#### PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001



# ASIGNATURA

# 545000072 - Dibujo Arquitectonico con Tecnicas Digitales

#### **PLAN DE ESTUDIOS**

54IE - Grado En Edificacion

#### **CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE**

2019/20 - Segundo semestre





# Índice

# **Guía de Aprendizaje**

| 1. Datos descriptivos                       | 1 |
|---|---|
| 2. Profesorado                              | 1 |
| 3. Conocimientos previos recomendados       |   |
| 4. Competencias y resultados de aprendizaje |   |
| 5. Descripción de la asignatura y temario   |   |
| 6. Cronograma                               |   |
| 7. Actividades y criterios de evaluación    |   |
| 8. Recursos didácticos                      |   |
|   |   |





# 1. Datos descriptivos

# 1.1. Datos de la asignatura

| Nombre de la asignatura             | 545000072 - Dibujo Arquitectonico con Tecnicas Digitales |  |  |  |
|-------------------------------------|--|--|--|--|
| No de créditos                      | 3 ECTS   |  |  |  |
| Carácter                            | Optativa   |  |  |  |
| Curso                               | Cuarto curso   |  |  |  |
| Semestre                            | Octavo semestre  |  |  |  |
| Período de impartición              | Febrero-Junio  |  |  |  |
| Idioma de impartición               | Castellano   |  |  |  |
| Titulación                          | 54IE - Grado En Edificacion                              |  |  |  |
| Centro responsable de la titulación | 54 - Escuela Tecnica Superior de Edificacion             |  |  |  |
| Curso académico                     | 2019-20  |  |  |  |

# 2. Profesorado

# 2.1. Profesorado implicado en la docencia

| Nombre                        | Despacho                      | Correo electrónico         | Horario de tutorías<br>* |
|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| Ines Higuera Gutierrez        | es Higuera Gutierrez Planta 0 |                            | Sin horario.             |
| Ines riiguera Gullerrez       | i ianta 0                     | ines.higuera@upm.es        | Por determinar           |
| Eugania Sanahaz Mara          | Dianta O                      | eugenio.sanchez.moro@up    | Sin horario.             |
| Eugenio Sanchez Moro Planta 0 |                               | m.es                       | Por determinar           |
| Rafael Vicente Lozano Diez    | Dianta O                      | rafaelvicente.lozano@upm.e | Sin horario.             |
| Raiaei vicente Lozano Diez    | Planta 0                      | S                          | Por determinar           |



| Pablo Luis Mayor Lobo                    | Planta 0 | pabloluis.mayor@upm.es          | Sin horario.<br>Por determinar |
|--|----------|---------------------------------|--------------------------------|
| M. Mercedes Valiente Lopez               | Planta 0 | mercedes.valiente@upm.es        | Sin horario.<br>Por determinar |
| Sofia Herrero Del Cura                   | Planta 0 | sofia.herrero@upm.es            | Sin horario.<br>Por determinar |
| M. Carmen Sanz Contreras (Coordinador/a) | Planta 0 | mariacarmen.sanz@upm.es         | Sin horario.<br>Por determinar |
| Maria Del Coro Lopez-<br>Izquierdo Botin | Planta 0 | coro.lopez-<br>izquierdo@upm.es | Sin horario.<br>Por determinar |

<sup>\*</sup> Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

# 3. Conocimientos previos recomendados

### 3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

- Dibujo Arquitectonico I
- Dibujo Arquitectonico Ii

#### 3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

El plan de estudios Grado en Edificacion no tiene definidos otros conocimientos previos para esta asignatura.

# 4. Competencias y resultados de aprendizaje

#### 4.1. Competencias

- CE09 Capacidad para interpretar y elaborar la documentación gráfica de un proyecto, realizar toma de datos, levantamientos de planos y el control geométrico de unidades de obra
- CG05 Elaborar los proyectos técnicos y desempeñar la dirección de obras de edificación en el ámbito de su habilitación legal.
- CT01 Uso de la lengua inglesa en el ámbito de la edificación
- CT03 Creatividad
- CT06 Uso de las Tecnologías de Información y Comunicación. Actitud vital positiva frente a las innovaciones sociales y tecnológicas
- CT07 Capacidad de búsqueda, análisis y selección de información
- CT09 Organización y Planificación. Aprendizaje autónomo. Hábito de estudio y método de trabajo.
- CT16 Resolución de problemas. Conflictos y crisis. Toma de decisiones

#### 4.2. Resultados del aprendizaje

- RA18 Identificar las cualidades que habrá de tener un proyecto para la intervención, reparación y/o rehabilitación de edificios representativos de la construcción popular.
- RA182 Conocer el sistema de representacióncónico y saber aplicarlo en dibujo de edificación
- RA162 RA01. Resolver el trazado geométrico de elementos constructivos: escaleras, cubiertas...
- RA181 Conocer el sistema de representación axonométrico y saber aplicarlo en dibujo de edificación
- RA179 Adquirir y desarrollar la visión espacial
- RA183 Conocer los elementos de normalización de la representación gráfica en edificación
- RA178 Conocer y saber aplicar los métodos geométricos que permiten la representación plana de formas y volúmenes del espacio tridimensional



- RA287 Conocer, comprender y saber aplicar el sistema de representación diédrico en edificación
- RA316 Resolver el trazado geométrico de elementos constructivos: escaleras, cubiertas...
- RA165 Resolver el trazado geométrico de elementos constructivos
- RA184 Interpretar y saber describir gráficamente las superficies complejas que intervienen en edificación.

# 5. Descripción de la asignatura y temario

#### 5.1. Descripción de la asignatura

Objetivos Formativos:

- Formar profesionales capaces de analizar y expresarse gráficamente, aplicando estas habilidades a la percepción, el conocimiento y la representación de espacios, formas y elementos arquitectónicos.
- Formar profesionales capaces de redactar estudios y planes de seguridad y salud laboral.
- Formar profesionales capaces de efectuar levantamientos de planos en solares y edificios.
- Formar profesionales capaces de elaborar los proyectos técnicos y coadyuvar a la dirección de obras de edificación en el ámbito de su habilitación legal.
- Formar profesionales capaces de dirigir y gestionar el uso, conservación y mantenimiento de los edificios, redactando los documentos técnicos necesarios.

#### 5.2. Temario de la asignatura

- 1. INTRODUCCIÓN AL CAD. ANÁLISIS DE PROGRAMAS. APLICACIONES ESPECÍFICAS
- 2. ESTUDIO DE UNA APLICACIÓN EN 2D
- 3. ESTUDIO DE UNA APLICACIÓN EN 3D





# 6. Cronograma

# 6.1. Cronograma de la asignatura \*

| Sem | Actividad presencial en aula  | Actividad presencial en laboratorio   | Otra actividad presencial | Actividades de evaluación |
|-----|---|---|---------------------------|---------------------------|
| 1   | Introducción al CAD. ANÁLISIS DE PROGRAMAS. APLICACIONES ESPECÍFICAS Duración: 00:30 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Introducción al CAD. ANÁLISIS DE | Introducción al CAD. ANÁLISIS DE PROGRAMAS. APLICACIONES ESPECÍFICAS Duración: 01:30 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Introducción al CAD. ANÁLISIS DE |                           |                           |
| 2   | PROGRAMAS. APLICACIONES ESPECÍFICAS Duración: 00:30 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio   | PROGRAMAS. APLICACIONES ESPECÍFICAS Duración: 01:30 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio   |                           |                           |
| 3   | Estudio de una aplicación en 2D<br>Duración: 00:30<br>PL: Actividad del tipo Prácticas de<br>Laboratorio  | Estudio de una aplicación en 2D  Duración: 01:30  PL: Actividad del tipo Prácticas de  Laboratorio  |                           |                           |
| 4   | Estudio de una aplicación en 2D<br>Duración: 00:30<br>PL: Actividad del tipo Prácticas de<br>Laboratorio  | Estudio de una aplicación en 2D  Duración: 01:30  PL: Actividad del tipo Prácticas de  Laboratorio  |                           |                           |
| 5   | Estudio de una aplicación en 2D<br>Duración: 00:30<br>PL: Actividad del tipo Prácticas de<br>Laboratorio  | Estudio de una aplicación en 2D  Duración: 01:30  PL: Actividad del tipo Prácticas de  Laboratorio  |                           |                           |
| 6   | Estudio de una aplicación en 2D Duración: 00:30 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio   | Estudio de una aplicación en 2D  Duración: 01:30  PL: Actividad del tipo Prácticas de  Laboratorio  |                           |                           |
| 7   | Estudio de una aplicación en 2D<br>Duración: 00:30<br>PL: Actividad del tipo Prácticas de<br>Laboratorio  | Estudio de una aplicación en 2D  Duración: 01:30  PL: Actividad del tipo Prácticas de  Laboratorio  |                           |                           |
| 8   | Estudio de una aplicación en 2D<br>Duración: 00:30<br>PL: Actividad del tipo Prácticas de<br>Laboratorio  | Estudio de una aplicación en 2D<br>Duración: 01:30<br>PL: Actividad del tipo Prácticas de<br>Laboratorio  |                           |                           |
| 9   | Estudio de una aplicación en 3D<br>Duración: 00:30<br>PL: Actividad del tipo Prácticas de<br>Laboratorio  | Estudio de una aplicación en 3D<br>Duración: 01:30<br>PL: Actividad del tipo Prácticas de<br>Laboratorio  |                           |                           |
| 10  | Estudio de una aplicación en 3D<br>Duración: 00:30<br>PL: Actividad del tipo Prácticas de<br>Laboratorio  | Estudio de una aplicación en 3D<br>Duración: 01:30<br>PL: Actividad del tipo Prácticas de<br>Laboratorio  |                           |                           |



| 11 | Estudio de una aplicación en 3D<br>Duración: 00:30<br>PL: Actividad del tipo Prácticas de<br>Laboratorio | Estudio de una aplicación en 3D  Duración: 01:30  PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  |  |  |
|----|--|--|--|--|
| 12 | Estudio de una aplicación en 3D<br>Duración: 00:30<br>PL: Actividad del tipo Prácticas de<br>Laboratorio | Estudio de una aplicación en 3D  Duración: 01:30  PL: Actividad del tipo Prácticas de  Laboratorio |  |  |
| 13 | Estudio de una aplicación en 3D  Duración: 00:30  PL: Actividad del tipo Prácticas de  Laboratorio       | Estudio de una aplicación en 3D  Duración: 01:30  PL: Actividad del tipo Prácticas de  Laboratorio |  |  |
| 14 | Estudio de una aplicación en 3D<br>Duración: 00:30<br>PL: Actividad del tipo Prácticas de<br>Laboratorio | Estudio de una aplicación en 3D  Duración: 01:30  PL: Actividad del tipo Prácticas de  Laboratorio |  |  |
| 15 |  |  |  | Evaluación<br>EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas<br>Evaluación continua<br>Duración: 02:00       |
| 16 |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  | Prueba Global  EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas  Evaluación sólo prueba final  Duración: 03:00 |

Las horas de actividades formativas no presenciales son aquellas que el estudiante debe dedicar al estudio o al trabajo personal.

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

\* El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso.



# 7. Actividades y criterios de evaluación

# 7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

#### 7.1.1. Evaluación continua

| Sem. | Descripción | Modalidad   | Tipo       | Duración | Peso en la<br>nota | Nota mínima | Competencias evaluadas |
|------|-------------|-------------|------------|----------|--------------------|-------------|------------------------|
|      |             |             |            |          |                    |             | CT16                   |
|      |             |             |            |          |                    |             | CE09                   |
|      |             | EP: Técnica |            | 02:00    | 100%               | 5/10        | CT06                   |
| 15   | Evaluación  | del tipo    | Presencial |          |                    |             | CT09                   |
| 15   | Evaluacion  | Examen de   | Presencial |          |                    |             | CG05                   |
|      | Prácticas   |             |            |          |                    | CT01        |                        |
|      |             |             |            |          |                    | CT03        |                        |
|      |             |             |            |          |                    |             | CT07                   |

#### 7.1.2. Evaluación sólo prueba final

| Sem | Descripción   | Modalidad   | Тіро       | Duración | Peso en la<br>nota | Nota mínima | Competencias<br>evaluadas                                    |
|-----|---------------|---|------------|----------|--------------------|-------------|--|
| 17  | Prueba Global | EP: Técnica<br>del tipo<br>Examen de<br>Prácticas | Presencial | 03:00    | 100%               | 5/10        | CT16<br>CE09<br>CT06<br>CT09<br>CG05<br>CT01<br>CT03<br>CT07 |

#### 7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.



#### 7.2. Criterios de evaluación

Los Profesores con la supervisión del Coordinador Responsable de la disciplina, para unificar criterios, llevarán a cabo una evaluación continuada de los ejercicios realizados, con el fin de constatar el nivel de aprendizaje y aprovechamiento obtenido por los alumnos.

El sistema de calificaciones se expresará mediante calificación numérica de acuerdo con lo establecido en el art. 5 del Real decreto 1125/2003, de 5 de septiembre, por el que se establece el sistema europeo de créditos y el sistema de calificaciones en las titulaciones universitarias de carácter oficial y validez en todo el territorio nacional.

En virtud del artículo 19 de la "Normativa Reguladora de los Sistemas de Evaluación en los Procesos Formativos vinculados a los Títulos de Grado y Máster Universitario con Planes de Estudio adaptados al R.D. 1393/2007", se incluye una prueba de evaluación global al finalizar la docencia a la que deberán asistir aquellos alumnos que lo consideren necesario los profesores de la disciplina.

Existirán tres oportunidades para demostrar que se han obtenido los conocimientos suficientes que permiten superar la asignatura.

1ª Oportunidad: Evaluación continuada de los ejercicios realizados por el alumno durante el semestre.

-Ejercicios evaluables:

- a) Ejercicios sobre temas del Programa realizados íntegramente en el aula. Se prevé que se harán 5 ejercicios, alguno de los cuales podrá tener la consideración de "control", comunicándose previamente al alumno la fecha de su realización. (Para ser evaluado el alumno tendrá que presentar el 80%). E peso específico 80% en la evaluación
- b) Ejercicios sobre temas del Programa realizados en el aula y fuera de ella. Se prevé que se harán 15 ejercicios. (Para ser evaluado el alumno tendrá que presentar el 80%). el peso específico 20% en la evaluación
- c) Ejercicio de larga duración sobre un tema monográfico. Este ejercicio será obligatorio para alcanzar el nivel suficiente para quedar exento de la realización del examen.

2ª Oportunidad: Prueba objetiva Junio

Prueba objetiva de conocimientos dirigida a los alumnos que no hayan alcanzado el nivel suficiente en la evaluación continua realizada a lo largo del cuatrimestre que supondrá el 100% de la calificación final.



3ª Oportunidad: Examen extraordinario Julio

Prueba objetiva de conocimientos que supondrá el 100% de la calificación final.

Las actuaciones del Tribunal se realizarán de acuerdo con la normativa vigente en cada momento. (Normativa de exámenes de la UPM)

#### 8. Recursos didácticos

### 8.1. Recursos didácticos de la asignatura

| Nombre                          | Tipo         | Observaciones                     |
|---------------------------------|--------------|-----------------------------------|
| Autocad Guía Práctica 2019      | Dibliografía | MONTAÑO DE LA CRUZ, Fernando. Ed. |
| Autocau Guia Fractica 2019      | Bibliografía | Anaya Multimedia. Madrid, 2018    |
| AULA WEB                        | Recursos web |                                   |
| Pizarra                         | Equipamiento |                                   |
| Ordenador con proyector         | Equipamiento |                                   |
| Software de diseño asistido por | Otros        |                                   |
| ordenador                       | 0.100        |                                   |
| Software de proyecciones de     | Otros        |                                   |
| imágenes y diaposistivas        | Ollos        |                                   |
| Biblioteca                      | Equipamiento |                                   |
| Salas de Estudio                | Equipamiento |                                   |