

84

Ceapat

Abril 2016

Boletín del Ceapat

Centro de Referencia Estatal de Autonomía Personal y Ayudas Técnicas

➤ EL CEAPAT, PREMIO CERMI-COMUNIDAD DE MADRID	2
➤ SEMANA INTERNACIONAL CEAPAT 2016	3
➤ RED DE DEMOSTRADORES DE DOMOTICA	4
➤ GRUPO DE TRABAJO SOBRE LECTURA FÁCIL	4
➤ REUTILIZACIÓN DE PRODUCTOS DE APOYO	5
➤ CONCURSO DE IDEAS DE BAJO COSTE 2016	5
➤ ACTIVIDADES DEL CEAPAT	6
➤ APLICACIONES	9
➤ NUEVOS PRODUCTOS	11
➤ PREMIOS Y CONVOCATORIAS	12
➤ NORMATIVA TÉCNICA	14
➤ PUBLICACIONES	15
➤ AGENDA	18



EL CEAPAT, PREMIO CERMI-COMUNIDAD DE MADRID

El Comité de Entidades Representantes de Personas con Discapacidad de la Comunidad de Madrid (Cermi Comunidad de Madrid), celebró el miércoles 10 de febrero el acto de entrega de los Premios Prodis 2015, como reconocimiento al trabajo realizado por las personas, entidades, empresas y administraciones de la comunidad autónoma en favor de las personas con discapacidad.

En esta edición el Ceapat ha recibido el premio en la categoría de I+D+i, por su labor de fomento de la accesibilidad de los entornos, productos y servicios, con especial atención a las nuevas tecnologías, como herramienta facilitadora de la plena inclusión de las personas con discapacidad.

La ceremonia, que tuvo lugar en la sede del Ceapat, estuvo presidida por el consejero de Asuntos Sociales y Familia de la Comunidad de Madrid, Carlos Izquierdo, el director general del Inmerso, César Antón, y la presidenta de Cermi Comunidad de Madrid, Maite Gallego.



El resto de los premios, en sus diferentes categorías, fueron para las siguientes personas y entidades:

- **Mejor acción en beneficio de las mujeres con discapacidad**, para el Área de Mujer con Discapacidad de la Asociación Pro-Personas con Discapacidad Intelectual (Afanias).

- **Trabajo destacado de postgrado, experto en accesibilidad universal y diseño para todos**, para Belén Segovia Murúa, del Centro Superior de Estudios Universitarios La Salle.
- **Trayectoria personal**, para Carmen Pérez Anchuela.
- **Deporte**, para la Fundación También.
- **Medios de comunicación**, para el periódico digital *Madridiario*.
- **Entidad/empresa**, para la Empresa Municipal de Transportes de Madrid (EMT).
- **Administración**, para el Ayuntamiento de Alcorcón.

SEMANA INTERNACIONAL CEAPAT 2016

El próximo mes de junio, entre los días 20 y 24, el Ceapat celebrará la **1ª Semana Internacional del Ceapat**. El lema elegido, «La Persona, Lo Primero», quiere resaltar lo que debe ser el objetivo último de las tecnologías y las soluciones para la accesibilidad: la mejora de la autonomía, la inclusión y la participación en la vida social de todas las personas.

El programa de actividades contará con la presencia de profesionales y expertos nacionales e internacionales en los ámbitos de la investigación, la administración, la empresa y el asociacionismo, y con la presentación de experiencias por parte de personas usuarias. La semana se organizará en torno a conferencias, mesas redondas, talleres y presentación de trabajos académicos, iniciativas y proyectos y novedades en materia de productos y servicios.

Los actos dispondrán de interpretación en lengua de signos española, subtítulo y traducción en el caso de ponentes extranjeros. Las intervenciones se grabarán en vídeo para su disponibilidad y difusión por Internet.

A lo largo de toda la semana se realizarán visitas guiadas, previamente concertadas, a la exposición permanente de productos y materiales de la que dispone el Ceapat. El detalle del programa, que se está cerrando en estos momentos, se hará público a través de las páginas web del Ceapat y del Inserso, y la asistencia a las actividades, salvo las visitas guiadas a la exposición, será libre y abierta hasta completar aforo.



RED DE DEMOSTRADORES DE DOMÓTICA

Desde hace unos meses está funcionando la **Red de Demostradores de Domótica Accesible** (Redda), cuyo trabajo está siendo coordinado por el Área de Arquitectura del Ceapat. Esta red agrupa a entidades de diverso tipo cuyas instalaciones implementan soluciones domóticas y demostradores para la mejora de la accesibilidad.

Entre sus fines están promover el uso de la tecnología para todas las personas, compartir experiencias y soluciones y difundir el conocimiento sobre la domótica accesible.

Además del Ceapat, la red está integrada en este momento por las siguientes entidades:

- Asociación por la Vida Independiente.
- CRE de Discapacidad y Dependencia del Imsero.
- HomeFUTURA.
- Ingenium Ingeniería y Domótica S.L.
- MCN Elea Soluciones, S.L.
- Smart House Living Lab.
- Tecnalía Research & Innovation.



La información detallada sobre los integrantes de la red y sus actividades más significativas puede consultarse en el espacio [Redda](#), espacio que la web del Ceapat tiene disponible en su sección «Redes y Proyectos», donde se están incluyendo también documentos, vídeos e información sobre proyectos de referencia.

GRUPO DE TRABAJO SOBRE LECTURA FÁCIL



Recientemente se ha constituido un **Grupo de Trabajo sobre Lectura Fácil para Todos**, integrado por una larga lista de organizaciones y profesionales y coordinado por el Ceapat.

El grupo de trabajo tiene como objetivo, entre otros, la promoción y difusión de la lectura fácil, un formato que procura tener en cuenta las dificultades de muchas personas para la comprensión de los textos escritos. Con ello se facilita el acceso a la información, la cultura y la participación en la vida política y pública de todos los ciudadanos.



El grupo está abierto a la incorporación de nuevos profesionales y organizaciones interesados en participar. La lista de quienes actualmente lo integran puede consultarse en el espacio [Grupo de Lectura Fácil](#) de la sección «Redes y Proyectos» de la web del Ceapat.

REUTILIZACIÓN DE PRODUCTOS DE APOYO

En la sección «Recursos» de la web del Ceapat se ha habilitado un nuevo apartado sobre «[Reutilización de productos de apoyo](#)», en el que se ofrece información de las empresas, asociaciones, fundaciones y centros de las administraciones públicas que venden productos de apoyo de segunda mano o los facilitan en préstamo.

Estos servicios son un recurso interesante, para las personas usuarias y sus cuidadores, de cara a la adquisición temporal o permanente de materiales a un precio más asequible, en el caso de los productos de segunda mano, o de forma gratuita cuando se trata de productos en préstamo.



En el listado se irán incluyendo los datos de las entidades que presten estos servicios y nos lo comuniquen a través de la siguiente dirección de [contacto con el Ceapat](#).

CONCURSO DE IDEAS DE BAJO COSTE 2016



El Centro de Recuperación de Personas con Discapacidad Física (CRMF) de Albacete ha abierto el plazo para el concurso de ideas sobre productos de apoyo y soluciones de bajo coste. El período para la presentación de propuestas a esta 9ª edición se extiende desde el **1 de abril hasta el 15 de junio de 2016**. La votación vía Internet se inicia desde el momento en que se coloca la primera idea y termina el 15 de junio.

El fallo del jurado se hará público en el marco del [IX Encuentro de Tecnologías de Bajo Coste](#) que tendrá lugar en Albacete los próximos 7 a 9 de julio. Este encuentro busca promover el desarrollo de adaptaciones, la creación de productos de apoyo y recursos de bajo coste y su libre distribución.



Para **más información**, consultar las [bases del concurso](#) en la web del encuentro.

ACTIVIDADES DEL CEAPAT

Estand del Ceapat en la Feria de Mayores de Badajoz

El Ceapat ha estado presente con un stand informativo en la [XIX Feria de los Mayores de Extremadura](#), celebrada en el recinto ferial de Badajoz los días 25 al 28 del pasado mes de febrero.

En esta feria se dan cita tradicionalmente miles de visitantes, principalmente de Extremadura y Portugal, para disfrutar de la gran cantidad de actividades lúdicas, sociales y culturales incluidas en el programa.



Estand del Ceapat en la Feria de Mayores de Badajoz

El Ceapat instaló en la feria un espacio informativo sobre productos y tecnologías de apoyo y soluciones técnicas para la accesibilidad, recursos sociales fundamentales para facilitar la autonomía personal, el envejecimiento activo y la plena participación de las personas mayores.

Por el stand pasaron más de 1.200 visitantes, muchos de ellos profesionales, que se interesaron por la disponibilidad y las posibilidades de los productos y soluciones técnicas para la autonomía y la accesibilidad, así como por las actividades y servicios ofrecidos por el Ceapat.



Visita del director general del Imserso al CRMF de San Fernando

El director general del Imserso, César Antón, acompañado por diversas personalidades, realizó una visita el pasado 4 de febrero al Centro de Recuperación de Personas con Discapacidad Física (CRMF) en San Fernando (Cádiz). En ella ha tenido ocasión de conocer en detalle las instalaciones y los programas educativos y de rehabilitación ofrecidos por el centro, así como de conocer las innovaciones en las que está trabajando la unidad del Ceapat con sede en el centro.



Entre estas últimas destaca el proyecto de suelo inteligente que se desarrolla de manera colaborativa con dos empresas andaluzas, consistente en la detección y posible prevención de las caídas en el ámbito del hogar. También se visitó la vivienda doméstica con la que cuenta el centro y se mostraron las reformas realizadas en habitaciones adaptadas, zonas comunes y exteriores.

Más información sobre la jornada en la [web](#) del CRMF de San Fernando.

Jornadas en el Ceapat sobre posicionamiento y úlceras por presión

El 25 de febrero la firma especializada [Rehagirona](#) organizó en la sede del Ceapat, en Madrid, la sesión de formación **24 horas de posicionamiento**, en la que se presentaron productos y materiales para un posicionamiento adecuado, en especial durante las horas de descanso.

El [programa](#) desarrollado a lo largo de la jornada puede consultarse en la agenda de la web del Ceapat.

Por su parte, el 17 de marzo tuvo lugar, también en la sede del Ceapat, el simposio-taller sobre **Cuidados en úlceras por presión y pie isquémico: un enfoque actual**, organizado por la [Asociación Madrileña de Enfermería Gerontológica](#) (AMEG).

El [programa](#) del simposio está también disponible en la web del Ceapat.



V Encuentro Internacional sobre Responsabilidad Social Tecnológica

El Ceapat ha participado en el **V Encuentro Internacional sobre Responsabilidad Social Tecnológica** que, con el título «Conectando recursos para generar riqueza», se ha celebrado en Madrid los pasados 10 y 11 de marzo. Estos encuentros, organizados por la Fundación Tecnología Social (FTS), son un espacio donde promover la reflexión activa acerca de la tecnología social, la responsabilidad social tecnológica y los factores humanos en las TIC (tecnologías de la información y la comunicación). En ellos se busca fomentar la comunicación y el intercambio de experiencias entre todos los actores que intervienen en el desarrollo y el uso de las TIC: investigadores, fabricantes, proveedores y usuarios, así como a las entidades públicas y privadas, poniendo especial énfasis en los diseños centrados en la persona.

En la edición de este año han participado 28 ponentes y moderadores, un gran número de empresas colaboradoras y expositores de productos y servicios. El programa, los resúmenes y los vídeos grabados de las intervenciones se encuentran disponibles en la [web de FTS](#).

Ciudades Amigables con las Personas Mayores: jornada técnica

El 6 de abril tuvo lugar en la sede del Imserso, en Madrid, una reunión técnica del grupo de expertos del proyecto [Ciudades Amigables con las Personas Mayores](#), una iniciativa enmarcada en la Red Mundial de Ciudades y Comunidades Amigables con las Personas Mayores que promueve la Organización Mundial de la Salud (OMS). La red española de ciudades amigables está coordinada por el Imserso y en ella el Ceapat participa facilitando asesoramiento técnico en materia de accesibilidad en los entornos.



La OMS dirige este proyecto a todos los ayuntamientos interesados en promover el envejecimiento activo, mejorando sus entornos y servicios y promoviendo la participación de los propios interesados, las personas mayores.

La reunión se ha centrado en el establecimiento de criterios para evaluar el plan de acción desde la perspectiva de la metodología de participación propuesta por la OMS,

en la recogida de buenas prácticas para su difusión, el diseño de propuestas para la dinamización de la red y el intercambio de experiencias entre los cerca de 70 ayuntamientos adheridos.



Jornada sobre Inteligibilidad del habla en lengua extranjera para personas con discapacidad auditiva

Organizada por el Ceapat, el pasado 7 de abril se celebró en la sede del Imsero, en Madrid, una jornada sobre «Inteligibilidad del habla en lengua extranjera para personas con discapacidad auditiva».

La jornada estuvo dirigida a asociaciones de personas con discapacidad auditiva y personas mayores, universidades, audioprotesistas, especialistas en soluciones tecnológicas para problemas auditivos, expertos en accesibilidad, logopedas, formadores y otros profesionales.

El objetivo de la jornada fue conocer la realidad a la que se enfrentan las personas con discapacidad auditiva en el proceso de aprendizaje de idiomas extranjeros y su certificación oficial.

Los contenidos abordados analizaron las dificultades que este colectivo encuentra en la comprensión y expresión en otros idiomas, así como las consecuencias e implicaciones a nivel socio-cultural y de acceso a la formación y el empleo.

Las personas interesadas pueden consultar el [programa](#) de la jornada en la web del Ceapat, donde próximamente estarán disponibles, también, los vídeos con las intervenciones de los ponentes.

APLICACIONES

«La ventana abierta», nueva app para acercar el arte a las personas con discapacidad

Desarrollada por Asociación Argadini, la Fundación Adapta y la Fundación Orange, con la colaboración del Museo Nacional Centro de Arte Reina Sofía, esta aplicación es la tercera de un conjunto de cinco que integrarán el trabajo desarrollado en el programa **Hablando con el arte**. El programa es una propuesta diseñada para acercar el mundo del arte y la cultura a las personas con trastornos del espectro del autismo (TEA) y a las personas con discapacidad intelectual.

En «La ventana abierta» se puede explorar y conocer la obra para, posteriormente, intervenir en ella a través de un cuento, de una canción, de los cambios de luz o de las opciones para «versionar» y recomponer el cuadro.

Más información en la web de la [Fundación Orange](#).



SIMON Mobile: Aplicación de navegación, orientación y aparcamiento para personas con movilidad reducida

SIMON Mobile es una aplicación de navegación, orientación y aparcamiento diseñada para personas con movilidad reducida y para facilitar el desplazamiento de las personas mayores que, actualmente, se encuentra en la fase de prueba en Madrid (España), Parma (Italia), Lisboa (Portugal) y Reading (Reino Unido). En estas ciudades ofrece información de accesibilidad como localización de plazas de aparcamiento para personas con discapacidad o ubicación de los ascensores y rampas para acceder a las estaciones de metro. Pueden calcularse también rutas a pie o en silla de ruedas, en coche o en transporte público y usar la navegación paso a paso durante el viaje.

SIMON Mobile se integra con un nuevo concepto de **tarjeta de estacionamiento para personas con movilidad reducida** (TPMR), dotada de tecnología para su autenticación con el objetivo de reducir el fraude en el uso de las plazas reservadas. Los usuarios, en especial los de Madrid, Lisboa, Parma y Reading, pueden solicitar, desde la [página web](#) del proyecto, participar en las pruebas piloto con la nueva TPMR para probar las funciones de validación. La participación de los usuarios será de gran valor para conseguir un adecuado desarrollo de las funcionalidades de la aplicación.



El proyecto SIMON (Assisted Mobility for Older and Impaired Users) es una iniciativa que comenzó en enero de 2014, cofinanciada por la Comisión Europea y que cuenta con la participación de cuatro entidades españolas: la empresa Etra I+D, el Instituto de Biomecánica de Valencia (IBV), el Ayuntamiento de Madrid y el Consorcio Regional de Transportes de Madrid.

Además de en la web del proyecto, se puede encontrar información en las páginas del [IBV](#) o en la de la empresa [Etra](#).

Imentia, sistema para la estimulación y detección del deterioro cognitivo



Imagen de presentación de Imentia

Imentia es una herramienta que detecta un posible deterioro cognitivo a través del Test ENM.dem, y realiza automáticamente sesiones individuales o grupales de estimulación cognitiva sin necesidad de conexión a Internet.

A través de actividades y ejercicios que abarcan 10 áreas cognitivas, el usuario puede comprobar su evolución de manera continuada.

La aplicación está concebida tanto para usuarios particulares como profesionales. Los usuarios particulares pueden con ella activar y ejercitar las distintas funciones cognitivas o prevenir y enlentecer algún tipo de déficit o deterioro cognitivo. Para los profesionales vinculados con la atención a personas con deterioro cognitivo, la herramienta



les facilita la valoración y la gestión de las actividades de mejora de la funcionalidad y autonomía de las personas atendidas.

Para más información, consultar la web de [lmentia](http://lmentia.com).

NUEVOS PRODUCTOS

Arco de cama

Novedoso arco de cama, regulable en altura y que se adapta a todo tipo de colchones. Mantiene la sensación de contacto con la ropa de cama sin peso ni rozaduras cuando se está acostado, permitiendo el movimiento en todo el ancho del colchón.

Una vez instalado, no es necesario retirarlo para hacer la cama. Es plegable y permanece invisible bajo la ropa.



Imagen del funcionamiento del arco de cama



Posición del arco de cama plegado

Más información en ArcoDeCama.com



Ducha para personas encamadas



Imágenes de la bañera plegada e inflada sobre la cama

Bañera inflable de plástico impermeable para el aseo de personas encamadas. El sistema dispone también de un inflador eléctrico de batería para el inflado y desinflado rápido y una ducha con alargador, de 12 metros, que se puede acoplar a un grifo doméstico.

Es reutilizable y fácil de almacenar y sus dimensiones son 160 x 80 cm.

Más información en: <http://sanebath.com/>
<https://www.youtube.com/watch?v=oPolAPMh-al>

PREMIOS Y CONVOCATORIAS

Milán, Premio Ciudad Accesible de la Unión Europea 2016

La ciudad italiana de Milán ha recibido el Premio de Ciudad Europea Accesible (Access City Award) 2016, galardón con el que las instituciones europeas reconocen anualmente los esfuerzos para la mejora de la accesibilidad urbana y para avanzar hacia una Europa sin barreras.

En el certamen pueden participar ciudades o zonas metropolitanas europeas de más de 50.000 habitantes, presentando las mejoras, innovaciones y buenas prácticas sobre accesibilidad e inclusión.

En segundo y tercer lugar quedaron, respectivamente, Wiesbaden (Alemania) y Toulouse (Francia), y recibieron menciones especiales las ciudades de Vaasa (Finlandia) y Kaposvár (Hungría).

Más información en la página [Access City Award](#) de la Comisión Europea.



Premios Design for All Foundation 2016

El pasado 22 de marzo se llevó a cabo la ceremonia de entrega de los Premios Internacionales Design for All Foundation 2016, que tuvo lugar en el marco de del Foro Urbaccess que anualmente se celebra en París. En su séptima edición la fundación galardonó 36 proyectos o productos, procedentes de 12 países diferentes, como [buenas prácticas 2015](#). De estos proyectos se han seleccionado, de acuerdo con su relevancia, resultados, impacto e innovación, los cinco que han recibido el trofeo 2016 y los ocho premiados con una mención especial. Los cinco ganadores han sido los siguientes:

- Categoría **Productos y servicios de los que ya pueden disfrutar las personas**
 - «Los Parques de Sintra acogen mejor» (parques de Sintra Monte da Lua, Portugal).
 - Productos educativos de Signes de Sens (Signes de Sens, Francia).
 - «Vacaciones Seable» (Seable Ltd, Reino Unido).
- Categoría **Proyectos, propuestas, metodologías y estudios**
 - Concepto de entorno libre de obstáculos en el centro histórico de Kuldiga (Centro de Arquitectura Báltico, Letonia).
 - «Accesibilidad inclusiva y discapacidad en la reducción del riesgo de desastres»: ficha técnica para la validación, selección, cálculo y equipo básico de accesibilidad universal para refugios (Setedis y Vicepresidencia de la República del Ecuador).



Más información sobre los proyectos y productos seleccionados y premiados en la web de [Design for All Foundation](#).



Premio Fiapas de Investigación en Deficiencias Auditivas

La Confederación Española de Familias de Personas Sordas (Fiapas), ha convocado la XV edición de su Premio de Investigación en Deficiencias Auditivas, en las categorías de **sanidad, educación y accesibilidad**. Los trabajos pueden ser tanto individuales como en equipo y deben centrarse en temas sanitarios, educativos o de accesibilidad en relación con la deficiencia auditiva. El plazo de presentación de las candidaturas estará abierto hasta el 8 de septiembre de 2016.

Más información en la web de [Fiapas](#).



Premios Cruz Roja a la Innovación Tecnológica Aplicada a Fines Humanitarios

Cruz Roja Española convoca la primera edición de los **Premios a la Innovación Tecnológica Aplicada a Fines Humanitarios**, convocatoria con la que pretende incentivar la realización de trabajos basados en propuestas de tecnologías de la información y comunicación, en sus fases de innovación, desarrollo e implantación. Para ello premiará tres trabajos a desarrollos para dispositivos Smartphone, correspondientes a cada una de las categorías siguientes:

- «Vida activa». Nueva aplicación que contribuya a la mejora de la calidad de vida, la autonomía personal y/o la promoción del envejecimiento activo y de las personas cuidadoras.
- «Salud constante». Nueva aplicación que contribuya o ayude a mejorar la calidad de vida, la accesibilidad y la autonomía de las personas en el ámbito de la salud.
- «Aplicación infancia-joven». Nueva aplicación que contribuya o ayude a mejorar la calidad de vida y la autonomía de las personas jóvenes e infancia.

A los premios, que tendrán dotación económica, podrán optar las personas físicas o jurídicas tanto de forma individual como en equipo. El plazo para la presentación de proyectos finalizará el 30 de junio de este año.

Más información sobre las bases en la web de [Cruz Roja](#).

NORMATIVA TÉCNICA

Selección de nuevas normas técnicas aprobadas por la Asociación Española de Normalización y Certificación (Aenor):

UNE 26494:2014. (Versión corregida en fecha 2015-05-13). Vehículos de carretera. Vehículos para el transporte de personas con movilidad reducida. Capacidad igual o menor a nueve plazas, incluido el conductor.

(Sustituye a la Normas UNE 26494:2004 y UNE 26494/1M:2004).

UNE 158101:2015. Servicios para la promoción de la autonomía personal. Gestión de los centros residenciales y centros residenciales con centro de día o centro de noche integrado. Requisitos.

(Sustituye a la Norma UNE 158101:2008).

UNE 158201:2015. Servicios para la promoción de la autonomía personal. Gestión de centros de día y de noche. Requisitos.

(Sustituye a la Norma UNE 158201:2007).



UNE 158301:2015. Servicios para la promoción de la autonomía personal. Gestión del servicio de ayuda a domicilio. Requisitos.

(Sustituye a la Norma UNE 158301:20007).

UNE-EN 301549 V1.1.2:2015. Requisitos de accesibilidad de productos y servicios TIC aplicables a la contratación pública en Europa.

(Sustituye a la UNE-EN 301549 V1.1.1:2014).

PUBLICACIONES

Accesibilidad, seguridad y diseño para todos en el transporte / Juan F. Dols Ruiz, Isabel Vázquez Sánchez y Tomás M. Herrera Pedreira. Madrid: Ceapat, 2016. 73 pgs. Colección «12 Retos, 12 Meses». Nº 11. Documento en línea.

La movilidad es un derecho fundamental de todos los ciudadanos y para hacerlo efectivo se debe disponer de entornos accesibles, amigables e inclusivos, entre ellos un transporte accesible y seguro. Para conseguirlo, contemplando el ciclo completo del viaje, hay que eliminar todo tipo de obstáculos, físicos, sensoriales y tecnológicos, así como los que afectan a la comprensión de los entornos en terminales, estaciones, intercambiadores y otras infraestructuras. Se facilita así la accesibilidad en todas sus vertientes y a lo largo de toda la cadena de desplazamiento.

Una vez expuesta la motivación inicial, en los dos primeros capítulos se presentan los datos cuantitativos de población con movilidad reducida, se definen los términos «accesibilidad», «seguridad» y «diseño universal» en relación con el transporte y se analizan algunos estudios e informes previos.

El capítulo tercero se centra en la seguridad de las personas con movilidad reducida en el transporte por carretera, con un análisis en profundidad de la legislación y normativa técnica nacional, comunitaria y extracomunitaria que regula este ámbito, las características del transporte de las personas con movilidad reducida en vehículos accesibles, y su seguridad en vehículos de transporte terrestre.

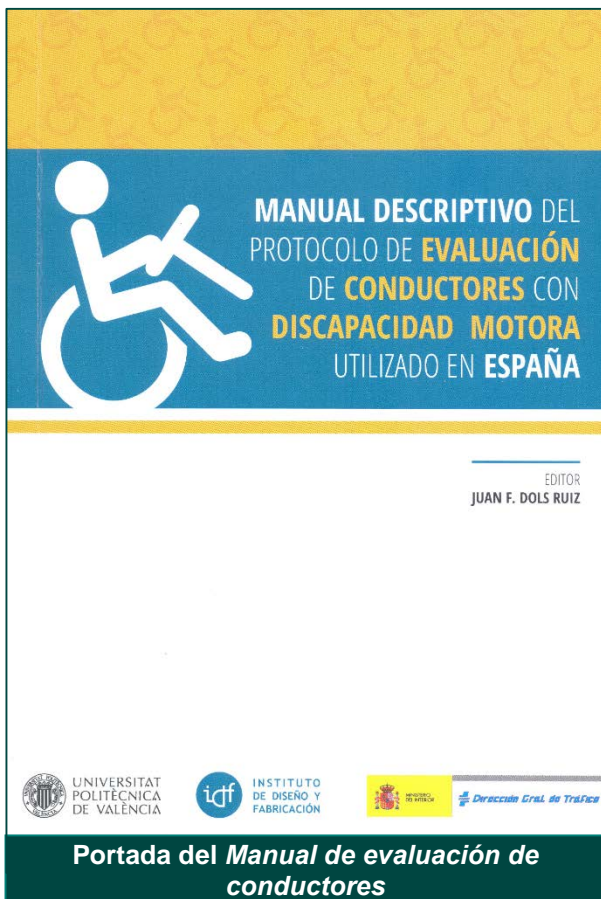


El capítulo cuarto expone distintas iniciativas encaminadas a favorecer el diseño para todos, la accesibilidad y la seguridad en el transporte. El documento se completa con la bibliografía de los trabajos citados y consultados.

[Accesibilidad, seguridad y diseño para todos en el transporte](#) se encuentra disponible en el centro documental de la web del Ceapat.

Evaluación de conductores con discapacidad motora / Juan Francisco Dols Ruiz, Enrique Mirabet Lis y Marta Ozcoidi Val. Madrid: Dirección General de Tráfico, 2015. 2 Volúmenes.

Durante los meses de diciembre de 2015 y enero, febrero y marzo de 2016, ha tenido lugar un ciclo de [Jornadas](#) sobre «Actualización y armonización de criterios técnicos para la evaluación de conductores con movilidad reducida», complementadas por una serie de talleres prácticos de «Evaluación de conductores con discapacidades motoras». La organización ha corrido a cargo del [Instituto de Diseño y Fabricación](#) de la Universidad Politécnica de Valencia y la [Asociación de Investigación en Diseño y Fabricación](#), en colaboración con la Dirección General de Tráfico.



El objetivo de las jornadas ha sido actualizar y armonizar los criterios técnicos utilizados por los diferentes profesionales con responsabilidad en la evaluación de conductores con discapacidad motora, de cara a la unificación de los procedimientos, así como dar a conocer los recursos disponibles a nivel estatal.

Con la intención de disponer de una visión integral de la situación que facilite una valoración especializada para acceder al permiso de conducción, las jornadas y talleres estaban dirigidas a sociedades científicas, médicos de centros de reconocimiento de conductores, examinadores, facultativos encargados de la evaluación de conductores, empresas de adaptación de vehículos, compañías de seguros, etc.

Como material de trabajo para las jornadas, se han manejado dos documentos en los que se describe, de forma exhaustiva, el estado actual de la situación. El primero de ellos, editado por Juan Francisco Dols,

del Instituto de Diseño y Fabricación de la Universidad Politécnica de Valencia, lleva el título de «**Manual descriptivo del Protocolo de Evaluación de Conductores con Discapacidad Motora utilizado en España**». Este manual repasa los aspectos legales (incluida una comparativa de los códigos armonizados nacionales y comunitarios), demográficos y estadísticos, y los relacionados con la evaluación médica y funcional, la colaboración administrativa, la adaptación, reforma y homologación de vehículos,



el punto de vista de los usuarios, el papel de las autoescuelas de conductores y los beneficios fiscales establecidos en el sistema tributario español.

El segundo volumen, titulado «**Guía de casos prácticos para la Realización de Evaluaciones de Conductores con Discapacidad Motora**», ha sido elaborado por Juan Francisco Dols y los miembros de la Sociedad Española de Medicina de Tráfico (SEMT) Enrique Mirabet y Marta Ozcoidi. Esta guía presenta una descripción del sistema relacional entre deficiencia-discapacidad y ayudas técnicas para la conducción, y un análisis de 27 casos prácticos de evaluación médica de conductores con discapacidad motora.

Estos dos documentos se encuentran disponibles para consulta en la biblioteca del Ceapat.



AGENDA

OT World 2016: International Trade Show and World Congress

3 - 6 de mayo de 2016 en Leipzig (Alemania)

Adhesión, desarrollo y evaluación del proyecto Ciudades Amigables con las Personas Mayores: Curso formativo presencial y en línea

4 - 5 de mayo de 2016 en San Fernando, Cádiz (España)

XI Simposio Nacional sobre Úlceras por Presión y Heridas Crónicas

4 - 7 de mayo de 2016 en Logroño (España)

IX Congreso Mundial de Neurorehabilitación (WCNR 2016)

10 - 13 de mayo de 2016 en Filadelfia (Estados Unidos)

Jornadas sobre prevención y rehabilitación del deterioro cognitivo

19 - 20 de mayo de 2016 en Madrid (España)

VIII Conferencia Europea sobre Enfermedades Raras y Medicamentos Huérfanos (ECD)

26 - 28 de mayo de 2016 en Edimburgo (Reino Unido)

Autonomic París Expo

8 - 10 de junio de 2016 en París (Francia)

21st International Conference on Urban Planning and Regional Development in the Information Society GeoMultimedia 2016

22 - 24 de junio de 2016 en Hamburgo (Alemania)

18th International Conference on Human-Computer Interaction

17 - 22 de julio de 2016 en Toronto (Canadá)

RehaCare International 2016

28 de septiembre a 1 de octubre de 2016 en Düsseldorf (Alemania)

Adhesión, desarrollo y evaluación del proyecto Ciudades Amigables con las Personas Mayores: curso formativo presencial y en línea

19 - 20 de octubre de 2016 en Zaragoza (España)

I Congreso Nacional sobre Técnicas Ortoprotésicas

23 - 24 de octubre en Málaga (España)

Orto Medical Care. Feria de la ortoprotésica, productos de apoyo a la discapacidad y servicios profesionales a la tercera edad y equipamiento médico hospitalario

10 - 12 de noviembre de 2016 en Madrid (España)

Más información

sobre cursos, jornadas, exposiciones y otras actividades se puede encontrar en la [Agenda](#) de nuestra página web.





Ceapat: Los Extremeños, 1

28018 Madrid

Tel.: 91 703 31 00

Fax: 91 778 41 17

ceapat@imserso.es

www.ceapat.es