



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\_11\_jalarconsa**

<b>EXPORTAR TRANSCRIPCIÓN Y RESUMEN (BOTÓN EXPORTAR — MULTIFORMATO)</b>	
<p><b>ACTORES</b></p> <p>Estudiante</p> <p>Sistema (módulo de exportación)</p>	<p><b>REQUISITO</b></p> <p>RF_9_MUST -...un botón de 'Exportar' que me permita descargar la transcripción y el resumen de la clase en formatos PDF, DOCX y TXT.</p>
<p><b>DESCRIPCIÓN</b></p> <p>Un único caso de uso que engloba la acción de exportar (selección múltiple de artefactos y formatos).</p>	
<p><b>PRECONDICIONES</b></p> <p>Transcripción y/o resumen existentes.</p> <p>Usuario con permisos para descargar.</p>	
<p><b>FLUJO NORMAL</b></p> <p>El estudiante selecciona “Exportar” en la vista de clase.</p> <p>El sistema muestra opciones de artefactos (Transcripción, Resumen, Preguntas) y formatos (PDF, DOCX, TXT).</p> <p>El estudiante selecciona lo que desea exportar y confirma.</p> <p>El sistema genera el/los archivo(s) y ofrece descarga.</p>	
<p><b>POSTCONDICIONES</b></p> <p>Archivo(s) generados y descargados.</p> <p>Registro de descarga en log.</p>	

NOTAS

- Incluir metadatos en el PDF/DOCX (fecha, autor, enlace a la clase).

MOCKUP

ClassMate AI

Clases

Tareas

Historial

Configuración

Cerrar Sesión

Buscar en tus clases...

Introducción a la Inteligencia Artificial

Exportar

**Profesor:** Buenos días a todos. Bienvenidos al curso de "Introducción a la Inteligencia Artificial". Mi nombre es Dr. Alan Turing y seré su guía en este fascinante viaje. Hoy comenzaremos con los fundamentos. ¿Alguien puede decirme qué entiende por Inteligencia Artificial?

**Estudiante 1:** ¿Son como los robots que vemos en las películas? ¿Como Terminator?

**Profesor:** (Risas) Es una referencia popular, pero la IA es mucho más que eso. En esencia, la Inteligencia Artificial es un campo de la informática dedicado a la creación de sistemas que pueden realizar tareas que normalmente requieren inteligencia humana. Esto incluye cosas como el aprendizaje, el razonamiento, la resolución de problemas, la percepción y el uso del lenguaje.

La transcripción que ven aquí es un ejemplo práctico de una aplicación de IA, específicamente del Procesamiento del Lenguaje Natural o NLP. El sistema está escuchando el audio de nuestra clase, convirtiéndolo en texto en tiempo real y estructurándolo.

**Estudiante 2:** Entonces, ¿Alexa y Siri son ejemplos de IA?

**Profesor:** Exactamente. Asistentes virtuales como Siri, Alexa y Google Assistant son excelentes ejemplos de IA en nuestra vida cotidiana. Utilizan el reconocimiento de voz para entender sus comandos y el NLP para procesarlos y responder de manera coherente. A lo largo de este curso, exploraremos los diferentes tipos de IA, desde los sistemas más simples hasta las redes neuronales complejas que impulsan tecnologías como los coches autónomos y el diagnóstico médico avanzado.

**Profesor:** Para la próxima clase, quiero que piensen en otros ejemplos de IA que encuentren en su día a día. Anótenlos y prepárense para compartirlos. Esto nos ayudará a comprender cuán integrada está la IA en nuestro mundo.

**Estudiante 1:** Entendido, profesor.

**Profesor:** Excelente. No olviden que pueden exportar esta transcripción usando el botón en la esquina superior derecha. Les será útil para repasar la lección. ¡Nos vemos la próxima semana!

Mi Clase de Historia

Exportar Contenido de la Clase

Selecciona qué deseas exportar

☒ Transcripción completa

☐ Resumen generado por IA

☐ Preguntas y respuestas clave

Selecciona el formato de archivo

PDF

DOCX

TXT

Cancelar

Generar y descargar



