



## 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.

