



CONDICIONES AFILIADOS Y FAMILIARES

- **25 % dto.** En gafas graduadas.
- **25 % dto.** En tratamiento blue control especial ordenador.*
- **25 % dto.** En gafas de sol de todas las marcas.
- **25 % dto.** En todas las lentes graduadas, incluidos progresivos FREE FORM.
- Ofertas en packs de **lentes de contacto** para niños, progresivas, astigmatismo...
- **20 % dto.** En lupas, prismáticos, estaciones...
- **25 % dto.** En audífonos.

Entre nuestros servicios contamos con:

- Graduación de la vista.
- Retinografía por telediagnóstico oftalmológico.
- Gabinete de Optometría infantil.
- Terapia visual.
- Toma de la tensión ocular.
- Campimetría de doble frecuencia.
- Topografía corneal.
- Orto-k nocturna, reducción de miopía (niños y adolescentes)
- Adaptación de lentes de contacto post-láser.
- Centrado de lentes personalizado (Visual Relaxed).
- Audiometrías.
- Gafas de protección homologadas.

AMFER OPTICOS OPTOMETRISTAS

Av. Club Deportivo, 52. Logroño. T. 941 22 02 81

www.amferopticos.com



*VUELTA AL TRABAJO! con lentes HOYA. BLUECONTROL

¿Cuánto tiempo pasas TÚ con dispositivos digitales?

La mayoría de nosotros utilizamos dispositivos digitales desde por la mañana hasta última hora del día, ordenadores portátiles, tablets, teléfonos móviles y televisores... Todos los ordenadores y pantallas LCD y LED de estos dispositivos emiten luz azul, también conocida como luz visible de alta energía.

Aunque la luz azul en sí misma es un fenómeno natural, la sobreexposición puede causar efectos adversos, fatiga y tensión visual, agotamiento e incluso insomnio, debido a la interrupción del ritmo el día-noche o del reloj biológico.

LAS LENTES HOYA BLUECONTROL NEUTRALIZAN LA LUZ AZUL PREVINIENDO LA FATIGA Y EL ESTRÉS VISUAL, además:

- Reducen el brillo para una visión más cómoda y relajada.
- Aumentan la percepción del contraste ofreciendo una visión más natural del color.

BlueControl mantiene los ojos en mejores condiciones mientras ofrece una mayor comodidad, relajación visual y una percepción más natural del color en el uso diario de dispositivos digitales y ordenadores.