



ENERO, 2026


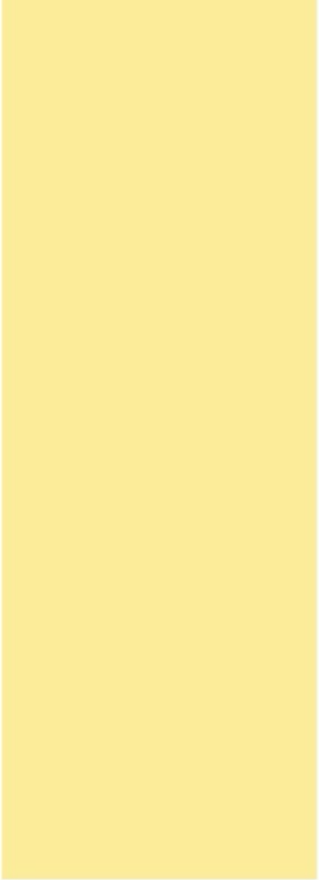


E S C U E L A D E


VERANO

DEPARTAMENTO DE FONOAUDIOLOGÍA

Three small squares in the bottom right corner: a blue square, an orange square, and a white square.



Alfabetización digital en Fonoaudiología: introducción a la inteligencia artificial aplicada





Información General

Modalidad: Sincrónico a distancia

Total horas: 3,5 horas

Día: Martes 6 de enero de 2026

Horario: 14:00 - 17:30 hrs.

Lugar: Zoom


Dirigido a*: Profesionales fonoaudiólogos | docentes universitarios | estudiantes interesados en incorporar IA en su quehacer profesional, laboral o académico

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.

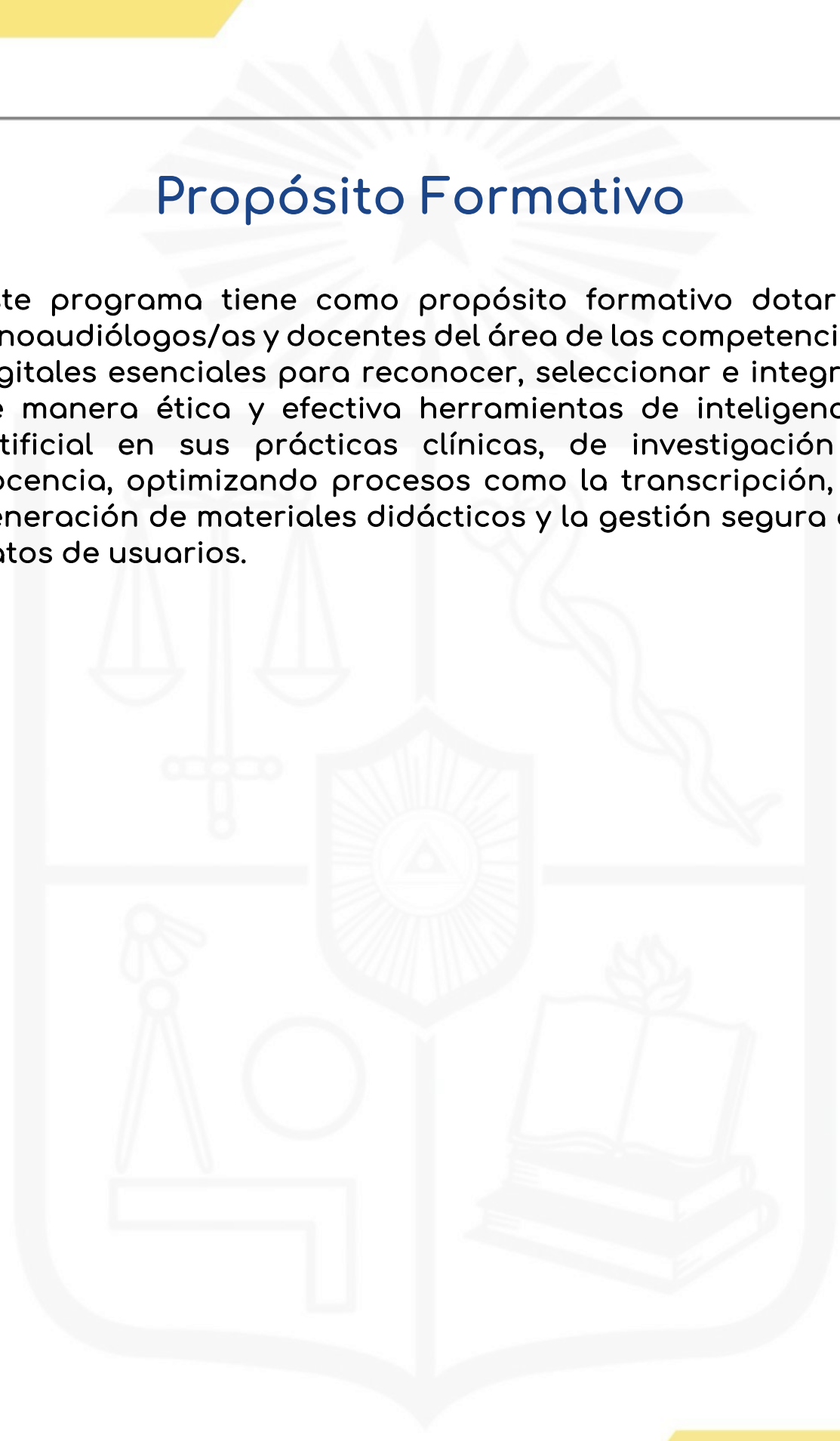
**La realización del programa está sujeta a la cantidad mínima de participantes.





Propósito Formativo

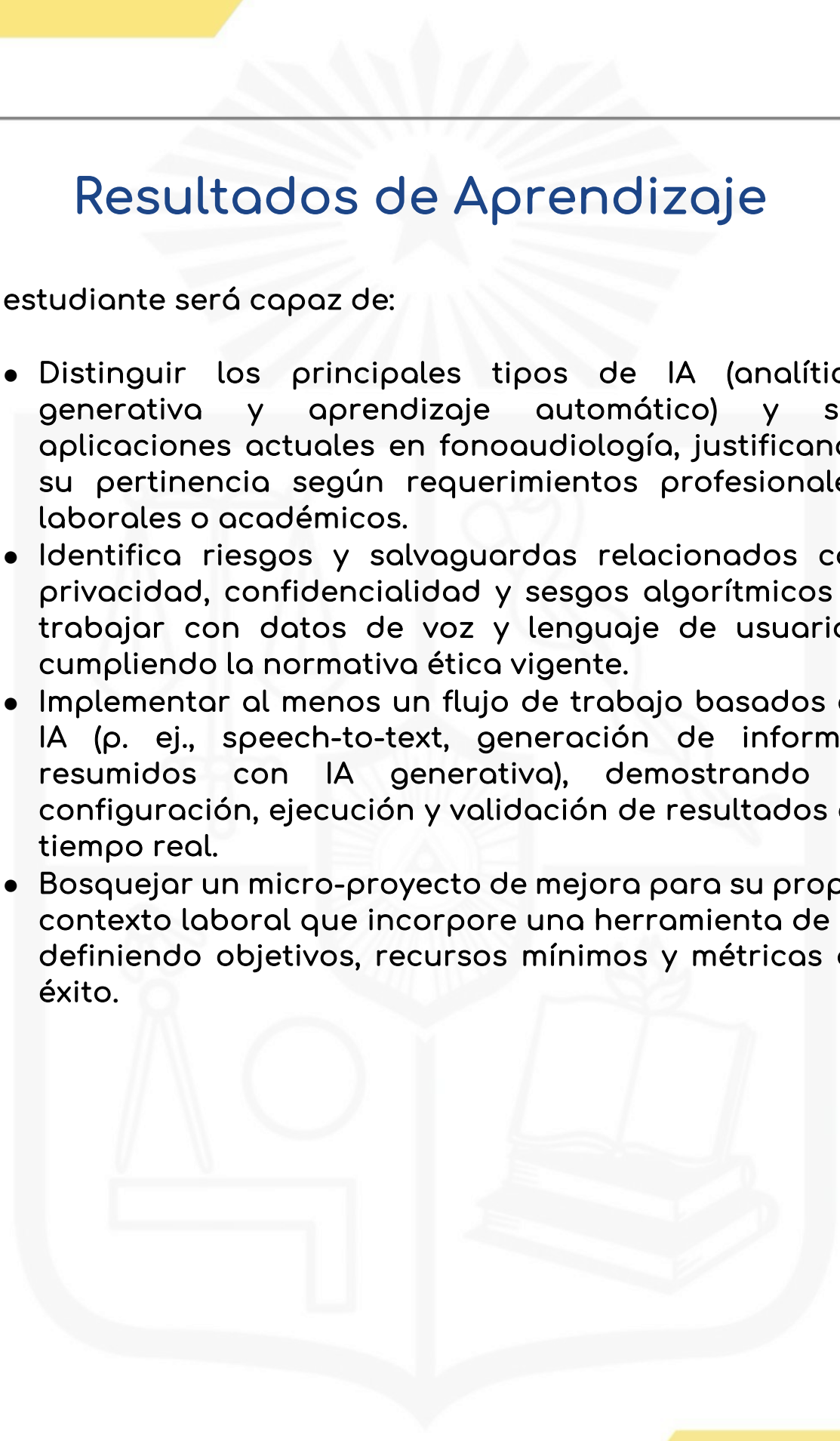
Este programa tiene como propósito formativo dotar a fonoaudiólogos/as y docentes del área de las competencias digitales esenciales para reconocer, seleccionar e integrar de manera ética y efectiva herramientas de inteligencia artificial en sus prácticas clínicas, de investigación y docencia, optimizando procesos como la transcripción, la generación de materiales didácticos y la gestión segura de datos de usuarios.





Resultados de Aprendizaje

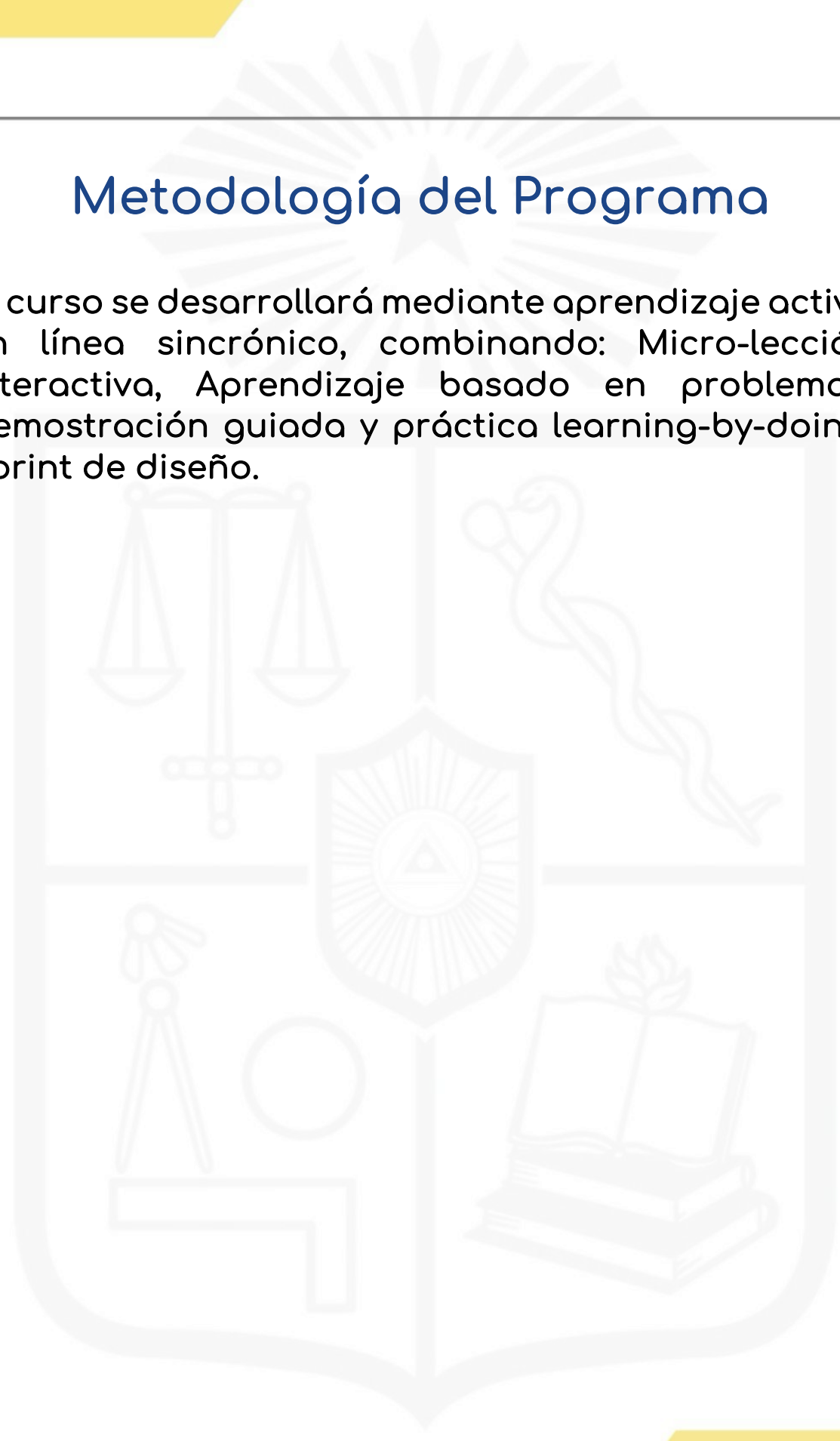
El estudiante será capaz de:

- Distinguir los principales tipos de IA (analítica, generativa y aprendizaje automático) y sus aplicaciones actuales en fonoaudiología, justificando su pertinencia según requerimientos profesionales, laborales o académicos.
 - Identifica riesgos y salvaguardas relacionados con privacidad, confidencialidad y sesgos algorítmicos al trabajar con datos de voz y lenguaje de usuarios, cumpliendo la normativa ética vigente.
 - Implementar al menos un flujo de trabajo basados en IA (p. ej., speech-to-text, generación de informes resumidos con IA generativa), demostrando la configuración, ejecución y validación de resultados en tiempo real.
 - Bosquejar un micro-proyecto de mejora para su propio contexto laboral que incorpore una herramienta de IA, definiendo objetivos, recursos mínimos y métricas de éxito.
- 



Metodología del Programa

El curso se desarrollará mediante aprendizaje activo en línea sincrónico, combinando: Micro-lección interactiva, Aprendizaje basado en problemas, Demostración guiada y práctica learning-by-doing, Sprint de diseño.



Ruta de Aprendizaje

Horario	Actividad	Profesor
09:00 – 09:10	Bienvenida y sondeo diagnóstico	Josué Pino
09:10 – 09:35	Micro-lección: tipos de IA y ejemplos clínicos	Josué Pino
09:35 – 09:55	Mini-casos éticos en salas de grupo	Josué Pino
09:55 – 10:10	Break / Pausa activa	
10:10 – 10:45	Demostración guiada	Josué Pino
10:45 – 11:10	Práctica individual replicando el flujo	Josué Pino
11:10 – 11:30	Validación y discusión de resultados	Josué Pino
11:30 – 11:45	Sprint de diseño “One-Minute Plan”	Josué Pino
11:45 – 12:05	Presentaciones relámpago (30 s c/u) y feedback	Josué Pino
12:05 – 12:30	Cierre: mini-quiz y compromisos de aplicación	Josué Pino



Equipo Docente

Dirección del Programa

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

Equipo Docente

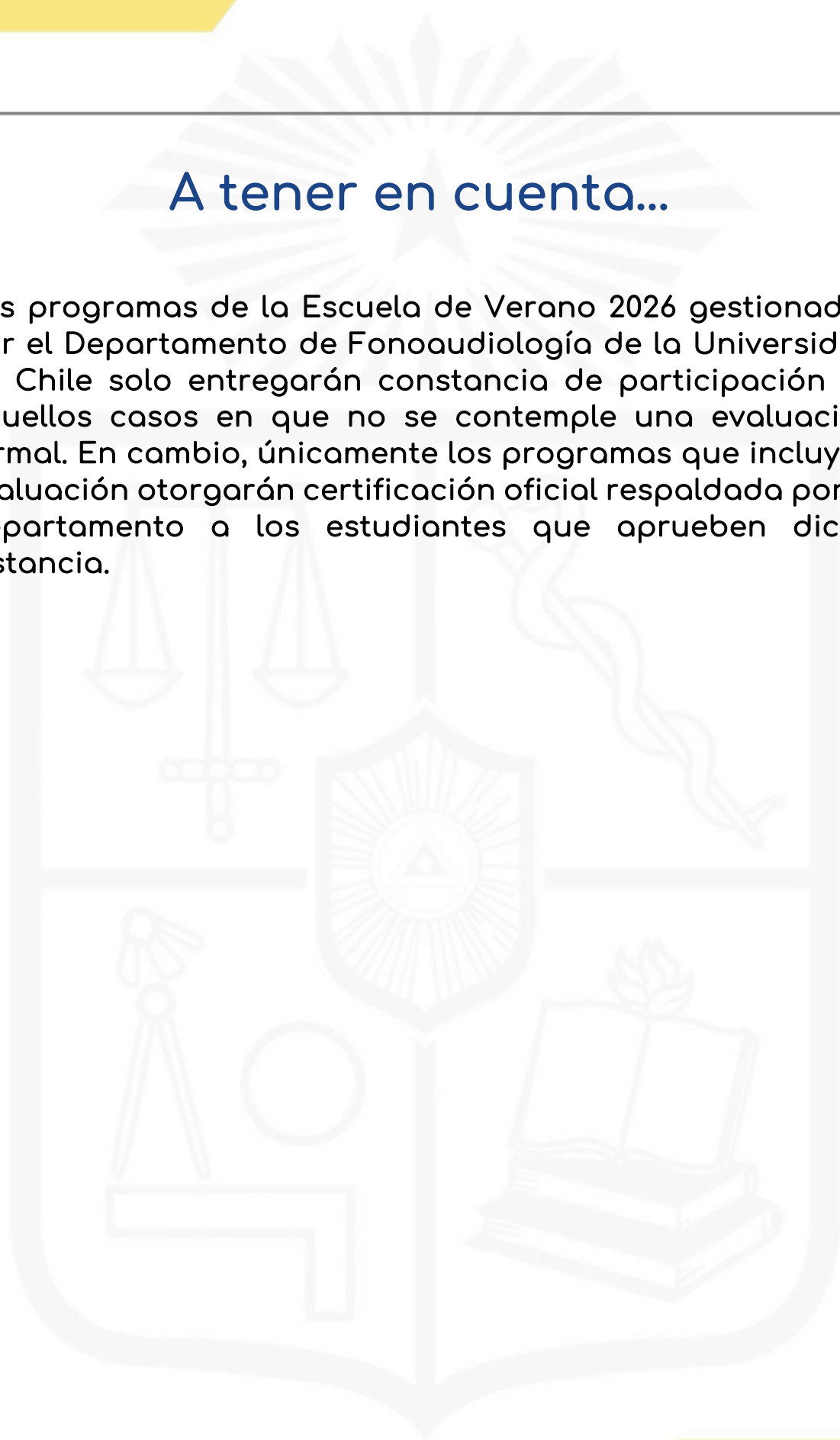
Josué Pino Castillo, Departamento de
Fonoaudiología, Universidad de Chile.





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 Rodríguez
- Carlos Álvarez Escobar
- Josué Pino Castillo