

Universidad Nacional de Colombia - sede Bogotá
Facultad de Ingeniería
Departamento de Sistemas e Industrial
Curso: Ingeniería de Software 1 (2016701)

ELIMINAR PREGUNTAS	
ACTORES • Usuario final ♣	REQUERIMIENTO RF-07: El sistema debe permitir eliminar preguntas individuales con confirmación previa del usuario.

DESCRIPCIÓN

Este caso de uso permite que un usuario final elimine una pregunta previamente registrada en el sistema. La opción de eliminación está disponible dentro del formulario de modificación de preguntas. Al hacer clic en el botón "Eliminar", el sistema muestra un mensaje de confirmación ⚠ . Una vez que el usuario confirma ☑ la acción, la pregunta se elimina de forma permanente del banco de datos €, sin posibilidad de recuperación.

PRECONDICIONES

- Debe existir al menos una pregunta previamente creada en el sistema.
- El usuario debe haber accedido al formulario de modificación de una pregunta.

FLUJO NORMAL

- 1. El usuario accede al panel de preguntas.
- 2. Hace clic sobre una pregunta existente para editarla 🍊.
- 3. El sistema muestra el formulario con los datos actuales de la pregunta 📄 .
- 4. El usuario hace clic en el botón "Eliminar" X.
- 5. El sistema muestra un mensaje de confirmación : "¿Está seguro de que desea eliminar esta pregunta? Esta acción no se puede deshacer."
- 6. El usuario confirma 🗸 la eliminación haciendo clic en "Sí, eliminar".
- 7. El sistema elimina permanentemente la pregunta de la base de datos.
- 8. Se muestra un mensaje de éxito: "Pregunta eliminada exitosamente."
- 9. El sistema actualiza 📴 la lista de preguntas disponibles en el panel.

FLUJO ALTERNATIVO

• Si el usuario hace clic en "Cancelar" — en el mensaje de confirmación, el sistema no elimina la pregunta y regresa al formulario de edición.

POSTCONDICIONES

 La pregunta seleccionada se elimina completamente del sistema y ya no estará disponible para su uso o visualización.

NOTAS

- La eliminación es irreversible una vez que el usuario la confirma.
- Esta opción solo se encuentra disponible desde el formulario de modificación de preguntas.

Facultad de Ingeniería- Departamento de Sistemas e Industrial