

P130

Los modelos de lenguaje sobre códecs neuronales sintetizan voz sin ejemplos previos

Neural Codec Language Models are Zero-Shot Text to Speech Synthesizers

Chengyi Wang, Sanyuan Chen, Yu Wu, Ziqiang Zhang, Long Zhou, Shujie Liu, y otros · 2023 · arXiv:2301.02111

Ficha pedagógica del Artificial Intelligence Evolution Program. No es el paper original: es una guía de lectura en español que enlaza a la fuente primaria. Consultado 2026-08-18.

P130 — VALL-E

Ruta de medios · Antes hacían falta treinta minutos de grabación y un entrenamiento. Ahora bastan tres segundos y ninguno. El resultado técnico y el problema son lo mismo.

Nivel: L3 · Motor: `vall_e` · Notebook: `P130_vall_e.ipynb` · Anexo: probabilidad y verosimilitud

1. Identificación

Campo	Valor
Título original	<i>Neural Codec Language Models are Zero-Shot Text to Speech Synthesizers</i>
Autoría	Chengyi Wang, Sanyuan Chen, Yu Wu, Ziqiang Zhang, Long Zhou, Shujie Liu y otros
Año	2023
Venue	arXiv:2301.02111
Fuente primaria	arXiv:2301.02111
Acceso	Abierto
Fecha de consulta	2026-08-18

2. Problema anterior

Tacotron 2 alcanzó calidad indistinguible de una grabación, pero para **una** voz, con muchas horas de estudio. Adaptar el sistema a una voz nueva exigía media hora o más de grabaciones limpias y un ajuste fino del modelo.

Ese requisito funcionaba como barrera de dos tipos. Técnica: personalizar la voz era caro y estaba al alcance de pocos. Y práctica: para clonar la voz de alguien había que conseguir mucho material suyo, lo cual no era trivial.

La pregunta abierta era si esa barrera era esencial o solo un artefacto del método.

3. Propuesta

Replantear la síntesis como **modelado de lenguaje**.

Un códec neuronal convierte el audio en secuencias de códigos discretos. Si esos códigos son un vocabulario, sintetizar voz es predecir el siguiente token — exactamente el problema que los modelos de lenguaje ya resuelven, con todo lo que eso trae: entrenamiento a gran escala, aprendizaje en contexto y ninguna necesidad de adaptar el modelo por hablante.

La voz objetivo entra como **aviso en contexto**: tres segundos de audio del hablante, más su transcripción, y el modelo continúa con la voz de esa persona diciendo lo que se le pida. Entrenado con 60 000 horas de habla,

frente a las decenas de horas típicas de los sistemas anteriores.

4. Intuición sin fórmulas

Imitar a alguien. La forma antigua era estudiar sus grabaciones durante semanas hasta interiorizar su manera de hablar.

La nueva es haber estudiado a miles de personas y necesitar solo oír a esta unos segundos para situarla: no aprendes su voz, reconoces de qué tipo es y la reproduces.

Dónde deja de funcionar la analogía: un imitador humano no engaña al teléfono de nadie. El umbral que importa aquí no es «indistinguible» sino «suficiente para engañar veinte segundos», y ese se cruzó antes.

5. Matemática mínima

Antes : 30 min de audio del hablante + ajuste fino del modelo
Ahora : 3 s de audio como AVISO EN CONTEXTO, sin entrenar nada

La miniatura mide cuánta información de identidad contiene cada duración, identificando al hablante entre 40 posibles:

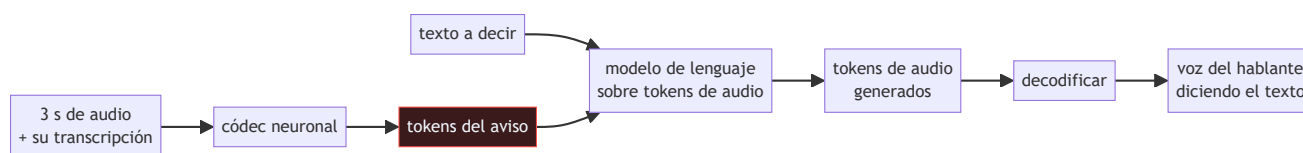
Duración	Identificación correcta
0,5 s	35,4 %
1 s	55,8 %
3 s	92,1 %
10 s	99,2 %
30 s	100 %

Pasar de 3 a 30 segundos —diez veces más audio— aporta **7,9 puntos**. La información de identidad **se satura muy pronto**, y esa saturación es lo que convierte el resultado técnico en un problema que no tiene arreglo técnico.

[!TIP] **Puente matemático.** Esta sección da por sabido lo siguiente. Si algo no te suena, léelo primero: está explicado una sola vez, en un solo sitio, y sirve para todas las fichas.

Dónde	Qué necesitas de ahí
A02 §5 · Estimadores, sesgo y varianza	por qué el error de una estimación cae con la raíz del tamaño de muestra, y qué significa que una curva se sature

6. Arquitectura o flujo



7. Qué observar en el paper original

- La reformulación completa: **la síntesis pasa a ser un problema de modelado de lenguaje**, con todo lo que eso arrastra en escala de datos y de cómputo.
- Que preserva no solo el timbre sino el **entorno acústico y el estado emocional** del aviso. Eso es lo que hace las muestras convincentes, y también lo más inquietante.
- La escala de datos: **60 000 horas**, dos órdenes de magnitud más que los sistemas previos. Buena parte del resultado viene de ahí.
- La **declaración de impacto ético** del artículo, que reconoce el riesgo y propone detección — sin aportar el detector.

8. Evidencia y resultados

Evaluación en hablantes no vistos con métricas de similitud de hablante y de inteligibilidad, más comparación con sistemas de adaptación previos.

Los resultados son sólidos y las muestras públicas son convincentes. Lo que el artículo no aporta es la contramedida: reconoce el riesgo y remite a trabajo futuro.

La miniatura mide **reconocimiento**, no generación: modela la identidad como un vector con ruido y mide cuándo se puede recuperar. Que la identidad sea recuperable con 3 s no demuestra que se pueda sintetizar con 3 s, aunque el artículo sí lo demuestra.

9. Impacto

- Cambió la síntesis de voz personalizada de un problema de datos a uno de disponibilidad: **tres segundos de cualquiera están en cualquier vídeo público**.
- El patrón «tokens de códec + modelo de lenguaje» se extendió a toda la generación de audio.
- Aceleró la regulación sobre voz sintética, y las plataformas comerciales empezaron a exigir prueba de consentimiento para clonar una voz.
- Y dio a la detección de audio sintético una urgencia que no tenía, en un problema donde el detector siempre va por detrás del generador.

10. Limitaciones

1. **La detección de voz sintética no está resuelta**, y los detectores envejecen con cada generación de sintetizadores.

2. **El consentimiento no es verificable técnicamente.** Un audio de tres segundos no lleva prueba de que su dueño autorizara nada.
3. **Hereda los sesgos del corpus:** funciona peor con acentos y voces poco representadas en las 60 000 horas.
4. **No controla la prosodia explícitamente:** se hereda del aviso, lo que da poca capacidad de dirección.
5. **Los pesos no se publicaron,** decisión defendible por riesgo, que a la vez impide auditarlo de forma independiente.

11. Errores comunes

Error	Corrección
«Con más audio de muestra el clon es mucho mejor»	La identidad se satura: de 3 a 30 segundos —diez veces más audio— la identificación sube 7,9 puntos. Lo esencial ya está en tres segundos.
«Es un problema de calidad: mientras el clon sea imperfecto no hay riesgo»	Un clon imperfecto ya sirve para un fraude telefónico. El umbral relevante no es «indistinguible» sino «suficiente durante veinte segundos».
«Basta con exigir consentimiento»	El consentimiento no es verificable a partir del audio. Tres segundos de la voz de cualquiera están en cualquier vídeo público.
«La detección resolverá el problema»	Los detectores envejecen con cada generación de sintetizadores, y el artículo remite a trabajo futuro sin aportar ninguno.
«Es una mejora incremental sobre Tacotron»	Es un cambio de planteamiento: la síntesis pasa a ser modelado de lenguaje sobre tokens de códec, con 60 000 horas de entrenamiento y sin adaptación por hablante.

12. Relación con trabajos anteriores

- **P122 Tacotron 2 (2018)** — la calidad alcanzada para una voz con muchas horas de estudio.
- **P10 GPT-3 (2020)** — el aprendizaje en contexto que aquí se aplica a tokens de audio.
- **Défossez et al. (2022)** — EnCodec, el códec cuyos tokens modela. [arXiv:2210.13438](https://arxiv.org/abs/2210.13438)

13. Relación con trabajos posteriores

- **P131 Marcas de agua (2023)** — la vía de procedencia: marcar al generar en vez de detectar después.
- **ASVspoof** — la línea de trabajo en detección de voz sintética. asvspoof.org
- **P114 Tarjetas de modelo (2019)** — qué habría que declarar antes de desplegar algo así.

14. Notebook asociado

P130_vall_e.ipynb

Qué implementa: cuánta información de identidad del hablante contiene cada duración de muestra, medida como acierto al identificarlo entre cuarenta, y dónde se satura la curva.

Qué NO implementa: se mide reconocimiento, no síntesis, y la identidad se modela como un vector de doce dimensiones con ruido gaussiano. Tampoco se modela la detección de voz sintética.

15. Actividades Bloom

Nivel	Actividad
Recordar	Explica cómo se convierte la síntesis en un problema de modelado de lenguaje.
Explicar	Describe qué entra como aviso en contexto.
Aplicar	Ejecuta el notebook y localiza dónde se satura la curva.
Analizar	Analiza por qué la saturación convierte esto en un problema de política.
Evaluar	«Mientras el clon sea imperfecto no hay riesgo». Evalúa la afirmación.
Crear	Define qué política de consentimiento aplicarías para desplegar clonación de voz, con el mecanismo concreto de verificación.

16. Autoevaluación

1. ¿Qué reformulación propone el artículo?
2. ¿Qué entra como aviso en contexto?
3. ¿Cuánta identidad hay en tres segundos?
4. ¿Cuánto se gana con treinta?
5. ¿Qué preserva además del timbre?
6. ¿Por qué el consentimiento no es verificable?
7. ¿Aporta el artículo una contramedida?

17. Respuestas esperadas

1. Que la síntesis de voz es modelado de lenguaje: los códigos de un códec neuronal son el vocabulario y sintetizar es predecir el siguiente token.
2. Tres segundos de audio del hablante objetivo más su transcripción. El modelo continúa con esa voz diciendo el texto que se le pida, sin entrenar nada.
3. Casi toda: en la miniatura, el 92,1 % de identificación correcta entre cuarenta hablantes.
4. 7,9 puntos: llega al 100 %. Diez veces más audio para menos de ocho puntos — la curva está saturada.
5. El entorno acústico y el estado emocional del aviso. Eso es lo que hace las muestras convincentes y también lo más inquietante.
6. Porque un audio de tres segundos no lleva prueba de que su dueño autorizara nada, y ese audio está en cualquier vídeo público.
7. No. Reconoce el riesgo en su declaración de impacto y remite la detección a trabajo futuro.

18. Fuentes primarias

- Wang, C. et al. (2023). *Neural Codec Language Models are Zero-Shot Text to Speech Synthesizers*. **arXiv:2301.02111**. arxiv.org/abs/2301.02111 · consultado 2026-08-18.

- Défossez, A. et al. (2022). *High Fidelity Neural Audio Compression*. [arXiv:2210.13438](https://arxiv.org/abs/2210.13438) · consultado 2026-08-18.
- ASVspoof. *Automatic Speaker Verification Spoofing and Countermeasures Challenge*. asvspoof.org · consultado 2026-08-18.

Evaluación — P130 · Los modelos de lenguaje sobre códecs neuronales sintetizan voz sin ejemplos previos

Generado por `python scripts/generate_papers.py`. Se evalúa comprensión histórica, lectura crítica e interpretación — no memorización de definiciones.

Paper: *Neural Codec Language Models are Zero-Shot Text to Speech Synthesizers* (2023, arXiv:2301.02111)
· **Nivel:** L3

Parte A — Contexto histórico (20 pts)

- (10) Describe el estado del arte **inmediatamente anterior** a este paper y por qué era insuficiente. No menciones la solución del paper en tu respuesta.
- (10) Nombra un trabajo anterior del que este paper depende y explica qué le tomó prestado.

Parte B — Lectura crítica (20 pts)

- (10) Localiza en el paper original una afirmación **cuantitativa** y reescríbela indicando tarea, dataset, métrica, línea base y condiciones. Cita la tabla o sección.
- (10) Identifica una idea que hoy se asocia a este paper pero que **apareció después**. Aporta la referencia posterior con año.

Parte C — Interpretación matemática (15 pts)

- (15) Explica la ecuación central con tus palabras y señala qué ocurre en un caso límite (valor 0, dimensión muy grande, secuencia muy larga... según corresponda).

Parte D — Implementación e interpretación (25 pts)

- (10) Ejecuta `P130_vall_e.ipynb` con **tres semillas** y reporta qué varía y qué se mantiene.
- (10) Reproduce el anti-patrón de la sección 11 y explica por qué produce una conclusión errónea.
- (5) Aporta la corrección con su evidencia.

Parte E — Límites y transferencia (20 pts)

- (10) Escribe una limitación de la **miniatura** y una del **paper original**. No pueden ser la misma idea.
- (10) Conecta este hito con el siguiente de la ruta: ¿qué quedó sin resolver que motivó el paso siguiente?

Rúbrica

Nivel	Descripción
A — Excelente	Distingue hecho documentado, simplificación didáctica e inferencia propia. Cita fuentes primarias con sección o tabla. Sus límites son propios, no copiados.
B — Suficiente	Explica el mecanismo y ejecuta la miniatura correctamente, pero repite los límites de la ficha y cita de forma imprecisa.
C — Insuficiente	Describe el paper con narrativa retrospectiva, atribuye ideas posteriores, o presenta la salida de la miniatura como reproducción del experimento original.

Criterio automático de rechazo

Se devuelve sin nota cualquier entrega que:

- atribuya al paper resultados, métricas o autores que no aparecen en la fuente primaria;
- presente la ejecución del notebook como reproducción de los resultados del paper;
- cite un paper que no se abrió (se comprueba pidiendo el número de figura o tabla).