRESUPUESTOS Y CONTROL ECONÓMICO | PROYECTOS TÉCNICOS II | |

Deja de impartirse Tercer curso del actual Grado en Arquitectura Técnica G01.

Se impartirá: Primer curso, Segundo curso, y Tercer curso del nuevo Grado en Arquitectura Técnica G02.

CURSO ACADÉMICO 2023-2024

En este año académico se modifican los cursos de la siguiente forma:

CURSO ACADEMICO 2023/2024

SE DEJA DE IMPARTIR 4º CURSO PLAN ACTUAL G01 SE IMPLANTA 4º CURSO PLAN NUEVO G02

| | | |
|--------|---|--|
| CUARTO | SEGURIDAD Y PREVENCIÓN | DIRECCIÓN, ORGANIZACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE OBRAS |
| | GESTIÓN DE LA CALIDAD, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE | GESTIÓN INMOB., TASACIONES Y VALORACIONES Y ARQUITECT. LEGAL |
| | GESTIÓN INMOBILIARIA, TASACIONES Y PERITACIONES | INSTALACIONES DE EDIFICACIÓN III E INSTALACIONES URBANAS |
| | ESTRUCTURAS III | MEDICIONES, PRESUPUESTOS Y CONTROL ECONÓMICO DE OBRAS |
| | INSTALACIONES III | PATOLOGÍA, REHABILITACIÓN Y MANTENIMIENTO DE EDIFICIOS |
| | OPTATIVA 1 / PRÁCTICAS EXTERNAS | OPTATIVA 1 / PRÁCTICAS EXTERNAS |
| | OPTATIVA 2 / PRÁCTICAS EXTERNAS | OPTATIVA 2 / PRÁCTICAS EXTERNAS |
| | OPTATIVA 3 / PRÁCTICAS EXTERNAS | PROYECTO FIN DE GRADO |
| | TRABAJO FIN DE GRADO | |

| | | |
|-----------|---|---|
| OPTATIVAS | INGLÉS TÉCNICO | HISTORIA DE LA CONST. Y PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO GALLEGO |
| | HISTORIA DE LOS PROCESOS CONSTRUCT. EN LA EDIFICACIÓN | INSPECCIÓN DE ESTRUCTURAS |
| | MÉTODOS EXPERIMENTALES DE INSPECCIÓN DE ESTRUCTURAS | MEDICIONES ACÚSTICAS EN LA EDIFICACIÓN |
| | MEDICIONES ACÚSTICAS EN LA EDIFICACIÓN | DISEÑO DE INTERIORES, JARDINERÍA Y PAISAJE |
| | PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO GALLEGO | PRÁCTICAS CURRICULARES |
| | DISEÑO DE INTERIORES, JARDINERÍA Y PAISAJE | |

Deja de impartirse Cuarto curso del actual Grado en Arquitectura Técnica G01.

Se impartirá: Primer curso, Segundo curso, Tercer curso y Cuarto curso del nuevo Grado en Arquitectura Técnica G02.

Para matricularse del Proyecto de Fin de Grado, el alumno deberá tener superado, como mínimo, 180 ECTS. Para matricularse de Prácticas Externas Curriculares, el alumno deberá tener superado, como mínimo, 180 ECTS.





10.2.- PROCEDIMIENTO DE ADAPTACION DE LOS ESTUDIANTES DE LOS ESTUDIOS EXISTENTES

Los alumnos que hayan aprobado una optativa según el plan actual del Grado en Arquitectura Técnica G01 de la UDC serán equivalentes a 4,5 créditos de optatividad del plan G02.

10.2. PROCEDIMIENTO DE ADAPTACION DE LOS ESTUDIOS DEL PLAN ACTUAL AL NUEVO PLAN DE ESTUDIOS

| PLAN ACTUAL 670G01 | | | | PLAN NUEVO 670G02 | | | | | | | | |
|--------------------|-----|------|---|-------------------|--|--|-------------|-------|-------|------|------------------------------|-----------------------|
| CURSO | CT | ECTS | ASIGNATURAS | CURSO | ASIGNATURAS (NIVEL 3) | ASIGNATURAS (NIVEL 3) | ECTS ASIGN. | CURSO | CT | ECTS | MATERIA NIVEL 2 / ECTS | MÓDULO NIVEL 1 / ECTS |
| 1 | 1CT | 6 | MATEMÁTICAS I | 1 | FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS PARA LA EDIFICACIÓN | FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS PARA LA EDIFICACIÓN | 9 | 1 | ANUAL | 9 | FUNDAMENTOS CIENTÍFICOS / 15 | 0 BÁSICO / 60 |
| 1 | 2CT | 6 | MATEMÁTICAS II | 1 | FUNDAMENTOS MECÁNICOS DE LAS ESTRUCTURAS DE EDIFICACIÓN | FUNDAMENTOS MECÁNICOS DE LAS ESTRUCTURAS DE EDIFICACIÓN | 6 | 1 | 1CT | 6 | QUÍMICA Y GEOLOGÍA / 6 | |
| 1 | 1CT | 6 | FÍSICA APLICADA I | 1 | MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN I | MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN I | 6 | 1 | 1CT | 6 | INSTALACIONES / 6 | |
| 1 | 2CT | 6 | MATERIALES II | 1 | FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LAS INSTALACIONES DE EDIFICACIÓN | FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LAS INSTALACIONES DE EDIFICACIÓN | 6 | 2 | 3CT | 6 | DERECHO / 6 | |
| 1 | 2CT | 6 | FÍSICA APLICADA II | 2 | ECONOMÍA Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS ADMINISTRATIVAS | ECONOMÍA Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS ADMINISTRATIVAS | 6 | 2 | 3CT | 6 | | |
| 1 | 2CT | 6 | ECONOMÍA Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESA | 1 | URBANÍSTICA Y PROCEDIMIENTOS ADMINISTRATIVOS | URBANÍSTICA Y PROCEDIMIENTOS ADMINISTRATIVOS | 6 | 1 | 1CT | 6 | | |
| 1 | 2CT | 6 | EXPRESSION GRÁFICA ARQUITECTÓNICA I | 1 | EXPRESSION GRÁFICA ARQUITECTÓNICA I | EXPRESSION GRÁFICA ARQUITECTÓNICA I | 6 | 1 | ANUAL | 9 | EXPRESIÓN GRÁFICA / 21 | |
| 1 | 1CT | 6 | EXPRESSION GRÁFICA ARQUITECTÓNICA I | 1 | GEOMETRÍA DESCRIPTIVA | GEOMETRÍA DESCRIPTIVA Y DE LA REPRESENTACIÓN | 6 | | | | | |
| 2 | 4CT | 6 | GEOMETRÍA DE LA REPRESENTACIÓN | 1 | GEOMETRÍA DESCRIPTIVA Y DE LA REPRESENTACIÓN | GEOMETRÍA DESCRIPTIVA Y DE LA REPRESENTACIÓN | 9 | | | | | |
| 2 | 3CT | 6 | EXPRESSION GRÁFICA ARQUITECTÓNICA II | 2 | EXPRESSION GRÁFICA ARQUITECTÓNICA II | EXPRESSION GRÁFICA ARQUITECTÓNICA II | 6 | | | | | |
| 2 | 4CT | 6 | TOPOGRAFÍA | 2 | TOPOGRAFÍA Y REPLANTEOS | TOPOGRAFÍA Y REPLANTEOS | 6 | | | | | |
| 1 | 2CT | 6 | CONSTRUCCIÓN I | 1 | CONSTRUCCIÓN I | CONSTRUCCIÓN I | 6 | | | | | |
| 2 | 3CT | 6 | CONSTRUCCIÓN II | 2 | CONSTRUCCIÓN II | CONSTRUCCIÓN II | 6 | | | | | |
| 2 | 4CT | 6 | CONSTRUCCIÓN III | 2 | CONSTRUCCIÓN III | CONSTRUCCIÓN III | 6 | | | | | |
| 3 | 5CT | 6 | CONSTRUCCIÓN IV | 3 | CONSTRUCCIÓN IV | CONSTRUCCIÓN IV | 6 | | | | | |
| 2 | 3CT | 6 | MATERIALES I | 2 | MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN II | MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN II | 6 | | | | | |
| 2 | 4CT | 6 | MATERIALES II | 2 | MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN III | MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN III | 6 | | | | | |
| 3 | 6CT | 6 | ENFERMERÍA | 2 | PATOLOGÍA, REHABILITACIÓN Y MANTENIMIENTO DE EDIFICIOS | PATOLOGÍA, REHABILITACIÓN Y MANTENIMIENTO DE EDIFICIOS | 6 | | | | | |
| 2 | 4CT | 6 | ESTRUCTURAS I | 1 | ESTRUCTURAS DE EDIFICACIÓN I | ESTRUCTURAS DE EDIFICACIÓN I | 6 | | | | | |
| 3 | 5CT | 6 | ESTRUCTURAS II | 2 | ESTRUCTURAS DE EDIFICACIÓN II | ESTRUCTURAS DE EDIFICACIÓN II | 6 | | | | | |
| 4 | 7CT | 6 | ESTRUCTURAS III | 2 | ESTRUCTURAS DE EDIFICACIÓN III | ESTRUCTURAS DE EDIFICACIÓN III | 6 | | | | | |
| 2 | 3CT | 6 | INSTALACIONES I | 2 | INSTALACIONES DE EDIFICACIÓN I | INSTALACIONES DE EDIFICACIÓN I | 6 | | | | | |
| 3 | 5CT | 6 | INSTALACIONES II | 3 | INSTALACIONES DE EDIFICACIÓN II | INSTALACIONES DE EDIFICACIÓN II | 6 | | | | | |
| 4 | 7CT | 6 | INSTALACIONES III | 4 | INSTALACIONES DE EDIFICACIÓN III E INSTALACIONES URBANAS | INSTALACIONES DE EDIFICACIÓN III E INSTALACIONES URBANAS | 9 | | | | | |
| 3 | 6CT | 6 | EQUIPOS, MEDIOS AUXILIARES Y DE SEGURIDAD | 3 | EQUIPOS Y MEDIOS AUXILIARES PARA LA EDIFICACIÓN | EQUIPOS Y MEDIOS AUXILIARES PARA LA EDIFICACIÓN | 6 | | | | | |
| 4 | 7CT | 6 | SEGURIDAD Y PREVENCIÓN | 3 | SEGURIDAD LABORAL Y PREVENCIÓN | SEGURIDAD LABORAL Y PREVENCIÓN | 6 | | | | | |
| 4 | 7CT | 6 | GESTIÓN DE LA CALIDAD, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE | 3 | CALIDAD Y SOSTENIBILIDAD EN LA EDIFICACIÓN | CALIDAD Y SOSTENIBILIDAD EN LA EDIFICACIÓN | 6 | | | | | |
| 3 | 6CT | 6 | DIRECCIÓN, LEFATURA Y GESTIÓN DE OBRAS | 3 | DIRECCIÓN, ORGANIZACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE OBRAS | DIRECCIÓN, ORGANIZACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE OBRAS | 6 | | | | | |
| 3 | 5CT | 6 | ORGANIZACIÓN, PROGRAMACIÓN Y CONTROL | 4 | DIRECCIÓN, ORGANIZACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE OBRAS | DIRECCIÓN, ORGANIZACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE OBRAS | 9 | | | | | |
| 4 | 7CT | 6 | GESTIÓN INMOBILIARIA, TASAIONES Y PERITACIONES | 4 | GESTIÓN INMOBILIARIA, TASAIONES, VALORACIONES Y ARQUITECTURA LEGAL | GESTIÓN INMOBILIARIA, TASAIONES, VALORACIONES Y ARQUITECTURA LEGAL | 9 | | | | | |
| 1 | 1CT | 6 | DERECHO PRIVADO DE LA EDIFICACIÓN | 4 | VALORACIONES Y ARQUITECTURA LEGAL | VALORACIONES Y ARQUITECTURA LEGAL | 9 | | | | | |
| 3 | 6CT | 6 | MEDICIONES, PRESUPUESTOS Y CONTROL ECONÓMICO | 4 | MEDICIONES, PRESUPUESTOS Y CONTROL ECONÓMICO DE OBRAS | MEDICIONES, PRESUPUESTOS Y CONTROL ECONÓMICO DE OBRAS | 6 | | | | | |
| 3 | 5CT | 6 | PROYECTOS TÉCNICOS I | 3 | PROYECTOS TÉCNICOS I | PROYECTOS TÉCNICOS I | 6 | | | | | |
| 3 | 6CT | 6 | PROYECTOS TÉCNICOS II | 3 | PROYECTOS TÉCNICOS II | PROYECTOS TÉCNICOS II | 6 | | | | | |
| 4 | 8CT | 6 | OPTATIVAS PRACTICAS CURRICULARES | 4 | OPTATIVA 1 / PRACTICAS CURRICULARES | OPTATIVA 1 / PRACTICAS CURRICULARES | 6 | | | | | |
| 4 | 8CT | 6 | OPTATIVAS PRACTICAS CURRICULARES | 4 | OPTATIVA 2 / PRACTICAS CURRICULARES | OPTATIVA 2 / PRACTICAS CURRICULARES | 4,5 | | | | | |
| 4 | 8CT | 12 | TRABAJO FIN DE GRADO | 4 | PROYECTO FIN DE GRADO | PROYECTO FIN DE GRADO | 12 | | | | | |



10.3.- CURSO PUENTE PARA TITULADOS EN ARQUITECTURA TÉCNICA

Los titulados en arquitectura técnica tendrán que realizar el curso puente para adquirir las competencias del Grado en Arquitectura Técnica, que está compuesto por las siguientes asignaturas:

| NOMBRE DE LA ASIGNATURA | CRÉDITOS | | UBICACIÓN TEMPORAL |
|--|----------|-----|--------------------|
| | | | |
| URBANÍSTICA Y PROCEDIMIENTOS ADMINISTRATIVOS | 6 | | 3CT |
| CALIDAD Y SOSTENIBILIDAD EN LA EDIFICACIÓN | 6 | | 5CT |
| CIMENTACIONES Y GEOTECNIA | 6 | | 5CT |
| SEGURIDAD LABORAL Y PREVENCIÓN | | 6 | 6CT |
| INSTALACIONES DE EDIFICACIÓN III E INSTALACIONES URBANAS | 6 | 3 | 4ºANUAL |
| PATOLOGÍA, REHABILITACIÓN Y MANTENIMIENTO DE EDIFICIOS | 6 | | 7CT |
| OPTATIVA 1 / PRÁCTICAS EXTERNAS CURRICULARES | | 4,5 | 8CT |
| OPTATIVA 2 / PRÁCTICAS EXTERNAS CURRICULARES | | 4,5 | 8CT |
| PROYECTO FIN DE GRADO | | 12 | 4ºANUAL |
| TOTALES | 30 | 30 | |

10.4.- ENSEÑANZAS QUE SE EXTINGUEN POR LA IMPLANTACIÓN DEL TÍTULO PROPUESTO

Actual Grado en Arquitectura Técnica, en la Escuela Universitaria de Arquitectura Técnica de la UDC.

