

Plan de Formación
especializada en
**Diseño Universal
y Accesibilidad**
en el Entorno Construido
COAM-F.ONCE (2023-24)

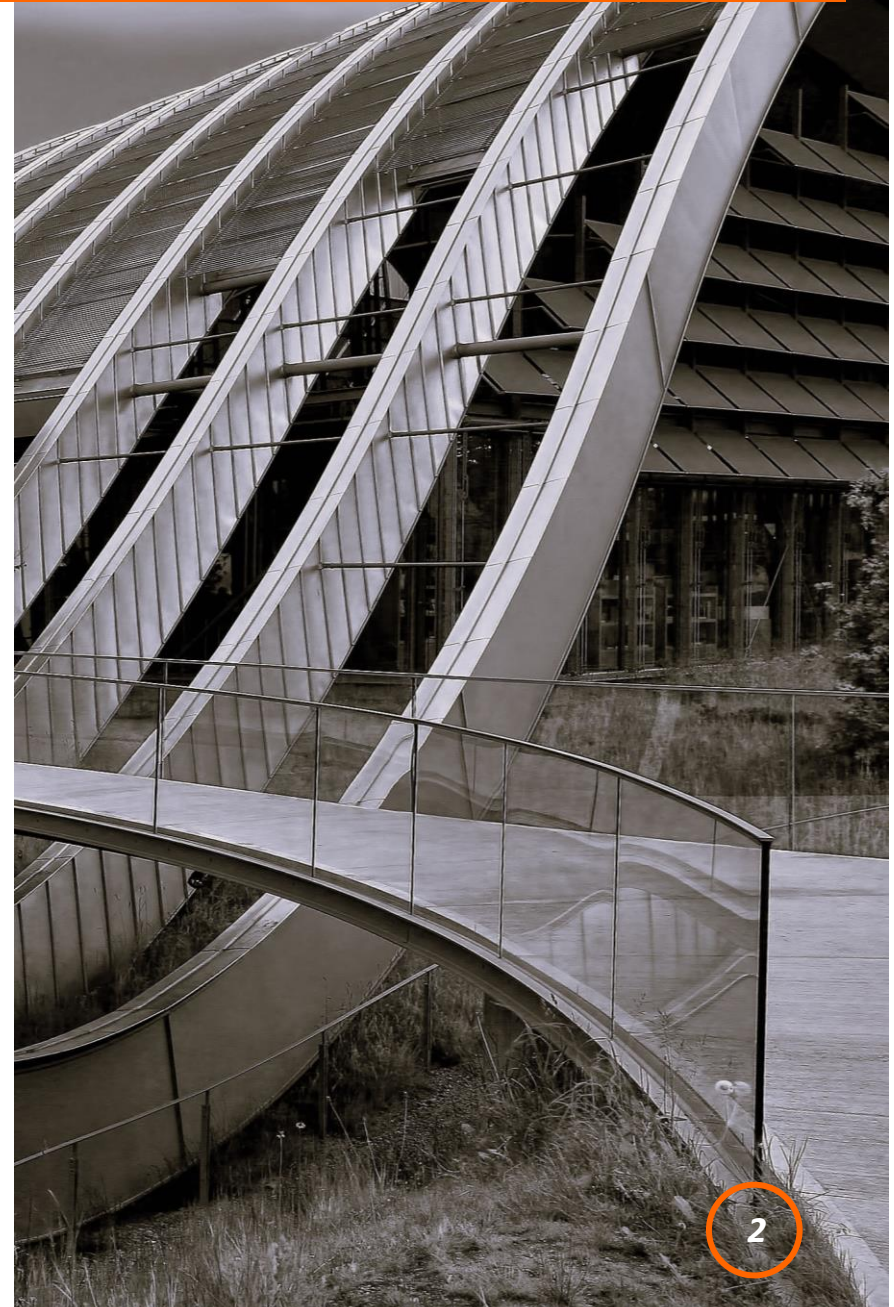
PRESENTACIÓN

Tras más de quince años de éxito en la formación a profesionales entre el COAM y la Fundación ONCE se ofrece en esta edición un plan renovado con varias características que lo diferencian de otras formaciones:

- Estructuración en cursos progresivos, de modo que cada alumno puede elegir hasta donde llegar
- Con gran flexibilidad en los métodos y herramientas: formato online con varias metodologías de aprendizaje: masterclass, clases de teoría, talleres, casos prácticos, invitados de empresas...
- Con una plantilla de profesorado inigualable, coordinada en un plan de formación coral con participación de medio centenar de especialistas en materias muy definidas
- Con posibilidad de obtención de un título por dos entidades de gran relevancia como son el COAM y la Fundación ONCE, y con el respaldo de un gran grupo de entidades y empresas que avalan la calidad del mismo.

El Plan de Formación pretende por un lado dar respuesta a la laguna existente en la actualidad en formación sobre accesibilidad y Diseño Universal en la formación universitaria de los técnicos implicados con la construcción y gestión del entorno construido: arquitectos, aparejadores, ingenieros de caminos, ingenieros civiles...

Por otra parte ofrece la oportunidad de especialización en una materia de gran demanda en la actualidad, junto con la posibilidad de conocer y entablar relación profesional con multitud de compañeros y grandes especialistas.



METODOLOGÍA

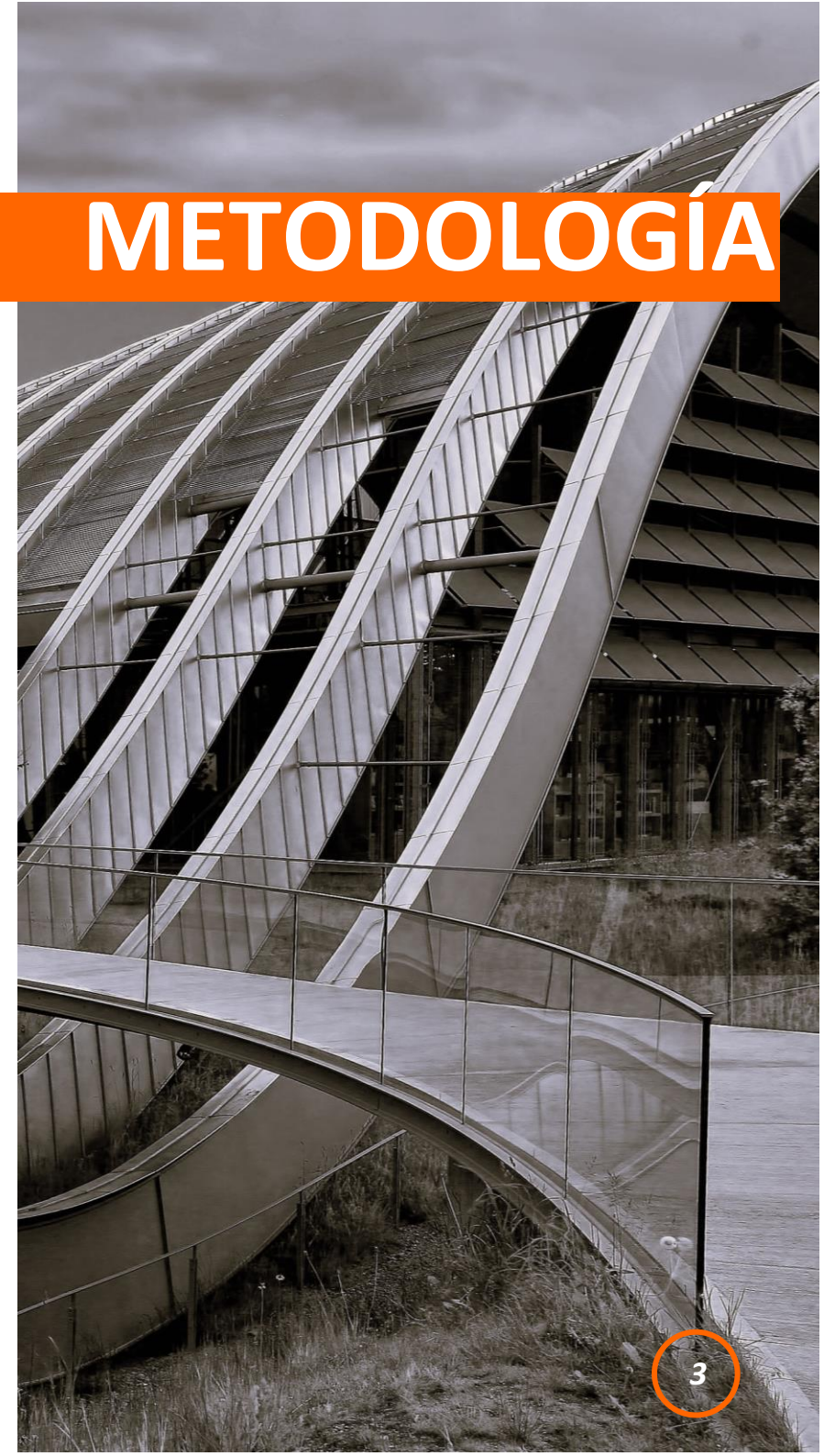
El Plan de Formación busca la máxima adaptación a los profesionales en el ejercicio de su actividad, por lo que se ofrece en modalidad streaming, con clases en directo para consulta de dudas que quedan grabadas durante todo el curso (para poder revisar en diferido), y que combina las clases teórico-prácticas (base de la formación) con clases magistrales y talleres presenciales de aplicación (con alternativas de seguimiento online).

Los talleres de formación práctica tendrán una prioridad presencial ya que pedagógicamente esa actividad experiencial resulta más enriquecedora, si bien todos tendrán también una alternativa online.

El Plan de Formación se puede abordar de forma unitaria entendiendo sus diferentes actividades formativas como partes para la obtención del Título de Especialista en Accesibilidad otorgado por el COAM y la Fundación ONCE.

Pero también presenta la posibilidad de cursar de manera independiente los diferentes cursos y actividades, según los intereses y disponibilidad de cada profesional. En ese caso se obtendrá un certificado de asistencia de cada una de las actividades que se realicen.

Las actividades se organizarán siempre los martes y jueves por la tarde (ver calendario), con una duración de dos horas y media cada una, con objeto de optimizar la conciliación laboral y familiar con la formación, y se completarán con estudio personal del alumnado.

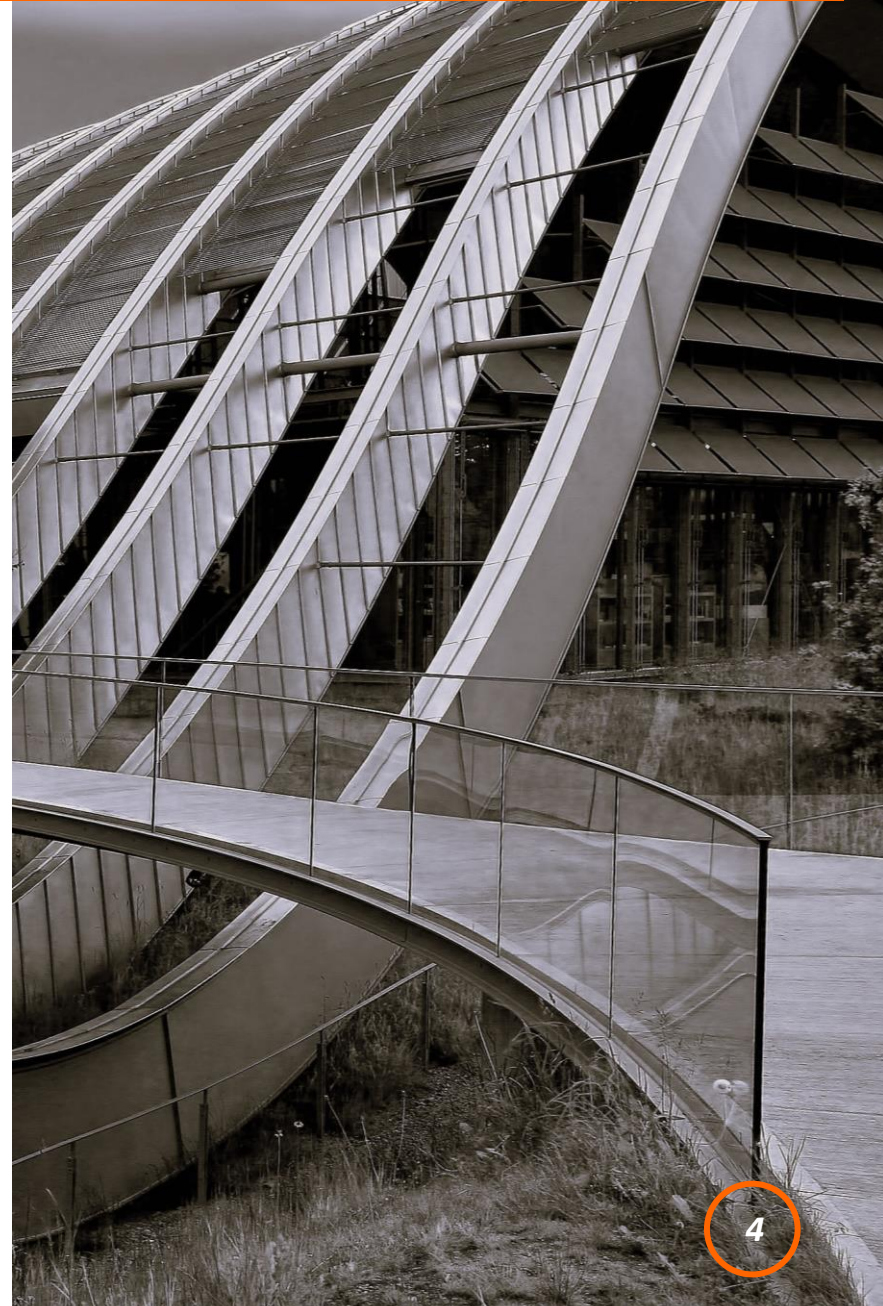


El Plan de Formación en la edición 2023-24 se estructura en las siguientes actividades formativas con sus correspondientes sesiones de contenidos:

Curso	horas
0. Presentación del Plan de Formación. Masterclass.	1,5
1. Cómo aplicar la Accesibilidad en el Entorno Construido. Fundamentos	12
2. Accesibilidad y Edificación (I)	12
3. Accesibilidad y Edificación (II)	18
4. Accesibilidad y Espacio Público Urbano (I)	12
5. Accesibilidad y Espacio Público Urbano (II)	9
6. Accesibilidad, Patrimonio y Turismo	9
7. Accesibilidad Avanzada: como ser un especialista en Accesibilidad	25
8. Jornada de Clausura. Imposición de becas	1,5
Todos los cursos (Título de especialista en Accesibilidad)	100

Para la realización de los cursos 3, 5, 6 y 7 es necesario haber cursado los cursos anteriores 1, 2 y/o 4 (según los casos) o tener una formación equivalente. (El curso de la edición 2022-23 convalida las actividades 1, 2, y 4).

ESTRUCTURA

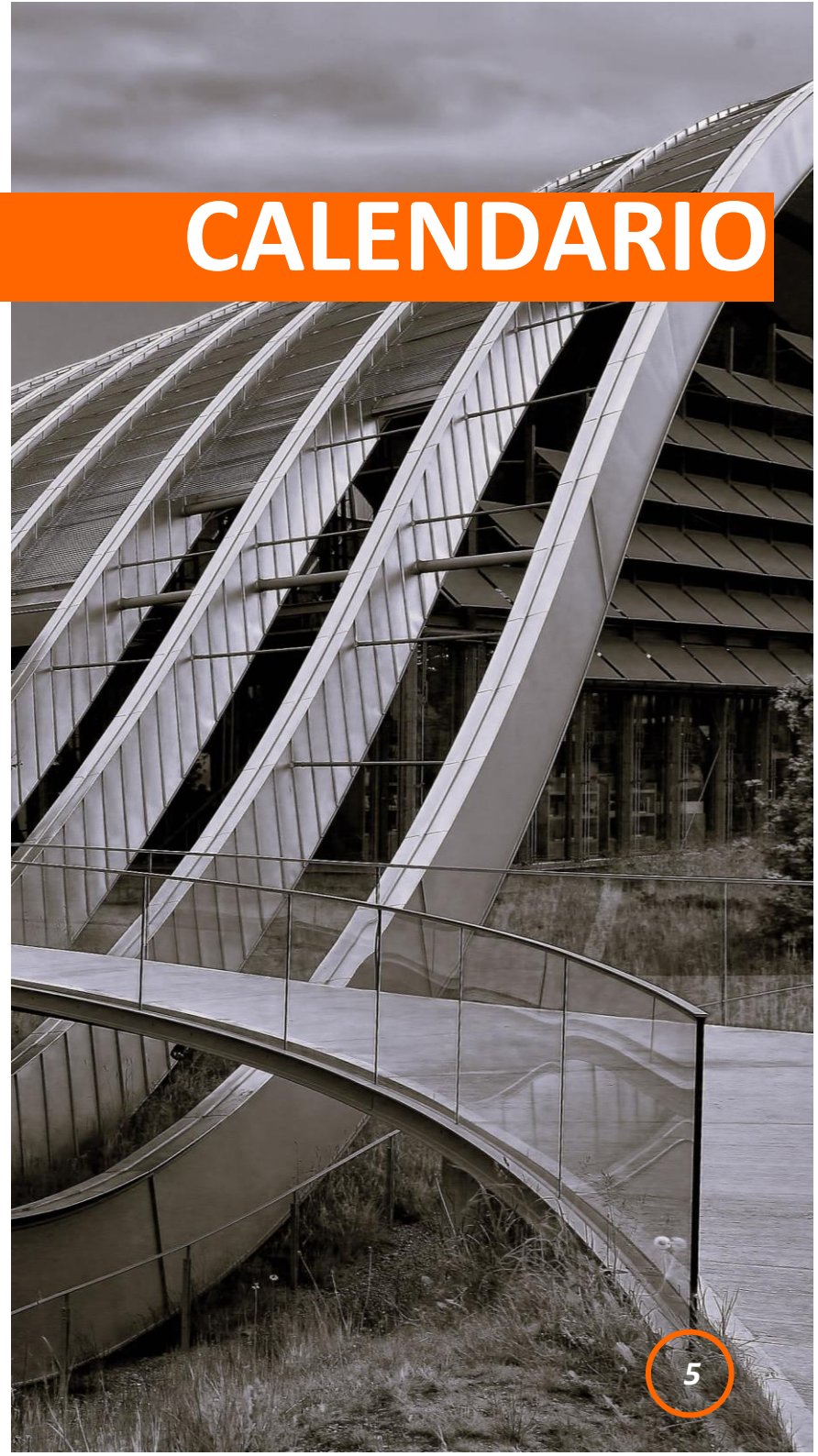


Se detalla a continuación un esquema del programa con la fecha de inicio prevista para cada uno de los cursos:

4 Dic	0. Presentación del Plan de Formación. Masterclass.
16 Ene	1. Cómo aplicar la Accesibilidad en el Entorno Construido. Fundamentos
30 Ene	2. Accesibilidad y Edificación (I)
13 Feb	3. Accesibilidad y Edificación (II)
12 Mar	4. Accesibilidad y Espacio Público Urbano (I)
9 Abr	5. Accesibilidad y Espacio Público Urbano (II)
18 Abr	6. Accesibilidad, Patrimonio y Turismo
7 May	7. Accesibilidad Avanzada: como ser un especialista en Accesibilidad
25 Jun	8. Jornada de Clausura. Imposición de becas

Las sesiones serán los martes y jueves de 16:30h a 19:00h.

En cada sesión se aportará documentación complementaria para el trabajo personal en casa.



ACC-0: Jornada de Presentación del Plan de Formación 2023-24

FECHA: Lunes 4 de diciembre de 2023

HORAS: 1,5h

SESIONES: formato online. De 17:30h a 19:00h

CONTENIDOS:

Bienvenida:

Sigfrido Herráez. Decano del COAM

La Accesibilidad en el entorno construido

Jesús Hernández. Director de Accesibilidad e Innovación de Fundación ONCE

El Plan de Formación especializada en Diseño Universal y Accesibilidad.

Elena Esquinas. Directora del Instituto de Formación Continua del COAM

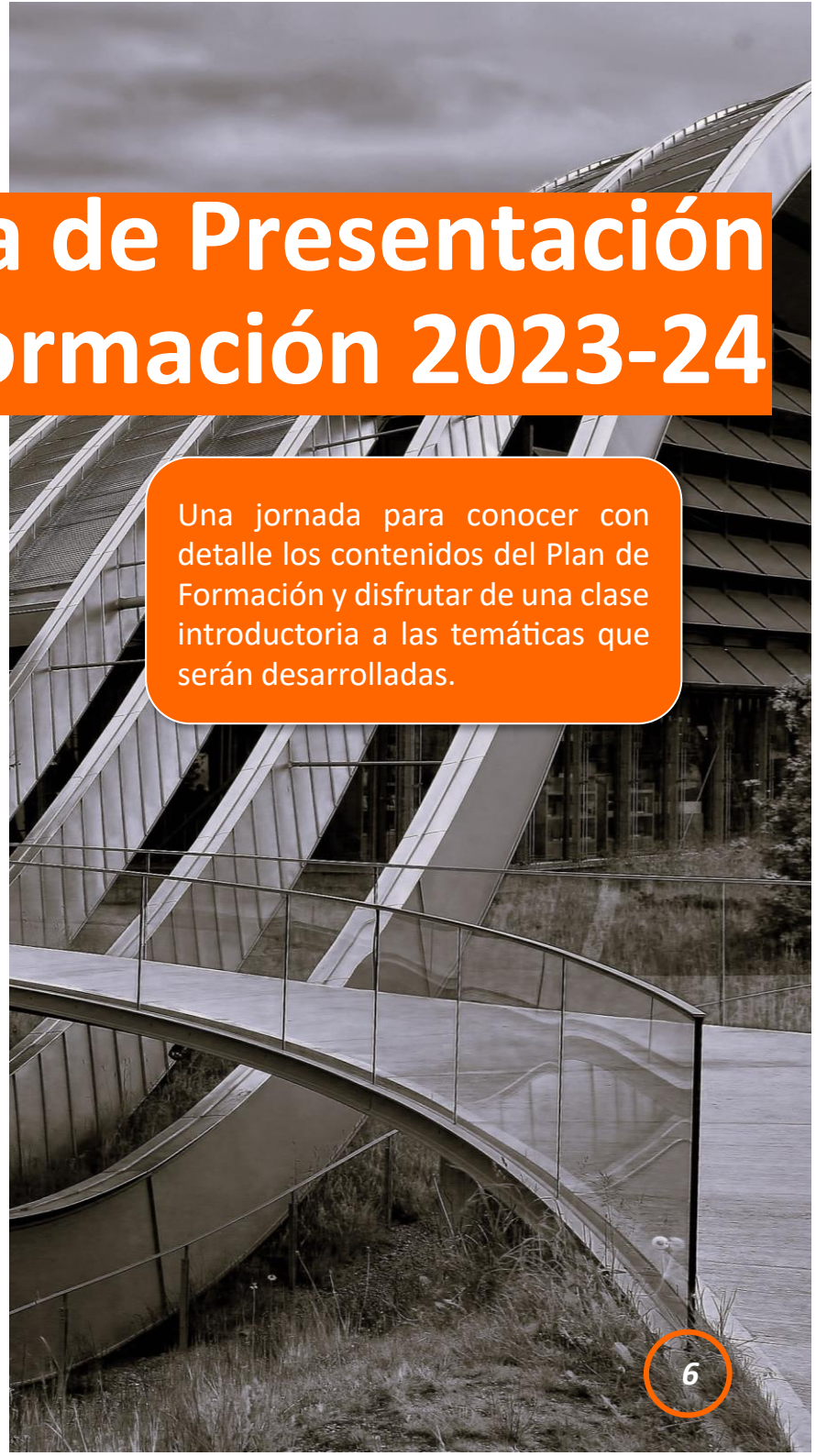
Diseño Universal y Accesibilidad

Delfín Jiménez. Director del Plan de Formación en Accesibilidad

Estructura, Metodología y Calendarización de la edición 2023-24

Delfín Jiménez. Director del Plan de Formación en Accesibilidad

Ruegos y Preguntas



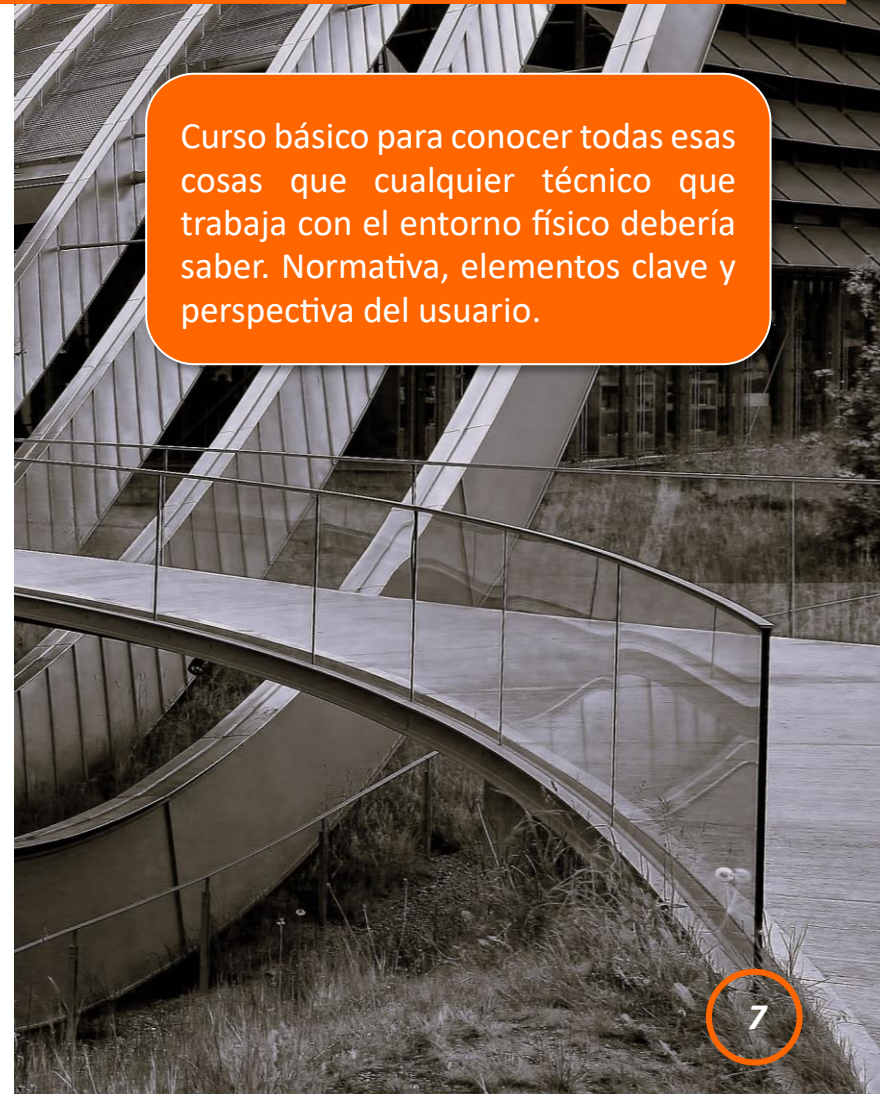
Una jornada para conocer con detalle los contenidos del Plan de Formación y disfrutar de una clase introductoria a las temáticas que serán desarrolladas.

ACC-1: Cómo aplicar la Accesibilidad en el Entorno Construido. Fundamentos

FECHAS: Del 16 de enero al 25 de enero de 2024
HORAS: 10h (clases) + 2h (trabajo personal) = 12h
SESIONES: Online*. Martes y Jueves de 16:30h a 19:00h
DIRECCIÓN: Delfín Jiménez Martín
OBJETIVOS:

- Entender el verdadero significado de la Accesibilidad, desmitificando tópicos y poniéndola en relación con la sociedad actual.
- Descubrir por qué la Accesibilidad es una consideración básica presente en cualquier obra o proyecto de arquitectura o ingeniería.
- Concienciarse sobre las diferentes formas de interacción que se pueden producir sobre un mismo entorno, en función de la diversidad funcional.
- Experimentar las dificultades que se derivan de una mala construcción o proyecto inadecuado en materia de accesibilidad.

Curso básico para conocer todas esas cosas que cualquier técnico que trabaja con el entorno físico debería saber. Normativa, elementos clave y perspectiva del usuario.



PARTICIPANTES:

El curso va dirigido a estudiantes y profesionales relacionados con el diseño, construcción y gestión del entorno construido: Arquitectos, Aparejadores/Arqtos Técnicos/Ing Edificación, Ingenieros de Obras Públicas/Civiles, Ingenieros de Caminos...

CONTENIDOS:

110 Punto de Partida. Fundamentos

Punto de partida (laberintos y ratones). Accesibilidad en contexto para una plena inclusión. Accesibilidad y diseño. Marco normativo en Accesibilidad.

120 Diferentes Formas de Interacción con el Entorno

Interacciones desde las dificultades de movilidad, visión, audición y comprensión.

130 Accesibilidad en Elementos Básicos de Proyecto

Accesibilidad en rampas y escaleras. Accesibilidad en ascensores, plataformas y elementos mecánicos. Accesibilidad en puertas. Accesibilidad en aseos de uso público.

140 Taller experiencial de Interacción con el Entorno

(presencial con alternativa online) Microtalleres sobre dificultades de: Deambulación, Aprehensión, Localización y Comunicación

PROFESORADO:



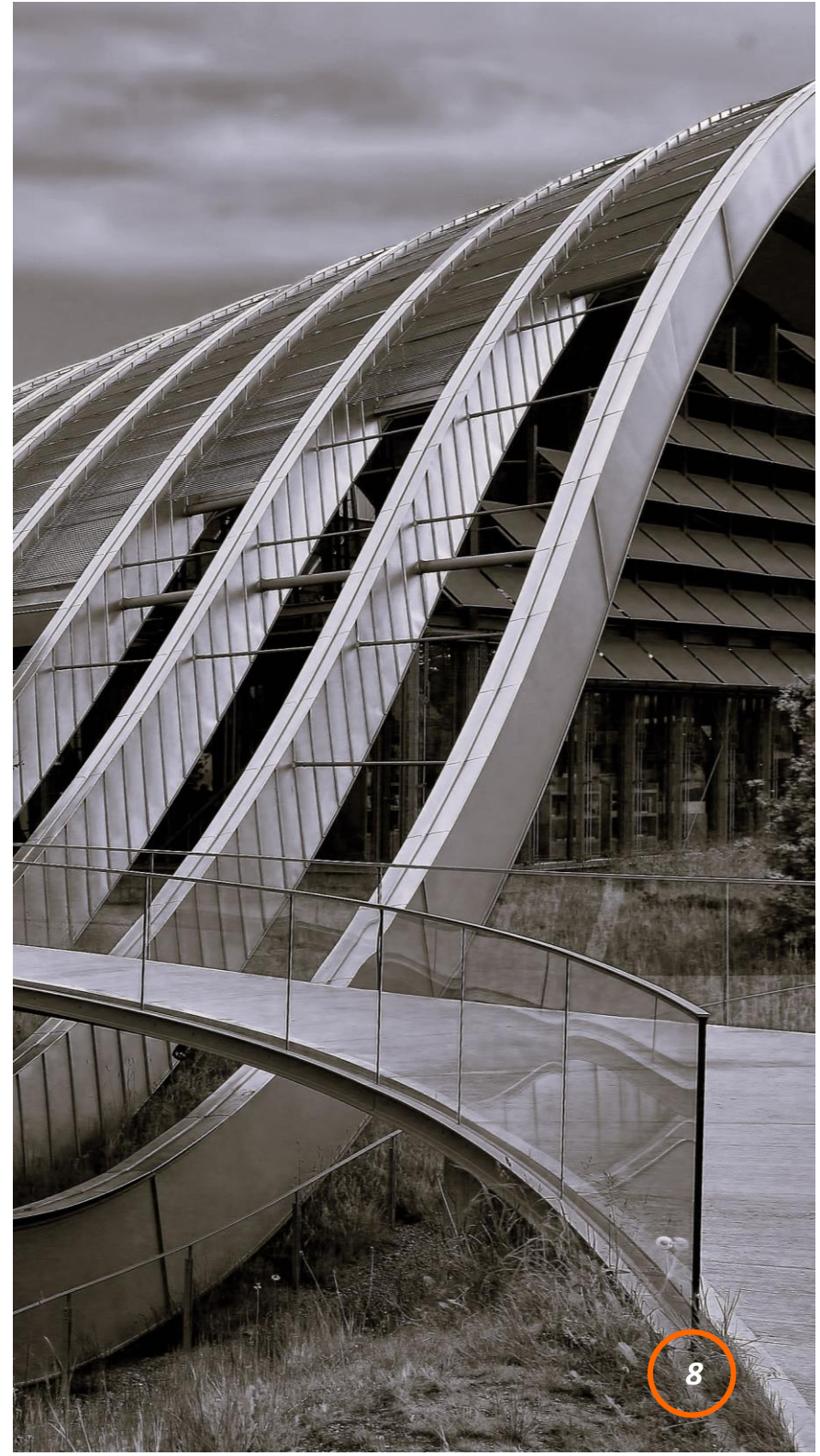
[David García - Manzanares
Vázquez de Ágreda](#)

Arquitecto del Ayto Ciudad
Real. Coord. Comisión
Municipal de Accesibilidad.



[Pilar Agüera Boves](#)

Terapeuta Ocupacional en el
Gobierno del Principado de
Asturias.





[Jose Luis Borau Jordán](#)

Arquitecto. Responsable del Área de Accesibilidad al Medio Físico, de la Dirección de Accesibilidad Universal e Innovación de Fundación ONCE.



[Delfín Jiménez Martín](#)

Doctor Arquitecto. Director del Plan de Formación IFC COAM – F.ONCE. Presidente de Asepau.



[David López Blanco](#)

Director del servicio de accesibilidad cognitiva e inclusión en Afanias.



[Cristina Rguez - Porrero Miret](#)

Licenciada en Psicología. Exdirectora del Ceapat. Rpte de Unión Dem. Pensionistas y Jubilados (UDP).



[Concepcion Blocona Santos](#)

Psicóloga. Técnico de Rehabilitación de ONCE



[Olga Corral](#)

Pedagoga y especialista en discapacidad auditiva. Técnico de Accesibilidad en FIAPAS.



[Julia Pomar Pérez](#)

Arquitecta. Experta en la accesibilidad del día a día



[Francisco José Ruiz Diaz](#)

Arquitecto. Cofundador de 2Rarquitectos. Especialista en accesibilidad y rehabilitación



[Nieves Peinado Margalef](#)

Arquitecto en el Área de Arquitectura del CEAPAT. Especialista internacional en Accesibilidad y Normativa.



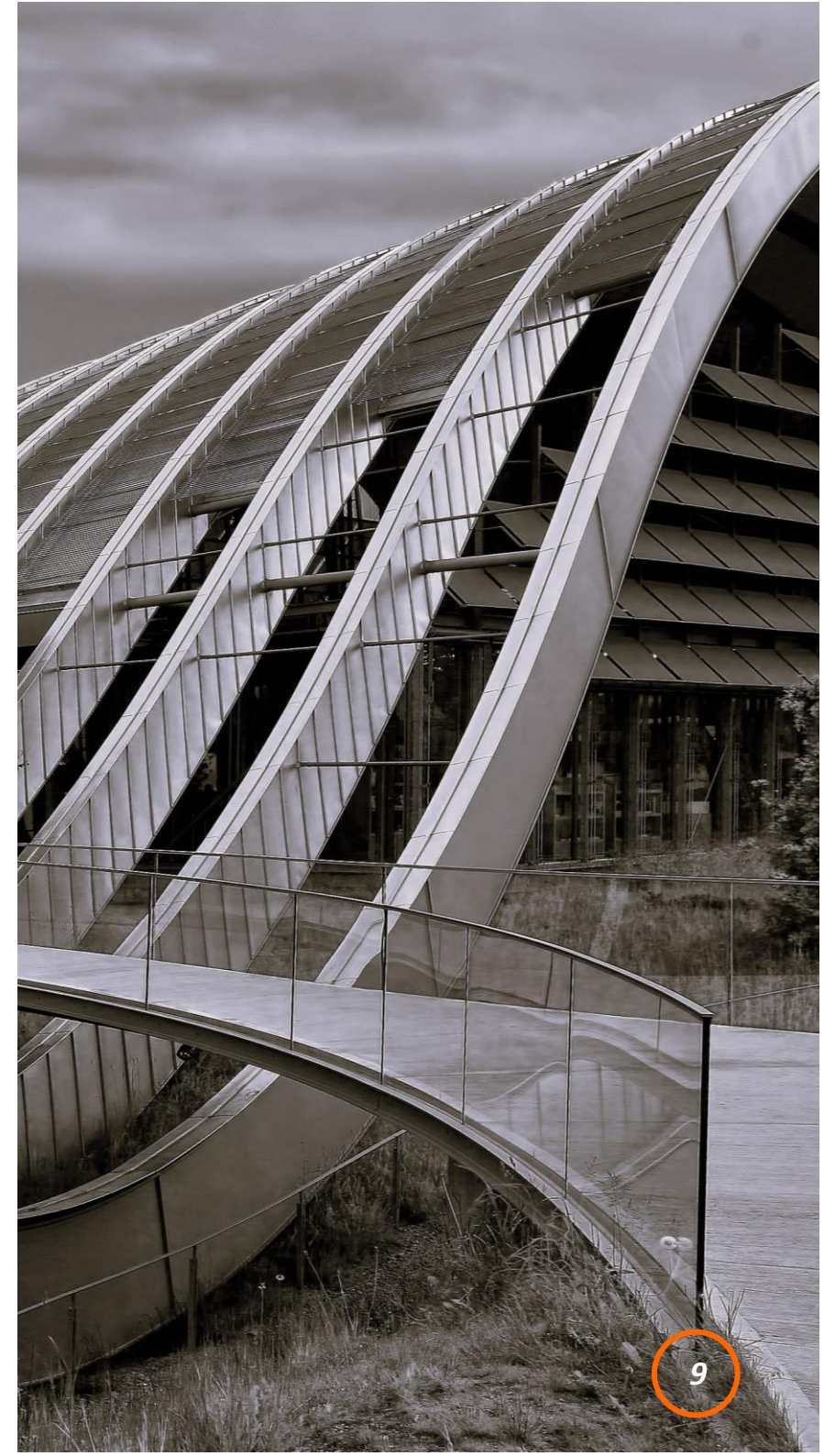
[Mª Carmen Fernandez Hdez.](#)

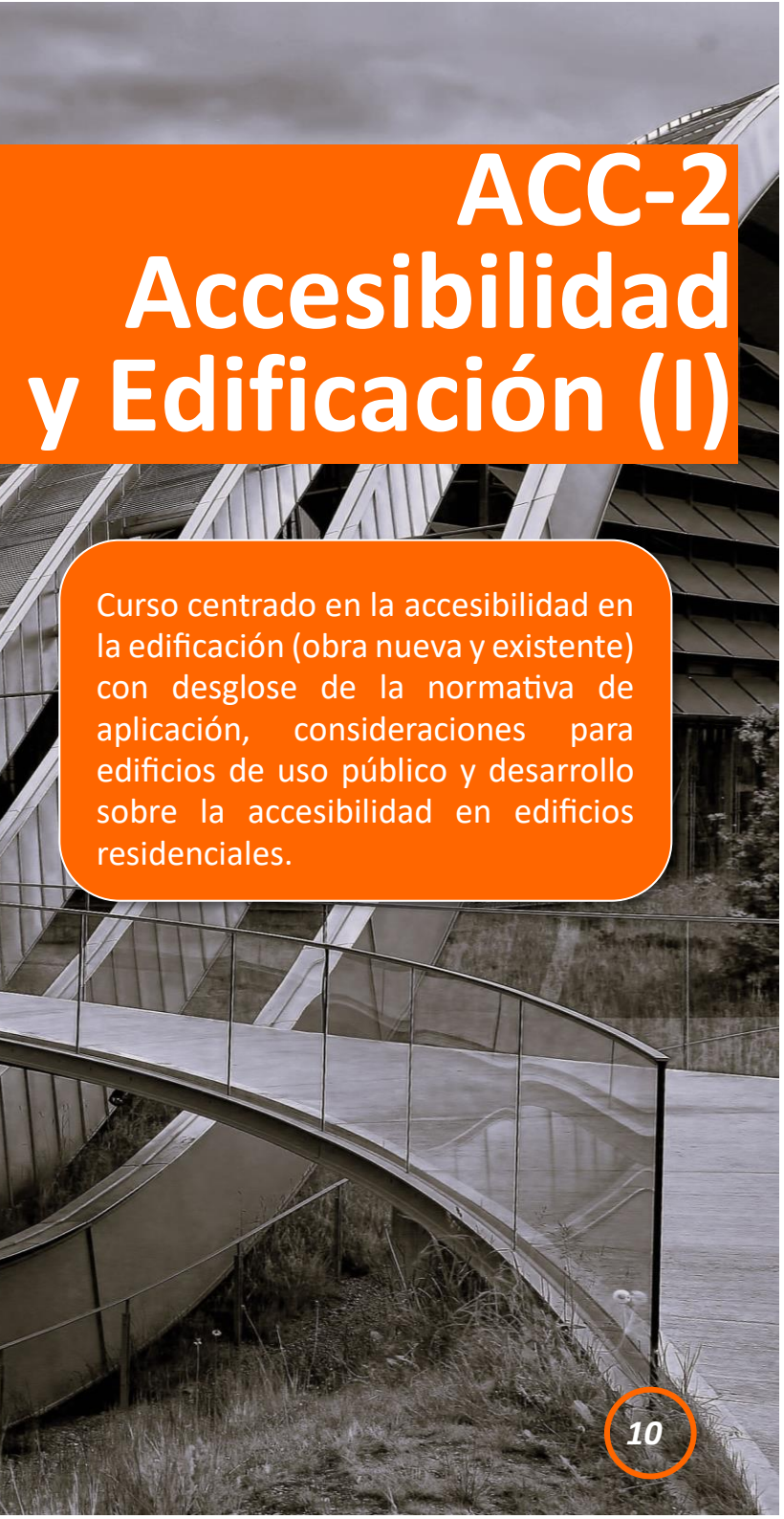
Arquitecta Técnica. Especialista en Accesibilidad Universal y Diseño para todas las personas. Fundación ONCE..



[Alicia Barragán Iturriaga](#)

Técnico en Turismo y Patrimonio. Intérprete en LSE. Especialista en Accesibilidad.





ACC-2 Accesibilidad y Edificación (I)

FECHAS: Del 30 de enero al 8 de febrero de 2024
HORAS: 10h (clases) + 2h (trabajo personal) = 12h
SESIONES: Online*. Martes y Jueves de 16:30h a 19:00h
DIRECCIÓN: Delfín Jiménez Martín
OBJETIVOS:

- Descubrir y consolidar las determinaciones técnicas normativas en materia de accesibilidad que todo técnico debe dominar.
- Conocer las particularidades de aplicación en diferentes edificios de uso público en función de la singularidad de su uso.
- Desarrollar las consideraciones de accesibilidad en la vivienda (nueva y existente) tanto en las zonas comunes del edificio residencial como en el interior de cada hogar.

PARTICIPANTES:

El curso va dirigido a estudiantes y profesionales relacionados con el diseño, construcción y gestión del entorno construido: Arquitectos, Aparejadores/Arqtos Técnicos/Ing Edificación, Ingenieros de Obras Públicas/Civiles, Ingenieros de Caminos...

Curso centrado en la accesibilidad en la edificación (obra nueva y existente) con desglose de la normativa de aplicación, consideraciones para edificios de uso público y desarrollo sobre la accesibilidad en edificios residenciales.

CONTENIDOS:

210 Accesibilidad en el DB-SUA

Estructura, definiciones, alcance. Interpretación de consideraciones, comentarios. Criterios de aplicación. Documentos de Apoyo.

220 Accesibilidad en edificios de uso público

Accesibilidad en edificios de la Administración Pública. Accesibilidad en piscinas. Accesibilidad en Bibliotecas y Centros Culturales de barrio. Accesibilidad en Centros Comerciales.

230 Accesibilidad en edificios residenciales; aplicaciones

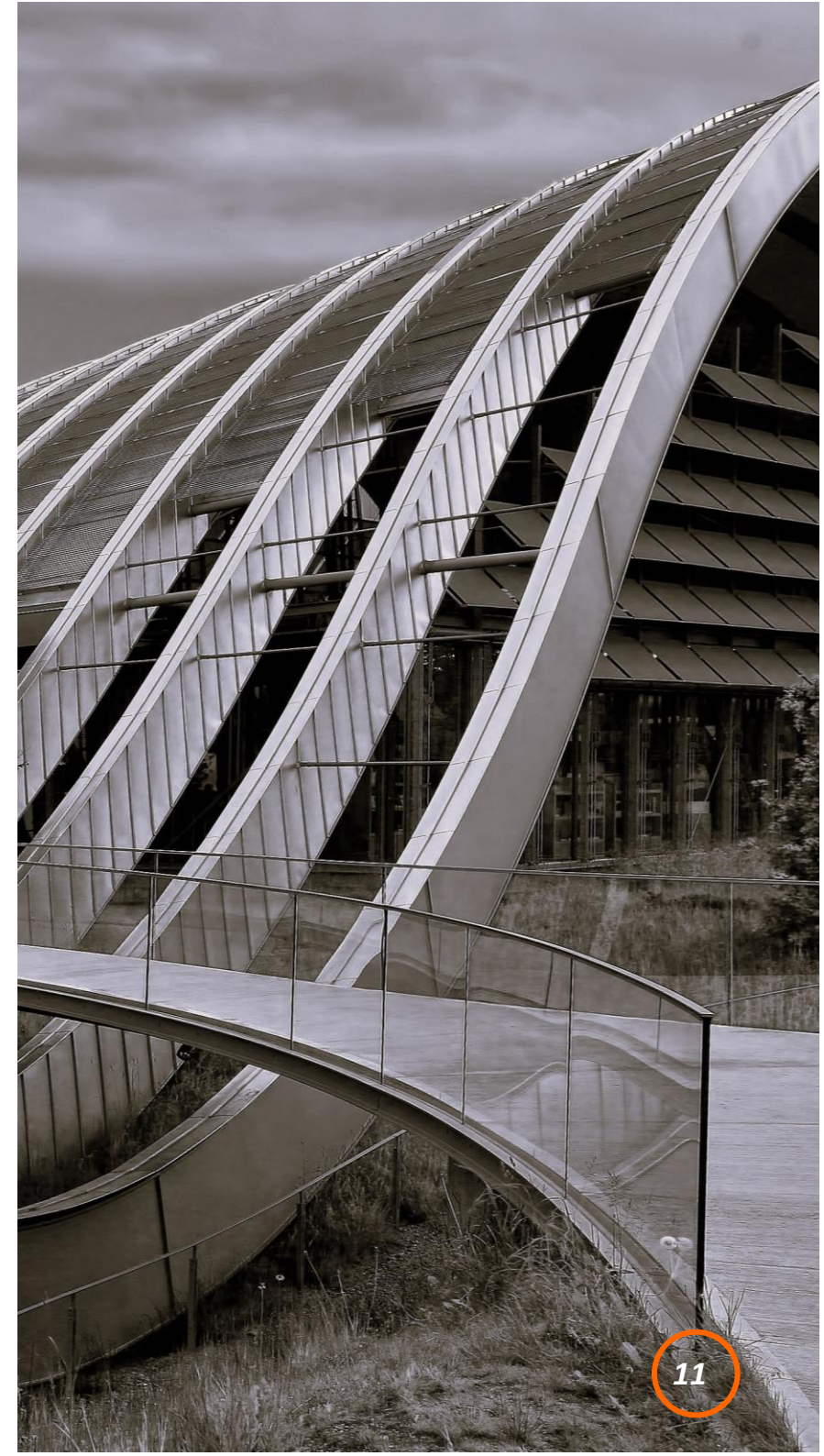
Accesibilidad y Diseño Universal en nuevos proyectos de vivienda. Accesibilidad en edificios residenciales: zonas comunes. Accesibilidad en portales. Adaptaciones de accesibilidad en el interior del hogar.

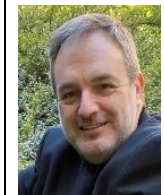
240 Accesibilidad en edificios residenciales; práctica

(presencial con alternativa online) Microtalleres sobre accesibilidad en portales y zonas comunes, y en vivienda.

PROFESORADO:

 <u>Oscar Redondo Rivera</u> Arquitecto. Director de proyectos en AM Arquitectura y Urbanismo. Especialista en Accesibilidad.	 <u>Javier del Monte Diego</u> Arquitecto socio de MMN. Experto en Gerontología social. Cofundador de Asociación Jubilares
 <u>Esther Ramiro Barranco</u> Graduada en ciencia y Tecnología de la Edificación. Técnica de Fundación ONCE en el área de Accesibilidad.	 <u>Francisco José Ruiz Diaz</u> Arquitecto. Cofundador de 2Rarquitectos. Especialista en accesibilidad y rehabilitación





[Delfín Jiménez Martín](#)

Doctor Arquitecto. Director del Plan de Formación IFC COAM – F.ONCE. Presidente de Asepau.



[Eco Javier Cremades Fdez](#)

Arquitecto del Área de Accesibilidad al Medio Físico, de la Dirección de Accesibilidad Universal de Fundación ONCE..



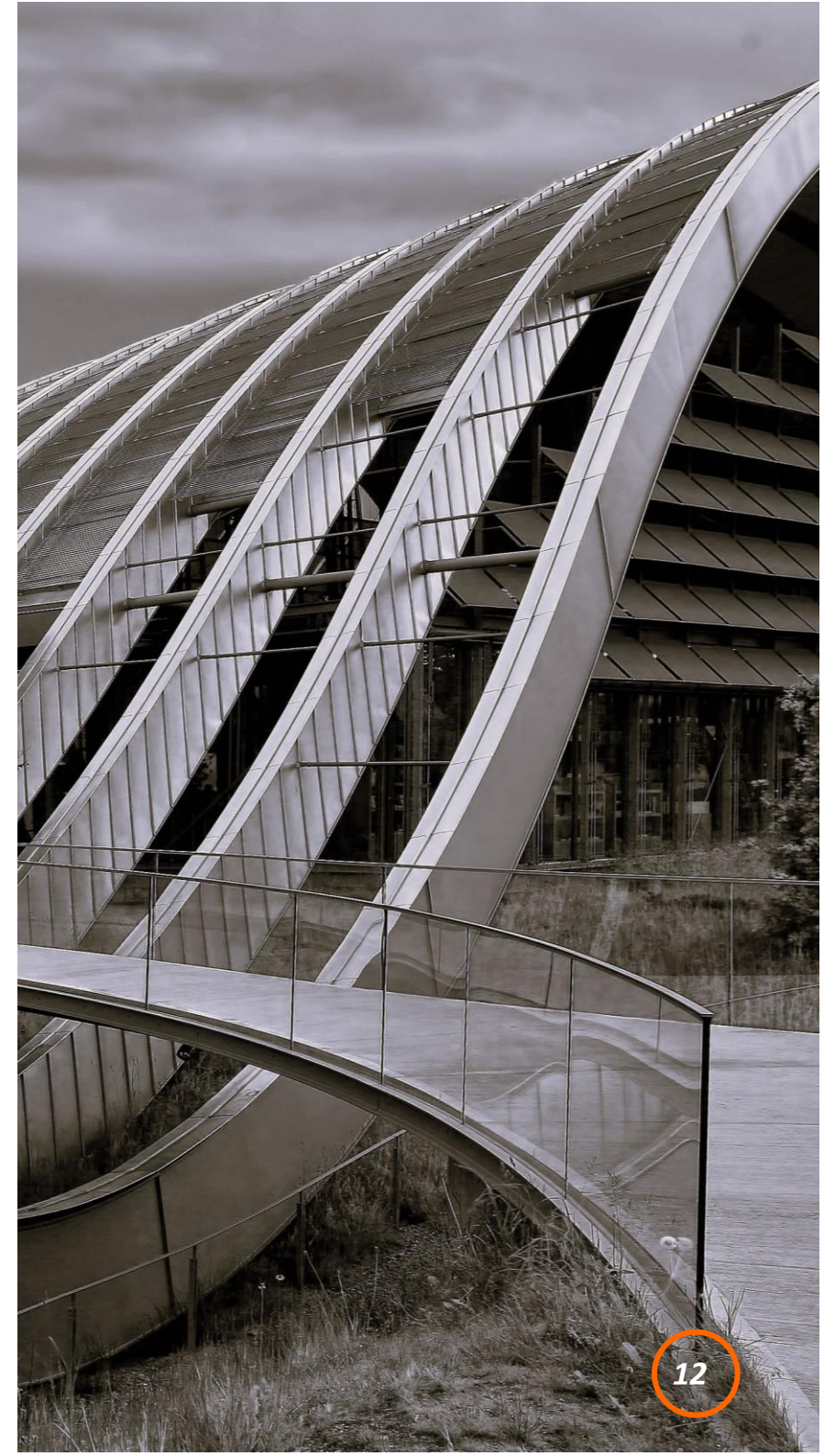
[Álvaro Cervera Escario](#)

Arquitecto. Fundador de ACCEDES. Miembro comisión accesibilidad de Cermi Madrid



[Carlos Rodríguez Mahou](#)

Arquitecto del Centro Estatal de Autonomía Personal y Ayudas Técnicas (IMERSO)



ACC-3

Accesibilidad y Edificación (II)

FECHAS: Del 13 de febrero al 29 de febrero de 2024

HORAS: 15h (clases) + 3h (trabajo personal) = 18h

SESIONES: Online*. Martes y Jueves de 16:30h a 19:00h

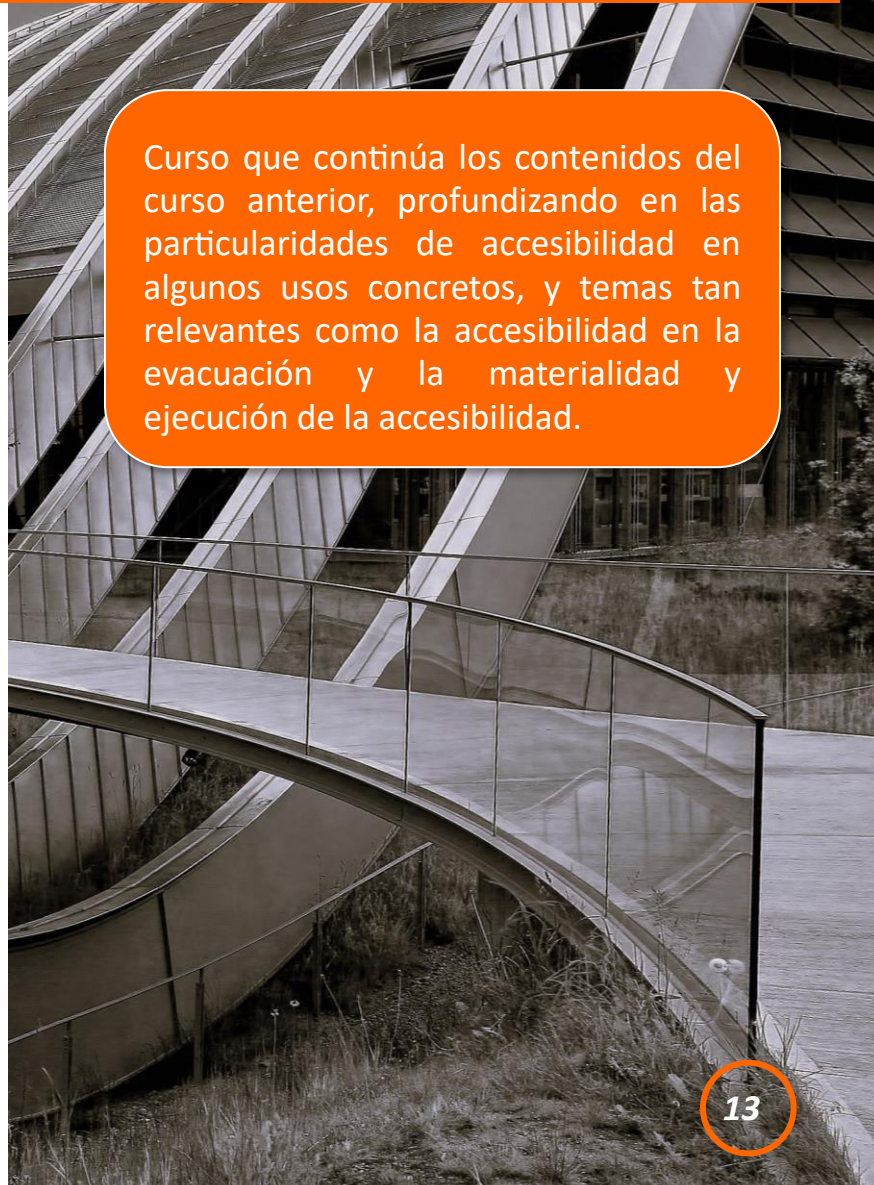
DIRECCIÓN: Delfín Jiménez Martín

OBJETIVOS:

- Desarrollar el conocimiento de particularidades de accesibilidad en la edificación en función de usos especializados.
- Entender y distinguir conceptos complejos como los ajustes razonables y las soluciones efectivas al hablar de intervención sobre accesibilidad en la edificación existente.
- Conocer las estrategias y detalles sobre accesibilidad a considerar en la seguridad frente al fuego.
- Asimilar la importancia de la accesibilidad en relación con la ejecución en obra: control, elección de materiales...

PARTICIPANTES:

El curso va dirigido a estudiantes y profesionales relacionados con el diseño, construcción y gestión del entorno construido: Arquitectos, Aparejadores/Arqtos Técnicos/Ing Edificación, Ingenieros de Obras Públicas/Civiles, Ingenieros de Caminos...



Curso que continúa los contenidos del curso anterior, profundizando en las particularidades de accesibilidad en algunos usos concretos, y temas tan relevantes como la accesibilidad en la evacuación y la materialidad y ejecución de la accesibilidad.

CONTENIDOS:

310 Accesibilidad en Instalaciones de Gran Concurrencia

Accesibilidad en cines, teatros y auditorios. Accesibilidad en Infraestructuras de Transporte. Accesibilidad en grandes Instalaciones Deportivas: estadios de fútbol.

320 Accesibilidad en edificios para colectivos vulnerables

Accesibilidad en Centros de Educación Especial. Accesibilidad en espacios residenciales para mayores. Arquitectura para la infancia y Accesibilidad.

330 Accesibilidad y Locales comerciales; gestión

Gestión de expedientes de accesibilidad (como técnico municipal y como profesional externo): criterios y aplicaciones, ejemplos. Desarrollo de caso práctico.

340 Ajustes razonables y adecuaciones efectivas

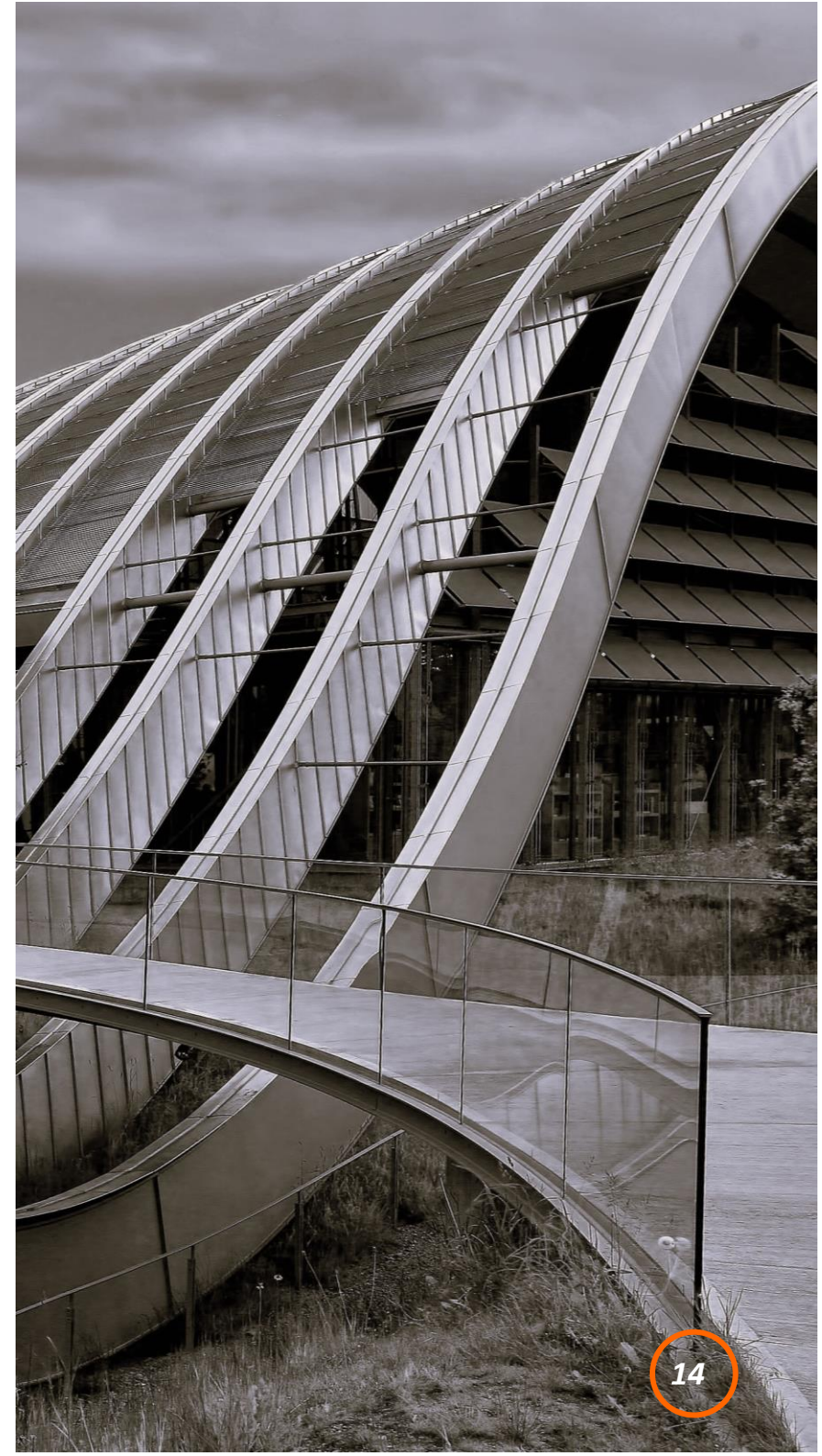
Ajustes razonables; cuestión de derecho. El DB-SUA-DA2 y las Adecuaciones Efectivas. Soluciones efectivas: qué son y qué no son.

350 Accesibilidad y Evacuación

La Accesibilidad en las estrategias de seguridad frente al fuego. El comportamiento humano frente al fuego. Incidencia de la edificación en la evacuación. La evacuación no autónoma. La Accesibilidad en los planes de autoprotección

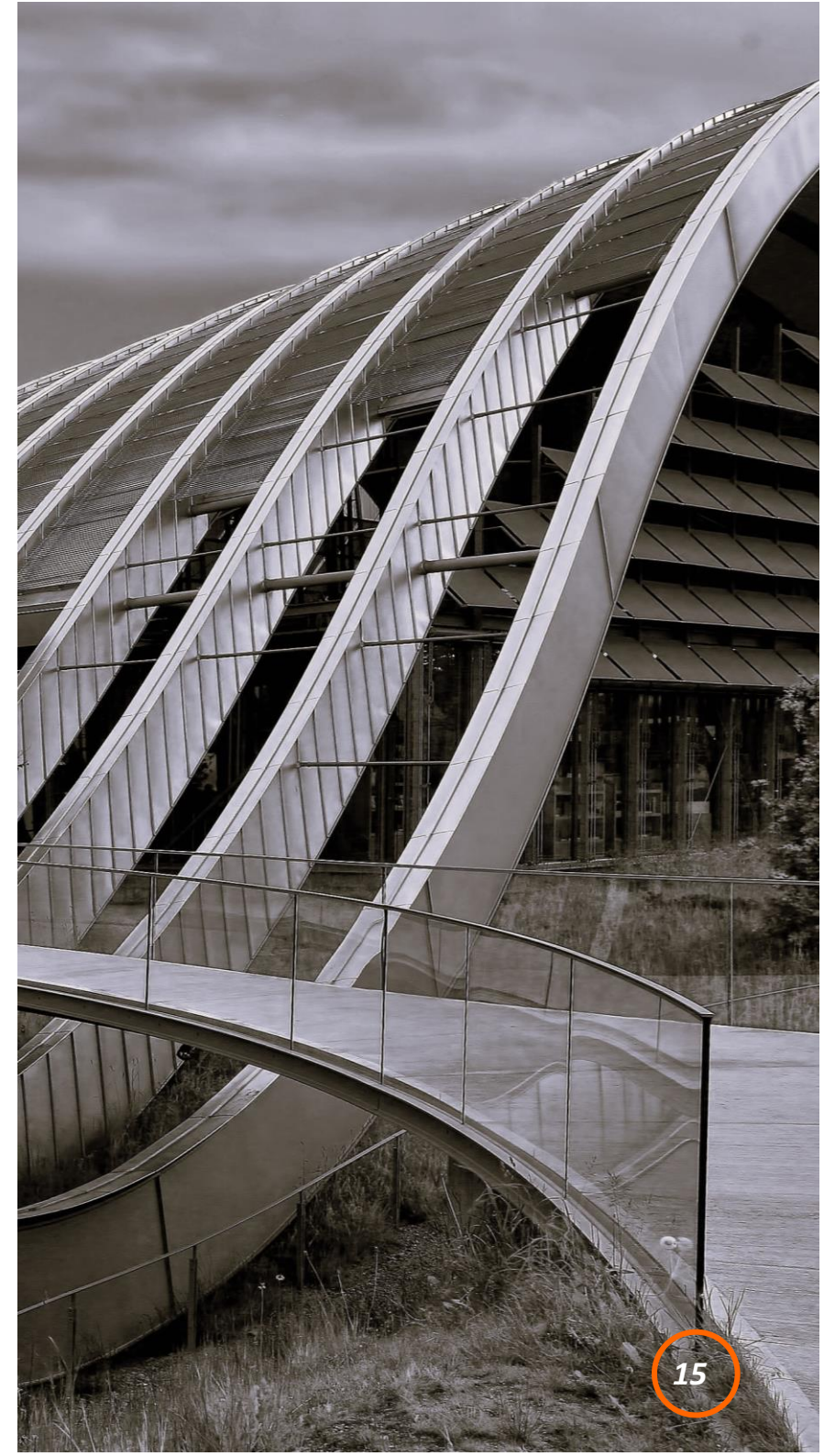
360 Materialidad y Ejecución de la Accesibilidad

La Accesibilidad durante la ejecución de las obras. Factores ambientales y accesibilidad. Mediciones y Partidas de accesibilidad. Materiales constructivos y Accesibilidad.

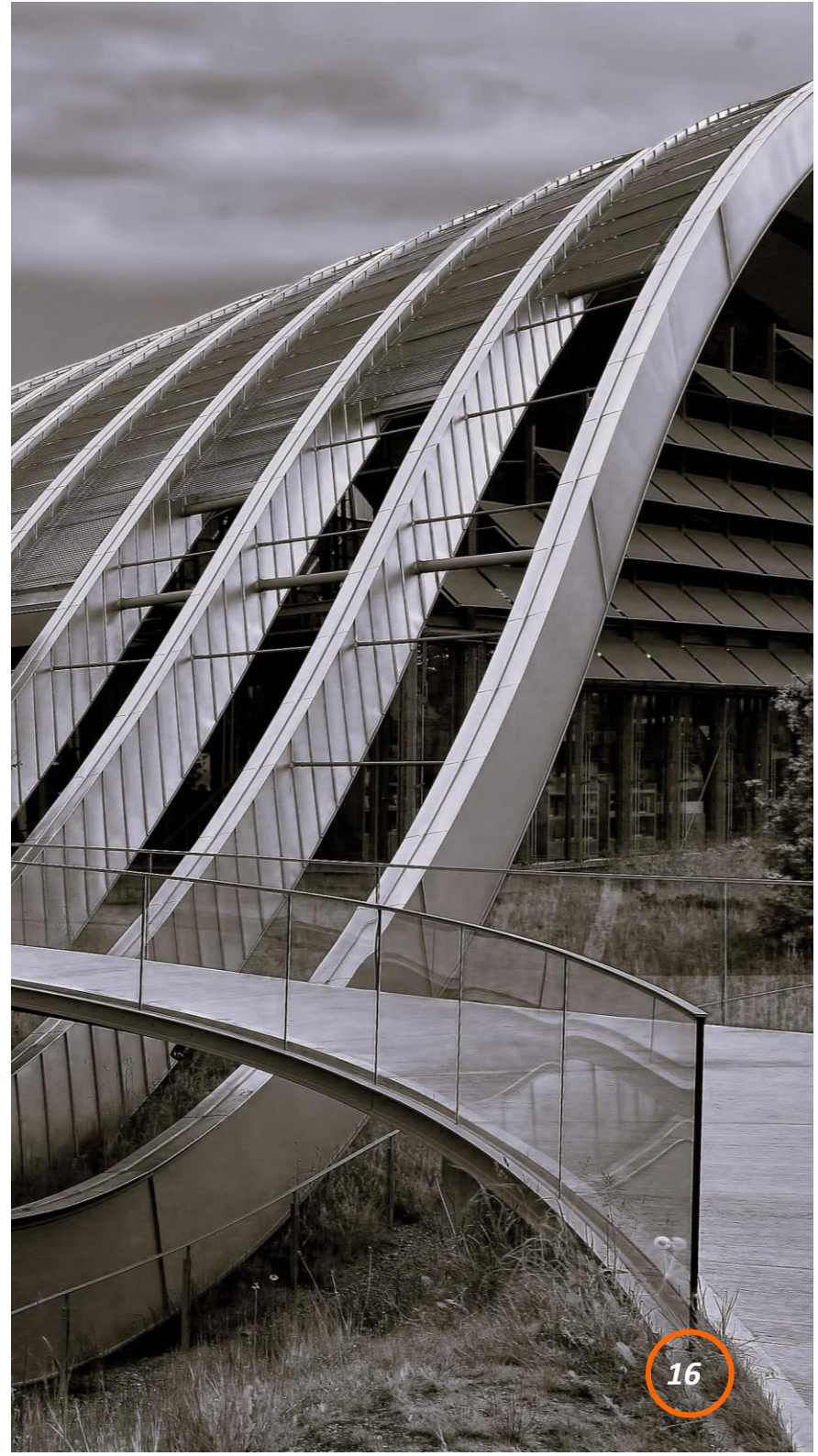


PROFESORADO:

	<p><u>Francisco José Ruiz Diaz</u> Arquitecto. Cofundador de 2Rarquitectos. Especialista en accesibilidad y rehabilitación.</p>		<p><u>Javier Aldecoa Mtnez-Conde</u> Arquitecto. Experto en intermodalidad y gestor de proyectos de intercambiadores de transporte.</p>
	<p><u>Juan Luis Paramio Salcines</u> Profesor titular de Gestión Deportiva Miembro del Consejo de Estadio Accesible.</p>		<p><u>Paloma Campo Ruano</u> Arquitecto. Codirectora del estudio De la Puerta +Campo arquitectos.</p>
	<p><u>Carlos Rodriguez Mahou</u> Arquitecto del Centro Estatal de Autonomía Personal y Ayudas Técnicas (IMSERSO)</p>		<p><u>Almudena de Benito Alonso</u> Doctora Arquitecta. Docente en la URJC. Dirige Chiquitectos. Especialista en Arquitectura e Infancia.</p>
	<p><u>Rosa Rodriguez del Cerro</u> Arquitecto. Experta en Accesibilidad. Profesora de construcción en la UAX. Arquitecta municipal.</p>		<p><u>Mª Carmen Fernandez Hdez.</u> Arquitecta Técnica. Especialista en Accesibilidad Universal y Diseño para todas las personas. Fundación ONCE.</p>
	<p><u>Elena Díaz Carnerero</u> Licenciada en Derecho. Funcionaria Ayto de Madrid. Especialista en Accesibilidad y Ajustes Razonables</p>		<p><u>Juan Queipo de Llanos Moya</u> Doctor Arquitecto. Miembro del área técnica de Seguridad de Utilización y Accesibilidad del ICC Eduardo Torroja (CSIC)</p>



 <u>Elena Frías López</u> Doctora Arquitecta. Miembro del área técnica de Seguridad de Utilización y Accesibilidad del ICC Eduardo Torroja (CSIC)	 <u>Nieves Peinado Margalef</u> Arquitecto en el Área de Arquitectura del CEAPAT. Especialista internacional en Accesibilidad y Normativa.
 <u>Francisco Propios Sánchez</u> Emergencista como bombero de la Comunidad de Madrid. Licenciado en Pedagogía Laboral y Técnico Superior en Inteligencia Emocional	 <u>Carlos Arribas Blanco</u> Subinspector de Normalización y decisiones Técnicas. Jefatura del Cuerpo de Bomberos del Ayto. de Madrid
 <u>Lucía Sainz Vegas</u> Arquitecta. Especializada en Emergencias y seguridad en caso de incendio y Accesibilidad y Diseño para todos.	 <u>Delfín Jiménez Martín</u> Doctor Arquitecto. Director del Plan de Formación IFC COAM – F.ONCE. Presidente de Asepau.
 <u>Alfonso Bruna del Castillo</u> Arquitecto Técnico. Director de casaGnial y U/able. Especialista en formas de utilización del espacio arquitectónico	 <u>Ana I López Martín</u> Arquitecta Técnica. Experta en desarrollo de la inteligencia. Especialista en accesibilidad en edificación.



ACC-4

Accesibilidad y Espacio Público Urbano (I)

FECHAS: Del 12 de marzo al 21 de marzo de 2024

HORAS: 10h (clases) + 2h (trabajo personal) = 12h

SESIONES: Online*. Martes y Jueves de 16:30h a 19:00h

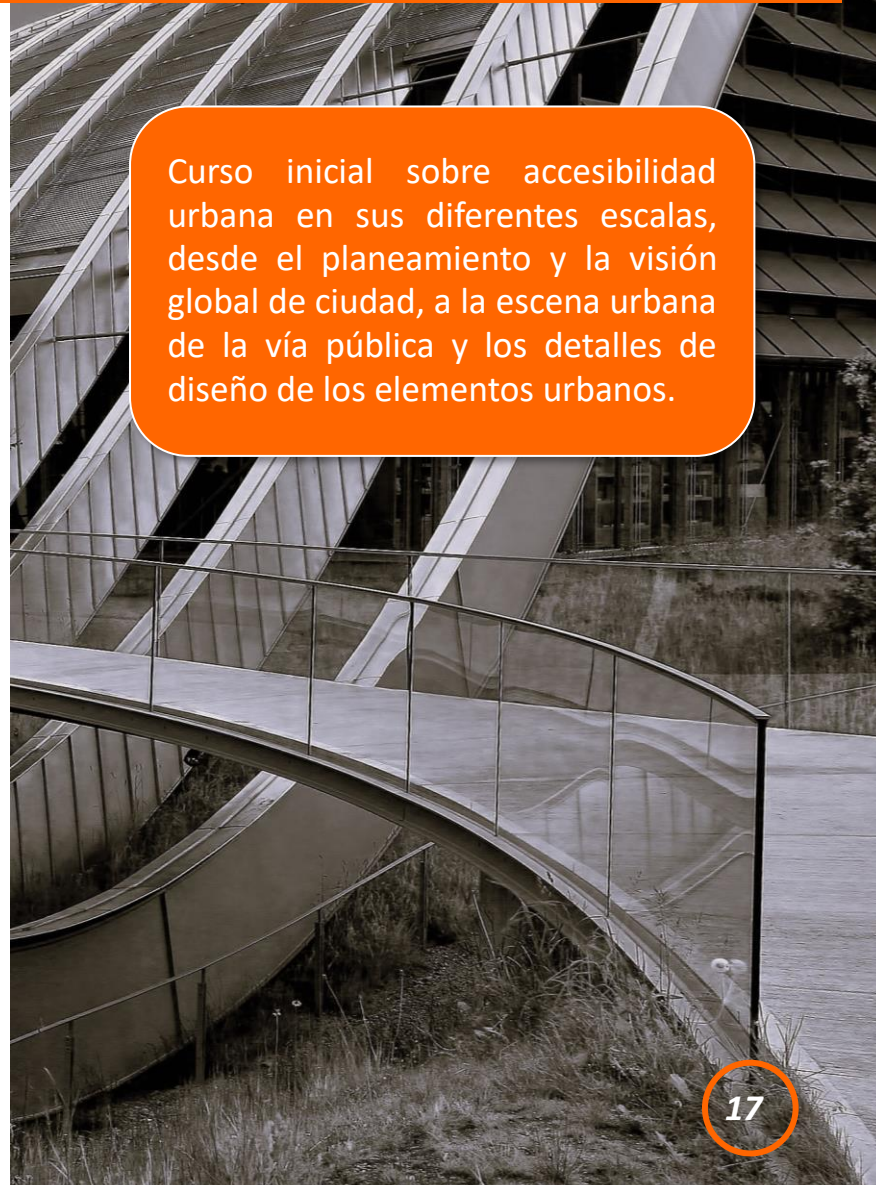
DIRECCIÓN: Delfín Jiménez Martín

OBJETIVOS:

- Conocer, entender y saber interpretar y manejar la legislación técnica existente en materia de accesibilidad.
- Dominar las características de accesibilidad a considerar en los itinerarios peatonales, los espacios de convivencia (cruces y calles de plataforma única) así como de zonas estanciales (plazas y parques).
- Analizar las determinaciones de accesibilidad de los elementos de urbanización, y en particular los pavimentos, así como de las diferentes familias de mobiliario urbano.

PARTICIPANTES:

El curso va dirigido a estudiantes y profesionales relacionados con el diseño, construcción y gestión del entorno construido: Arquitectos, Aparejadores/Arqtos Técnicos/Ing Edificación, Ingenieros de Obras Públicas/Civiles, Ingenieros de Caminos...



Curso inicial sobre accesibilidad urbana en sus diferentes escalas, desde el planeamiento y la visión global de ciudad, a la escena urbana de la vía pública y los detalles de diseño de los elementos urbanos.

CONTENIDOS:

410 Accesibilidad y Planeamiento.

La Accesibilidad en el Planeamiento Urbano. La orden TMA 851/2021. Ejemplos de aplicación: Plaza de Felipe II, Plaza de España y Madrid Nuevo Norte.

420 Accesibilidad y Áreas Funcionales peatonales

Zonas de Paso (Itinerarios Peatonales Accesibles), de Convivencia (cruces y calles de plataforma única) y de Estancia (plazas y parques). Ejercicio práctico.

430 Accesibilidad y Elementos Urbanos

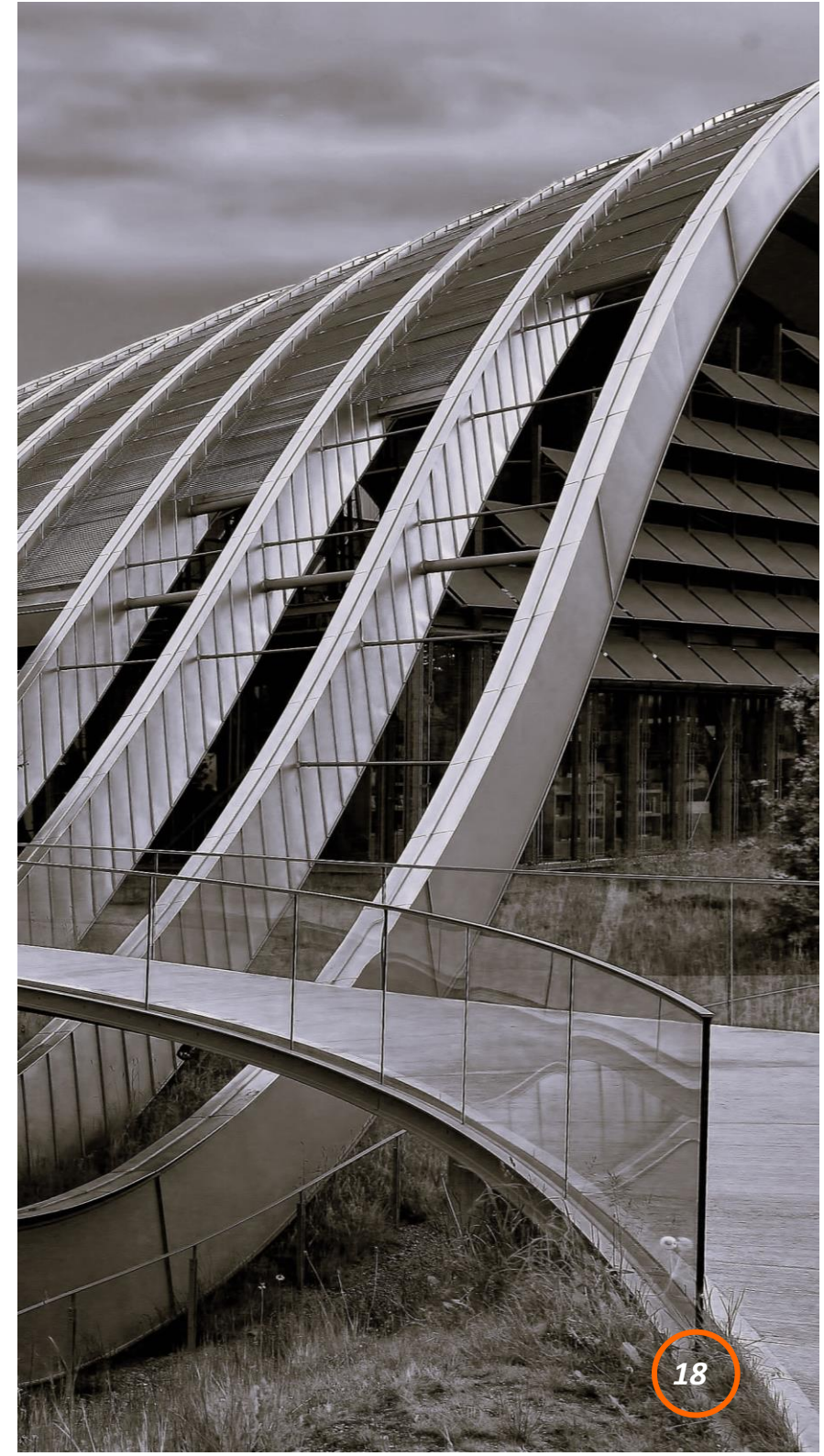
Pavimentos y Elementos de Urbanización. Accesibilidad y Mobiliario Urbano. Aplicaciones de Accesibilidad en el Mobiliario Urbano. Juegos infantiles inclusivos.

440 Práctica de Accesibilidad en el espacio público urbano

Visita Técnica de toma de datos, análisis y diagnóstico a una plaza urbana de Madrid. Debate y trabajo por equipos. Propuestas (alternativa para alumnado online)

PROFESORADO:

 <p><u>María C. Jiménez Renedo</u> Arquitecta. En la S.G. de Políticas Urbanas del MITMA. (Rble revisión Orden TMA sobre Accesibilidad)</p>	 <p><u>Gerardo Santiago Villares</u> Ingeniero Civil. Jefe de Estudios y Planificación de la DG de Accesibilidad Ayto de Madrid</p>
 <p><u>Sara Muñoz Vidal</u> Arquitecta Urbanista. Coordinadora de Planeamiento y Gestión Urbanística en Crea Madrid Nuevo Norte</p>	 <p><u>Delfín Jiménez Martín</u> Doctor Arquitecto. Director del Plan de Formación IFC COAM – F.ONCE. Presidente de Asepau.</p>





[Raquel García Campillo](#)

Doctora arquitecta. Secretaria técnica de SRGS. Codirectora del proyecto Lagom Habitat



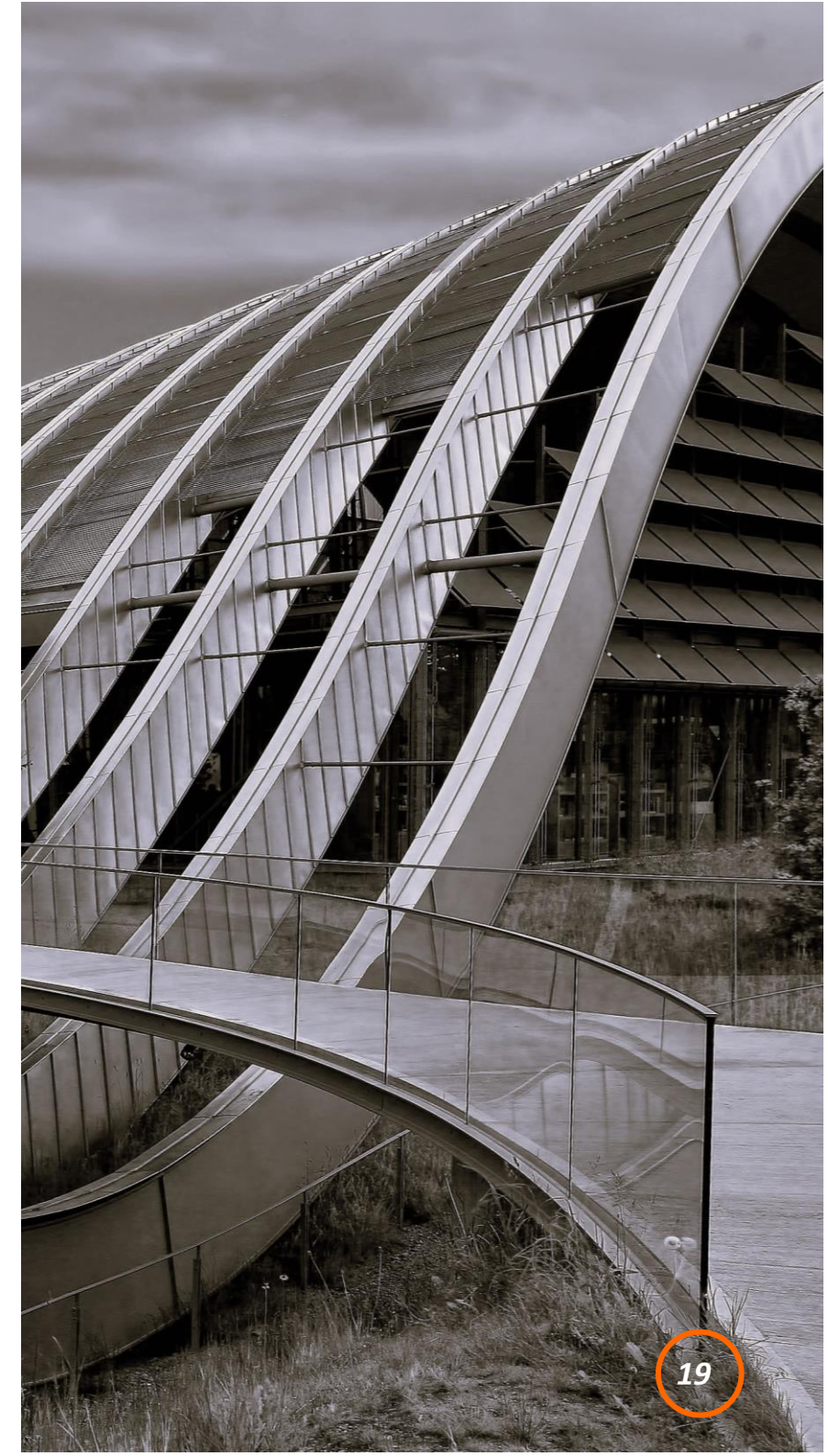
[Victor Martín García](#)

Especialista en Mobiliario Urbano. Responsable de desarrollo de negocio de Escofet.



[Eloy Bossom Diumenjó](#)

Especialista en juegos infantiles inclusivos. Cofundador de HPC Ibérica SA. Miembro de la Comisión de Acc en AFAMOUR.



ACC-5 Accesibilidad y Espacio Público Urbano (II)

FECHAS: Del 9 de abril al 16 de abril de 2024
HORAS: 7,5h (clases) + 1,5h (trabajo personal) = 9h
SESIONES: Online*. Martes y Jueves de 16:30h a 19:00h
DIRECCIÓN: Delfín Jiménez Martín
OBJETIVOS:

- Descubrir la necesidad de consideración de accesibilidad urbana a diferentes escalas, así como el papel protagonista del peatón en el espacio público urbano.
- Entender las diferentes consideraciones específicas de accesibilidad en la interacción entre el espacio público y los medios de transporte.
- Examinar los elementos y estrategias de accesibilidad para facilitar la orientación de todas las personas en general y de aquellas con necesidades especiales en particular.

PARTICIPANTES:

El curso va dirigido a estudiantes y profesionales relacionados con el diseño, construcción y gestión del entorno construido: Arquitectos, Aparejadores/Arqtos Técnicos/Ing Edificación, Ingenieros de Obras Públicas/Civiles, Ingenieros de Caminos...



CONTENIDOS:

510 Accesibilidad y Ciudad

La accesibilidad en el planeamiento urbanístico. El Espacio del Peatón. La ciudad de Proximidad. La ciudad a escala humana.

520 Accesibilidad e interacción con medios de transporte

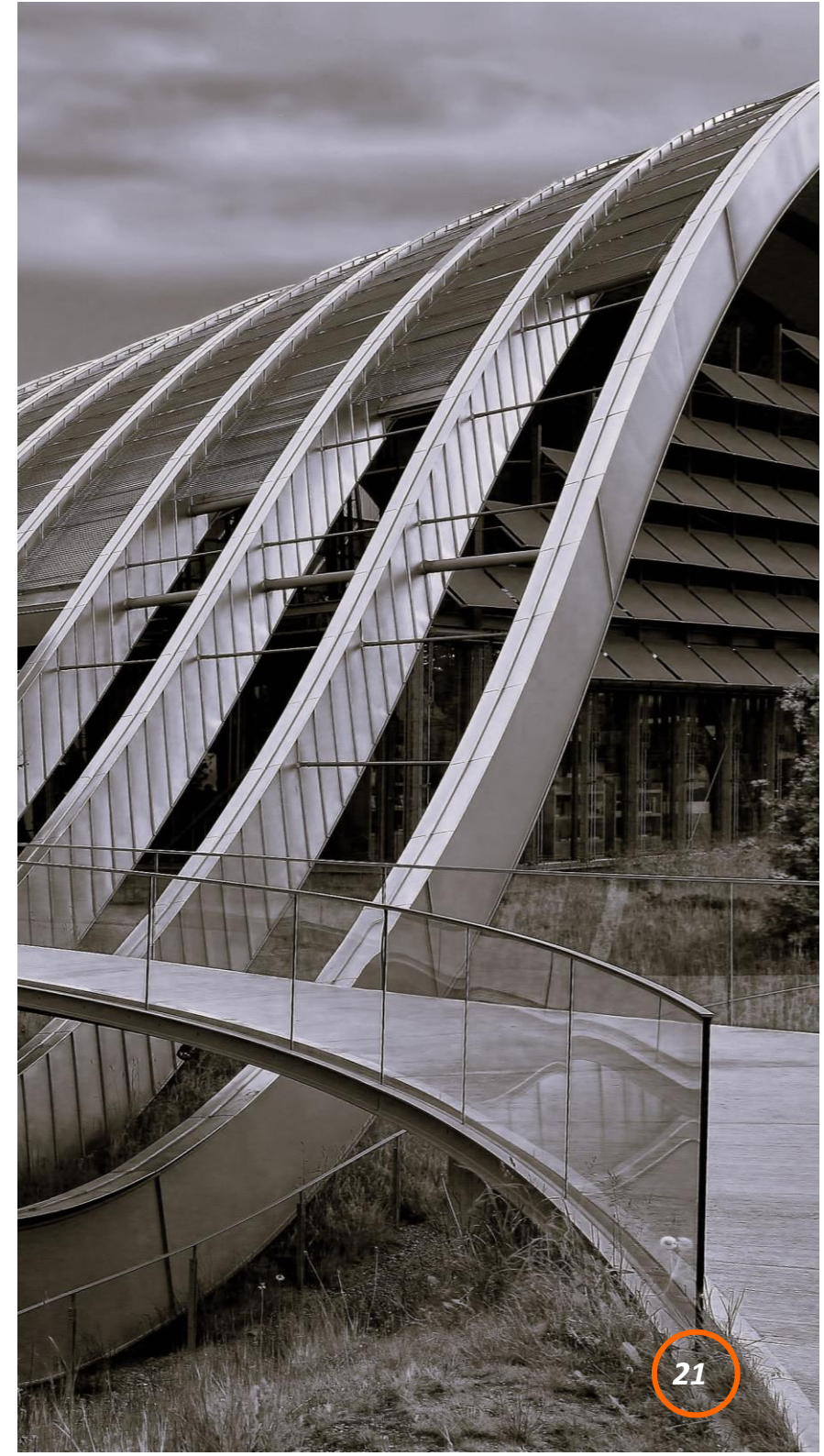
Plazas de aparcamiento para PMR. Accesibilidad en paradas de transporte público. Interacciones del peatón en los carriles bici.

530 Orientación en el espacio público urbano

Sistemas de Orientación; Wayfinding. Orientación en el espacio público urbano. Aplicaciones de pavimentos tactovisuales.

PROFESORADO:

 <p><u>Sonia González Sánchez</u> Jefa del Departamento de Estudios y Espacios de Aprendizaje de la Dirección General de Régimen Jurídico Urbanístico del Ayto de Madrid</p>	 <p><u>Alfonso Sanz Alduán</u> Geógrafo, Matemático y Técnico Urbanista. Consultor del Grupo de Estudios y Alternativas 21 S.L. (gea21)</p>
 <p><u>Mateus Porto Schettino</u> Doctor Arquitecto. Profesor de urbanismo en la UEM</p>	 <p><u>Delfín Jiménez Martín</u> Doctor Arquitecto. Director del Plan de Formación IFC COAM – F.ONCE. Presidente de Asepau.</p>
 <p><u>Raúl López Gómez</u> Director de Entorno Físico, en ILUNION Accesibilidad</p>	 <p><u>Gerardo Santiago Villares</u> Ingeniero Civil. Jefe de Estudios y Planificación de la DG de Accesibilidad Ayto de Madrid</p>



[Marisol Santos Hernández](#)

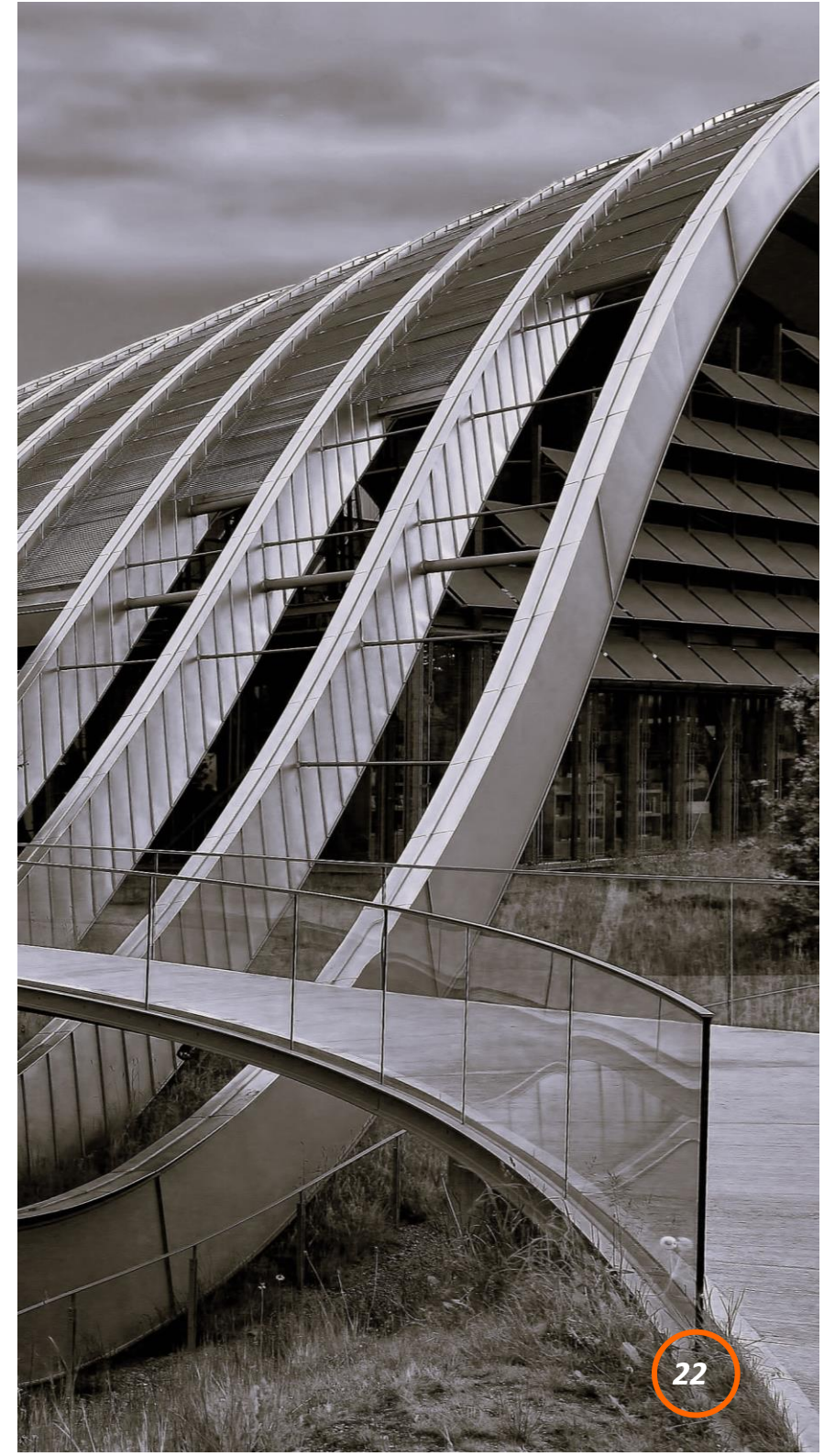
Arquitecta Técnica. Adjunta al Dpto de Planificación de Movilidad e Infr. de Transporte del Ayuntamiento de Madrid.

[Dimas García Moreno](#)

Diseñador Gráfico. Cofundador de Grupo Duplex. Asociación Madrileña de Diseñadores (Di_mad). Especialista en Wayfinding

[Juan José Cantalejo Cano](#)

Psicólogo. Director del Obs. de Innovación y D.U. de La Salle. Coordinador de Acc. de Cermi-Madrid. Técnico en Autonomía Personal de ONCE.



ACC-6

Accesibilidad Patrimonio y Turismo

FECHAS: Del 18 al 25 de abril de 2024

HORAS: 7,5h (clases) + 1,5h (trabajo personal) = 9h

SESIONES: Online*. Martes y Jueves de 16:30h a 19:00h

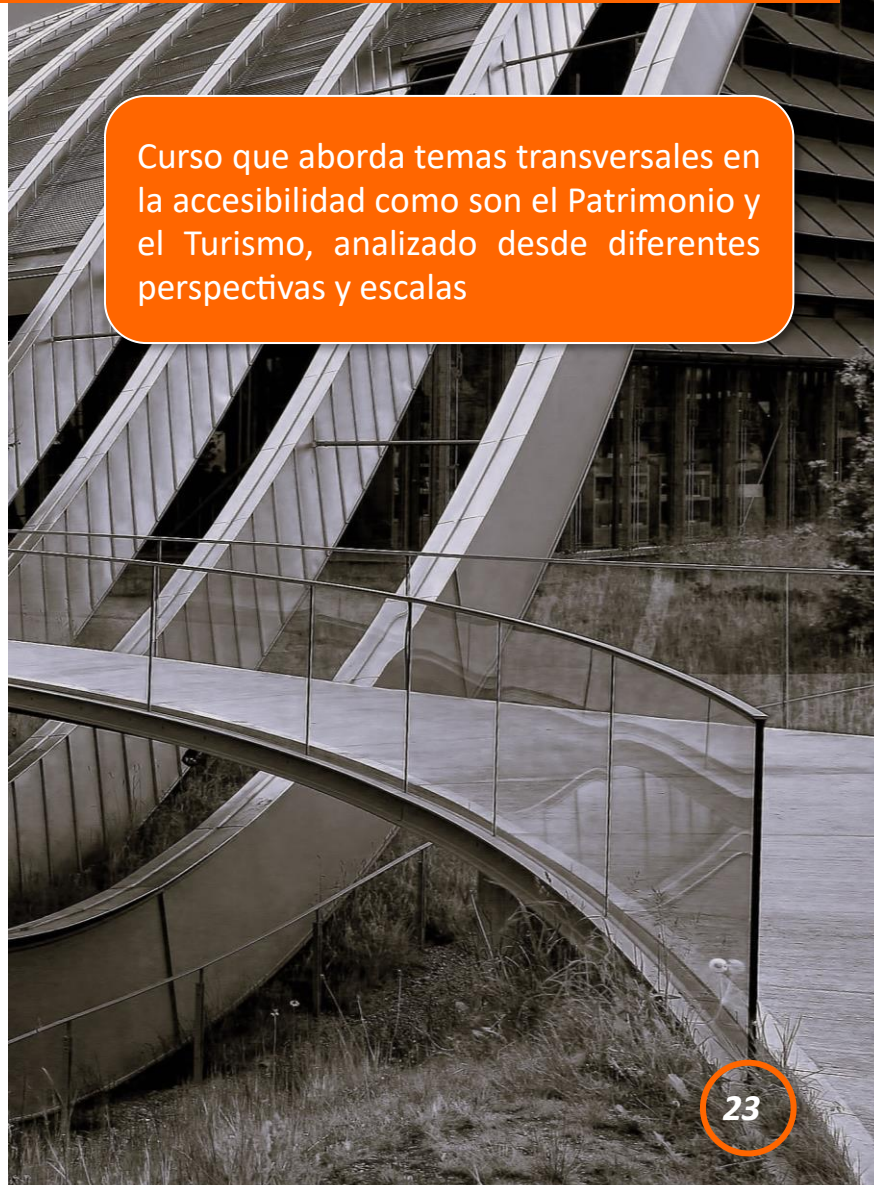
DIRECCIÓN: Delfín Jiménez Martín

OBJETIVOS:

- Analizar las estrategias y consideraciones específicas sobre accesibilidad en la intervención sobre patrimonio cultural inmueble (edificios protegidos, cascos históricos...).
- Analizar los elementos de accesibilidad a tener en cuenta en el desarrollo y gestión de proyectos en destinos turísticos: hoteles, playas, parques naturales...
- Experimentar y conocer de forma práctica la realidad de la cadena de valor en accesibilidad en un entorno turístico.

PARTICIPANTES:

El curso va dirigido a estudiantes y profesionales relacionados con el diseño, construcción y gestión del entorno construido: Arquitectos, Aparejadores/Arqtos Técnicos/Ing Edificación, Ingenieros de Obras Públicas/Civiles, Ingenieros de Caminos...



CONTENIDOS:

610 Accesibilidad y Destinos Turísticos

Del Turismo Accesible al Turismo para Todos. Elementos, estrategias y gestión de la accesibilidad en un DTI. Acc. en hoteles. Acc. en Playas y Parques Naturales.

620 Práctica sobre Accesibilidad y Turismo

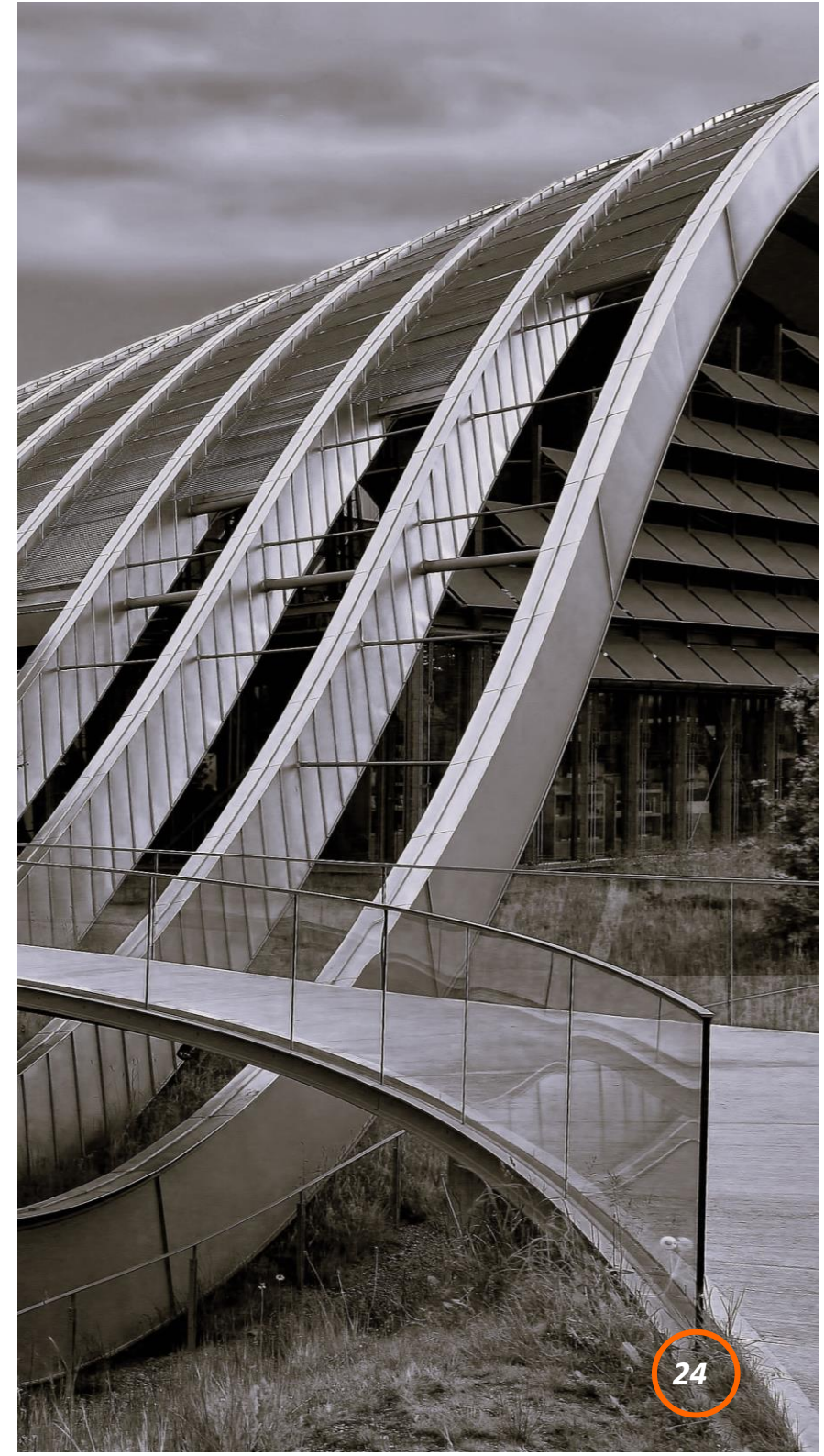
Visita guiada a Hotel Accesible (Ilunion Hotels) y taller sobre cadenas de accesibilidad. (alternativa para alumnado online)

630 Accesibilidad y Patrimonio.

Estrategias de intervención sobre accesibilidad en el Patrimonio. Buenas prácticas de Accesibilidad en edificios protegidos. Accesibilidad en Cascos Históricos.

PROFESORADO:

	<p><u>Nieves Peinado Margalef</u> Arquitecto en el Área de Arquitectura del CEAPAT. Especialista internacional en Accesibilidad y Normativa.</p>		<p><u>Rosa Bellido Plá</u> Dra Arquitecto. Profesora de Construcción en la ETSAVA. Especialista en Accesibilidad y Patrimonio</p>
	<p><u>Delfín Jiménez Martín</u> Doctor Arquitecto. Director del Plan de Formación IFC COAM – F.ONCE. Presidente de Asepau.</p>		<p><u>Tatiana Alemán Selva</u> Arquitecta. Especialista en Accesibilidad, Turismo Inclusivo, y Longevidad. Consultora en ILUNION</p>
	<p><u>Alicia Barragán Iturriaga</u> Técnico en Turismo y Patrimonio. Intérprete en LSE. Especialista en Accesibilidad.</p>		<p><u>Esther Ramiro Barranco</u> Graduada en Ciencia y Tec. de la Edificación. Técnico del Área de Accesibilidad al Medio Físico, de la Dirección de Accesibilidad Universal de Fundación ONCE..</p>
	<p><u>Jose F. García Jiménez</u> Responsable de Accesibilidad Universal en CEIS SL. Auditor de AENOR en Calidad y Accesibilidad.</p>		



ACC-7

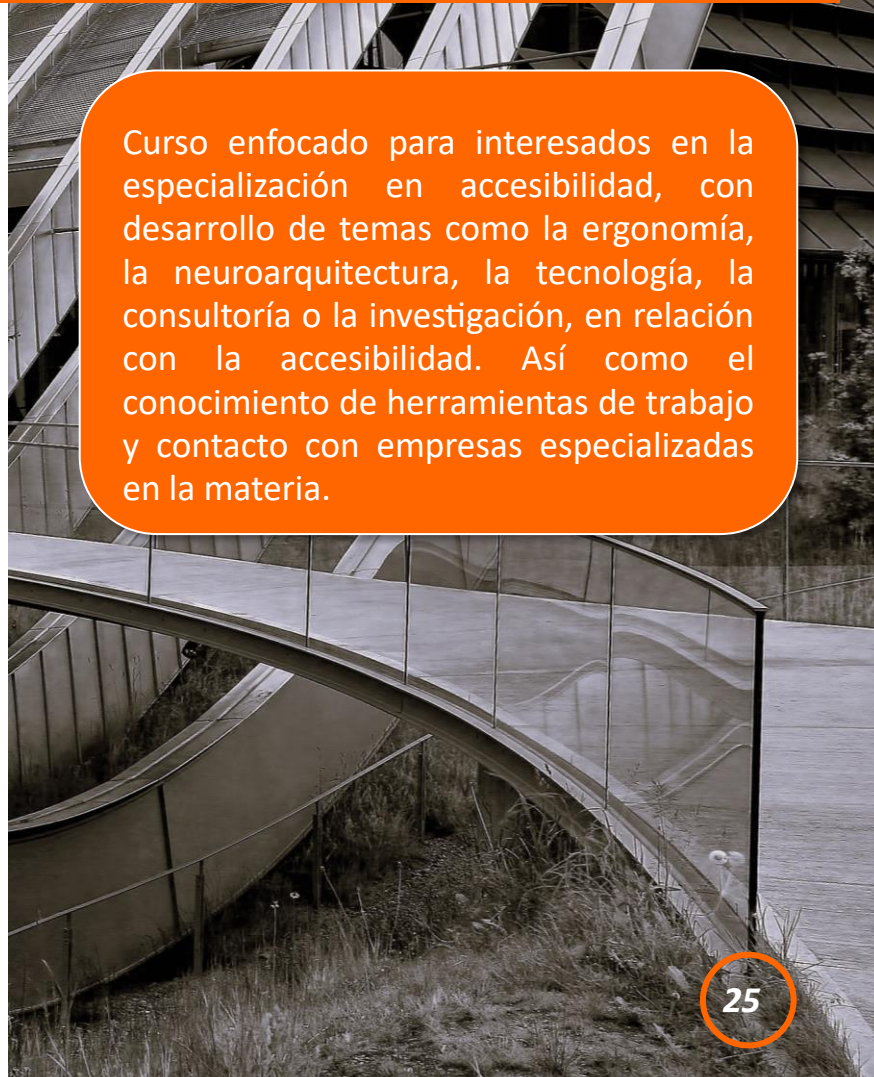
Como ser un especialista en Accesibilidad y Diseño Universal

FECHAS: Del 7 de mayo al 30 de mayo de 2024
HORAS: 20h (clases) + 5h (trabajo personal) = 25h
SESIONES: Online*. Martes y Jueves de 16:30h a 19:00h
DIRECCIÓN: Delfín Jiménez Martín
OBJETIVOS:

- Profundizar en el conocimiento de la accesibilidad más allá de la discapacidad a través del análisis de las relaciones entre la accesibilidad y la ergonomía, la tecnología y la neuroarquitectura.
- Conocer la actualidad de la accesibilidad tanto en el campo empresarial como en el de la investigación.
- Analizar diferentes herramientas de gestión y consultoría para la consolidación como especialistas en accesibilidad.

PARTICIPANTES:

El curso va dirigido a estudiantes y profesionales relacionados con el diseño, construcción y gestión del entorno construido: Arquitectos, Aparejadores/Arqtos Técnicos/Ing Edificación, Ingenieros de Obras Públicas/Civiles, Ingenieros de Caminos...



Curso enfocado para interesados en la especialización en accesibilidad, con desarrollo de temas como la ergonomía, la neuroarquitectura, la tecnología, la consultoría o la investigación, en relación con la accesibilidad. Así como el conocimiento de herramientas de trabajo y contacto con empresas especializadas en la materia.

CONTENIDOS:

710 Ergonomía, envejecimiento y Diferentes formas de Vida

Accesibilidad y Ergonomía. Envejecimiento y Accesibilidad. Accesibilidad y Diferentes formas de Vida.

720 Accesibilidad y Neuroarquitectura

Neuroarquitectura y Accesibilidad. Ejemplos de arquitectura cognitiva para la inclusión. El color y la calidad de vida de las personas mayores. La Percepción espacial y el TEA

730 Accesibilidad e innovación: soluciones técnicas de mercado

Ejemplos comerciales de éxito sobre soluciones de accesibilidad en el entorno construido: Zicla, Visualfy, Puntodis, Navilens, Emac, Adom.

740 La Consultoría en Accesibilidad: Métodos, Estrategias y Herramientas

Metodología, Herramientas y Fuentes Documentales. Criterios DALCO, Principios y Objetivos de Diseño Universal... La Accesibilidad en las IEE. Diferentes tipos de informes de accesibilidad. cómo ayudar a una entidad a tener un entorno accesible.

750 La Gestión de la Accesibilidad; ejemplos y herramientas

Normalización en Accesibilidad como herramienta de trabajo. Proceso de implantación de un Sistema de Gestión de la Accesibilidad. Ejemplos de gestión de la accesibilidad municipal: Barcelona y Madrid

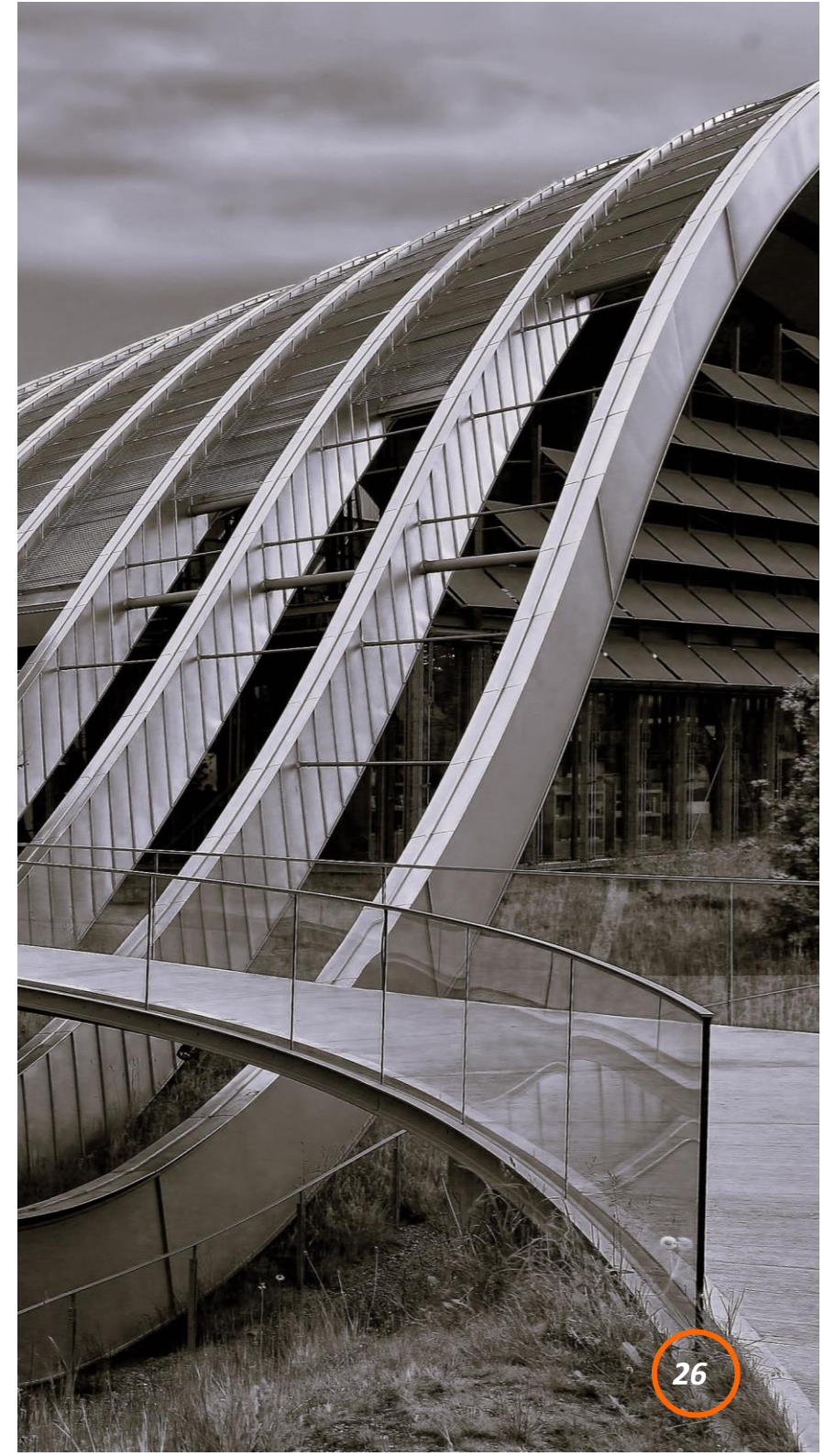
760 Arquitectura, Tecnología y Accesibilidad

Tecnología para la accesibilidad en el entorno construido: espacio público, edificación (edificios de uso público, espacios de trabajo y vivienda). Ejemplos de aplicación.

770 Accesibilidad e Investigación

La investigación en accesibilidad desde diferentes perspectivas: centros de investigación (Eduardo Torroja), proyectos de prenormativa (UNE, CEN, ISO...), asociaciones especializadas (STF), desde la universidad (TFM y grupos de investigación), proyectos internacionales, revistas científicas de investigación...

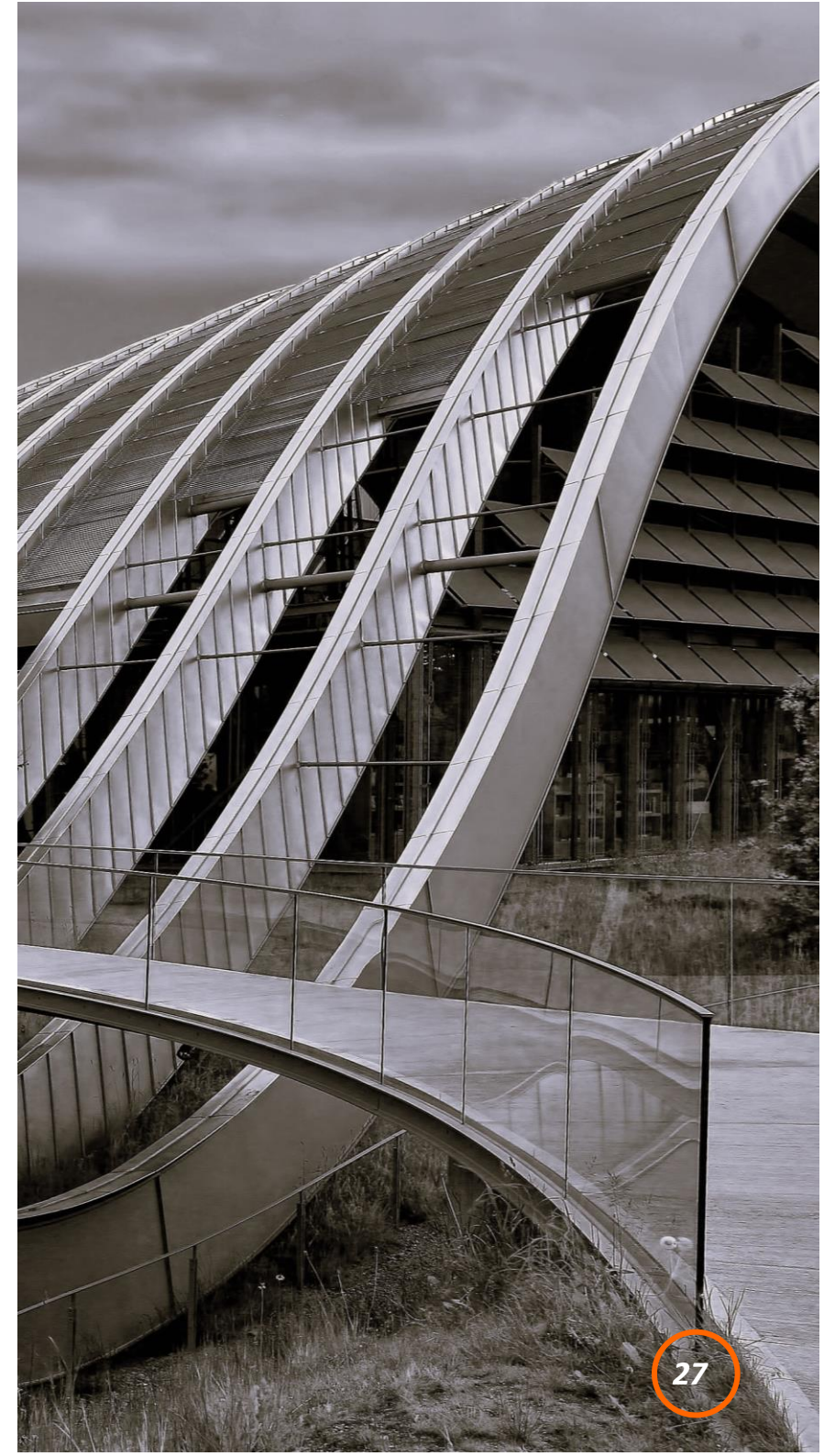
780 Tutorías y Realización del Test



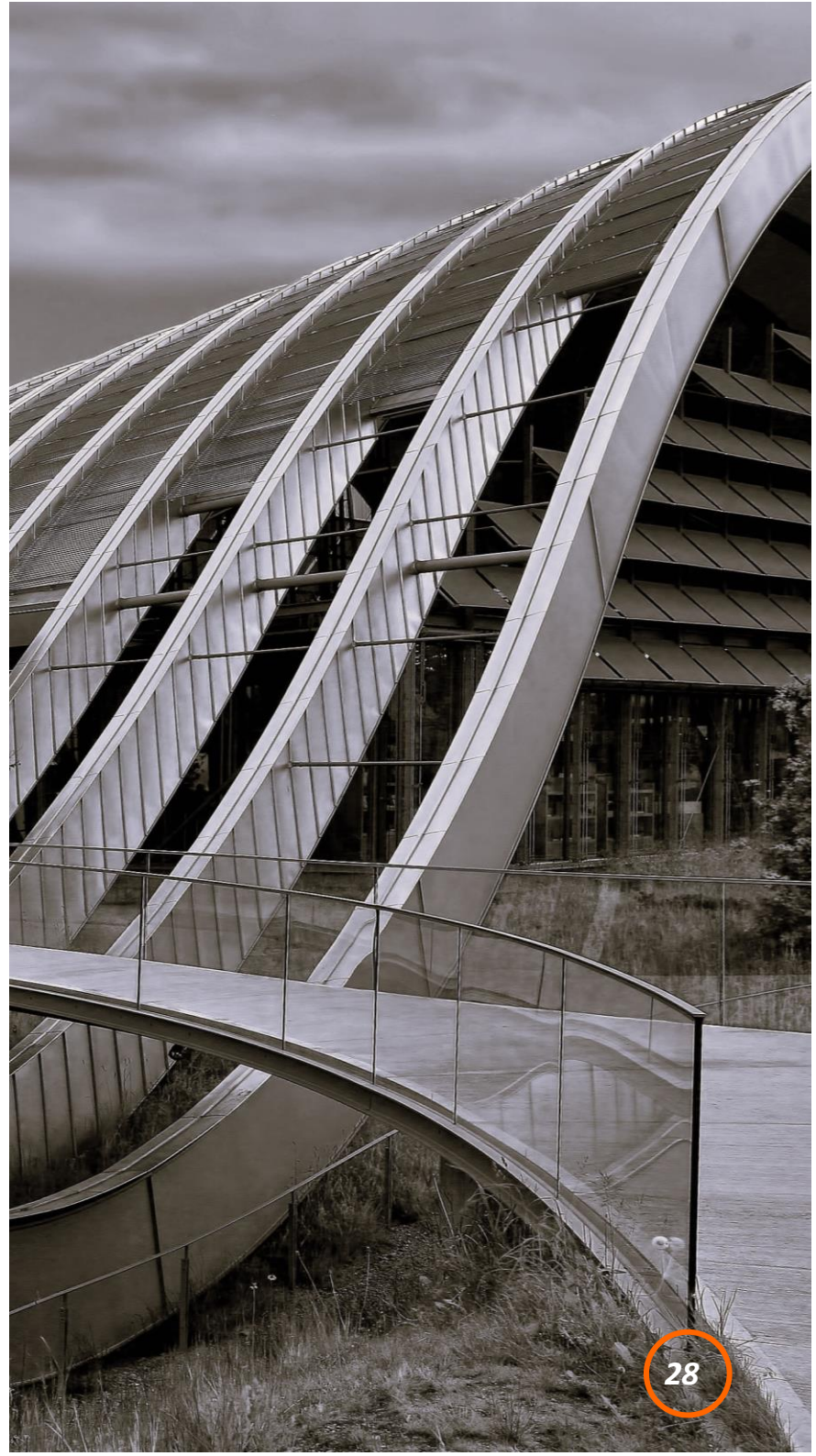
Explicación de trabajo personal a desarrollar. Tutorización y Dudas. Realización de test de evaluación.

PROFESORADO:

	<p>Antonio Bustamante Serrano Arquitecto ETS Barcelona y Ergónomo (UPC y CIDS de Marsella)</p>		<p>Lucía Pérez-Castilla Álvarez Psicóloga en Ceapat-Imserso. Especialista en diversidad y accesibilidad cognitiva.</p>
	<p>Javier del Monte Diego Arquitecto socio de MMN. Experto en Gerontología social. Cofundador de Asociación Jubilares</p>		<p>Elisa Pozo Menéndez Dra arquitecta. MitaAtelier y Matia Instituto. Especialista en entornos construidos y mayores.</p>
	<p>Juan Luis Higuera Trujillo Dr Arquitecto. Profesor de la Universidad de Cádiz, y jefe de proyectos en el laboratorio de Neuroarquitectura de la Univ. Politécnica de València.</p>		<p>Angel B. Comeras Serrano Dr Arquitecto. Profesor en la USJ. Especialista en accesibilidad cognitiva</p>
	<p>Ana Torres Barchino Dra en Bellas Artes. Profesora ETS-Arquitectura UPV. Miembro del Grupo de investigación del Color en Arquitectura</p>		<p>Ana Bullón Sáez Arquitecta en Grupo Index. Autora de "La Percepción Espacial y el TEA"</p>
	<p>Juan Paulo Cabrera Miras Desarrollador de Mercado en ZICLA. (servicios de movilidad accesible y sostenible). Especialista en accesibilidad.</p>		<p>Manel Alcaide Dias Director General de Visualfy. Especializado en el desarrollo de productos y servicios para personas con discapacidad auditiva.</p>



	<p>Cristina Sánchez Palomo Licenciada en Turismo. Especialista en turismo inclusivo, accesibilidad a la información y comunicación. Puntodis</p>		<p>Raúl Moreno Giménez Responsable de proyectos estratégicos en NaviLens y director comercial de Neosistec</p>
	<p>Borja Romero Salord Ingeniero Técnico de Telecomunicaciones. Socio fundador de ADOM.</p>		<p>Angel A. Cobo Portalo Arquitecto y Arqto Técnico. Especialista en soluciones constructivas. Responsable Prescripción de EMAC Grupo</p>
	<p>Delfín Jiménez Martín Doctor Arquitecto. Director del Plan de Formación IFC COAM – F.ONCE. Presidente de Asepau.</p>		<p>Raúl López Gómez Director de Entorno Físico, en ILUNION Accesibilidad</p>
	<p>Fernando Machicado Martín Coord. de Organizaciones e Instituciones en UNE. Proyectos de normalización sobre accesibilidad.</p>		<p>Jose F. García Jiménez Responsable de Accesibilidad Universal en CEIS SL. Auditor de AENOR en Calidad y Accesibilidad.</p>
	<p>Guillermo Hurtado Romero Dir. del Dpto. de Promoción y Apoyo, Instituto Municipal de Personas con Discapacidad (IMPD). Ayto de Barcelona.</p>		<p>Gerardo Santiago Villares Ingeniero Civil. Jefe de Estudios y Planificación de la DG de Accesibilidad Ayto de Madrid.</p>
	<p>Rosa Regatos Soriano Arquitecta Técnica del Área de Arquitectura Accesible del Centro Estatal de Autonomía Personal y Ayudas Técnicas (CEAPAT-Imserso)</p>		<p>Fco Javier Cremades Fdez Arquitecto del Área de Accesibilidad al Medio Físico, de la Dirección de Accesibilidad Universal de Fundación ONCE..</p>



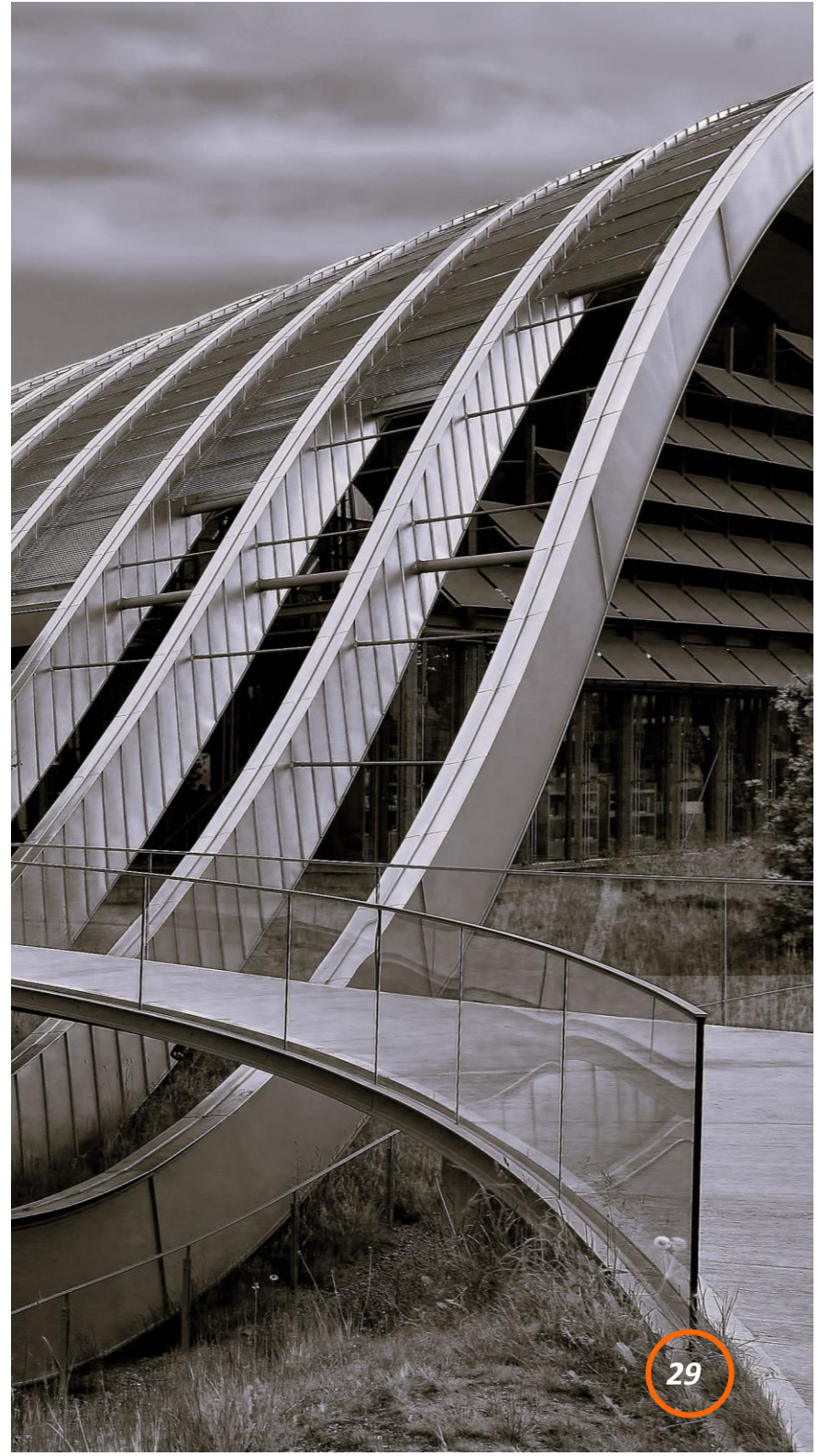
	<p><u>Federico Rueda de la Peña</u> Ingeniero Consultor en TIC, Teleco. y Accesibilidad Universal. Fundador de FUE Tecnología y Accesibilidad.</p>		<p><u>Juan Queipo de Llanos Moya</u> Doctor Arquitecto. Miembro del área técnica de Seguridad de Utilización y Accesibilidad del ICC Eduardo Torroja (CSIC)</p>
	<p><u>Elena Frías López</u> Doctora Arquitecta. Miembro del área técnica de Seguridad de Utilización y Accesibilidad del ICC Eduardo Torroja (CSIC)</p>		<p><u>Rosa Bustamante</u> Profesora construcción en la ETSAM. Directora de numerosos trabajos de investigación en Accesibilidad.</p>
	<p><u>Yolanda de la Fuente Robles</u> Catedrática de Trabajo Social y Servicios Sociales. Directora Máster Accesibilidad para Smart City (UJA)</p>		<p><u>Daniel Guasch Murillo</u> Dr en ingeniería electrónica. Director de la Cátedra de Accesibilidad de la UPC y coeditor de la revista JACCES</p>

OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE ESPECIALISTA:

Al final de este curso existe la posibilidad de obtención del título de “Especialista en Diseño Universal y Accesibilidad en el entorno construido” otorgado por el COAM y la Fundación ONCE.

Para ello los requisitos serán:

- Haber cursado todos los cursos de este Plan de Formación o justificar conocimiento equivalente (la superación de cada uno de los cursos se acreditará con el certificado de asistencia y la superación del test de evaluación de cada uno de ellos).
- Realizar con valoración positiva un trabajo sobre accesibilidad según las indicaciones especificadas en este último curso.



ACC-8: Jornada de Clausura del Plan de Formación 2023-24

FECHA: Martes 11 de junio de 2024

HORAS: 1,5h

SESIONES: formato online. De 17:00h a 18:30h

CONTENIDOS:

Bienvenida:

Sigfrido Herráez. Decano del COAM

Los especialistas de accesibilidad en el entorno construido

Jose Luis Borau. Jefe del Área de Accesibilidad al Medio Físico de Fundación ONCE

Conclusiones de la edición 2023-24 del Plan de Formación.

Elena Esquinas. Directora del Instituto de Formación Continua del COAM

Presentación de trabajos seleccionados

Delfín Jiménez. Director del Plan de Formación en Accesibilidad

Imposición de becas y entrega de diplomas al alumnado asistente de forma presencial*

(*al resto se remitirá por correo electrónico)



Jornada final de presentación de selección de trabajos finales y entrega presencial de diplomas.

Entidades colaboradoras

ORGANIZA:

Instituto de Formación continua del COAM

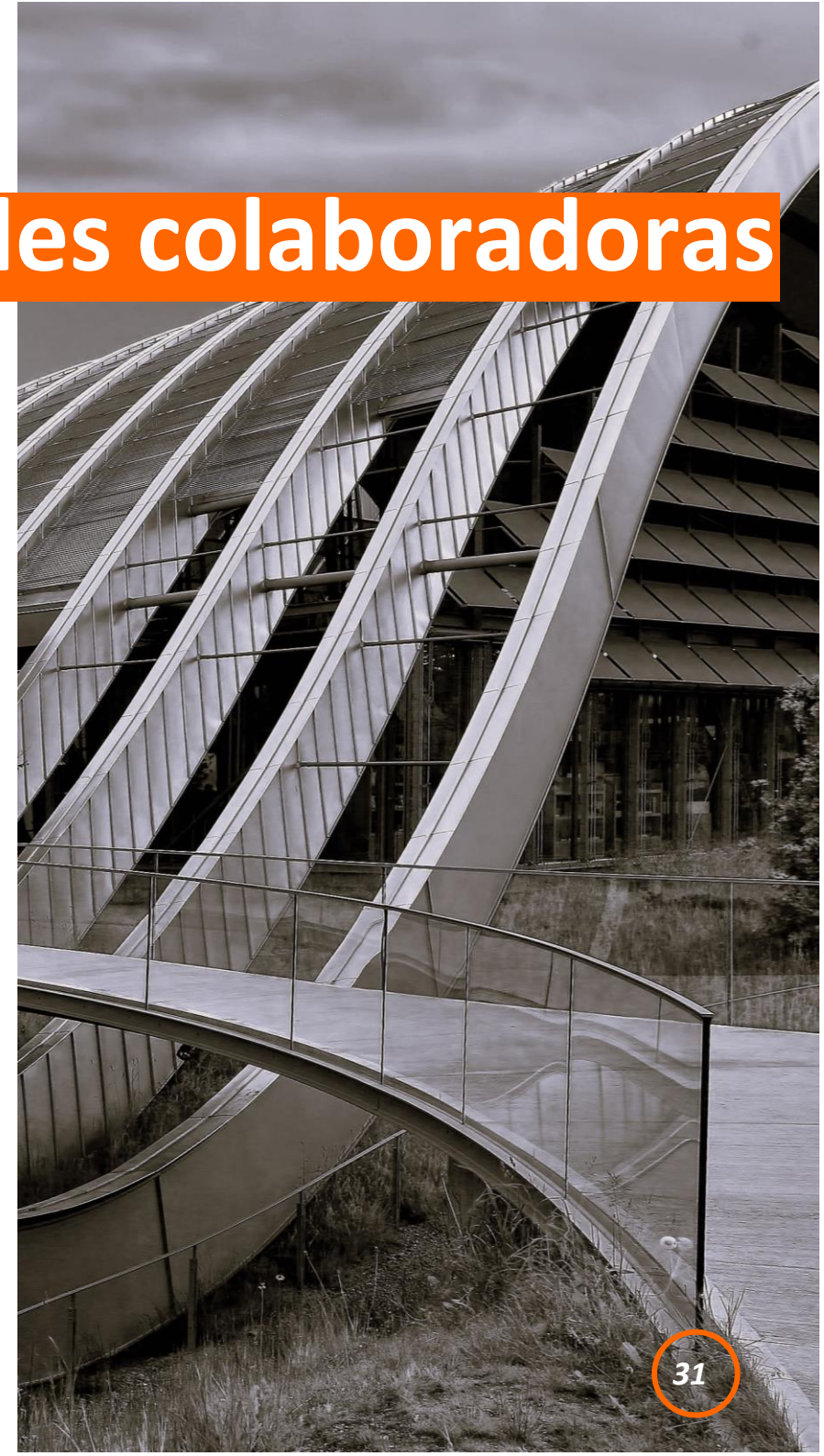


ENTIDADES PATROCINADORAS:

COAM, Colegio Oficial de Arquitectos de Madrid y Fundación ONCE

COAM

COLEGIO
OFICIAL
ARQUITECTOS
DE MADRID

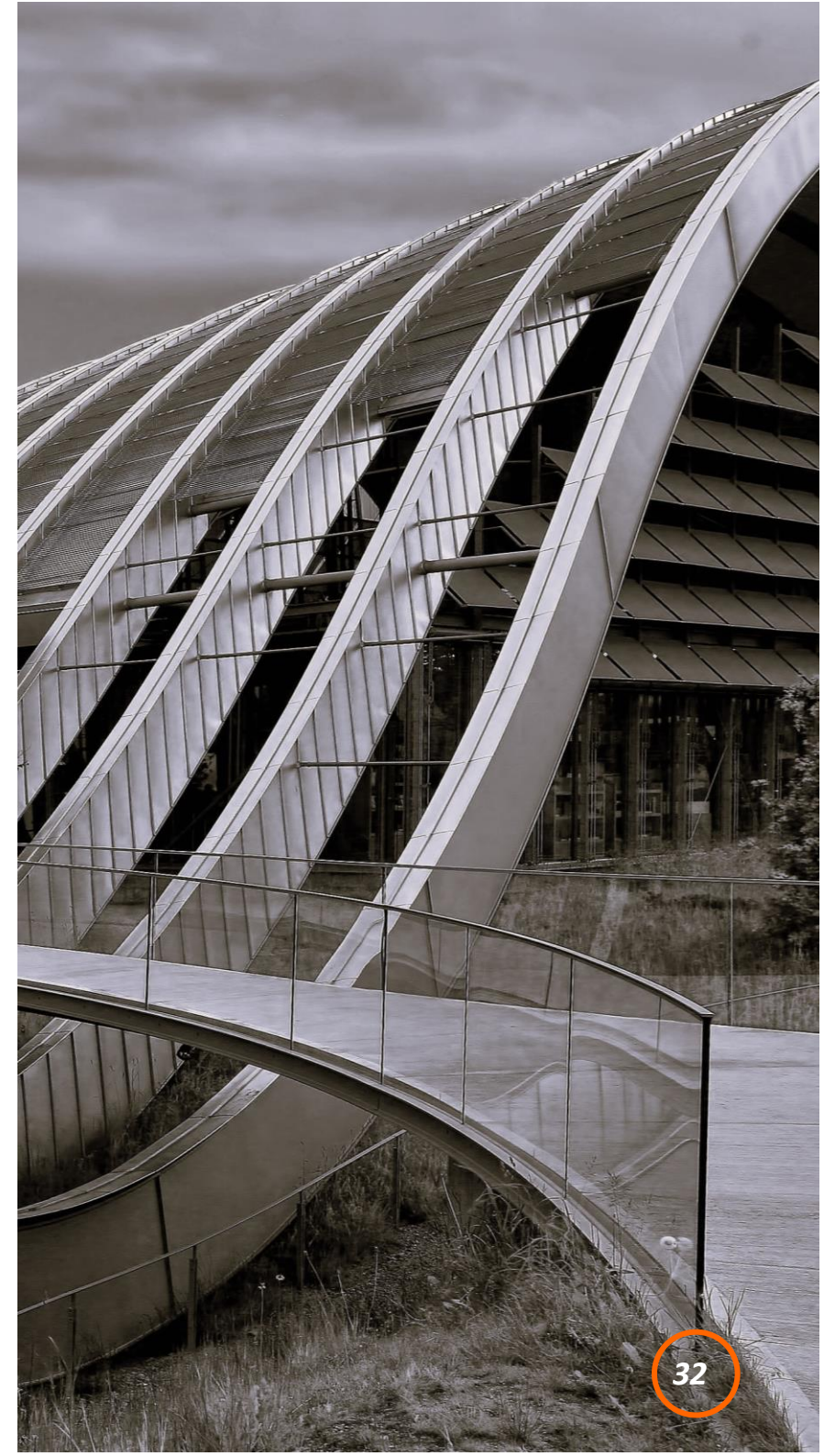


ENTIDADES COLABORADORAS

Las siguientes entidades, públicas y privadas, apoyan y avalan este Plan de Formación, bien difundiendo dicho plan, y/o participando en el mismo:



COLEGIO
DE INGENIEROS TÉCNICOS
DE OBRAS PÚBLICAS
ZONA DE MADRID



Ayudas y Becas de Estudio; posibilidades de subvención.

PATROCINIO DE FUNDACIÓN ONCE

Todos los cursos cuentan con un precio reducido frente a otros programas de formación, gracias al convenio de copatrocincio entre el COAM y la Fundación ONCE, con objeto de acercar la formación en accesibilidad a todos los profesionales del entorno construido.

BECAS PARA ARQUITECTOS EN PARO Y PROFESIONALES CON DISCAPACIDAD

Para cada curso, se ofrecen 2 becas (90% de descuento sobre precio de matrícula) para colegiados COAM en paro, y además 3 becas para profesionales con discapacidad.



Información e Inscripción



cursos@coam.org

Tlfno: 915 951 537

<https://formacion.coam.org/calenda-cursos>

