

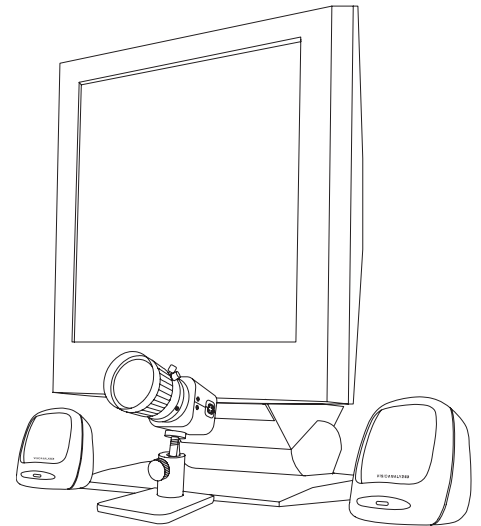
UNA EMPRESA VASCA REALIZA ANÁLISIS DE USABILIDAD SIGUIENDO LA MIRADA DE USUARIOS DE INTERNET

Ergoestudio.com, empresa vasca especializada en análisis de usabilidad, ha desarrollado por vez primera en España una innovadora herramienta de análisis visual (eye tracking) muy útil en materia de usabilidad y estrategias de marketing en Internet.

VisioAnalyzer®, (nombre por el que se conoce al producto) permite medir el comportamiento del usuario, su forma de leer en línea, así como los distintos elementos gráficos y publicidad que normalmente acompaña a las páginas web:

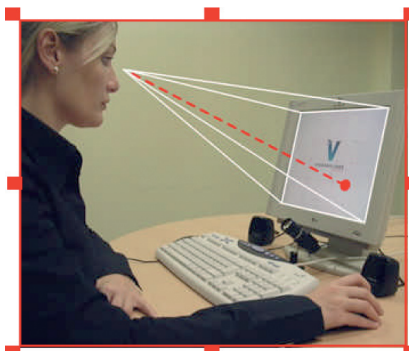
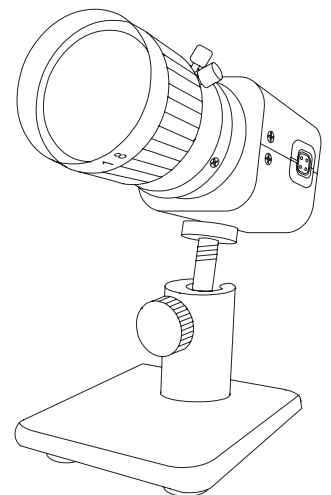
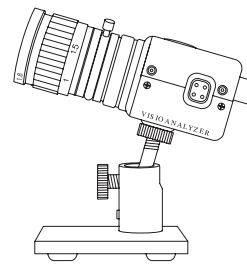
En materia de usabilidad, esta tecnología supone un avance para las empresas a la hora de orientar sus páginas web con los objetivos de e-business, así como para descubrir las claves que facilitan o dificultan el proceso de compra en Internet.

Dentro del apartado publicitario, el análisis de banners puede revelar la atención dada a diversas partes de su anuncio o website y así maximizar la respuesta de atención necesaria frente a la gran cantidad de estímulos que recibe el usuario.



OTRAS APLICACIONES DE ESTA TECNOLOGÍA SON:

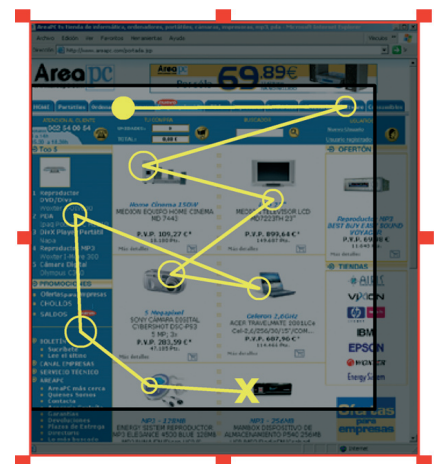
- > Herramienta de interacción humano-computadora para discapacitados físicos
- > Estudios de ergonomía y HCI
- > Control del tráfico aéreo y operadores de radar
- > Estudio de reflejos para rendimiento deportivo
- > Operaciones de corrección de miopía mediante láser.
- > Desarrollo de juegos avanzados de ordenador
- > Diagnósticos clínico-pedagógicos
- > Estudios sobre conducción vial
- > Análisis de mercado y publicidad
- > Automoción y estudios sobre conducción vial



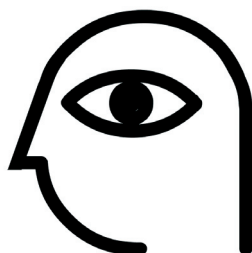
Análisis con VisioAnalyzer:
Se realizan las tareas prefijadas con anterioridad. La herramienta registra toda la navegación de la prueba.



Filtro termográfico:
El software de procesamiento de datos muestra la frecuencia y la intensidad de los diferentes focos de atención.



Registros de VisioAnalyzer:
Se obtienen los resultados, se filtran y se interpretan cuidadosamente.



ergoestudio