



| Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020) |   |               |       |
|--|---|---------------|-------|
| Asignatura   | Rehabilitación urbana y patrimonio  |               |       |
| Materia  | Urbanismo   |               |       |
| Módulo   | Proyectual  |               |       |
| Titulación   | Grado en Fundamentos de la Arquitectura   |               |       |
| Plan   | 541   | Código        | 46066 |
| Periodo de impartición   | 6º semestre   | Tipo/Carácter | OB    |
| Nivel/Ciclo  | Grado   | Curso         | 3º    |
| Créditos ECTS  | 5   |               |       |
| Lengua en que se imparte   | Castellano  |               |       |
| Profesor/es responsable/s  | María Castrillo Romón (coordinadora)<br>José Luis Sáinz Guerra  |               |       |
| Datos de contacto (E-mail, teléfono...)                          | <a href="mailto:mariacr@arq.uva.es">mariacr@arq.uva.es</a> Tlf.: 983 18 50 68<br><a href="mailto:jlsainzg@ana.uva.es">jlsainzg@ana.uva.es</a> Tlf: 983 18 49 40 |               |       |
| Departamento   | Urbanismo y representación de la Arquitectura   |               |       |

## 5. Métodos docentes y principios metodológicos desde el 13.03.2020

La no presencialidad obliga a algunos cambios en los métodos de docencia-aprendizaje de esta asignatura.

En este sentido, para la parte teórica, se adoptará como método básico el aprendizaje basado en el análisis de planes urbanísticos, intervenciones urbanas, textos científicos o técnicos, y otros documentos. Cada estudiante desarrollará un estudio de los casos y temas tratados en la parte teórica de la asignatura (tanto en las sesiones presenciales como *on-line*) y realizará o bien un trabajo teórico tutorado telemáticamente por su profesor/a de teoría y que se apoyará en los materiales docentes que éste/a recomiende de forma general o personalizada (lecturas, presentaciones grabadas, videos...), o bien un examen final sincrónico.

Para la docencia de taller, el método docente seguirá siendo de aprendizaje basado en proyectos, si bien las sesiones de taller se traspondrán a un formato de tutorías telemáticas que podrán ser más o menos grupales y más o menos audiovisuales, en función de las necesidades de aprendizaje de los estudiantes y de los recursos digitales disponibles para docentes y discentes.

## 6. Tabla de dedicación del estudiante a la asignatura desde el 13.03.2020

| ACTIVIDADES PRESENCIALES | HORAS | ACTIVIDADES NO PRESENCIALES   | HORAS |
|--------------------------|-------|---|-------|
|                          |       | Lectura y visualizado de los materiales docentes depositados en el Campus virtual | 20    |
|                          |       | Tutoría telemática del trabajo práctico   | 10    |
|                          |       | Tutoría telemática del trabajo teórico  | 5     |
|                          |       | Trabajo personal (teórico)  | 20    |
|                          |       | Trabajo personal (práctico)   | 30    |
|                          |       |   |       |
|                          |       |   |       |



|                  |  |                     |    |
|------------------|--|---------------------|----|
| Total presencial |  | Total no presencial | 85 |
|------------------|--|---------------------|----|

## 7. Sistema y características de la evaluación

**EVALUACIÓN CONTINUA a partir del seguimiento y tutela on line del trabajo realizado por los alumnos y de la valoración de las entregas planteadas, vía campus virtual, de acuerdo con lo siguiente:**

| INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO   | PESO EN LA NOTA FINAL | OBSERVACIONES  |
|---|-----------------------|--|
| Actitud/ participación en clase   | 5%                    | La evaluación se realizará a partir de la participación en las sesiones presenciales (clases teóricas, taller) y en las tutorías, así como en las sesiones telemáticas realizadas a partir del 13 de marzo 2020  |
| Ejercicio de análisis, diagnóstico y propuesta de rehabilitación urbana y conservación patrimonial sobre áreas urbanas existentes | 65%                   | Trabajo orientado a la elaboración de una propuesta de rehabilitación urbana, supervisado en el taller (por vía telemática a partir del 13 de marzo)   |
| Ejercicio individual por escrito de contenido teórico   | 30%                   | Elaboración de un documento de texto relacionado con los contenidos de las <b>clases teóricas</b> . Puede ser desarrollado en una sola sesión (examen bajo la forma de prueba síncrona conforme a las normas establecidas por la Universidad de Valladolid al efecto) o una monografía cuya elaboración sea tutorada a lo largo del curso por los profesores de las clases teóricas. |

### CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- **Convocatoria ordinaria:**
  - Cada procedimiento se calificará sobre 10 y la nota final resultará de la aplicación de los porcentajes de peso arriba definidos.
  - Para aprobar será necesario demostrar la consecución de los objetivos docentes básicos definidos para cada instrumento de evaluación. Las calificaciones de notable y sobresaliente se aplicarán en función de los grados de profundización y madurez alcanzados en esos objetivos.
- **Convocatoria extraordinaria:**
  - Los criterios de calificación son iguales en ambas convocatorias.
  - Las calificaciones parciales superiores a 5 obtenidas para cada instrumento de evaluación en la convocatoria ordinaria se guardarán para la extraordinaria.

## 8. Consideraciones finales

El desarrollo pormenorizado de la docencia para cada grupo de teoría y de taller se concretará separadamente en el espacio correspondiente del "Campus virtual UVA" (avisos, foros, tareas, recursos, etc.) o a través de otros instrumentos habilitados al efecto por los profesores (mail, videoconferencias en Webex, Zoom, Discord... u otros, según las recomendaciones de la UVA).