



Look Lab



BJ-LOOKLAB

38 actividades motivadoras y de desarrollo de habilidades con la mirada

Look Lab es el nuevo software de Smartbox: una nueva y revolucionaria plataforma diseñada especialmente para usuarios de tecnología de mirada.

Actividades divertidas para mejorar las habilidades

Este software de control con la mirada ofrece una **colección integral de 38 juegos accesibles y actividades creativas**. En un único espacio, dispones de herramientas que no solo **ayudarán a los usuarios a iniciarse en el control de la mirada**, sino que también **desafiarán sus habilidades** a medida que progresan.

Entre las actividades motivadoras y de desarrollo encontrarás:

- Divertidos juegos y puzles que dan rienda suelta a la creatividad
- Actividades artísticas y musicales
- Actividades de relajación
- Ejercicios de atención plena
- Y mucho más...

Sus **38 actividades motivadoras y de desarrollo de habilidades** están plenamente diseñadas para ayudar a los usuarios a familiarizarse con el control de la mirada y **mejorar las habilidades de acceso y selección**. Utilízalo con tu lector ocular: Cada actividad desarrolla una habilidad diferente, desde la competencia de causa-efecto hasta el control preciso con la mirada.

Disponible en 10 idiomas: inglés, español, italiano, neerlandés, noruego, polaco, portugués, francés, alemán y sueco.

¿Para quién es Look Lab?

Look Lab introduce de manera positiva y motivadora la **tecnología de mirada para usuarios de CAA** (Comunicación Aumentativa y Alternativa) **de todas las edades**. Sus **distintos niveles** ofrecen



herramientas a usuarios que se inician en la CAA y también a aquellos que buscan juegos y actividades creativas más maduras. Es ideal para personas que:

- Se inician en el uso de la mirada y buscan formas relajadas y sin presión para practicar.
- Progresan desde habilidades tempranas de causa y efecto.
- Desean mejorar la precisión y habilidades de mirada para utilizar programas más complejos.
- Buscan actividades divertidas y motivadoras para su tiempo libre.
- Buscan juegos más avanzados y desafiantes.
- Buscan formas de expresarse creativamente a través de actividades accesibles de arte y música.

¿Qué diferencia a Look Lab de Look to Learn? Look Lab ofrece una gama más amplia de actividades en comparación con [Look to Learn](#). También hay más opciones para adolescentes y adultos que buscan contenido más desafiante y apropiado para su edad. Look to Learn sigue siendo una excelente opción para usuarios más jóvenes que prueban la mirada por primera vez.

Desarrollado por un equipo multidisciplinar

Desarrollado en colaboración con docentes de educación especial y profesionales, Look Lab está diseñado para **potenciar eficazmente 12 habilidades diferentes de mirada**. Cada actividad anima a los usuarios a interactuar con la pantalla de formas diversas, como apuntar a objetivos, fijar la mirada, seguir objetos y mover el cursor por la pantalla.

El software proporciona las herramientas necesarias para su evaluación. Pero por encima de todo, iLook Lab está diseñado para ser **motivador y divertido!**

Diferentes modos

Cada actividad ofrece opciones personalizables.

El **modo fácil** permite a los usuarios explorar actividades a su propio



ritmo, sin temor a perder o quedarse sin tiempo.

En el **modo estándar**, se introduce un desafío competitivo donde las actividades aumentan en dificultad e incluyen límites de tiempo y de intentos para ganar.

¡Usa tu ordenador con la mirada!

Una vez controles el seguimiento con la mirada, podrás comunicarte, controlar tu entorno, y utilizar todos los programas de tu ordenador Windows gracias al lector ocular más avanzado del mundo: PCEye 5. Descúbrelo [aquí](#).

Requisitos del sistema:

- Procesador: CPU de cuatro núcleos a 1,6 GHz como mínimo.
- Gráficos: tarjeta gráfica con una velocidad mínima de 200 MHz.
- Memoria: al menos 4 GB de RAM.
- Almacenamiento: mínimo de 2 GB de espacio libre en disco.
- Sistema operativo: Windows 10 u 11, solo 64 bits.

