



ALMERÍA

Almería acogerá veinte exámenes de Cambridge antes de que acabe el año

● Esta cifra supone un gran incremento respecto al último trimestre del año pasado

Redacción

Andalucía acogerá antes de que termine 2024, durante el cuarto trimestre del año, más de 20 convocatorias de exámenes de inglés organizados por Exams Andalucía, el mayor centro examinador de Cambridge English en Europa.

Se realizarán en las provincias de Almería (donde habrá casi 20 convocatorias), Málaga, Granada, Jaén, Córdoba y Sevilla. De ellas, la mitad serán exámenes tradicionales (denominados Qualifications) y la otra mitad serán pruebas del test multinivel denominado Linguaskill, que también se puede realizar desde casa.

La demanda de las academias de inglés y centros preparadores ha aumentado mucho

Este número de exámenes supone un importante incremento respecto al último trimestre del año pasado, debido a la alta demanda por parte de las academias de inglés y centros preparadores. Estas más de 20 sesiones de examen que se celebrarán durante los meses de noviembre y diciembre servirán a los andaluces para certificar todos los niveles de inglés, que van desde el A2 Key hasta el más alto (Proficiency C2), y el nivel más demandado volverá a ser el B2 First.

Como explica el director de



Realización de un examen de Cambridge en la provincia de Almería.

Exams Andalucía, Ricardo Freires, "cada vez es mayor la cantidad de gente que se anima a aprender inglés y certificar su nivel, para poder optar a un trabajo mejor y abrir nuevas puertas en lo laboral". Así, según los datos del centro examinador, el perfil medio del candidato que se examinará hasta diciembre se puede dividir en dos.

Por un lado están los universitarios de entre 19-25 años que necesitan acreditar su nivel para obtener una beca Erasmus, un Grado o un Máster, y por otro opositores de entre 28 y 38 años, que optan a una plaza en entidades como la Junta de Andalucía, Correos o Renfe, entre otras, y a partir de 2025, también en la Policía Nacional.

Almería acogerá el 25% de los exámenes oficiales de Cambridge que tendrán lugar en Andalucía hasta finales de diciembre. Estos no tendrán lugar solo en la capital sino que, como ha

Existe la posibilidad de realizar un examen multinivel

Linguaskill es un examen de Cambridge English que permite a los candidatos acreditar su nivel de inglés en un tiempo récord. La duración máxima de esta prueba, que se realiza 'online', es de 2 horas y media, y gracias a ella los candidatos obtienen una puntuación para todas las destrezas lingüísticas del inglés: Reading and Listening (combinadas), Writing y Speaking avaladas por Cambridge Assessment English, fundación sin ánimo de lucro de la Universidad de Cambridge, la institución certificadora más prestigiosa del mundo. Este curso 2024/2025, estos exámenes en casa continuarán, y aumentará su oferta.

querido recalcar Ricardo Freires, "Exams Andalucía no solo organiza exámenes en las capitales de provincia, sino que también lo hacemos en ciudades más pequeñas, como El Ejido o Huércal de Almería, para que los candidatos no tengan que desplazarse y tengan siempre la posibilidad de realizar un examen de Cambridge cerca de su casa".

Dentro de los exámenes Qualifications, el 70 por ciento de los que se realizarán hasta diciembre en Andalucía serán a través de ordenador (Computer Based), frente a un 30 por ciento que serán en el formato tradicional en papel (Paper Based). Además de estos exámenes presenciales, Cambridge English también ofrece a los estudiantes la posibilidad de acreditar su nivel de inglés a través de un examen multinivel denominado Linguaskill, que se puede realizar desde casa todos los días, incluyendo sábados y domingos.

La provincia, reconocida como primera 'Región Angels' de Europa

Redacción

La provincia de Almería ha sido reconocida como la primera 'Región Angels' de Europa, un prestigioso reconocimiento, avalado por la Sociedad Europea del Ictus, que destaca los logros excepcionales alcanzados en la provincia en materia de salud y concienciación ciudadana.

La entrega de este reconocimiento ha sido presidida por la delegada de Gobierno, Aránzazu Martín Moya, y los delegados de Salud, Juan de la Cruz Belmonte y Desarrollo Educativo, Francisco Alonso, que han hecho entrega del premio a todos los implicados en este logro.

Este reconocimiento no sólo celebra los esfuerzos de Almería, sino que también sirve de inspiración para otras regiones de Europa y del mundo entero, para alcanzar niveles similares de excelencia y colaboración.

La distinción destaca los logros alcanzados sobre concienciación acerca del ictus

Tal y como ha señalado la delegada del Gobierno, "este galardón es de gran importancia, ya que representa un reconocimiento se ha enseñado a más de 1.500 niños en lo que va de año a reconocer los síntomas del ictus a través del proyecto Héroes de FAST.

Esto ha permitido concienciar a más de 3.000 abuelos, potenciales pacientes de ictus, sobre los síntomas de esta enfermedad, que recordemos es la primera causa de discapacidad y la segunda de muerte en España.

Las ópticas mejoran la accesibilidad para personas con discapacidad visual

Redacción

El Colegio Oficial de Ópticos-Optometristas de Andalucía (COOOA) ha puesto en marcha una innovadora iniciativa destinada a personas pacientes de baja visión o con deficiencias visuales graves, con el objetivo de que puedan identificar de manera fácil los establecimientos sanita-

rios de óptica y recibir información accesible sobre la labor sanitaria profesional del óptico-optometrista en cuanto a la detección precoz y soluciones que puede ofrecer para este tipo de problemas en la visión.

En este sentido, un total de 1.837 establecimientos sanitarios de óptica en Andalucía, 179 en la provincia de Almería, han

recibido un cartel identificativo con un código Navilens para que puedan colocarlo en sus fachadas, escaparates o soportes exteriores. Esta tecnología de vanguardia permite a las personas con discapacidad visual recibir información accesible a través de sus dispositivos móviles, tanto en texto como en audio, al escanear este tipo de códigos.



Cartel con código Navilens.

En esta campaña, el COOOA ha proporcionado a todos los centros sanitarios de óptica andaluces los materiales e instrucciones para la instalación de estos códigos en su exterior. De este modo, el Colegio pretende reforzar su compromiso con la accesibilidad y facilitar que las personas con deficiencias visuales puedan identificar fácilmente los establecimientos de óptica como recursos sanitarios claves en la detección y compensación de sus problemas visuales. Además, la información de este código será actualizada periódicamente.



«Habría que estudiar el uso de la melatonina de forma rigurosa y su posible interacción con medicamentos»

PABLO J. LÓPEZ
INVESTIGADOR



«El acelerado ritmo de vida laboral y las pantallas están afectando de forma negativa a la calidad del descanso»

SILVIA PORTERO
INVESTIGADORA



«El descanso adecuado ayuda también a mejorar el estado de ánimo y el rendimiento cognitivo»

FERNANDO MATA
INVESTIGADOR



«En las personas de entre 40 y 60 años la apnea del sueño puede afectar a un 25% de esa población»

BERNABÉ JURADO
NEUMÓLOGO

cen cambios en las estructuras cerebrales que controlan el sueño. Por ejemplo, la producción de melatonina, la hormona que regula el sueño, disminuye con la edad, lo que puede dificultar el descanso». Sobre este mismo tema, Pablo J. López, expresa que la principal causa de insomnio en la edad adulta se asocia a alteraciones en el ritmo circadiano, cambios en los estilos de vida o efectos secundarios de medicación. Otros factores, como la menopausia en las mujeres, también afectan a la calidad del sueño, debido a cambios hormonales y de regulación térmica, redonda Mata.

López advierte de que la dependencia de fármacos inductores del sueño, sobre todo entre las mujeres y personas mayores, es un verdadero problema de salud pública en España, uno de los países en los que más fármacos se consumen para dormir. «Usar frecuentemente y por períodos prolongados medicamentos destinados a conciliar el sueño, aunque al principio puedan ser efectivos, esa efectividad tiende a disminuir

considerablemente tras las primeras semanas de uso. El cuerpo puede desarrollar tolerancia, lo que lleva a aumentar la dosis para lograr el mismo efecto inicial. Esto no solo incrementa el riesgo de desarrollar una dependencia psicológica y fisiológica, sino que también puede provocar varios efectos secundarios adversos. Por tanto, es esencial que tal medicación deba ser cuidadosamente manejada y supervisada por profesionales de la salud, considerando siempre alternativas no farmacológicas para el manejo del insomnio», resalta.

Sobre el incremento del uso de la melatonina como inductor del sueño, incluso en niños, López estima que habría que regular y estudiar el uso de la melatonina de una manera más rigurosa, ya que esta hormona, además de inducir el sueño, está implicada en la regulación de procesos celulares, como la inflamación y el metabolismo, y se desconocen los efectos adversos que podría causar a largo plazo en poblaciones concretas, como los niños, embarazadas, o su posible

interacción, con medicamentos u otras sustancias.

Apnea del sueño

Uno de los trastornos de sueño más comunes en la población es la apnea del sueño. En la actualidad, el hospital universitario Reina Sofía atiende a más de 8.000 pacientes con tratamiento específico o CPAP, es decir, el dispositivo que usa una presión positiva continua para mantener las vías respiratorias abiertas al dormir. El responsable de la Unidad de Trastornos Respiratorios del Sueño del Reina Sofía, Bernabé Jurado, apunta que unos 800 pacientes nuevos son diagnosticados cada año con apnea del sueño y 500 necesitarán la CPAP. La apnea del sueño consiste en dejar de respirar parcial o totalmente mientras se duerme, debido a un estrechamiento localizado en la vía aérea superior (garganta). «En las personas de entre 40 y 60 años la apnea del sueño puede afectar a un 25% del total de población de esa franja de edad», destaca. ■

Apuntes

Las ópticas de Córdoba ganan en accesibilidad

El Colegio Oficial de Ópticos-Optometristas de Andalucía (Coooa) ha puesto en marcha una innovadora iniciativa destinada a personas pacientes de baja visión o con deficiencias visuales graves, con el objetivo de que puedan identificar de manera fácil los establecimientos sanitarios de óptica y recibir información accesible sobre la labor sanitaria profesional del óptico-optometrista, en cuanto a la detección precoz y soluciones que puede ofrecer para este tipo de problemas en la visión. 1.837 establecimientos sanitarios de óptica en Andalucía, 180 en la provincia de Córdoba, han recibido un cartel identificativo con un código Navilens para que puedan colocarlo en sus fachadas, escaparates o soportes exteriores. Esta tecnología permite a las personas con discapacidad visual recibir información accesible a través de sus dispositivos móviles en texto y audio, al escanear este tipo de códigos. Blanca Fernández, decana-presidenta del Coooa, señala la importancia de esta acción para aquellas personas que no disponen de visión óptima para realizar actividades de la vida cotidiana adecuadamente.

Más riesgo para los diabéticos frente a la gripe

Con el inicio de las campañas de vacunación contra la gripe en las distintas comunidades autónomas, entre ellas Andalucía, la Federación Española de Diabetes (FEDE) hace un llamamiento a todos los pacientes que conviven con esta enfermedad para que se vacunen. La FEDE recuerda que la gripe puede tener efectos graves y específicos en las personas con diabetes, quienes presentan un mayor riesgo de sufrir complicaciones serias. De hecho, el riesgo de desarrollar neumonía se multiplica por ocho en quienes padecen diabetes tipo 2 en comparación con aquellos que no tienen esta enfermedad crónica, y aproximadamente el 75% de los pacientes experimenta alteraciones en los niveles de glucosa. Además, la vacuna contra la gripe puede reducir el riesgo de hospitalización hasta en un 45% y disminuir la mortalidad un 38%.

Consecuencias en la salud

La controvertida medida del cambio de hora

En la madrugada de este sábado al domingo se implanta el horario de invierno. Cuando lleguen las 3 de la madrugada, volverán a ser las 2, por lo que se dormirá una hora más. Los cambios de hora se convierten en una pesadilla para muchas personas, que tardan en adaptarse. El Parlamento Europeo aprobó en 2019 una resolución legislativa que eliminaba los cambios de hora bianuales y derogaba la directiva existente sobre este tema. En España, recientemente, apunta el doctor en Biomedicina y enfermero Pablo Jesús López Soto, el Boletín Oficial del Estado (BOE) publicó que el cambio de hora se efectuará en España, al menos, hasta 2026, aunque no queda claro qué pasará después, si se eliminarán las actuales modificaciones horarias o si se optará por adoptar siempre el horario de invierno o el de verano. «Estudios realizados hasta ahora indican que las transiciones hacia y desde el horario de verano pueden alterar los ritmos circadianos (relativos a un período de unas 24 ho-

ras), causando trastornos y falta de sueño. Además, diversas investigaciones han asociado el horario de verano (DST) con un incremento en la incidencia de infartos agudos de miocardio y de accidentes cerebrovasculares, especialmente después del cambio en primavera. Si bien, nuestro grupo de investigación del Imibic ha evidenciado, con datos sobre ingresos hospitalarios por eventos cardiovasculares en Andalucía, que la transición al horario de invierno es la más perjudicial», explica Pablo López.



Comienza el horario de invierno.

Por su parte, el también investigador del Imibic Fernando Mata destaca que «deberíamos tener todo el año el horario de invierno y que nuestros relojes marcaran una hora menos, la del meridiano de Greenwich, ya que los cambios de hora alteran nuestros ritmos circadianos, cambian nuestro estado de ánimo y, quizás, afecte a nuestra salud, como señalan muchos expertos en sueño». ■

Agencia de noticias EUROPA PRESS
23/10/2024

ANDALUCÍA.-Ópticos-optometristas facilitarán a personas con discapacidad visual la identificación de sus establecimientos

SEVILLA, 23 (EUROPA PRESS)

El Colegio Oficial de Ópticos-Optometristas de Andalucía (Coooa) ha puesto en marcha una iniciativa "innovadora" destinada a personas pacientes de baja visión o con deficiencias visuales graves, con el objetivo de que "puedan identificar de manera fácil los establecimientos sanitarios de óptica y recibir información accesible sobre la labor sanitaria profesional del óptico-optometrista en cuanto a la detección precoz y soluciones que puede ofrecer para este tipo de problemas en la visión".

En concreto, un total de 1.837 establecimientos sanitarios de óptica en Andalucía han recibido un cartel identificativo con un código 'Navilens' para que puedan colocarlo en sus fachadas, escaparates o soportes exteriores, según ha explicado este miércoles el Coooa en una nota, en la que la entidad colegial ha defendido que "esta tecnología de vanguardia permite a las personas con discapacidad visual recibir información accesible a través de sus dispositivos móviles, tanto en texto como en audio, al escanear este tipo de códigos".

La decana-presidenta del Coooa, Blanca Fernández, ha reivindicado la "importancia" de esta acción para "aquellas personas que no disponen de una visión óptima para realizar actividades de la vida cotidiana adecuadamente".

"El objetivo principal de esta iniciativa que hemos desarrollado desde el Coooa es hacer una sociedad más inclusiva. Creemos que es fundamental facilitar el acceso a los centros sanitarios de óptica y optometría a pacientes de baja visión, para que puedan contar con la ayuda profesional que necesitan y aprovechar al máximo su resto visual", ha declarado en esa línea la presidenta del colegio de ópticos y optometristas andaluces.

De igual manera, Blanca Fernández ha animado a los colegiados andaluces a "seguir apoyando esta iniciativa" e instalar estos códigos en sus establecimientos para que "todos podamos contribuir a mejorar la calidad de vida de las personas con deficiencias visuales graves".

Desde la entidad colegial han aclarado que, a diferencia de los códigos QR tradicionales, 'Navilens' incorpora también "colores vivos" para que sea "más fácilmente identificable", y está diseñado "específicamente para ser detectable a distancia a través de la cámara de dispositivos móviles como 'tablets' o 'smartphones'".

Este sistema, han añadido desde el Colegio, es capaz de capturar este patrón desde diferentes ángulos y ofrecer a los usuarios "información clara y detallada" a través de texto con una tipografía de "gran tamaño y contraste", así como en audio.

"COMPROMISO CON LA ACCESIBILIDAD"

En esta campaña, el Coooa ha proporcionado a todos los centros sanitarios de óptica andaluces los materiales e instrucciones para la instalación de estos códigos en su exterior. De este modo, el Colegio pretende "reforzar su compromiso con la accesibilidad y facilitar que las personas con

deficiencias visuales puedan identificar fácilmente los establecimientos de óptica como recursos sanitarios claves en la detección y compensación de sus problemas visuales".

Además, este código Navilens no será estático, sino que, "gracias a las posibilidades de esta tecnología novedosa, la información que contiene será actualizada periódicamente", han puesto de relieve también desde el Coooa.

Así, los usuarios recibirán informaciones "nuevas y relevantes cada cierto tiempo, lo que les permitirá a los centros de óptica a mantener una comunicación fluida y actualizada con los pacientes, siempre adaptada a las necesidades de las personas con baja visión".

Desde la entidad colegial defienden que esta iniciativa "no sólo pone de manifiesto la importancia de mejorar la accesibilidad en la sociedad, sino también el papel fundamental que desempeñan los ópticos-optometristas como profesionales sanitarios".

El Coooa defiende que estos especialistas son "figuras clave en la prevención y detección temprana de problemas visuales y de la prescripción de soluciones ópticas que permitan mejorar la calidad de vida de las personas con deficiencias en su sistema visual".

A través de esta campaña, el Coooa busca "resaltar la relevancia del trabajo que llevan a cabo los más de 3.000 ópticos-optometristas colegiados que ejercen profesionalmente en toda Andalucía en la actualidad, reafirmar su compromiso con la salud visual y la inclusión social y que estos profesionales sanitarios de la visión se conviertan en agentes activos en la promoción de la accesibilidad y el bienestar visual de la población andaluza".

Agencia de noticias EUROPA PRESS
23/10/2024

Andalucía-Ópticos-optometristas facilitarán a personas con discapacidad visual la identificación de sus establecimientos

SEVILLA, 23 (EUROPA PRESS)

El Colegio Oficial de Ópticos-Optometristas de Andalucía (Coooa) ha puesto en marcha una iniciativa "innovadora" destinada a personas pacientes de baja visión o con deficiencias visuales graves, con el objetivo de que "puedan identificar de manera fácil los establecimientos sanitarios de óptica y recibir información accesible sobre la labor sanitaria profesional del óptico-optometrista en cuanto a la detección precoz y soluciones que puede ofrecer para este tipo de problemas en la visión".

En concreto, un total de 1.837 establecimientos sanitarios de óptica en Andalucía han recibido un cartel identificativo con un código 'Navilens' para que puedan colocarlo en sus fachadas, escaparates o soportes exteriores, según ha explicado este miércoles el Coooa en una nota, en la que la entidad colegial ha defendido que "esta tecnología de vanguardia permite a las personas con discapacidad visual recibir información accesible a través de sus dispositivos móviles, tanto en texto como en audio, al escanear este tipo de códigos".

La decana-presidenta del Coooa, Blanca Fernández, ha reivindicado la "importancia" de esta acción para "aquellas personas que no disponen de una visión óptima para realizar actividades de la vida cotidiana adecuadamente".

"El objetivo principal de esta iniciativa que hemos desarrollado desde el Coooa es hacer una sociedad más inclusiva. Creemos que es fundamental facilitar el acceso a los centros sanitarios de óptica y optometría a pacientes de baja visión, para que puedan contar con la ayuda profesional que necesitan y aprovechar al máximo su resto visual", ha declarado en esa línea la presidenta del colegio de ópticos y optometristas andaluces.

De igual manera, Blanca Fernández ha animado a los colegiados andaluces a "seguir apoyando esta iniciativa" e instalar estos códigos en sus establecimientos para que "todos podamos contribuir a mejorar la calidad de vida de las personas con deficiencias visuales graves".

Desde la entidad colegial han aclarado que, a diferencia de los códigos QR tradicionales, 'Navilens' incorpora también "colores vivos" para que sea "más fácilmente identificable", y está diseñado "específicamente para ser detectable a distancia a través de la cámara de dispositivos móviles como 'tablets' o 'smartphones'".

Este sistema, han añadido desde el Colegio, es capaz de capturar este patrón desde diferentes ángulos y ofrecer a los usuarios "información clara y detallada" a través de texto con una tipografía de "gran tamaño y contraste", así como en audio.

"COMPROMISO CON LA ACCESIBILIDAD"

En esta campaña, el Coooa ha proporcionado a todos los centros sanitarios de óptica andaluces los materiales e instrucciones para la instalación de estos códigos en su exterior. De este modo, el Colegio pretende "reforzar su compromiso con la accesibilidad y facilitar que las personas con

deficiencias visuales puedan identificar fácilmente los establecimientos de óptica como recursos sanitarios claves en la detección y compensación de sus problemas visuales".

Además, este código Navilens no será estático, sino que, "gracias a las posibilidades de esta tecnología novedosa, la información que contiene será actualizada periódicamente", han puesto de relieve también desde el Coooa.

Así, los usuarios recibirán informaciones "nuevas y relevantes cada cierto tiempo, lo que les permitirá a los centros de óptica a mantener una comunicación fluida y actualizada con los pacientes, siempre adaptada a las necesidades de las personas con baja visión".

Desde la entidad colegial defienden que esta iniciativa "no sólo pone de manifiesto la importancia de mejorar la accesibilidad en la sociedad, sino también el papel fundamental que desempeñan los ópticos-optometristas como profesionales sanitarios".

El Coooa defiende que estos especialistas son "figuras clave en la prevención y detección temprana de problemas visuales y de la prescripción de soluciones ópticas que permitan mejorar la calidad de vida de las personas con deficiencias en su sistema visual".

A través de esta campaña, el Coooa busca "resaltar la relevancia del trabajo que llevan a cabo los más de 3.000 ópticos-optometristas colegiados que ejercen profesionalmente en toda Andalucía en la actualidad, reafirmar su compromiso con la salud visual y la inclusión social y que estos profesionales sanitarios de la visión se conviertan en agentes activos en la promoción de la accesibilidad y el bienestar visual de la población andaluza".

Medio: LookVision

Publicado: 25/10/2024

Edición: Digital

Sección:

URL: lookvision.es/opticos-optometristas-de-andalucia-apuest...

Ópticos-Optometristas de Andalucía apuestan por la accesibilidad de sus más de 1.800 establecimientos sanitarios de óptica para personas con discapacidad visual - Revista óptica Lookvision

Ópticos-Optometristas de Andalucía apuestan por la accesibilidad de sus más de 1.800 establecimientos sanitarios de óptica para personas con discapacidad visual



El Colegio Oficial de Ópticos-Optometristas de Andalucía (COOOA) ha puesto en marcha una innovadora iniciativa destinada a pacientes de baja visión o con deficiencias visuales graves, con el objetivo de que puedan identificar de manera fácil los establecimientos sanitarios de óptica y recibir información accesible sobre la labor sanitaria profesional del óptico-optometrista en cuanto a la detección precoz y soluciones que puede ofrecer para este tipo de problemas en la visión.

En este sentido, un total de 1.837 establecimientos sanitarios de óptica en Andalucía han recibido un cartel identificativo con un código Navilens para que puedan colocarlo en sus fachadas, escaparates o soportes exteriores. Esta tecnología de vanguardia permite a las personas con discapacidad visual recibir información accesible a través de sus dispositivos móviles, tanto en texto como en audio, al escanear este tipo de códigos.

Blanca Fernández, decana-presidenta del COOOA, ha señalado la importancia de esta acción para aquellas personas que no disponen de una visión óptima para realizar actividades de la vida cotidiana adecuadamente: "El objetivo principal de esta iniciativa que hemos desarrollado desde el COOOA es hacer una sociedad más inclusiva. Creemos que es fundamental facilitar el acceso a los centros sanitarios de óptica y optometría a pacientes de baja visión, para que puedan contar con la ayuda profesional que necesitan y aprovechar al máximo su resto visual". De igual manera, Fernández anima a los colegiados andaluces a seguir apoyando esta iniciativa e instalar estos códigos en sus establecimientos para que "todos podamos contribuir a mejorar la calidad de vida de las personas con deficiencias visuales graves".

¿Cómo funcionan los códigos Navilens?

A diferencia de los códigos QR tradicionales, Navilens incorpora también colores vivos para que sea más fácilmente identificable, y está diseñado específicamente para ser detectable a distancia a través de la cámara de dispositivos móviles como tablets o smartphones. Este sistema es capaz de capturar este patrón desde diferentes ángulos y ofrecer a los usuarios información clara y detallada a través de texto con una tipografía de gran tamaño y contraste, así como en audio.

Un paso adelante en accesibilidad e inclusión

En esta campaña, el COOOA ha proporcionado a todos los centros sanitarios de óptica andaluces los materiales e instrucciones para la instalación de estos códigos en su exterior. De este modo, el Colegio pretende reforzar su compromiso con la accesibilidad y facilitar que las personas con deficiencias visuales puedan identificar fácilmente los establecimientos de óptica como recursos sanitarios claves en la detección y compensación de sus problemas visuales.

Además, este código Navilens no será estático sino que, gracias a las posibilidades de esta tecnología novedosa, la información que contiene será actualizada periódicamente. En este sentido, los usuarios recibirán informaciones nuevas y relevantes cada cierto tiempo, lo que les permitirá a los centros de óptica a mantener una comunicación fluida y actualizada con los pacientes, siempre adaptada a las necesidades de las personas con baja visión.

El papel fundamental del óptico-optometrista en la salud visual

Esta iniciativa no solo pone de manifiesto la importancia de mejorar la accesibilidad en la sociedad, sino también el papel fundamental que desempeñan los ópticos-optometristas como profesionales sanitarios. Estos especialistas son figuras clave en la prevención y detección temprana de problemas visuales y de la prescripción de soluciones ópticas que permitan mejorar la calidad de vida de las personas con deficiencias en su sistema visual.

A través de esta campaña, el COOOA busca resaltar la relevancia del trabajo que llevan a cabo los más de 3.000 ópticos-optometristas colegiados que ejercen profesionalmente en toda Andalucía en la actualidad, reafirmar su compromiso con la salud visual y la inclusión social y que estos profesionales sanitarios de la visión se conviertan en agentes activos en la promoción de la accesibilidad y el bienestar visual de la población andaluza.

Medio: diariodealmeria.es

Publicado: 25/10/2024

Edición: Digital

Sección:

URL: diariodealmeria.es/almeria/opticas-andaluzas-apuestan-m...

Las ópticas andaluzas apuestan por una mejor accesibilidad para personas con discapacidad visual

El Colegio Oficial de Ópticos-Optometristas de Andalucía (COOOA) ha puesto en marcha una innovadora iniciativa destinada a personas pacientes de baja visión o con deficiencias visuales graves, con el objetivo de que puedan identificar de manera fácil los establecimientos sanitarios de óptica y recibir información accesible sobre la labor sanitaria profesional del óptico-optometrista en cuanto a la detección precoz y soluciones que puede ofrecer para este tipo de problemas en la visión.

En este sentido, un total de 1.837 establecimientos sanitarios de óptica en Andalucía, 179 en la provincia de Almería, han recibido un cartel identificativo con un código Navilens para que puedan colocarlo en sus fachadas, escaparates o soportes exteriores. Esta tecnología de vanguardia permite a las personas con discapacidad visual recibir información accesible a través de sus dispositivos móviles, tanto en texto como en audio, al escanear este tipo de códigos.

Blanca Fernández, decana-presidenta del COOOA, ha señalado la importancia de esta acción para aquellas personas que no disponen de una visión óptima para realizar actividades de la vida cotidiana adecuadamente. "El objetivo principal de esta iniciativa que hemos desarrollado desde el COOOA es hacer una sociedad más inclusiva. Creemos que es fundamental facilitar el acceso a los centros sanitarios de óptica y optometría a pacientes de baja visión, para que puedan contar con la ayuda profesional que necesitan y aprovechar al máximo su resto visual".

De igual manera, Fernández anima a los colegiados andaluces a seguir apoyando esta iniciativa e instalar estos códigos en sus establecimientos para que "todos podamos contribuir a mejorar la calidad de vida de las personas con deficiencias visuales graves".

En esta campaña, el COOOA ha proporcionado a todos los centros sanitarios de óptica andaluces los materiales e instrucciones para la instalación de estos códigos en su exterior. De este modo, el Colegio pretende reforzar su compromiso con la accesibilidad y facilitar que las personas con deficiencias visuales puedan identificar fácilmente los establecimientos de óptica como recursos sanitarios claves en la detección y compensación de sus problemas visuales.

Además, este código Navilens no será estático sino que, gracias a las posibilidades de esta tecnología novedosa, la información que contiene será actualizada periódicamente. En este sentido, los usuarios recibirán informaciones nuevas y relevantes cada cierto tiempo, lo que les permitirá a los centros de óptica a mantener una comunicación fluida y actualizada con los pacientes, siempre adaptada a las necesidades de las personas con baja visión.

Esta iniciativa no solo pone de manifiesto la importancia de mejorar la accesibilidad en la sociedad, sino también el papel fundamental que desempeñan los ópticos-optometristas como profesionales sanitarios. Estos especialistas son figuras clave en la prevención y detección temprana de problemas visuales y de la prescripción de soluciones ópticas que permitan mejorar la calidad de vida de las personas con deficiencias en su sistema visual.

Ópticos-Optometristas de Andalucía apuestan por la accesibilidad de sus más de 1.800 establecimientos sanitarios de óptica para personas con discapacidad visual - Sevilla Buenas Noticias

Redacción. El Colegio Oficial de Ópticos-Optometristas de Andalucía (COOOA) ha puesto en marcha una innovadora iniciativa destinada a personas pacientes de baja visión o con deficiencias visuales graves, con el objetivo de que puedan identificar de manera fácil los establecimientos sanitarios de óptica y recibir información accesible sobre la labor sanitaria profesional del óptico-optometrista en cuanto a la detección precoz y soluciones que puede ofrecer para este tipo de problemas en la visión.

En este sentido, un total de 1.837 establecimientos sanitarios de óptica en Andalucía, 431 en la provincia de Sevilla, han recibido un cartel identificativo con un código Navilens para que puedan colocarlo en sus fachadas, escaparates o soportes exteriores. Esta tecnología de vanguardia permite a las personas con discapacidad visual recibir información accesible a través de sus dispositivos móviles, tanto en texto como en audio, al escanear este tipo de códigos.

Blanca Fernández, decana-presidenta del COOOA, ha señalado la importancia de esta acción para aquellas personas que no disponen de una visión óptima para realizar actividades de la vida cotidiana adecuadamente: «El objetivo principal de esta iniciativa que hemos desarrollado desde el COOOA es hacer una sociedad más inclusiva. Creemos que es fundamental facilitar el acceso a los centros sanitarios de óptica y optometría a pacientes de baja visión, para que puedan contar con la ayuda profesional que necesitan y aprovechar al máximo su resto visual». De igual manera, Fernández anima a los colegiados andaluces a seguir apoyando esta iniciativa e instalar estos códigos en sus establecimientos para que «todos podamos contribuir a mejorar la calidad de vida de las personas con deficiencias visuales graves».

¿Cómo funcionan los códigos Navilens?

A diferencia de los códigos QR tradicionales, Navilens incorpora también colores vivos para que sea más fácilmente identificable, y está diseñado específicamente para ser detectable a distancia a través de la cámara de dispositivos móviles como tablets o smartphones. Este sistema es capaz de capturar este patrón desde diferentes ángulos y ofrecer a los usuarios información clara y detallada a través de texto con una tipografía de gran tamaño y contraste, así como en audio.

Un paso adelante en accesibilidad e inclusión

En esta campaña, el COOOA ha proporcionado a todos los centros sanitarios de óptica andaluces los materiales e instrucciones para la instalación de estos códigos en su exterior. De este modo, el Colegio pretende reforzar su compromiso con la accesibilidad y facilitar que las personas con deficiencias visuales puedan identificar fácilmente los establecimientos de óptica como recursos sanitarios claves en la detección y compensación de sus problemas visuales.

Además, este código Navilens no será estático sino que, gracias a las posibilidades de esta tecnología novedosa, la información que contiene será actualizada periódicamente. En este sentido, los usuarios recibirán informaciones nuevas y relevantes cada cierto tiempo, lo que les permitirá a los centros de óptica a mantener una comunicación fluida y actualizada con los pacientes, siempre adaptada a las necesidades de las personas con baja visión.

El papel fundamental del óptico-optometrista en la salud visual

Esta iniciativa no solo pone de manifiesto la importancia de mejorar la accesibilidad en la sociedad, sino también el papel fundamental que desempeñan los ópticos-optometristas como profesionales sanitarios. Estos especialistas son figuras clave en la prevención y detección temprana de problemas visuales y de la prescripción de soluciones ópticas que permitan mejorar la calidad de vida de las personas con deficiencias en su sistema visual.

A través de esta campaña, el COOOA busca resaltar la relevancia del trabajo que llevan a cabo los más de 3.000 ópticos-optometristas colegiados que ejercen profesionalmente en toda Andalucía en la actualidad, reafirmar su compromiso con la salud visual y la inclusión social y que estos profesionales sanitarios de la visión se conviertan en agentes activos en la promoción de la accesibilidad y el bienestar visual de la población andaluza.

Ópticos-Optometristas de Andalucía apuestan por la accesibilidad para personas con discapacidad visual - Optimoda

El Colegio Oficial de Ópticos-Optometristas de Andalucía (COOOA) ha puesto en marcha una innovadora iniciativa destinada a personas pacientes de baja visión o con deficiencias visuales graves, con el objetivo de que puedan identificar de manera fácil los establecimientos sanitarios de óptica y recibir información accesible sobre la labor sanitaria profesional del óptico-optometrista en cuanto a la detección precoz y soluciones que puede ofrecer para este tipo de problemas en la visión.

En este sentido, un total de 1.837 establecimientos sanitarios de óptica en Andalucía han recibido un cartel identificativo con [código Navilens](#) para que puedan colocarlo en sus fachadas, escaparates o soportes exteriores. Esta tecnología de vanguardia permite a las personas con discapacidad visual recibir información accesible a través de sus dispositivos móviles, tanto en texto como en audio, al escanear este tipo de códigos.



Blanca Fernández, decana-presidenta del COOOA, ha señalado la importancia de esta acción para aquellas personas que no disponen de una visión óptima para realizar actividades de la vida cotidiana adecuadamente: «*El objetivo principal de esta iniciativa que hemos desarrollado desde el COOOA es hacer una sociedad más inclusiva. Creemos que es fundamental facilitar el acceso a los centros sanitarios de óptica y optometría a pacientes de baja visión, para que puedan contar con la ayuda profesional que necesitan y aprovechar al máximo su resto visual*». De igual manera, Fernández anima a los colegiados andaluces a seguir apoyando esta iniciativa e instalar estos códigos en sus establecimientos para que *“todos podamos contribuir a mejorar la calidad de vida de las personas con deficiencias visuales graves”*.

¿Cómo funcionan los códigos Navilens?

A diferencia de los códigos QR tradicionales, Navilens incorpora también **colores vivos** para que sea más fácilmente identificable, y está diseñado específicamente para ser detectable a distancia a través de la cámara de dispositivos móviles como *tablets* o *smartphones*. Este sistema es capaz de capturar este patrón desde diferentes ángulos y ofrecer a los usuarios información clara y detallada a través de texto con una tipografía de gran tamaño y contraste, así como en audio.

Un paso adelante en accesibilidad e inclusión

En esta campaña, el COOOA ha proporcionado a todos los centros sanitarios de óptica andaluces los materiales e instrucciones para la instalación de estos códigos en su exterior. De este modo, el Colegio pretende **reforzar su compromiso con la accesibilidad** y facilitar que las personas con deficiencias visuales puedan identificar fácilmente los establecimientos de óptica como recursos sanitarios claves en la detección y compensación de sus problemas visuales.

este código Navilens no será estático sino que, gracias a las posibilidades de esta tecnología novedosa, la información que contiene será actualizada periódicamente

Además, este código Navilens no será estático sino que, gracias a las posibilidades de esta tecnología novedosa, la información que contiene será **actualizada periódicamente**. En este sentido, los usuarios recibirán informaciones nuevas y relevantes cada cierto tiempo, lo que les permitirá a los centros de óptica a mantener una comunicación fluida y actualizada con los pacientes, siempre adaptada a las necesidades de las personas con baja visión.

El papel fundamental del óptico-optometrista en la salud visual

Esta iniciativa no solo pone de manifiesto la importancia de mejorar la accesibilidad en la sociedad, sino también el papel fundamental que desempeñan los ópticos-optometristas como profesionales sanitarios. Estos especialistas son **figuras clave** en la prevención y detección temprana de problemas visuales y de la prescripción de soluciones ópticas que permitan mejorar la calidad de vida de las personas con deficiencias en su sistema visual.

A través de esta campaña, el **COOOA** busca resaltar la relevancia del trabajo que llevan a cabo los más de 3.000 ópticos-optometristas colegiados que ejercen profesionalmente en toda Andalucía en la actualidad, reafirmar su compromiso con la salud visual y la inclusión social y que estos profesionales sanitarios de la visión se conviertan en agentes activos en la promoción de la accesibilidad y el bienestar visual de la población andaluza.

Medio: tribunadeandalucia.es

Publicado: 23/10/2024

Edición: Digital

Sección:

URL: tribunadeandalucia.es/opticos-optometristas-de-andaluci...

Ópticos-Optometristas de Andalucía apuestan por la accesibilidad de sus más de 1.800 establecimientos sanitarios de óptica para personas con discapacidad visual

El Colegio Oficial de Ópticos-Optometristas de Andalucía (COOOA) ha puesto en marcha una innovadora iniciativa destinada a personas pacientes de baja visión o con deficiencias visuales graves, con el objetivo de que puedan identificar de manera fácil los establecimientos sanitarios de óptica y recibir información accesible sobre la labor sanitaria profesional del óptico-optometrista en cuanto a la detección precoz y soluciones que puede ofrecer para este tipo de problemas en la visión.

En este sentido, un total de 1.837 establecimientos sanitarios de óptica en Andalucía han recibido un cartel identificativo con un [código Navilens](#) para que puedan colocarlo en sus fachadas, escaparates o soportes exteriores. Esta tecnología de vanguardia permite a las personas con discapacidad visual recibir información accesible a través de sus dispositivos móviles, tanto en texto como en audio, al escanear este tipo de códigos.

Blanca Fernández, decana-presidenta del COOOA, ha señalado la importancia de esta acción para aquellas personas que no disponen de una visión óptima para realizar actividades de la vida cotidiana adecuadamente: *“El objetivo principal de esta iniciativa que hemos desarrollado desde el COOOA es hacer una sociedad más inclusiva. Creemos que es fundamental facilitar el acceso a los centros sanitarios de óptica y optometría a pacientes de baja visión, para que puedan contar con la ayuda profesional que necesitan y aprovechar al máximo su resto visual”*. De igual manera, Fernández anima a los colegiados andaluces a seguir apoyando esta iniciativa e instalar estos códigos en sus establecimientos para que *“todos podamos contribuir a mejorar la calidad de vida de las personas con deficiencias visuales graves”*.

¿Cómo funcionan los códigos Navilens?

A diferencia de los códigos QR tradicionales, Navilens incorpora también colores vivos para que sea más fácilmente identificable, y está diseñado específicamente para ser detectable a distancia a través de la cámara de dispositivos móviles como tablets o smartphones. Este sistema es capaz de capturar este patrón desde diferentes ángulos y ofrecer a los usuarios información clara y detallada a través de texto con una tipografía de gran tamaño y contraste, así como en audio.

Un paso adelante en accesibilidad e inclusión

En esta campaña, el COOOA ha proporcionado a todos los centros sanitarios de óptica andaluces los materiales e instrucciones para la instalación de estos códigos en su exterior. De este modo, el Colegio pretende reforzar su compromiso con la accesibilidad y facilitar que las personas con deficiencias visuales puedan identificar fácilmente los establecimientos de óptica como recursos sanitarios claves en la detección y compensación de sus problemas visuales.

Además, este código Navilens no será estático sino que, gracias a las posibilidades de esta tecnología novedosa, la información que contiene será actualizada periódicamente. En este sentido, los usuarios recibirán informaciones nuevas y relevantes cada cierto tiempo, lo que les permitirá a los centros de óptica a mantener una comunicación fluida y actualizada con los pacientes, siempre adaptada a las necesidades de las personas con baja visión.

El papel fundamental del óptico-optometrista en la salud visual

Esta iniciativa no solo pone de manifiesto la importancia de mejorar la accesibilidad en la sociedad, sino también el papel fundamental que desempeñan los ópticos-optometristas como profesionales sanitarios. Estos especialistas son figuras clave en la prevención y detección temprana de problemas visuales y de la prescripción de soluciones ópticas que permitan mejorar la calidad de vida de las personas con deficiencias en su sistema visual.

A través de esta campaña, el COOOA busca resaltar la relevancia del trabajo que llevan a cabo los más de 3.000 ópticos-optometristas colegiados que ejercen profesionalmente en toda Andalucía en la actualidad, reafirmar su compromiso con la salud visual y la inclusión social y que estos profesionales sanitarios de la visión se conviertan en agentes activos en la promoción de la accesibilidad y el bienestar visual de la población andaluza.

- Publicidad -

Medio: www.cordobabn.com

Publicado: 23/10/2024

Edición: Digital

Sección:

URL: cordobabn.com/articulo/cordoba/180-opticas-cordoba/2024...

180 ópticas de Córdoba serán más accesibles para personas con discapacidad visual

El Colegio Oficial de Ópticos-Optometristas de Andalucía (COOOA) ha puesto en marcha una innovadora iniciativa destinada a personas pacientes de baja visión o con deficiencias visuales graves, con el objetivo de que puedan identificar de manera fácil los establecimientos sanitarios de óptica y recibir información accesible sobre la labor sanitaria profesional del óptico-optometrista en cuanto a la detección precoz y soluciones que puede ofrecer para este tipo de problemas en la visión.

En este sentido, un total de 1.837 establecimientos sanitarios de óptica en Andalucía, 180 en la provincia de Córdoba, han recibido un cartel identificativo con un código Navilens para que puedan colocarlo en sus fachadas, escaparates o soportes exteriores. Esta tecnología de vanguardia permite a las personas con discapacidad visual recibir información accesible a través de sus dispositivos móviles, tanto en texto como en audio, al escanear este tipo de códigos.

Blanca Fernández, decana-presidenta del COOOA, ha señalado la importancia de esta acción para aquellas personas que no disponen de una visión óptima para realizar actividades de la vida cotidiana adecuadamente: *"El objetivo principal de esta iniciativa que hemos desarrollado desde el COOOA es hacer una sociedad más inclusiva. Creemos que es fundamental facilitar el acceso a los centros sanitarios de óptica y optometría a pacientes de baja visión, para que puedan contar con la ayuda profesional que necesitan y aprovechar al máximo su resto visual"*. De igual manera, Fernández anima a los colegiados andaluces a seguir apoyando esta iniciativa e instalar estos códigos en sus establecimientos para que *"todos podamos contribuir a mejorar la calidad de vida de las personas con deficiencias visuales graves"*.

¿Cómo funcionan los códigos Navilens?

A diferencia de los códigos QR tradicionales, Navilens incorpora también colores vivos para que sea más fácilmente identificable, y está diseñado específicamente para ser detectable a distancia a través de la cámara de dispositivos móviles como tablets o smartphones. Este sistema es capaz de capturar este patrón desde diferentes ángulos y ofrecer a los usuarios información clara y detallada a través de texto con una tipografía de gran tamaño y contraste, así como en audio.

Un paso adelante en accesibilidad e inclusión

En esta campaña, el COOOA ha proporcionado a todos los centros sanitarios de óptica andaluces los materiales e instrucciones para la instalación de estos códigos en su exterior. De este modo, el Colegio pretende reforzar su compromiso con la accesibilidad y facilitar que las personas con deficiencias visuales puedan identificar fácilmente los establecimientos de óptica como recursos sanitarios claves en la detección y compensación de sus problemas visuales.

Además, este código Navilens no será estático sino que, gracias a las posibilidades de esta tecnología novedosa, la información que contiene será actualizada periódicamente. En este sentido, los usuarios recibirán informaciones nuevas y relevantes cada cierto tiempo, lo que les permitirá a los centros de óptica a mantener una comunicación fluida y actualizada con los pacientes, siempre adaptada a las necesidades de las personas con baja visión.

El papel fundamental del óptico-optometrista en la salud visual

Esta iniciativa no solo pone de manifiesto la importancia de mejorar la accesibilidad en la sociedad, sino también el papel fundamental que desempeñan los ópticos-optometristas como profesionales sanitarios. Estos especialistas son figuras clave en la prevención y detección temprana de problemas visuales y de la prescripción de soluciones ópticas que permitan mejorar la calidad de vida de las personas con deficiencias en su sistema visual.

A través de esta campaña, el COOOA busca resaltar la relevancia del trabajo que llevan a cabo los más de 3.000 ópticos-optometristas colegiados que ejercen profesionalmente en toda Andalucía en la actualidad, reafirmar su compromiso con la salud visual y la inclusión social y que estos profesionales sanitarios de la visión se conviertan en agentes activos en la promoción de la accesibilidad y el bienestar visual de la población andaluza.



Medio: murcia.com

Publicado: 23/10/2024

Edición: Digital

Sección:

URL: murcia.com/empresas/noticias/2024/10/23-opticos-optomet...

Ópticos-Optometristas de Andalucía apuestan por la accesibilidad de sus más de 1.800 establecimientos sanitarios de óptica para personas con discapacidad visual - Empresa - murcia.com

Una iniciativa pionera facilitará la identificación de estos establecimientos por parte de personas con baja visión y otras discapacidades visuales en Andalucía.

Al capturar un código QR de colores con su teléfono móvil, el paciente sabrá que se encuentra ante una óptica y recibirá información accesible sobre la baja visión y la labor que el óptico-optometrista puede hacer por él.

El Colegio Oficial de Ópticos-Optometristas de Andalucía (COOOA) ha puesto en marcha una innovadora iniciativa destinada a personas pacientes de baja visión o con deficiencias visuales graves, con el objetivo de que puedan identificar de manera fácil los establecimientos sanitarios de óptica y recibir información accesible sobre la labor sanitaria profesional del óptico-optometrista en cuanto a la detección precoz y soluciones que puede ofrecer para este tipo de problemas en la visión.

En este sentido, un total de 1.837 establecimientos sanitarios de óptica en Andalucía han recibido un cartel identificativo con un código Navilens para que puedan colocarlo en sus fachadas, escaparates o soportes exteriores. Esta tecnología de vanguardia permite a las personas con discapacidad visual recibir información accesible a través de sus dispositivos móviles, tanto en texto como en audio, al escanear este tipo de códigos.

Blanca Fernández, decana-presidenta del COOOA, ha señalado la importancia de esta acción para aquellas personas que no disponen de una visión óptima para realizar actividades de la vida cotidiana adecuadamente: "El objetivo principal de esta iniciativa que hemos desarrollado desde el COOOA es hacer una sociedad más inclusiva. Creemos que es fundamental facilitar el acceso a los centros sanitarios de óptica y optometría a pacientes de baja visión, para que puedan contar con la ayuda profesional que necesitan y aprovechar al máximo su resto visual". De igual manera, Fernández anima a los colegiados andaluces a seguir apoyando esta iniciativa e instalar estos códigos en sus establecimientos para que "todos podamos contribuir a mejorar la calidad de vida de las personas con deficiencias visuales graves".

¿Cómo funcionan los códigos Navilens?

A diferencia de los códigos QR tradicionales, Navilens incorpora también colores vivos para que sea más fácilmente identificable, y está diseñado específicamente para ser detectable a distancia a través de la cámara de dispositivos móviles como tablets o smartphones. Este sistema es capaz de capturar este patrón desde diferentes ángulos y ofrecer a los usuarios información clara y detallada a través de texto con una tipografía de gran tamaño y contraste, así como en audio.

Un paso adelante en accesibilidad e inclusión

En esta campaña, el COOOA ha proporcionado a todos los centros sanitarios de óptica andaluces los materiales e instrucciones para la instalación de estos códigos en su exterior. De este modo, el Colegio pretende reforzar su compromiso con la accesibilidad y facilitar que las personas con deficiencias visuales puedan identificar fácilmente los establecimientos de óptica como recursos sanitarios claves en la detección y compensación de sus problemas visuales.

Además, este código Navilens no será estático sino que, gracias a las posibilidades de esta tecnología novedosa, la información que contiene será actualizada periódicamente. En este sentido, los usuarios recibirán informaciones nuevas y relevantes cada cierto tiempo, lo que les permitirá a los centros de óptica a mantener una comunicación fluida y actualizada con los pacientes, siempre adaptada a las necesidades de las personas con baja visión.

El papel fundamental del óptico-optometrista en la salud visual

Esta iniciativa no solo pone de manifiesto la importancia de mejorar la accesibilidad en la sociedad, sino también el papel fundamental que desempeñan los ópticos-optometristas como profesionales sanitarios. Estos especialistas son figuras clave en la prevención y detección temprana de problemas visuales y de la prescripción de soluciones ópticas que permitan mejorar la calidad de vida de las personas con deficiencias en su sistema visual.

A través de esta campaña, el COOOA busca resaltar la relevancia del trabajo que llevan a cabo los más de 3.000 ópticos-optometristas colegiados que ejercen profesionalmente en toda Andalucía en la actualidad, reafirmar su compromiso con la salud visual y la inclusión social y que estos profesionales sanitarios de la visión se conviertan en agentes activos en la promoción de la accesibilidad y el bienestar visual de la población andaluza.

Ópticos-optometristas andaluces facilitarán a personas con discapacidad visual la identificación de sus establecimientos

SEVILLA 23 Oct. (EUROPA PRESS) -

El Colegio Oficial de Ópticos-Optometristas de Andalucía (Coooa) ha puesto en marcha una iniciativa "innovadora" destinada a personas pacientes de baja visión o con deficiencias visuales graves, con el objetivo de que "puedan identificar de manera fácil los establecimientos sanitarios de óptica y recibir información accesible sobre la labor sanitaria profesional del óptico-optometrista en cuanto a la detección precoz y soluciones que puede ofrecer para este tipo de problemas en la visión".

En concreto, un total de 1.837 establecimientos sanitarios de óptica en Andalucía han recibido un cartel identificativo con un código 'Navilens' para que puedan colocarlo en sus fachadas, escaparates o soportes exteriores, según ha explicado este miércoles el Coooa en una nota, en la que la entidad colegial ha defendido que "esta tecnología de vanguardia permite a las personas con discapacidad visual recibir información accesible a través de sus dispositivos móviles, tanto en texto como en audio, al escanear este tipo de códigos".

La decana-presidenta del Coooa, Blanca Fernández, ha reivindicado la "importancia" de esta acción para "aquellas personas que no disponen de una visión óptima para realizar actividades de la vida cotidiana adecuadamente".

"El objetivo principal de esta iniciativa que hemos desarrollado desde el Coooa es hacer una sociedad más inclusiva. Creemos que es fundamental facilitar el acceso a los centros sanitarios de óptica y optometría a pacientes de baja visión, para que puedan contar con la ayuda profesional que necesitan y aprovechar al máximo su resto visual", ha declarado en esa línea la presidenta del colegio de ópticos y optometristas andaluces.

De igual manera, Blanca Fernández ha animado a los colegiados andaluces a "seguir apoyando esta iniciativa" e instalar estos códigos en sus establecimientos para que "todos podamos contribuir a mejorar la calidad de vida de las personas con deficiencias visuales graves".

Desde la entidad colegial han aclarado que, a diferencia de los códigos QR tradicionales, 'Navilens' incorpora también "colores vivos" para que sea "más fácilmente identificable", y está diseñado "específicamente para ser detectable a distancia a través de la cámara de dispositivos móviles como 'tablets' o 'smartphones'".

Este sistema, han añadido desde el Colegio, es capaz de capturar este patrón desde diferentes ángulos y ofrecer a los usuarios "información clara y detallada" a través de texto con una tipografía de "gran tamaño y contraste", así como en audio.

"COMPROMISO CON LA ACCESIBILIDAD"

En esta campaña, el Coooa ha proporcionado a todos los centros sanitarios de óptica andaluces los materiales e instrucciones para la instalación de estos códigos en su exterior. De este modo, el Colegio pretende "reforzar su compromiso con la accesibilidad y facilitar que las personas con deficiencias visuales puedan identificar fácilmente los establecimientos de óptica como recursos sanitarios claves en la detección y compensación de sus problemas visuales".

Además, este código Navilens no será estático, sino que, "gracias a las posibilidades de esta tecnología novedosa, la información que contiene será actualizada periódicamente", han puesto de relieve también desde el Coooa.

Así, los usuarios recibirán informaciones "nuevas y relevantes cada cierto tiempo, lo que les permitirá a los centros de óptica a mantener una comunicación fluida y actualizada con los pacientes, siempre adaptada a las necesidades de las personas con baja visión".

Desde la entidad colegial defienden que esta iniciativa "no sólo pone de manifiesto la importancia de mejorar la accesibilidad en la sociedad, sino también el papel fundamental que desempeñan los ópticos-optometristas como profesionales sanitarios".

El Coooa defiende que estos especialistas son "figuras clave en la prevención y detección temprana de problemas visuales y de la prescripción de soluciones ópticas que permitan mejorar la calidad de vida de las personas con deficiencias en su sistema visual".

A través de esta campaña, el Coooa busca "resaltar la relevancia del trabajo que llevan a cabo los más de 3.000 ópticos-optometristas colegiados que ejercen profesionalmente en toda Andalucía en la actualidad, reafirmar su compromiso con la salud visual y la inclusión social y que estos profesionales sanitarios de la visión se conviertan en agentes activos en la promoción de la accesibilidad y el bienestar visual de la población andaluza".

Ópticos-optometristas facilitarán a personas con discapacidad visual la identificación de sus establecimientos

SEVILLA, 23 (EUROPA PRESS)

El Colegio Oficial de Ópticos-Optometristas de Andalucía (Coooa) ha puesto en marcha una iniciativa "innovadora" destinada a personas pacientes de baja visión o con deficiencias visuales graves, con el objetivo de que "puedan identificar de manera fácil los establecimientos sanitarios de óptica y recibir información accesible sobre la labor sanitaria profesional del óptico-optometrista en cuanto a la detección precoz y soluciones que puede ofrecer para este tipo de problemas en la visión".

En concreto, un total de 1.837 establecimientos sanitarios de óptica en Andalucía han recibido un cartel identificativo con un código 'Navilens' para que puedan colocarlo en sus fachadas, escaparates o soportes exteriores, según ha explicado este miércoles el Coooa en una nota, en la que la entidad colegial ha defendido que "esta tecnología de vanguardia permite a las personas con discapacidad visual recibir información accesible a través de sus dispositivos móviles, tanto en texto como en audio, al escanear este tipo de códigos".

La decana-presidenta del Coooa, Blanca Fernández, ha reivindicado la "importancia" de esta acción para "aquellas personas que no disponen de una visión óptima para realizar actividades de la vida cotidiana adecuadamente".

"El objetivo principal de esta iniciativa que hemos desarrollado desde el Coooa es hacer una sociedad más inclusiva. Creemos que es fundamental facilitar el acceso a los centros sanitarios de óptica y optometría a pacientes de baja visión, para que puedan contar con la ayuda profesional que necesitan y aprovechar al máximo su resto visual", ha declarado en esa línea la presidenta del colegio de ópticos y optometristas andaluces.

De igual manera, Blanca Fernández ha animado a los colegiados andaluces a "seguir apoyando esta iniciativa" e instalar estos códigos en sus establecimientos para que "todos podamos contribuir a mejorar la calidad de vida de las personas con deficiencias visuales graves".

Desde la entidad colegial han aclarado que, a diferencia de los códigos QR tradicionales, 'Navilens' incorpora también "colores vivos" para que sea "más fácilmente identificable", y está diseñado "específicamente para ser detectable a distancia a través de la cámara de dispositivos móviles como 'tablets' o 'smartphones'".

Este sistema, han añadido desde el Colegio, es capaz de capturar este patrón desde diferentes ángulos y ofrecer a los usuarios "información clara y detallada" a través de texto con una tipografía de "gran tamaño y contraste", así como en audio.

"COMPROMISO CON LA ACCESIBILIDAD"

En esta campaña, el Coooa ha proporcionado a todos los centros sanitarios de óptica andaluces los materiales e instrucciones para la instalación de estos códigos en su exterior. De este modo, el Colegio pretende "reforzar su compromiso con la accesibilidad y facilitar que las personas con deficiencias visuales puedan identificar fácilmente los establecimientos de óptica como recursos sanitarios claves en la detección y compensación de sus problemas visuales".

Además, este código Navilens no será estático, sino que, "gracias a las posibilidades de esta tecnología novedosa, la información que contiene será actualizada periódicamente", han puesto de relieve también desde el Coooa.

Así, los usuarios recibirán informaciones "nuevas y relevantes cada cierto tiempo, lo que les permitirá a los centros de óptica a mantener una comunicación fluida y actualizada con los pacientes, siempre adaptada a las necesidades de las personas con baja visión".

Desde la entidad colegial defienden que esta iniciativa "no sólo pone de manifiesto la importancia de mejorar la accesibilidad en la sociedad, sino también el papel fundamental que desempeñan los ópticos-optometristas como profesionales sanitarios".

El Coooa defiende que estos especialistas son "figuras clave en la prevención y detección temprana de problemas visuales y de la prescripción de soluciones ópticas que permitan mejorar la calidad de vida de las personas con deficiencias en su sistema visual".

A través de esta campaña, el Coooa busca "resaltar la relevancia del trabajo que llevan a cabo los más de 3.000 ópticos-optometristas colegiados que ejercen profesionalmente en toda Andalucía en la actualidad, reafirmar su compromiso con la salud visual y la inclusión social y que estos profesionales sanitarios de la visión se conviertan en agentes activos en la promoción de la accesibilidad y el bienestar visual de la población andaluza".

Ópticos-optometristas facilitarán a personas con discapacidad visual la identificación de sus establecimientos

Ópticos-optometristas facilitarán a personas con discapacidad visual la identificación de sus establecimientos

El Colegio Oficial de Ópticos-Optometristas de Andalucía (Coooa) ha puesto en marcha una iniciativa "innovadora" destinada a personas pacientes de baja visión o con deficiencias visuales graves, con el objetivo de que "puedan identificar de manera fácil los establecimientos sanitarios de óptica y recibir información accesible sobre la labor sanitaria profesional del óptico-optometrista en cuanto a la detección precoz y soluciones que puede ofrecer para este tipo de problemas en la visión".

23/10/2024 - 18:27

SEVILLA, 23 (EUROPA PRESS)

El Colegio Oficial de Ópticos-Optometristas de Andalucía (Coooa) ha puesto en marcha una iniciativa "innovadora" destinada a personas pacientes de baja visión o con deficiencias visuales graves, con el objetivo de que "puedan identificar de manera fácil los establecimientos sanitarios de óptica y recibir información accesible sobre la labor sanitaria profesional del óptico-optometrista en cuanto a la detección precoz y soluciones que puede ofrecer para este tipo de problemas en la visión".

En concreto, un total de 1.837 establecimientos sanitarios de óptica en Andalucía han recibido un cartel identificativo con un código 'Navilens' para que puedan colocarlo en sus fachadas, escaparates o soportes exteriores, según ha explicado este miércoles el Coooa en una nota, en la que la entidad colegial ha defendido que "esta tecnología de vanguardia permite a las personas con discapacidad visual recibir información accesible a través de sus dispositivos móviles, tanto en texto como en audio, al escanear este tipo de códigos".

La decana-presidenta del Coooa, Blanca Fernández, ha reivindicado la "importancia" de esta acción para "aquellas personas que no disponen de una visión óptima para realizar actividades de la vida cotidiana adecuadamente".

"El objetivo principal de esta iniciativa que hemos desarrollado desde el Coooa es hacer una sociedad más inclusiva. Creemos que es fundamental facilitar el acceso a los centros sanitarios de óptica y optometría a pacientes de baja visión, para que puedan contar con la ayuda profesional que necesitan y aprovechar al máximo su resto visual", ha declarado en esa línea la presidenta del colegio de ópticos y optometristas andaluces.

De igual manera, Blanca Fernández ha animado a los colegiados andaluces a "seguir apoyando esta iniciativa" e instalar estos códigos en sus establecimientos para que "todos podamos contribuir a mejorar la calidad de vida de las personas con deficiencias visuales graves".

Desde la entidad colegial han aclarado que, a diferencia de los códigos QR tradicionales, 'Navilens' incorpora también "colores vivos" para que sea "más fácilmente identificable", y está diseñado "específicamente para ser detectable a distancia a través de la cámara de dispositivos móviles como 'tablets' o 'smartphones'".

Este sistema, han añadido desde el Colegio, es capaz de capturar este patrón desde diferentes ángulos y ofrecer a los usuarios "información clara y detallada" a través de texto con una tipografía de "gran tamaño y contraste", así como en audio.

"COMPROMISO CON LA ACCESIBILIDAD"

En esta campaña, el Coooa ha proporcionado a todos los centros sanitarios de óptica andaluces los materiales e instrucciones para la instalación de estos códigos en su exterior. De este modo, el Colegio pretende "reforzar su compromiso con la accesibilidad y facilitar que las personas con deficiencias visuales puedan identificar fácilmente los establecimientos de óptica como recursos sanitarios claves en la detección y compensación de sus problemas visuales".

Además, este código Navilens no será estático, sino que, "gracias a las posibilidades de esta tecnología novedosa, la información que contiene será actualizada periódicamente", han puesto de relieve también desde el Coooa.

Así, los usuarios recibirán informaciones "nuevas y relevantes cada cierto tiempo, lo que les permitirá a los centros de óptica a mantener una comunicación fluida y actualizada con los pacientes, siempre adaptada a las necesidades de las personas con baja visión".

Desde la entidad colegial defienden que esta iniciativa "no sólo pone de manifiesto la importancia de mejorar la

accesibilidad en la sociedad, sino también el papel fundamental que desempeñan los ópticos-optometristas como profesionales sanitarios".

El Coooa defiende que estos especialistas son "figuras clave en la prevención y detección temprana de problemas visuales y de la prescripción de soluciones ópticas que permitan mejorar la calidad de vida de las personas con deficiencias en su sistema visual".

A través de esta campaña, el Coooa busca "resaltar la relevancia del trabajo que llevan a cabo los más de 3.000 ópticos-optometristas colegiados que ejercen profesionalmente en toda Andalucía en la actualidad, reafirmar su compromiso con la salud visual y la inclusión social y que estos profesionales sanitarios de la visión se conviertan en agentes activos en la promoción de la accesibilidad y el bienestar visual de la población andaluza".



Medio: cadenaser.com

Publicado: 22/10/2024

Edición: Digital

Sección:

URL: cadenaser.com/andalucia/2024/10/23/opticos-optometrista...

Ópticos-Optometristas de Andalucía apuestan por la accesibilidad de sus más de 1.800 establecimientos sanitarios de óptica para personas con discapacidad visual | Sociedad | Cadena SER

Sevilla

El Colegio Oficial de Ópticos-Optometristas de Andalucía (COOOA) ha puesto en marcha una innovadora iniciativa destinada a personas pacientes de baja visión o con deficiencias visuales graves, con el objetivo de que puedan identificar de manera fácil los establecimientos sanitarios de óptica y recibir información accesible sobre la labor sanitaria profesional del óptico-optometrista en cuanto a la detección precoz y soluciones que puede ofrecer para este tipo de problemas en la visión.

En este sentido, un total de 1.837 establecimientos sanitarios de óptica en Andalucía han recibido un cartel identificativo con un [código Navilens](#) para que puedan colocarlo en sus fachadas, escaparates o soportes exteriores. Esta tecnología de vanguardia permite a las personas con discapacidad visual recibir información accesible a través de sus dispositivos móviles, tanto en texto como en audio, al escanear este tipo de códigos.

Blanca Fernández, decana-presidenta del COOOA, ha señalado la importancia de esta acción para aquellas personas que no disponen de una visión óptima para realizar actividades de la vida cotidiana adecuadamente: *"El objetivo principal de esta iniciativa que hemos desarrollado desde el COOOA es hacer una sociedad más inclusiva. Creemos que es fundamental facilitar el acceso a los centros sanitarios de óptica y optometría a pacientes de baja visión, para que puedan contar con la ayuda profesional que necesitan y aprovechar al máximo su resto visual"*. De igual manera, Fernández anima a los colegiados andaluces a seguir apoyando esta iniciativa e instalar estos códigos en sus establecimientos para que *"todos podamos contribuir a mejorar la calidad de vida de las personas con deficiencias visuales graves"*.

¿Cómo funcionan los códigos Navilens?

A diferencia de los códigos QR tradicionales, Navilens incorpora también colores vivos para que sea más fácilmente identificable, y está diseñado específicamente para ser detectable a distancia a través de la cámara de dispositivos móviles como tablets o smartphones. Este sistema es capaz de capturar este patrón desde diferentes ángulos y ofrecer a los usuarios información clara y detallada a través de texto con una tipografía de gran tamaño y contraste, así como en audio.

Un paso adelante en accesibilidad e inclusión

En esta campaña, el COOOA ha proporcionado a todos los centros sanitarios de óptica andaluces los materiales e instrucciones para la instalación de estos códigos en su exterior. De este modo, el Colegio pretende reforzar su compromiso con la accesibilidad y facilitar que las personas con deficiencias visuales puedan identificar fácilmente los establecimientos de óptica como recursos sanitarios claves en la detección y compensación de sus problemas visuales.

Además, este código Navilens no será estático sino que, gracias a las posibilidades de esta tecnología novedosa, la información que contiene será actualizada periódicamente. En este sentido, los usuarios recibirán informaciones nuevas y relevantes cada cierto tiempo, lo que les permitirá a los centros de óptica a mantener una comunicación fluida y actualizada con los pacientes, siempre adaptada a las necesidades de las personas con baja visión.

El papel fundamental del óptico-optometrista en la salud visual

Esta iniciativa no solo pone de manifiesto la importancia de mejorar la accesibilidad en la sociedad, sino también el papel fundamental que desempeñan los ópticos-optometristas como profesionales sanitarios. Estos especialistas son figuras clave en la prevención y detección temprana de problemas visuales y de la prescripción de soluciones ópticas que permitan mejorar la calidad de vida de las personas con deficiencias en su sistema visual.

A través de esta campaña, el COOOA busca resaltar la relevancia del trabajo que llevan a cabo los más de 3.000 ópticos-optometristas colegiados que ejercen profesionalmente en toda Andalucía en la actualidad, reafirmar su compromiso con la salud visual y la inclusión social y que estos profesionales sanitarios de la visión se conviertan en agentes activos en la promoción de la accesibilidad y el bienestar visual de la población andaluza.