

Universidad autónoma de Baja

Departamento Académico de Sistemas

Actividad: Interfaces de usuario



Por

José Carlos Arce López

Interacción Humano-Maquina

Ingeniería en Desarrollo de Software, 4° Semestre

Profesor: Iván Alexis Cota Espinosa

La Paz B.C.S, Martes 10 de Marzo del 2026

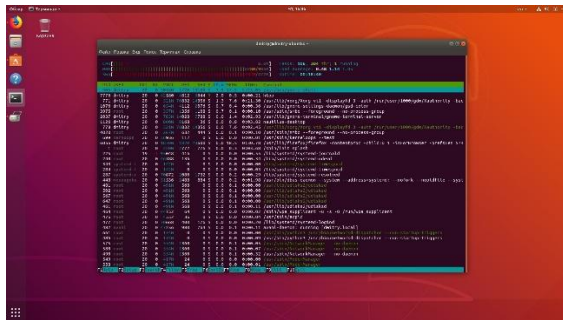
Interfaces de líneas de comando

MS-DOS



En MS-DOS, el usuario debía escribir instrucciones como `dir` para listar archivos, lo que exigía memorizar comandos exactos y trabajar únicamente con texto.

Terminal de Linux



En la Terminal de Linux, se pueden ejecutar órdenes como `ls` o `grep`, ofreciendo gran control y flexibilidad para administradores y programadores que necesitan acceso directo al sistema.

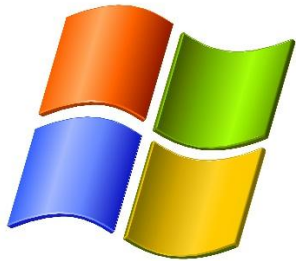
Git Bash



Git Bash es usado en desarrollo de software para manejar repositorios con comandos como `git commit` o `git push`, permitiendo un flujo de trabajo rápido y preciso en proyectos colaborativos.

Interfaces gráficas de usuario

Microsoft Windows



Microsoft Windows es un ejemplo clásico, donde ventanas, íconos y menús hacen que el sistema sea accesible para cualquier usuario, incluso sin conocimientos técnicos.

Photoshop



Adobe Photoshop aprovecha la GUI para mostrar herramientas visuales que facilitan tareas complejas como aplicar filtros o recortar imágenes, convirtiendo procesos avanzados en acciones intuitivas.

Chrome



Google Chrome, como navegador, permite abrir pestañas y usar íconos claros, lo que simplifica la navegación por internet y mejora la experiencia del usuario.

Interfaces hápticas

Microsoft Kinect



Microsoft Kinect reconoce movimientos corporales y gestos, permitiendo controlar videojuegos sin necesidad de un mando físico, lo que hace la interacción más inmersiva.

Pantallas táctiles



Las pantallas táctiles de smartphones convierten gestos cotidianos como deslizar o pellizcar en acciones digitales, ofreciendo una experiencia intuitiva y natural.

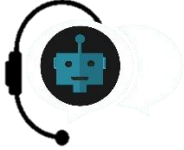
Face ID



Face ID en iPhone desbloquea el dispositivo con el rostro, eliminando contraseñas y haciendo la interacción más fluida y segura.

Interfaz basada en conversación

Los chatbots



Los chatbots de atención al cliente simulan una conversación humana para responder preguntas frecuentes de manera automática, agilizando la atención.

Asistentes virtuales



Asistentes virtuales como Alexa, Siri o Copilot permiten interactuar mediante lenguaje natural, ya sea hablado o escrito, ofreciendo respuestas rápidas y contextuales.

Bots de Whatsapp



WhatsApp Business bots facilitan la comunicación con empresas, respondiendo automáticamente a clientes en un entorno conversacional que resulta familiar.

Interfaz Háptica

Dualsense



Los mandos de videojuegos como el Dualsense de PS5 transmiten vibraciones adaptativas que simulan resistencia o impacto, aumentando la inmersión en el juego.

Smartphones



Los smartphones generan pequeñas vibraciones al escribir o interactuar con botones, dando una sensación más realista de interacción con la pantalla.

Apple Watch



El Apple Watch utiliza toques sutiles en la muñeca para notificaciones o recordatorios, ofreciendo una forma discreta y efectiva de alertar al usuario.