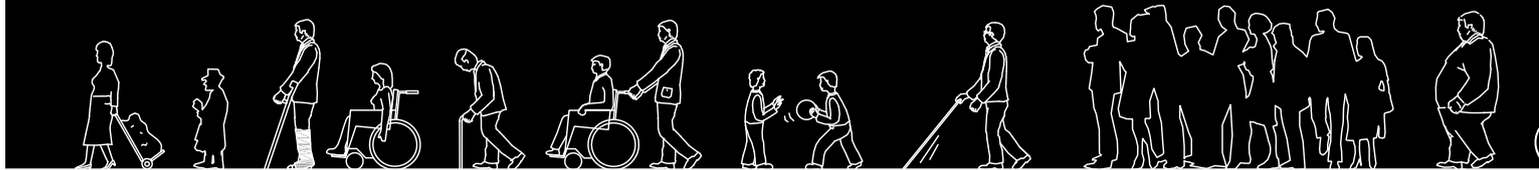


Postgrado en Accesibilidad y Diseño para Todos

Online interactivo
— 9ª edición



1. Único Postgrado en Accesibilidad y Diseño para Todos *online* interactivo, en lengua española, existente en el mundo.

2. Combina teoría y práctica mediante sesiones de trabajo presenciales a través de una plataforma *online*.

3. 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.

4. El alumno asistente por videoconferencia escucha y visiona las imágenes que explica y muestra el docente, interactúa con el profesor al momento para resolver sus dudas, comunicarse con sus compañeros, compartir la pantalla del ordenador, consultar la documentación del curso, exponer sus documentos y proyectos, etc.

5. El alumno podrá visionar posteriormente cualquier sesión impartida, porque están grabadas.

6. El profesorado, de diversos países e instituciones o empresas públicas y privadas, tiene muchos años de experiencia como especialistas en accesibilidad en la materia que imparten, en los diez módulos del Postgrado, con un carácter práctico.

7. Tanto el alumnado como el profesorado en todas las clases tienen el apoyo de la persona becaria y de la coordinadora del Postgrado, para resolver dudas sobre el funcionamiento de las herramientas del campus virtual, y crear una relación y un ambiente de confort y seguridad en el manejo de la plataforma *online*.

8. Se establecen correcciones y supervisiones de los trabajos a lo largo de las diferentes sesiones del curso, para así hacer el seguimiento personalizado de los trabajos, y se establecen entregas de cada parte a lo largo del curso.

9. Nuestros alumnos, una vez finalizado el curso, son especialistas en accesibilidad, con el prestigio de nuestra universidad y del director del Postgrado, y se convierten muchos de ellos en referentes en esta materia en sus respectivos países trabajando para sus gobiernos en la mejora de las normativas de accesibilidad, y en su aplicación práctica, con los criterios adquiridos sobre “accesibilidad desapercibida” y con un coste económico bajo o nulo. También incorporan los “ajustes razonables” para conseguir diseños para todos con un uso de lo más normalizado y habitual de toda la ciudadanía.

10. Posibilidad de conseguir patentar nuevos productos o servicios con los trabajos realizados y con el apoyo de la Universidad.

Centro responsable
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: 15 de septiembre de 2019

Información y admisión
uic.es/informacion-contacto
T. +34 93 254 18 00 — uic.es/accesibilidad-diseno
www.facebook.com/PostgradoAccesibilidad

Dirigido a

Cualquier persona interesada en la accesibilidad, la discapacidad y el envejecimiento de la población, como graduados en: Arquitectura, Ingeniería, Interiorismo, Diseño Industrial, Ciencias de la Salud (Medicina, Enfermería, Fisioterapia, Psicología), Derecho, Comunicación, Educación, Humanidades, Riesgos Laborales, terapeutas ocupacionales, trabajadores y asistentes sociales de empresas y asociaciones de personas con discapacidad, profesionales en ayudas técnicas y nuevas tecnologías, etc.

Participantes

Adom
by EREDA
& ADAPTACIONES
ACCESIBILIDAD | ADAPTACIÓN | AUTONOMÍA

APTENT

jiménez alcalá-zamora
+ asociados
arquitectura

BlueSky
Diseño+Amigable

cenea
la ergonomía laboral del s.XXI

Play&Train

FADED
Fundación Privada

50 años
ANUARIO AL EMPLEO PERSONAS CON DISCAPACIDAD
INSTITUT GUTTMANN
¡el reto de un gran sueño!

IBV INSTITUTO DE BIOMECÁNICA DE VALENCIA

a i a
arquitectura • accesibilitat

uruguay accesible
www.uruguayaccesible.com.uy

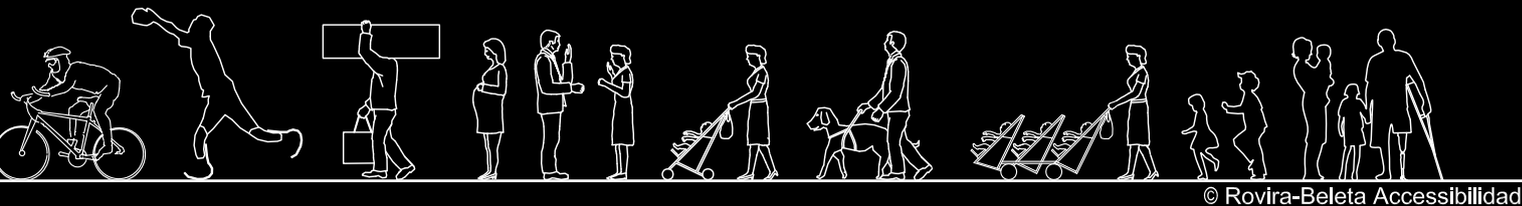
acces turismo
International consulting

ROVIRA-BELETA
Accesibilidad S.L.P.

QAAMB
Oficina de Arquitectura, Accesibilidad y Movilidad en Barcelona

ideas
fundación

TMB Transports Metropolitans de Barcelona



© Rovira-Beleta Accessibilidad

Profesorado

Dirección

Enrique Rovira-Beleta. 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. Ha sido el responsable de la accesibilidad y de la supresión de barreras arquitectónicas en los Juegos Olímpicos y Juegos 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 en accesibilidad al Gobierno de Cataluña, Ayuntamiento de Barcelona, Transportes Metropolitanos de Barcelona, AENOR, F.C. Barcelona, PortAventura World; y es autor de diversas publicaciones y colaborador en la redacción de normativas en la materia.

Claustro académico

Sr. Ricardo Becerra. BlueSky D+A.

Sra. M^a José Caldes. SIRIUS

Sra. Maribel Campo. INICO-USAL.

Sr. Luis Casado. Periodista.

Sr. Raül Casas. TMB.

Sra. Marta García-Milà. Diputación de Barcelona.

Sr. Xavier García-Milà. AIA.

Sr. Diego González. ACESTURISMO.

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 Guttmann.

Sra. Amelia Lerma. Antropóloga y enfermera.

Sr. Nicolás Li Calzi. Uruguay Accesible.

Sra. Mariona Masdemont. Play and Train.

Sra. Sylvana Mestre. Play and Train.

Sr. Jordi Oliva. Generalitat de Catalunya.

Sra. Eliana Pires. Arquitecta.

Sr. Rafael Reyes. OAAMB.

Sra. María Salsamendi.

Ingeniera Industrial.

Sr. Carlos Serrano. ADOM autonomia.

Sr. José Francisco Serrano. IBV.

Dra. M^a Àngels Treserra. Neuróloga.

Sra. Isabel Valle. CEAPAT.

Sra. Ana M^a Vieitez. OAAMB.

Plan de estudios: 40 ECTS

(1.000 horas en total: 185 horas presenciales de asistencia a las sesiones *online* 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-Vivienda

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 el alumno, y supervisado por el profesorado, que consiste en un plan de accesibilidad sobre urbanismo y transporte, edificación pública, vivienda y comunicación, y se realizará sobre un espacio, servicio o producto real.

Patrocinadores

randstad
fundación.



PUNTO DIS®
Accessible Solutions in Sign-Writing

CYPE participa en el posgrado mediante la cesión de licencias profesionales del programa Open BIM Accessibility a todos los alumnos durante el curso.

Con el soporte de



Idioma: castellano

Modalidad: *online* en tiempo real

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

UIC
barcelona
#másqueuniversidad

Maria Teresa Solà Colomer

Arquitecta (España/Colombia).

Especialista en accesibilidad universal y diseño para todos. Alumna 7ª edición.

“El Postgrado en Accesibilidad y Diseño para Todos me enseñó a ir más allá de mi formación, y poder entender la magnitud de lo que implica la accesibilidad. No solo se trata de accesibilidad arquitectónica, sino de accesibilidad en la comunicación, en la información, en la manera de actuar de las personas, en la cultura, el turismo, el trabajo... Simplemente, es mejorar la calidad de vida de todos los seres humanos, a todos los niveles que uno se pueda imaginar. Hacer la vida fácil, segura y en la medida que se pueda, autónoma.

Tanto los profesores como mis compañeros de curso han formado un grupo interdisciplinario de personas en diferentes condiciones y de diversos países, que me han enseñado nuevos valores de cooperación, respeto, ayuda y compañerismo, que han cambiado mi manera de ver la vida.

Desde la finalización del Postgrado estoy trabajando en la promoción y enseñanza sobre la accesibilidad universal, desde estudiantes universitarios hasta niños de preescolar. Mediante unos talleres, promovemos el espíritu de la inclusión. Los jóvenes, adolescentes, niños y niñas son los que pueden cambiar el mundo.”



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 m². 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. Entra en uic.es/becas-masters para conocer los programas de financiación, descuentos y becas.



Países de donde provienen nuestros estudiantes:

México, Costa Rica, Guatemala, Panamá, República Dominicana, Venezuela, Ecuador, Colombia, Perú, Brasil, Bolivia, Uruguay, Argentina, Mozambique, Francia, Italia, Portugal y España.

uic.es/architecture

Universitat Internacional
de Catalunya
School of Architecture