



UNIVERSIDAD  
**NACIONAL**  
DE COLOMBIA

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

**CU\_4\_jpinillaz**

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

## 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...>

