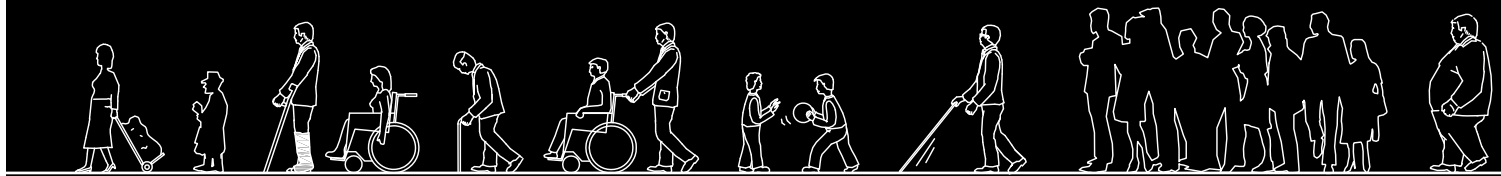


# Postgrado en Accesibilidad y Diseño para Todos

*Online interactivo*  
— 7<sup>a</sup> edición





La sociedad envejece y aspira a mejorar su calidad de vida. Esta macro-tendencia está generando una de las industrias más dinámicas del mundo: la accesibilidad y el diseño para todos se está convirtiendo en un enfoque obligado de cada vez más sectores. Por ello, el mercado demandará cada vez más empresas y profesionales que den respuesta a las necesidades de accesibilidad para las personas y aseguren su calidad de vida. El Postgrado en Accesibilidad y Diseño para Todos de la ESARQ-School of Architecture UIC Barcelona te convertirá en un experto en accesibilidad para ofrecer las mismas oportunidades a todos los ciudadanos, tengan o no alguna discapacidad. El programa docente te permitirá analizar y comprender los criterios sobre la accesibilidad de los espacios, itinerarios, elementos, productos y servicios de nuestro entorno. Podrás aplicar la denominada accesibilidad de manera desapercibida, con criterios normalizadores y diseños de uso habitual para todos. Conocerás los detalles necesarios y serás capaz de desarrollar proyectos con costes económicos accesibles, y profundizarás de forma crítica en las principales leyes y reglamentos sobre accesibilidad. **En definitiva, un programa especializado para comprender, identificar, diseñar, comercializar y facilitar el diseño accesible para todos.**

Centro responsable  
ESARQ-School of Architecture,  
UIC Barcelona  
Campus Barcelona

Calendario y horario  
— De octubre a julio  
— Jueves de 16 h a 21 h  
— Plazas limitadas  
— Fecha límite de inscripción  
28 de septiembre de 2017

Información y admisión  
Ruth Regalón (rregalon@uic.es)  
T. +34 93 254 18 00  
www.uic.es/accesibilidad-diseno  
www.postgradoenaccesibilidad.com

#### Dirigido a

Si eres graduado en Arquitectura, Ingeniería, Interiorismo, Ciencias de la Salud (Medicina, Enfermería, Fisioterapia), Psicología, Economía, Derecho, Comunicación, Educación; profesionales especializados en riesgos laborales; Diseño Industrial o bien trabajas en una ONG o eres terapeuta ocupacional, éste es tu postgrado.

Para obtener el Diploma de Postgrado de UIC Barcelona se debe disponer de un título universitario o un título equivalente de educación superior. También se podrá acceder sin la titulación anterior si se acredita una experiencia y formación complementaria en los ámbitos del programa. En tal caso se obtendrá un certificado específico emitido por la universidad.

#### Metodología

Es el primer Postgrado que combina teoría y práctica mediante sesiones de trabajo presenciales a través de una plataforma online. Las nuevas tecnologías permiten realizar el Curso desde cualquier parte del mundo e interactuar con el profesor y los compañeros a tiempo real mediante videoconferencia.

En las aulas digitales el alumno podrá seguir las explicaciones del docente en streaming, resolver dudas al momento, consultar la documentación compartida, exponer sus documentos, comunicarse con sus compañeros, compartir la pantalla del ordenador, etc. Además, cualquier sesión impartida podrá ser consultada posteriormente.

## Participantes





© Rovira-Beleta Accessibilitat

## Profesorado

### Dirección

**Enrique Rovira-Beleta.** ESARQ-School of Architecture. UIC Barcelona.

Arquitecto pionero del concepto “accesibilidad desapercibida”. Ha dedicado su vida y su profesión a realizar un entorno accesible para todas las personas, incluyendo aquéllas con grandes discapacidades en movilidad y/o comunicación y/o intelectuales/mentales. Ha sido el responsable de la accesibilidad y de la supresión de barreras arquitectónicas en los Juegos Olímpicos y Paralímpicos de Barcelona 1992, en la Exposición Internacional de Zaragoza 2008 y en el Conjunto Monumental de la Alhambra y Generalife de Granada. En la actualidad asesora al F.C. Barcelona en temas de accesibilidad, y es autor de diversas publicaciones y normativas en la materia.

### Claustro académico

**Sra. Tatiana Alemán.** PREDIF.

**Sra. Imma Alemany.** FDC.

**Sr. Fernando Alonso.** ACEPLAN.

**Sr. Ricardo Becerra.** BlueSky D+A.

**Sra. M<sup>a</sup> Cruz Blanco.** ACCART21.

**Sr. Cristóbal Cabezas.** UA.

**Sra. M<sup>a</sup> Jose Caldés.** SIRIUS

**Sra. Maribel Campo.** INICO-USAL.

**Sr. Luis Casado.** Periodista.

**Sr. Raül Casas.** TMB.

**Dra. Lilia Fernández.** UPV.

**Sr. Alberto Ferreras.** IBV.

**Sra. Marta García-Milá.** Diputación de Barcelona.

**Sr. Xavier García-Milá.** AIA.

**Sr. Diego González.** ACCESTURISMO.

**Sr. Ignasi Gustems.** Diputación de Barcelona.

**Dr. Aquiles Hernández-Soto.** CENEA.

**Sr. Guillermo Hurtado.**

IMD- Ayuntamiento de Barcelona.

**Sr. Javier Jiménez.** APTENT-Be Accessible.

**Sr. José Alberto Jiménez.** ARQHOSS.

**Dra. Sara Laxe García.** Instituto Guttman.

**Sra. Amelia Lerma.** Antropóloga y enfermera.

**Sr. Nicolás Li Calzi.** Uruguay Accesible.

**Sra. Mariona Masdemont.**

Play and Train.

**Sr. David Morales.** Periodista.

**Sr. Jordi Oliva.** Generalitat de Catalunya.

**Sra. Eliana Pires.** Arquitecta.

**Sr. Rafael Reyes.** OAAMB.

**Sr. Borja Romero.** B&J Adaptaciones.

**Sra. María Salsamendi.** Ingeniera Industrial.

**Sr. José Francisco Serrano.** IBV.

**Dra. M<sup>a</sup> Ángel Treserra.** Neuróloga.

**Sra. Isabel Valle.** CEAPAT.

**Sra. Ana M<sup>a</sup> Vieitez.** OAAMB.

## Plan de estudios: 40 ECTS

(1.000 horas en total: 185 horas presenciales y 815 horas de trabajo de investigación)

### Módulo I

Introducción a la Accesibilidad y el Diseño para Todos

### Módulo II

El Espacio Urbano: Ciudades para Todos

### Módulo III

Edificación de Uso Público. Introducción

### Módulo IV

Edificación de Uso Público. Diferentes Usos

### Módulo V

Edificación de Uso Privado

### Módulo VI

Nuevas Tecnologías

### Módulo VII

Accesibilidad en el Transporte

### Módulo VIII

Turismo Accesible y Cultural

### Módulo IX

Inserción Laboral, Empresa y Ergonomía

### Módulo X

Accesibilidad Social, Salud, Ocio y Tiempo Libre

### Módulo XI

Trabajo de Fin de Postgrado

## Evaluación

La evaluación se basará en la participación y en un trabajo final elaborado y desarrollado por ti y supervisado por el profesorado. Este proyecto final de accesibilidad (PFA) sobre urbanismo, edificación pública, vivienda, transporte y/o comunicación se realizará sobre un espacio, servicio o producto real, mediante un plan de accesibilidad. Se establecerán correcciones y supervisiones de los trabajos a lo largo del curso, llegando así a conseguir un PFA completamente normalizado.

Idioma: castellano

Modalidad: *Online* en tiempo real

## Patrocinadores



## Con el soporte de



Campus Barcelona  
Immaculada, 22  
08017 Barcelona  
T. +34 932 541 800

**UIC**  
barcelona  
#másqueuniversidad



## Estudiar en Barcelona

Desarrolla la etapa formativa más importante de tu vida en una de las principales ciudades europeas. Barcelona es un referente cultural y económico donde tus conocimientos se adaptarán a múltiples salidas profesionales.

## UIC Barcelona, los Campus

Llevamos a cabo nuestra actividad docente entre el Campus Barcelona y el Campus Sant Cugat, con más de 35.000 m<sup>2</sup>. Cada facultad dispone de las mejores instalaciones y equipamientos de última generación para el desarrollo de las clases teóricas y prácticas.

Consulta el proceso de admisión, reserva de plaza y matrícula en [uic.es/masters](http://uic.es/masters).  
Entra en [uic.es/becas-masters](http://uic.es/becas-masters) para conocer los programas de financiación, descuentos y becas.

[uic.es/architecture](http://uic.es/architecture)



Universitat Internacional  
de Catalunya  
ESARQ  
School of Architecture