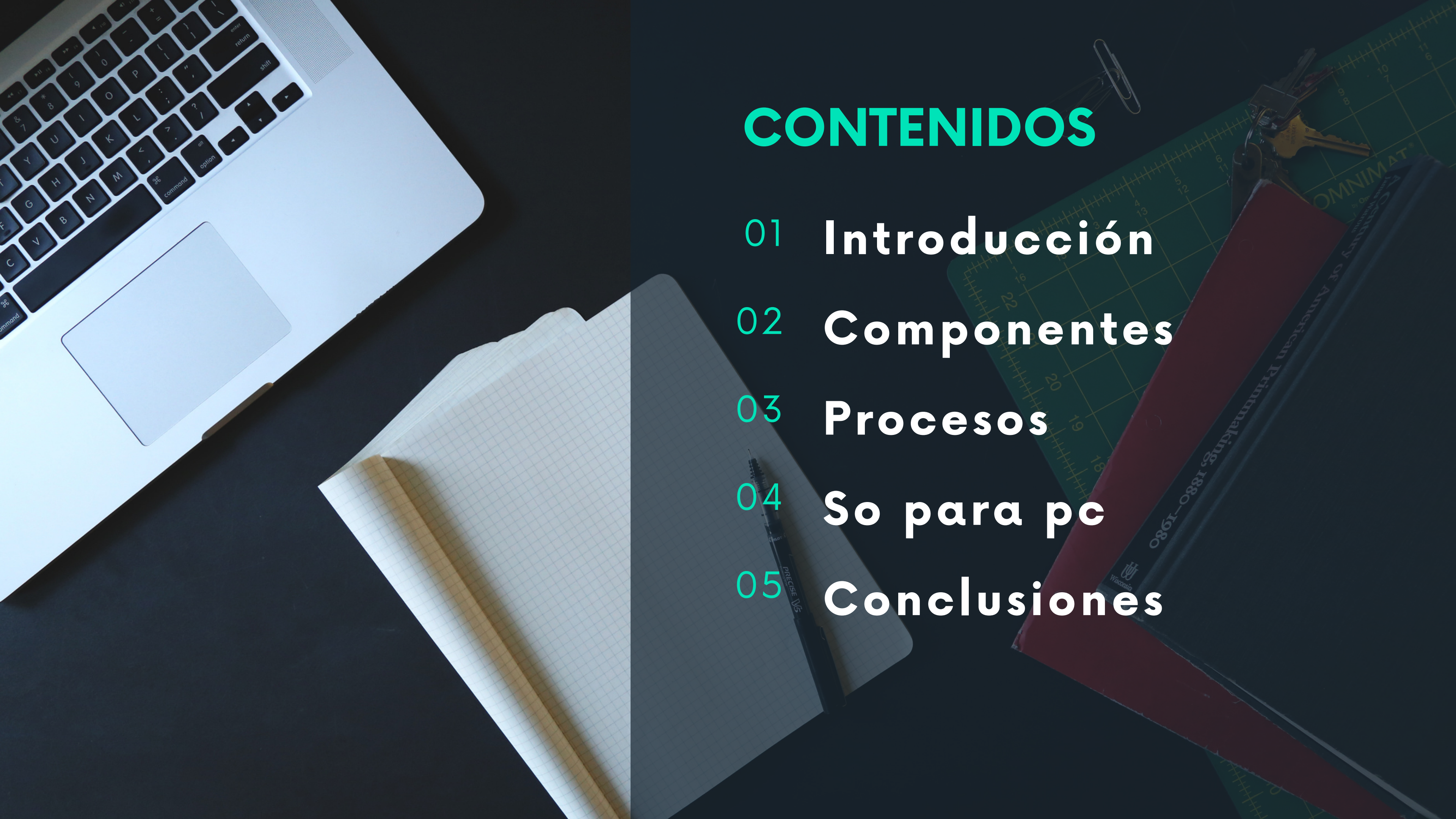


SISTEMAS OPERATIVOS

PRESENTADO POR; JOSÉ GARCÍA



CONTENIDOS

- 01 Introducción
- 02 Componentes
- 03 Procesos
- 04 So para pc
- 05 Conclusiones

INTRODUCCIÓN

Los sistemas operativos son programas que permiten la comunicación entre el hardware y el software de una computadora. En esta presentación se explica más de estos sistemas

COMPONENTES

01 Núcleo

02 Sistema de archivos

03 Gestor de procesos

04 Gestor de entrada y salida



COMPONENTES DE UN SO

1. Sistema de archivos ..
2. Interpretación de comandos.
3. Núcleo.
- 4.

ADMINISTRACION DE PROCESOS

El nucleo o kernel gestiona la ejecución
de procesos de los programas

GESTION DE MEMORIA O NUCLEO

Gestiona el almacenamiento del sistema, asignadole espacio en memoria a los programas según lo utilizen.

ADMINISTRACIÓN DE DISPOSITIVOS

Administra los dispositivos de entrada y salida del sistema

SISTEMAS OP DE ESCRITORIO



SO para pc

WINDOS

CARACTERISTICAS

- Aplicaciones universales en su propia ventana
- Escritorios multiples
- Busqueda de archivos mas ágil

MAC OS

CARACTERISTICAS

- Sigue la compatibilidad de Apple
- Procesamiento de archivos y apps
- Sistema de código cerrado

LINUX

CARACTERISTICAS

- Publicación
- Redes sociales
- Publicidad
- Promociones
- Testeo productos



SISTEMAS OPERATIVOS MÓVILES



ANDROID

Está diseñado para ser amigable con el usuario y fácil de usar. Permite administrar de manera eficiente los recursos del ordenador.

IOS

- Mejor rendimiento. iOS es una plataforma muy estable y fácil de usar. ...
- Mayor seguridad. Su seguridad es otra de las ventajas de IOS. ...
- Sincronización en iCloud. ...
- Testeo productos

CONCLUSION

Son una parte fundamental para proporcionar una plataforma para que se ejecuten, administren los recursos y brinden servicios a los usuarios



GRACIAS

