



ENERO, 2026


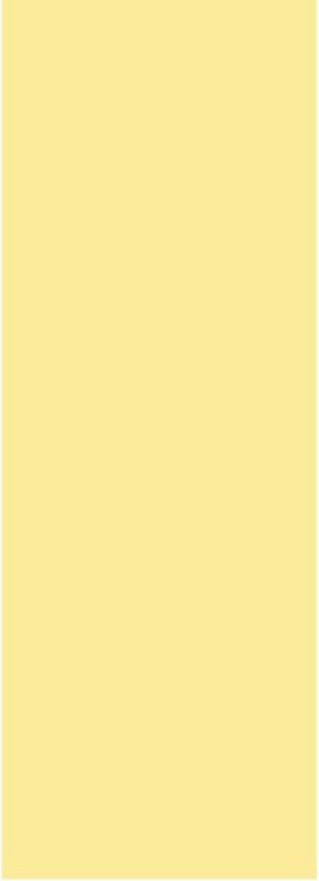


ESCUELA DE

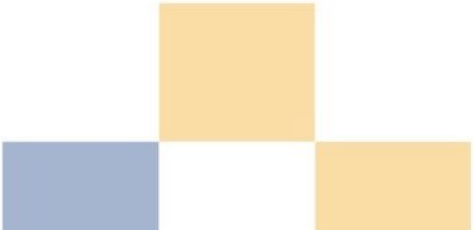
VERANO

DEPARTAMENTO DE FONOAUDIOLOGÍA

A decorative graphic in the bottom right corner consisting of three squares: a blue one, an orange one, and a white one.



Ingeniería de Prompt Básico e Intermedio: diseño de instrucciones efectivas para IA generativa





Información General

Modalidad: Sincrónico a distancia

Total horas: 3,5 horas

Día: Jueves 8 de enero de 2026

Horario: 9:00 - 12:30 hrs.

Lugar: Zoom


Dirigido a*: Profesionales fonoaudiólogos | docentes universitarios | estudiantes interesados en incorporar IA

Vacantes:** 20

Costo: \$25.000 - US\$ 27

*La definición de los destinatarios es de exclusiva responsabilidad del Profesor(a) Encargado(a) que dirige este programa.

**La realización del programa está sujeta a la cantidad mínima de participantes.





Propósito Formativo

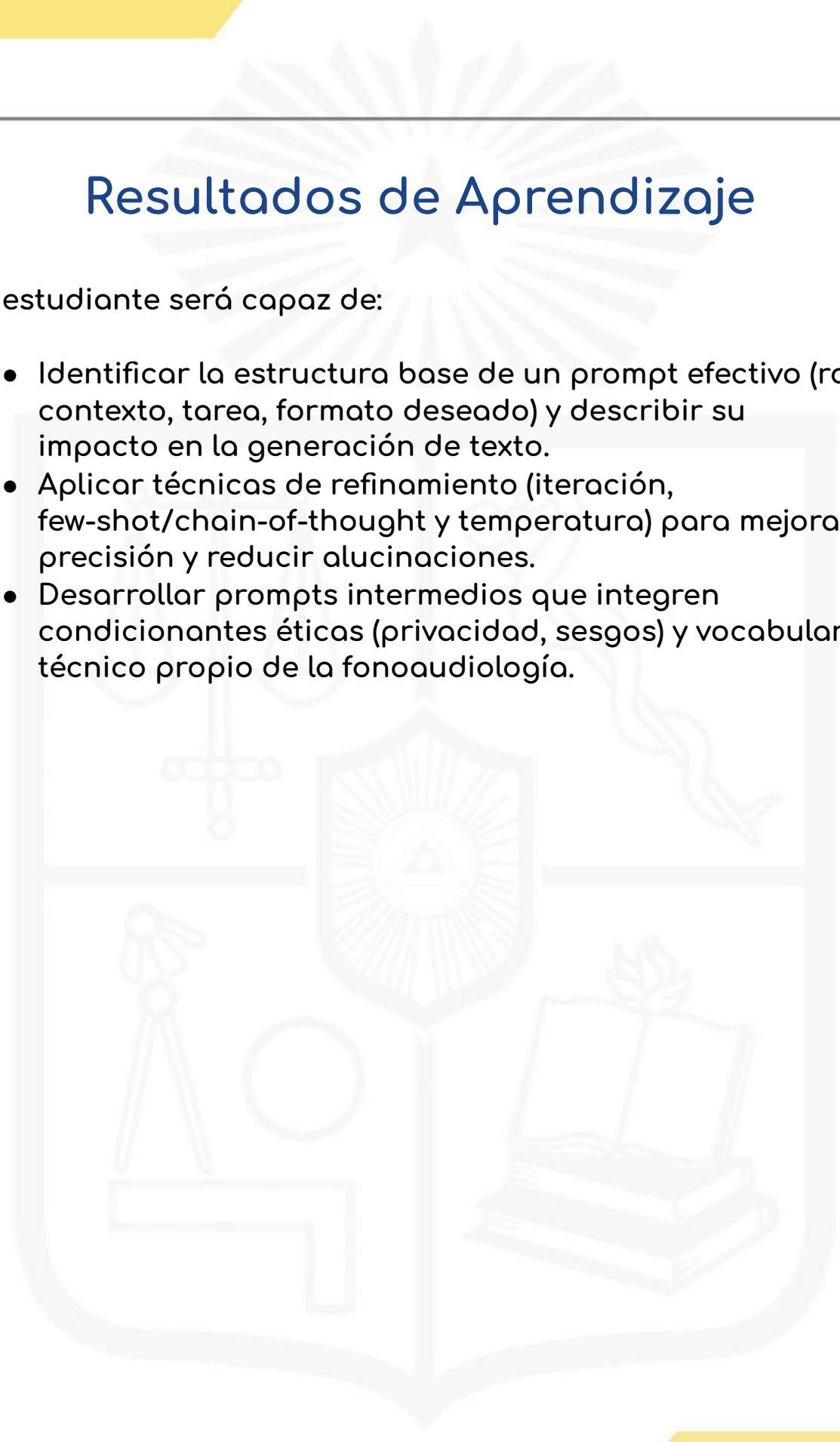
Capacitar a los/las participantes para diseñar y refinar prompts que optimicen la calidad, precisión y confiabilidad de las salidas de IA generativa en tareas clínicas, editoriales y docentes de fonoaudiología, aplicando lineamientos éticos y técnicas intermedias de ingeniería de prompt.





Resultados de Aprendizaje

El estudiante será capaz de:

- Identificar la estructura base de un prompt efectivo (rol, contexto, tarea, formato deseado) y describir su impacto en la generación de texto.
 - Aplicar técnicas de refinamiento (iteración, few-shot/chain-of-thought y temperatura) para mejorar precisión y reducir alucinaciones.
 - Desarrollar prompts intermedios que integren condicionantes éticas (privacidad, sesgos) y vocabulario técnico propio de la fonoaudiología.
- 



Metodología del Programa

Aprendizaje activo online sincrónico que combina: Micro-lección interactiva, Demostración guiada (live prompting), Taller learning-by-doing, Peer-review y mini-quiz.



Ruta de Aprendizaje

Horario	Actividad	Profesor/a
09:00 – 09:10	Bienvenida + sondeo diagnóstico	Josué Pino Castillo
09:10 – 09:40	Micro-lección: anatomía del prompt y buenas prácticas	Josué Pino Castillo
09:40 – 10:05	Live prompting básico: iterar un prompt paso a paso	Josué Pino Castillo
10:05 – 10:25	Live prompting intermedio: few-shot, chain-of-thought y ajustes de temperatura	Josué Pino Castillo
10:25 – 10:45	Taller individual (fase 1): diseñar prompt para tarea propia	Josué Pino Castillo
10:45 – 11:00	Break / Pausa activa	
11:00 – 11:35	Taller individual (fase 2): pruebas, refinamiento y captura de resultados	Josué Pino Castillo
11:35 – 12:00	Mini-clínica de peer-review: checklist ética	Josué Pino Castillo
12:00 – 12:20	Mini-quiz interactivo + discusión de errores comunes	Josué Pino Castillo
12:20 – 12:30	Cierre, compromisos de aplicación.	Josué Pino Castillo



Equipo Docente

Dirección del Programa

Josué Pino Castillo, Departamento de
Fonoaudiología, Universidad de Chile.

Equipo Docente

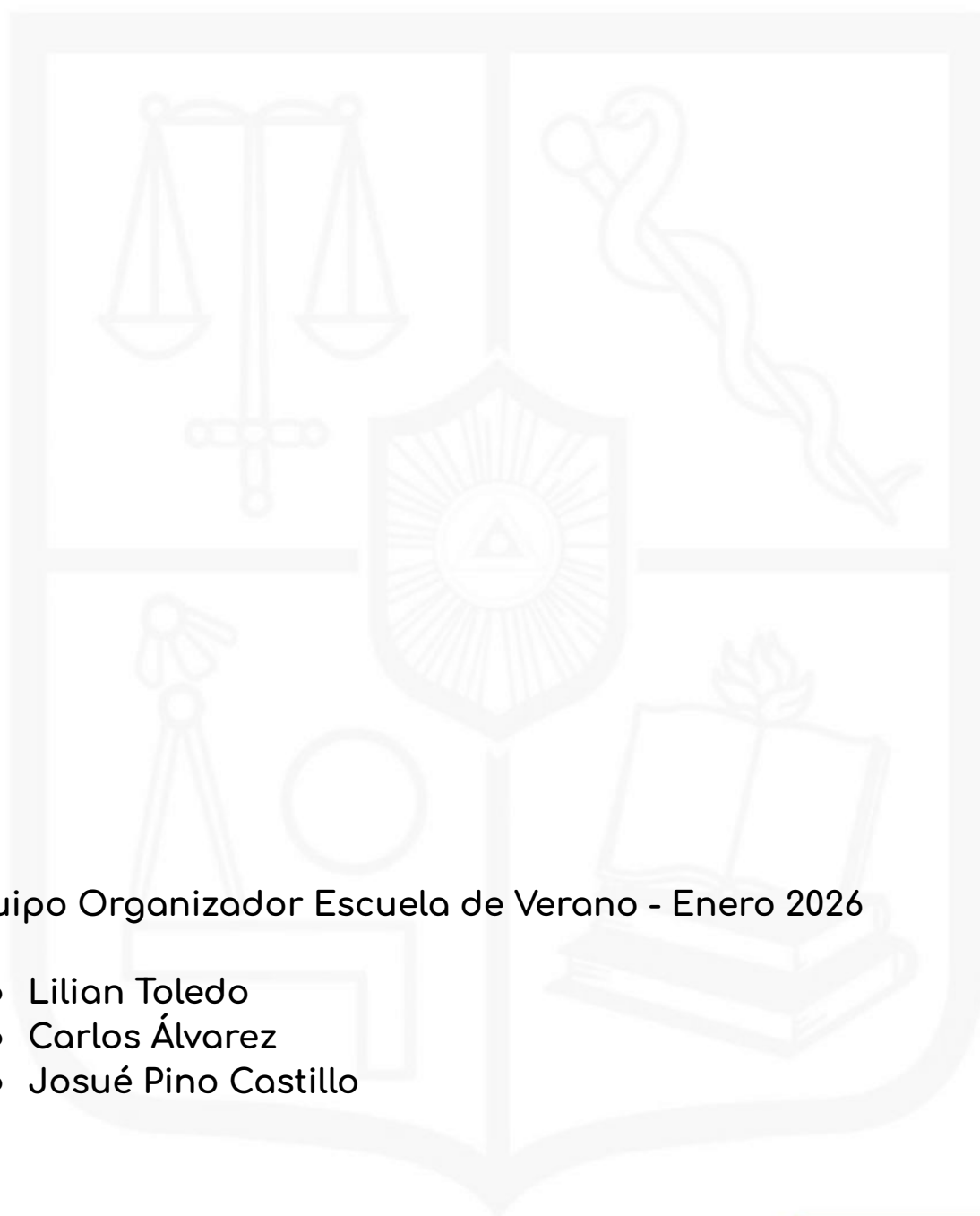
Josué Pino Castillo, Departamento de
Fonoaudiología, Universidad de Chile.



A tener en cuenta...

Los programas de la Escuela de Verano 2026 gestionados por el Departamento de Fonoaudiología de la Universidad de Chile solo entregarán constancia de participación en aquellos casos en que no se contemple una evaluación formal. En cambio, únicamente los programas que incluyan evaluación otorgarán certificación oficial respaldada por el Departamento a los estudiantes que aprueben dicha instancia.





Equipo Organizador Escuela de Verano - Enero 2026

- Lilian Toledo
- Carlos Álvarez
- Josué Pino Castillo