

Máster universitario en Estudios Avanzados en Diseño-Barcelona (MBDesign)

El **máster interuniversitario en Estudios Avanzados en Diseño-Barcelona (MBDesign)**, nueva implantación para el curso 2017-2018, tiene un carácter pluridisciplinar en el que se aplican la creatividad, la innovación y la investigación como herramientas de conocimiento y propuesta para el diseño del futuro. Se plantea en un sentido integral, amplio y transversal, característico del diseño realizado en Barcelona y que en las últimas décadas se ha convertido en referente internacional. Desde una actitud de propuesta, se aportan nuevas visiones sobre la reflexión teórica, las estrategias participativas en red y las tendencias más innovadoras sobre nuevos productos. La docencia se desarrolla mediante talleres de diseño, proyectos de temáticas diversas, laboratorios de investigación en materiales y tecnología, trabajo colaborativo y laboratorios de fabricación digital, entre otros.

El máster consta de una fase común obligatoria de 15 ECTS y perfil transversal y de una fase optativa de 30 ECTS que incluye cinco especialidades:

- *Contemporary Design* (impartida en inglés)
- Diseño, Innovación y Tecnología (impartida en inglés)
- Ingeniería del Diseño Industrial
- Dirección de Arte en Diseño
- Investigación en Diseño (especialidad transversal, que trata las otras cuatro)

Todas finalizan con un trabajo de fin de máster (TFM) específico, de 15 ECTS, que se puede orientar al proyecto o a la investigación. Además de estos cinco itinerarios, también se imparten asignaturas optativas comunes en las que se tratan temas empresariales, de propiedad intelectual y emprendimiento.

Especialidades

- *Contemporary Design*
- Diseño, Innovación y Tecnología
- Ingeniería del Diseño Industrial
- Dirección de Arte en Diseño
- Investigación en Diseño

DATOS GENERALES

Duración e inicio

Un curso académico, 60 créditos ECTS

Horarios y modalidad

Presencial

Precios y becas

Precio aproximado del máster sin gastos adicionales, 2.766 € (4.149 € 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 imparten en catalán y español, en función del nivel de comprensión del estudiantado y de los objetivos formativos del máster. La especialidad *Contemporary Design* y *Diseño, Innovación y Tecnología* se imparten totalmente en inglés.

Lugar de impartición

[Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Barcelona \(ETSAB\)](#)

[Escuela Politécnica Superior de Ingeniería de Vilanova i la Geltrú \(EPSEVG\)](#)

[Escuela Superior de Ingenierías Industrial, Aeroespacial y Audiovisual de Terrassa \(ESEIAAT\)](#)

[Facultad de Bellas Artes \(FBAA\)- Universidad de Barcelona\)](#)

Título oficial

Título oficial.

ACCESO

Requisitos generales

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

Plazas

75

Preinscripción

Periodo de preinscripción abierto.

Fecha límite prevista: hasta el 05/07/2021.

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

Matrícula

[¿Cómo se formaliza la matrícula?](#)

Legalización de documentos

Los documentos expedidos por estados no miembros de la Unión Europea ni firmantes del Acuerdo sobre el espacio económico europeo tienen que estar [legalizados por vía diplomática o con correspondiente apostilla](#).

SALIDAS PROFESIONALES

Salidas profesionales

- Ámbito académico y de reflexión teórica. Acceso al doctorado en Diseño.
- Agencias y organizaciones sobre diseño aplicado a ámbitos sociales, de salud y/o asistenciales.
- Empresas e industrias, oficinas de desarrollo de nuevos productos, aplicación del diseño a ámbitos inéditos e implantación en sectores emergentes.
- Organismos públicos y privados relacionados con el mercado, el producto, el consumo y el entorno.
- Comunicación, redes sociales, imagen y comunicación. Nuevos medios y diseño global del mensaje.
- Organizaciones culturales relacionadas con la sociedad, la cultura y el objeto, así como la difusión de las mismas y la reflexión y debate sobre dichas cuestiones.

Competencias

Competencias transversales

Las competencias transversales describen aquello que un titulado o titulada es capaz de saber o hacer al concluir su proceso de aprendizaje, con independencia de la titulación. **Las competencias transversales establecidas en la UPC** son la capacidad de espíritu empresarial e innovación, sostenibilidad y compromiso social, conocimiento de una tercera lengua (preferentemente el inglés), trabajo en equipo y uso solvente de los recursos de información.

ORGANIZACIÓN ACADÉMICA: NORMATIVAS, CALENDARIOS

Centro docente UPC

[Escuela Politécnica Superior de Ingeniería de Vilanova i la Geltrú \(EPSEVG\)](#)

[Escuela Superior de Ingenierías Industrial, Aeroespacial y Audiovisual de Terrassa \(ESEIAAT\)](#)

[Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Barcelona \(ETSAB\)](#)

Instituciones participantes

[Universitat Politècnica de Catalunya \(UPC\) - Universidad **coordinadora**](#)

[Universitat de Barcelona \(UB\)](#)

Responsable académico del programa

[Josep Maria Fort Mir](#)

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

Febrero 2021. [UPC](#). Universitat Politècnica de Catalunya · BarcelonaTech