



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

CU_4_jpinillaz

GENERAR RESUMEN AUTOMÁTICO DE LA CLASE	
ACTORES Estudiante (usuario) Sistema (módulo de resumen)	REQUISITO RF_2 – ...que se genere un resumen...
DESCRIPCIÓN A partir de la transcripción, el sistema genera un resumen condensado que resalta ideas principales y se lo presenta al estudiante.	
PRECONDICIONES Transcripción disponible y aprobada para procesamiento	
FLUJO NORMAL <ol style="list-style-type: none">1. El estudiante solicita “Generar resumen”.2. El sistema analiza la transcripción y crea un resumen automático.3. El sistema muestra el resumen y ofrece opciones: ver versión larga/corta, regenerar, o exportar.	
POSTCONDICIONES Se almacena versión del resumen (histórico). El resumen queda disponible para exportación.	
NOTAS <ul style="list-style-type: none">• Permitir versiones de resumen (breve, intermedio, detallado).• Indicar confianza/score del modelo si aplica.	

MOCKUP

Introducción a la IA

Historia del Arte Moderno

Cálculo I

Psychology 101

Nueva Clase

Buscar en tus clases...

Generar resumen automático

Resumen generado a partir de la transcripción de la clase.

¿Listo para resumir?
Haz clic en el botón para que la IA analice la transcripción de la clase y cree un resumen completo para ti.

Generar resumen

Chat Asistente

Pregúntale algo sobre este resumen

Sugerencias:

- ¿Puedes explicar mejor el concepto de Deep Learning?
- Crea preguntas de examen basadas en este resumen.
- ¿Qué temas se tratarán en la próxima clase?

Escribe tu pregunta...>

