

**Universidad Nacional de Colombia - sede Bogotá**

**Facultad de Ingeniería**

**Departamento de Sistemas e Industrial**

**Curso: Ingeniería de Software 1 (2016701)**

n

| **TÍTULO PROYECTO: SCALIA** | |
| --- | --- |
| **ACTORES**  -Usuario autenticado  -Sistema | **REQUERIMIENTO**  El sistema debe permitir consultar una lista personalizada de instrumentos favoritos. |
| **DESCRIPCIÓN**  Este caso de uso permite a un usuario autenticado visualizar en pantalla la lista de instrumentos que previamente marcó como favoritos. El sistema recupera y muestra, para cada instrumento, su nombre, categoría y miniatura de imagen en una vista de lista o cuadrícula. | |
| **PRECONDICIONES**   * El usuario debe haber iniciado sesión correctamente. | |
| **FLUJO NORMAL**   1. El usuario selecciona la opción **“Favoritos”** en el menú de navegación. 2. El sistema envía una consulta a la base de datos para obtener los instrumentos favoritos del usuario actual. 3. La base de datos devuelve la lista de instrumentos favoritos (id, nombre, categoría, ruta de imagen). 4. El sistema formatea y presenta la lista en la interfaz, mostrando para cada elemento: nombre, categoría y miniatura de imagen. 5. (Opcional) El usuario puede hacer clic en un instrumento de la lista para ver su información detallada. 6. El caso de uso finaliza exitosamente. | |
| **POSTCONDICIONES**   * La acción de consulta queda registrada en el log de auditoría. * El usuario visualiza correctamente la lista de favoritos o el mensaje de lista vacía. | |
| **NOTAS**   * Punto de extensión: {Eliminar favorito} para permitir que, desde la propia lista, el usuario desmarque un instrumento. * Si la lista supera un número razonable de elementos, considera implementar paginación o scroll infinito. | |