



**Escuela de formación  
COAMU**

**CICLO ARQUITECTURA Y  
CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE**

**CURSO**

**La ciudad sostenible y el  
planeamiento de  
desarrollo, su elaboración,  
tramitación y ejecución.**

10, 17, 24 de noviembre y 1 de diciembre 2020.

Presencial / Online

[WWW.COAMU.ES](http://WWW.COAMU.ES)

## INTRODUCCIÓN

Muy probablemente para responder al mundo urbanizado del futuro, sea obligado hacer un replanteamiento incluso radical, de las futuras ciudades.

En ese escenario, conocer los criterios de sostenibilidad urbana para la ciudad existente y la futura, es un factor imprescindible que debe manejar cada urbanista, como una referencia necesaria para su trabajo.

Pero a la vez, no podemos ignorar que nos encontramos en una sociedad cada vez más burocratizada, en la que los filtros y controles a cualquier decisión que afecte al territorio, como bien a preservar, se van a acumulando y multiplicando.

Por eso, también es necesario facilitar el trabajo profesional de los Arquitectos urbanistas para que cuenten con los conocimientos técnicos necesarios al desarrollar su labor de planificación, ya que no es previsible que desaparezcan, al menos a medio plazo, esos controles administrativos y sociales al desarrollo urbano.

Por todo ello, en este curso, también se aborda la redacción y desarrollo de los documentos urbanísticos, que no elaboran directamente las Administraciones, su contenido, y optimización, para facilitar que los arquitectos estemos en disposición de atender con solvencia profesional lo que la sociedad nos demanda.

**El curso se encuentra en proceso de homologación por la Escuela de Formación e Innovación de la Administración Pública de la Región de Murcia.**

## OBJETIVOS

Exponer y analizar los criterios de sostenibilidad urbana, tanto para la reconversión de los ya existentes como las áreas de nueva creación.

Conocer de forma integral los planes urbanísticos de desarrollo, en su contenido y su documentación básica, su tramitación, los estándares y elementos públicos que deben contener, cualitativa y cuantitativamente, y también su desarrollo y gestión, para poder culminar con éxito, su cometido básico, que es la mejora de la ciudad existente o la optimización de las ampliaciones futuras.

## FORMATO

**Presencial.** El alumno asistirá a las clases en el Aula de Formación del COAMU. (3ª planta)

**Online:** El alumno asiste al curso en directo online a través de su ordenador. Para el seguimiento del curso el alumno visualizará al profesor y la pantalla del ordenador, pudiendo interactuar mediante voz o chat.

El curso será grabado e independientemente de la modalidad en la que esté matriculado, el alumno podrá visualizar los vídeos durante un mes para el repaso de los temas impartidos.

## **PROGRAMA DEL CURSO**

A lo largo de cinco sesiones se van a exponer los temas relacionados con los objetivos del curso:

**1. Estrategias para desarrollos urbanos sostenibles.**

Día: 10 de noviembre

**2. Consideraciones generales sobre la tramitación de los planeamientos y la documentación básica necesaria, aplicado a los planes de desarrollo (Plan Parcial, Plan Especial, Estudio de Detalle).**

Día: 17 de noviembre

**3. Los planes de desarrollo, Plan Parcial, Plan Especial, Estudio de Detalle, el cumplimiento de estándares, criterios.**

Día: 24 de noviembre

**4. La relación entre la ordenación, las facilidades de gestión e los planes de desarrollo, la utilización de las Unidades de Actuación.**

Día: 1 de diciembre

**5. Jornada sobre la tramitación de los instrumentos de planeamiento impartida por la CARM.**

Día: 1 de diciembre

## **ACCESO**

Para matriculados en la modalidad Online: El alumno recibirá un correo electrónico con el enlace de conexión para acceder en directo a la Plataforma Webinar y seguir el curso.

Los vídeos se podrán visualizar a través de la Plataforma de la Escuela de Formación.

## **PROFESORES**

**Mariano de la Villa Sanz**, Arquitecto.

Especialidades de Urbanismo y de Edificación. Profesor y coordinador del área docente de Urbanismo de las titulaciones de Arquitectura e Ingeniería de Edificación de la UCAM. Profesor en diversos cursos de postgrados para la Universidad de Murcia, su Escuela de Negocios y la Escuela de Práctica Jurídica.

**Enrique Mínguez Martínez**, Arquitecto.

Profesor de Urbanismo en la Universidad de Alicante en el Departamento de Edificación y Urbanismo y en la Universidad Católica San Antonio de Murcia (UCAM). Ha participado en diversos Másteres de Urbanismo Sostenible.

## **PONENTE JORNADA**

**Margarita Ros McDonnell**, Arquitecta

Técnico Responsable del Servicio de Urbanismo de la Dirección General de Territorio y Arquitectura de la CARM.

## **DURACIÓN**

10 horas lectivas.

## **CALENDARIO**

Noviembre: 10, 17 y 24.

Horario: de 16 a 18 horas.

Diciembre: 1

Horario: de 16 a 20 horas.

## **REQUISITOS DEL ALUMNADO.**

Tener conocimientos básicos de la legislación de aplicación.

## **LUGAR**

Aula de Formación del COAMU.

Plataforma Webinar.

## **A QUIÉN VA DIRIGIDO**

Arquitectos, estudiantes, personal empleado público y otros profesionales interesados en el urbanismo de la ciudad y su desarrollo.

## NÚMERO DE PLAZAS

Presenciales: 14 plazas.

## CERTIFICADO

### CONDICIONES PARA LA OBTENCIÓN DE DIPLOMAS A ALUMNOS PERTENECIENTES A LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA

- Asistencia online obligatoria, no siendo válida la modalidad presencial
- Asistir al 90 por 100, al menos de las horas totales
- Superar la prueba final tipo test.

### CERTIFICADO EXPEDIDO POR EL COAMU

Para la obtención del certificado el alumno tendrá que haber superado el 75% del total de horas lectivas.

## PRECIO MATRÍCULA (IVA NO INCLUIDO)

PRONTA INSCRIPCIÓN. Hasta el 29 de octubre

	Colegiado/Pre-colegiado	Otros
Curso	<b>60€</b>	90€

NORMAL. Del 30 de octubre al 9 de noviembre

	Colegiado/Pre-colegiado	Otros
Curso	<b>82€</b>	122€

## FORMALIZACIÓN DE INSCRIPCIÓN

La inscripción se formaliza a través de la Plataforma de la Escuela de Formación.

Fecha de fin de inscripción hasta el 9 de noviembre.

*\*Pasada la fecha de fin de inscripción no se podrá anular la matrícula del curso.*

**Organiza**



**Colabora**



