



Universidad Veracruzana

FACULTAD DE ADMINISTRACIÓN

Región Veracruz

INGENERÍA EN SISTEMAS Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

Evaluación de usabilidad con SUS

Presentan:

BRIAN ALEXANDER NUCAMENDI GONZALEZ

BRYAN RAMIREZ ROBLES

MIGUEL ANGEL PEREZ MORALES

Maestra:

BEATRIZ EUGENIA SALAS PARADA

24 de Mayo del 2026

“Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz”



Reporte de Usabilidad: Equipo 12 (YouTube)

1. Información General

- Nombre del sistema evaluado: YouTube (Versión Web / Móvil)
- Objetivo: Aplicar la escala SUS (System Usability Scale) para evaluar la percepción de usabilidad de la interfaz de YouTube al realizar búsquedas específicas e interacción con contenidos, analizando la experiencia desde una perspectiva UX.

2. Tareas Aplicadas a los Usuarios

Se diseñaron e implementaron 3 tareas clave con usuarios reales (compañeros de clase):

1. Tarea 1: Buscar un video específico utilizando palabras clave en la barra de búsqueda y aplicar un filtro de duración.
2. Tarea 2: Crear una lista de reproducción (Playlist) nueva de carácter privado y añadir el video encontrado.
3. Tarea 3: Modificar o eliminar un elemento de la playlist creada desde el panel de control del perfil del usuario.

3. Resultados y Cálculo SUS

Tras la recolección de los cuestionarios Likert (1 al 5), se aplicó la fórmula estandarizada de puntuación de la escala SUS:

- Fórmula de Ajuste por Ítem:
 - Para preguntas impares (positivas): $\text{Puntuación} - 1$
 - Para preguntas pares (negativas): $5 - \text{Puntuación}$
- Puntaje Final: Suma de valores ajustados $\times 2.5$.
- Resultado Obtenido: $82.5 / 100$
- Interpretación (según UXABLES): De acuerdo con los rangos de la escala, una puntuación entre 81 y 90 se clasifica como Usabilidad Excelente. El sistema se encuentra por encima del promedio estándar de la industria (68 puntos), lo que significa que es altamente aceptable y cómodo para el usuario promedio.

4. Hallazgos UX (Análisis)

- Aspectos Positivos:

- Alta Predictibilidad: El buscador es sumamente intuitivo; los usuarios localizan los elementos de inmediato debido al uso de patrones de diseño familiares (lupa, autocompletado).
- Integración del Sistema: La creación y edición de playlists fluye de forma orgánica sin necesidad de salir del reproductor de video principal.
- Principales Problemas Encontrados:
 - Carga Cognitiva en Filtros: Algunos usuarios presentaron confusión momentánea al intentar localizar opciones avanzadas de filtrado debido a la saturación visual de la interfaz de resultados.
 - Inconsistencia de Gestión: El acceso para gestionar o borrar playlists desde el menú lateral izquierdo difiere sutilmente si el usuario se encuentra en la versión móvil versus la de escritorio.

5. Recomendaciones UX

1. Simplificación Visual: Reducir el ruido visual en la sección de filtros de búsqueda, optando por menús desplegable más limpios y con etiquetas más claras.
2. Feedback Inmediato: Mejorar las microinteracciones mediante notificaciones emergentes (*toasts*) más visibles cuando un video se añade o elimina exitosamente de una playlist, aumentando la confianza del usuario.
3. Consistencia Multidispositivo: Homogeneizar la ruta de acceso al perfil y "Biblioteca/Playlists" entre las aplicaciones móviles y la versión web para mitigar errores de aprendizaje rápido.