

# Postgrado en Accesibilidad y Diseño para Todos

2014-2015

4.ª edición · Virtual *online*



Escola Tècnica Superior d'Arquitectura

Universitat Internacional de Catalunya



© Rovira-Beleta Accesibilidad

## Créditos

37 ECTS

## Precio

3.250 €\*

## Calendario y horario

Del 2 de octubre de 2014 al 2 de julio de 2015. Jueves, de 16.00 h a 21.00 h

## Dirigido a

Titulados universitarios en Arquitectura, Ingeniería, Interiorismo, Enfermería, Medicina, Ciencias de la Salud, Psicología, Economía, Derecho, Comunicación,

Fecha límite de inscripción: **10 de septiembre de 2014** (plazas limitadas)

Educación; ergónomos; fisioterapeutas; profesionales en riesgos laborales; agogados; economistas; trabajadores en ONG; terapeutas ocupacionales; diseñadores industriales; etc.

## Idioma

Castellano

## Más información

postgrado@uic.es

Tel. (+34) 932 541 800

www.postgradoenaccesibilidad.com

www.uic.es/accesibilidad-diseno

\* Precio pendiente de actualización.



## Director

Enrique Rovira-Beleta (ESARQ-UIC)



Enrique Rovira-Beleta Cuyás es arquitecto y pionero en el concepto de *accesibilidad desapercibida*. Ha dedicado su vida y su profesión a realizar un entorno accesible para todas las personas, incluyendo aquellas que tienen grandes discapacidades en movilidad y/o comunicación. Es una persona destacada, nacional e internacionalmente, por ser responsable de la accesibilidad y 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. Asimismo, es autor de diversas publicaciones en materia de accesibilidad.

## Presentación

Hay una demanda social y un mercado muy amplio que necesita de empresas y profesionales que den respuesta a las necesidades del envejecimiento de la población, al aumento de las personas con discapacidad y de las personas con movilidad reducida temporal, a la mejora de la calidad de vida de todos los ciudadanos, mediante la figura del consultor de accesibilidad.

Este Postgrado se compone de diferentes módulos, abarcando la accesibilidad de manera integral y en diferentes temáticas.

Es importante analizar y comprender los criterios sobre la accesibilidad de los espacios, itinerarios, elementos, productos y servicios de nuestro entorno; con el fin no solo de conocer la normativa vigente, sino también de dominar todos los detalles necesarios, para conseguir aplicar la accesibilidad desapercibida, con criterios normalizadores y diseños de uso habitual para todos, y con un coste bajo o nulo. Así, se podrá realizar, incluso, una aproximación crítica a las leyes sobre accesibilidad y sus reglamentos.

En definitiva, se tratará el arte de comprender, identificar, diseñar, comercializar, y facilitar el diseño para todos.

## Desarrollo

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. 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, etc. Cualquier sesión impartida podrá ser consultada posteriormente.

Se requiere ordenador con auriculares, micrófono y conexión a internet de alta velocidad. Asimismo, cada alumno dispondrá de un acceso privado a la intranet de la Universidad, la página propia del Postgrado y acceso a las redes sociales.

## Evaluación

La evaluación se basará en la participación y en un trabajo final elaborado y desarrollado por el alumno y supervisado por el profesorado.

Este proyecto final de accesibilidad (PFA), sobre urbanismo, edificación, transporte o comunicación, se realizará sobre un espacio real, mediante un plan de accesibilidad.

Se establecerán correcciones y supervisiones de los trabajos a lo largo del curso, llegando así a conseguir un proyecto final de accesibilidad (PFA) completamente normalizado.

## Profesorado

Sra. Imma Alemany FDC

Sr. Fernando Alonso ACCEPLAN

Sr. Ricardo Becerra BlueSky D+A

Sra. M.ª Cruz Blanco ACCART21

Sra. Marga Cabrera UPV

Sra. Maribel Campo INICO-USAL

Sra. Natividad Casado Arquitecta

Sra. Isabel Castillo Club de Excelencia en Sostenibilidad

Sr. Alberto Ferreras IBV

Sra. Marta García-Milà Diputación de Barcelona

Sr. Xavier García-Milà AIA

Sr. Diego González ACCESTURISMO

Sr. Ignasi Gustems Diputación de Barcelona

Dr. Aquiles Hernández-Soto CENEA

Sr. José Alberto Jiménez ARQHOSS

Sr. Javier Jiménez APTENT-Be Accessible

Dra. Sara Laxe García Instituto Guttmann

Sra. Amelia Lerma Antropóloga y enfermera

Sr. Nicolás Li Calzi Uruguay Accesible

Sr. Xavier Lorente Fundación ACPE

Sra. Mariona Masdemont Play and Train

Sr. Francisco Mesonero Fundación ADECCO

Sra. Elena Ortega PREDIF

Sra. Eliana Pires Arquitecta

Sr. Rafael Reyes OAAMB

Sr. Borja Romero B&J Adaptaciones

Sr. Enrique Rovira-Beleta ESARQ-UIC

Sr. José Francisco Serrano IBV

Dra. M.ª Ángel Treserra Neuróloga

Sra. Isabel Valle CEAPAT

Sra. Ana M.ª Vieitez OAAMB

## Estructura del curso

**Módulo 1:** Introducción a la Accesibilidad y el Diseño para Todos

**Módulo 2:** El Espacio Urbano: Ciudades para Todos

**Módulo 3:** Edificación de Uso Público. Introducción

**Módulo 4:** Edificación de Uso Público. Diferentes Usos

**Módulo 5:** Edificación de Uso Privado

**Módulo 6\*:** Nuevas Tecnologías

**Módulo 7\*:** Accesibilidad en el Transporte

**Módulo 8\*:** Turismo Accesible y Cultural

**Módulo 9\*:** Inserción Laboral, Empresa y Ergonomía

**Módulo 10\*:** Accesibilidad Social, Salud, Ocio y Tiempo Libre

**Módulo 11:** Trabajo de Fin de Postgrado

\* Posibilidad de realizar estos módulos de forma independiente con asistencia presencial *online*. Certificado de asistencia por horas.

[www.uic.es/esarq](http://www.uic.es/esarq)

[www.uic.es/accesibilidad-diseno](http://www.uic.es/accesibilidad-diseno)

Campus Barcelona · Immaculada, 22  
08017 Barcelona · Tel. (+34) 932 541 800  
postgrado@uic.es · [www.uic.es/accesibilidad-diseno](http://www.uic.es/accesibilidad-diseno)

**TALENTO Y ESFUERZO**