



Máster universitario en Intervención Sostenible en el Medio Construido (MISMeC)

El **máster universitario en Intervención Sostenible en el Medio Construido** tiene como objetivo formar profesionales con conocimientos conceptuales y tecnológicos avanzados en el ámbito del medio urbano para mejorar la sostenibilidad y dirigir proyectos de intervención en el ámbito de la arquitectura, la edificación, el diseño urbano y las infraestructuras.

DATOS GENERALES

Duración e inicio

Un curso académico, 60 créditos ECTS. Inicio septiembre

Horarios y modalidad

Tarde. Presencial

Precios y becas

Precio aproximado del máster sin las tasas académicas ni la expedición del título, 3.147 € (4.720 € para no residentes en la UE).

[Más información sobre precios y pago de la matrícula](#)

[Más información de becas y ayudas](#)

Idiomas

Las asignaturas se impartirán en Español. Sólo en el caso de los talleres se podrán impartir en inglés.

Lugar de impartición

[Escuela Técnica Superior de Arquitectura del Vallés \(ETSAV\)](#)

Título oficial

[Inscrito en el registro del Ministerio de Educación, Cultura y Deporte](#)

ACCESO

Requisitos generales

[Requisitos académicos de acceso a un máster](#)

Plazas

30

Preinscripción

Periodo de preinscripción abierto.

[¿Cómo se formaliza la preinscripción?](#)

Matrícula

[¿Cómo se formaliza la matrícula?](#)

Legalización de documentos

Todos los documentos expedidos en países no pertenecientes a la Unión Europea tienen que estar [legalizados por vía diplomática o con correspondiente apostilla](#).

ACUERDOS DE DOBLE TITULACIÓN

Entre estudios de la UPC

- Máster universitario en Intervención Sostenible en el Medio Construido (MISMeC)+ Máster universitario en Ciencia y Tecnología de la Sostenibilidad

ORGANIZACIÓN

Centro docente UPC

[Escuela Técnica Superior de Arquitectura del Vallès \(ETSAV\)](#)

Responsable académico del programa

[Albert Cuchí](#)

Calendario académico

[Calendario académico de los estudios universitarios de la UPC](#)

Normativas académicas

[Normativa académica de los estudios de máster de la UPC](#)

PLAN DE ESTUDIOS

Asignaturas

**créditos
ECTS**

Tipo

PRIMER CUATRIMESTRE

Agua y Ciudad	5	Obligatoria
Energía y Ciudad	5	Obligatoria
Metabolismo Social y Ciudad	5	Obligatoria
Re-Generar	5	Obligatoria
Re-Habilitar	5	Obligatoria
Re-Habitar	5	Obligatoria

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Taller de Proyectos	15	Obligatoria
Trabajo de Fin de Máster	15	Proyecto