

Programa de curso

Unidad Académica	:Departamento de Fonoaudiología Departamento de Fonoaudiología
Nombre del curso	:Ciencias de la fonoaudiología en el contexto de investigación en salud
Nombre en inglés del curso	:Applying speech and hearing sciences in the context of health-related research
Idioma en que se dicta	:Español
Código ucampus	:CBCFCIS
Versión	:v. 6
Modalidad	:A distancia
Semestre	:1
Año	:2025
Días/Horario	:Mar 12:30-17:30,
Fecha inicio	:01/04/2025
Fecha de término	:15/07/2025
Lugar	:online
Cupos mínimos	:1
Cupos máximo	:10
Créditos	:7

Tipo de curso

BÁSICO

Datos de contacto

Nombre	: PIA
Teléfono	: 9786181
Email	: PIAVILLA@UCHILE.CL
Anexo	: 6181

Horas cronológicas

Presenciales:	: 74
A distancia:	: 0

Tipos de actividades(Horas directas estudiante)

Clases(horas)	: 54
Seminarios (horas):	: 0
Evaluaciones (horas)	: 22
taller/trabajo práctico	: 0
Trabajo/proyecto	: 0
investigación:	: 0
Créditos	: 7

PROFESOR ENCARGADO/A DEL CURSO (PEC)

Villanueva Bianchini Pia Constanza

Docente Participantes	Unidad Academica	Función	Horas directas.	Horas indirectas.	Horas totales
Valenzuela Yuraidini Carlos Alberto	Programa de Genética Humana	Profesor Participante	14	42	56
Julio Villanueva	Otra Unidad (Invitado)	Profesor Participante	18	54	72
Fuente Contreras Adrian Nestor	Departamento de Fonoaudiología	Profesor Coordinador	31	93	124
Toledo Rodriguez Lilian Denisse	Departamento de Fonoaudiología	Profesor Participante	11	33	44
Fernandez Gallardo Maria Angelica	Departamento de Fonoaudiología	Profesor Participante	5	15	20
Coloma Tirapegui Carmen Julia	Departamento de Fonoaudiología	Profesor Participante	9	27	36
Helo Herrera Andrea Verónica	Departamento de Fonoaudiología	Profesor Participante	9	27	36

Fundamentos, Antecedentes que justifican la necesidad de dictar el curso

Este curso constituye el plan común que debe ser cursado por todo profesional que ingrese al Magister en Ciencias de la Fonoaudiología.

Destinatarios

Estudiantes Programa Magister en Ciencias de la Fonoaudiología

Requisitos

sin requisitos

Resultado de aprendizaje

Este curso está principalmente enfocado a los alumnos del magíster en ciencias de la Fonoaudiología de la Facultad de Medicina de la Universidad de Chile. Sus contenidos se organizan en cuatro módulos temáticos que tratan los distintos aspectos relacionados a la aplicación de las ciencias de la fonoaudiología y la investigación en salud: "epistemología de la fonoaudiología"; "práctica clínica basada en la evidencia", "la clasificación internacional de funcionamiento, de la discapacidad y de la salud y su aplicación en investigación de las ciencias de la fonoaudiología" e "investigación en ciencias de la fonoaudiología en distintas poblaciones".

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Reflexionar sobre los fundamentos de la fonoaudiología como disciplina
- Aplicar la metodología de la práctica clínica basada en la evidencia
- Aplicar el modelo de la clasificación internacional del funcionamiento, de la discapacidad y de la salud en investigación en ciencias de la fonoaudiología
- Conocer el desarrollo de la investigación en fonoaudiología

Metodologías de enseñanza y aprendizaje

Clase teórica

Cantidad

54

Metodologías de evaluación

Cantidad

Duración horas

Ponderación

Prueba teórica

3

12

60.0 %

Presentación individual o grupal

1

10

40.0 %

Suma (Para nota presentación examen)

100.0 %

Total %

%

Requisitos de aprobación y asistencia.

Segun lo estipulado por la Escuela de Postgrado, Facultad de Medicina, Universidad de Chile Nota minima de aprobacion para Programas de Grados Academicos

Unidades

Unidad: EPISTEMOLOGIA DE LA FONOAUDIOLOGIA

Encargado: Valenzuela Yuraidini Carlos Alberto

Logros parciales de aprendizajes:

- Reflexionar sobre los fundamentos de la fonoaudiología como disciplina

Acciones Asociadas:

Clases

prueba

Contenidos:

Unidad: PRACTICA CLINICA BASADA EN EVIDENCIA

Encargado: Julio Villanueva

Logros parciales de aprendizajes:

- Aplicar la metodología de la práctica clínica basada en la evidencia

Acciones Asociadas:

clases

prueba

Contenidos:

Unidad: La clasificación internacional del funcionamiento, de la discapacidad y de la salud (CIF) y modelos de investigación en ciencias de la fonoaudiología

Encargado: Fuente Contreras Adrian Nestor

Logros parciales de aprendizajes:

- Aplicar el modelo de la clasificación internacional del funcionamiento, de la discapacidad y de la salud en investigación en ciencias de la fonoaudiología

Acciones Asociadas:

clases

prueba

Contenidos:

Unidad: Investigación en fonoaudiología

Encargado: Fuente Contreras Adrian Nestor

Logros parciales de aprendizajes:

- Conocer el desarrollo de la investigación en fonoaudiología

Acciones Asociadas:

clases

monografía

Contenidos:

Bibliografía							
Caracter	Título	Autor	Edición	Idioma	Formato	Vínculo(Url)	Fecha de consulta
Obligatorio	Sobre un concepto histórico de Ciencia.	Pérez C.	LOM Ediciones, Santiago (Chile),	español	Libro impreso		09/12/2024
Obligatorio	Epistemología Científica. V Edición.	Valenzuela CY.	Libro inédito (Edición interna, Facultad de Medicina, Universidad de Chile	español	Libro impreso		09/12/2024
Obligatorio	Escuela de Fonoaudiología: Notas acerca de su historia.	Maggiolo M. (1999)	Revista Chilena de Fonoaudiología. Año 1, N° 1 pp 5-10).	español	Publicación de revista		09/12/2024
Obligatorio	La clasificación internacional del funcionamiento de la discapacidad y de la	Jiménez Buñuales, M., González Diego, P., & Martín Moreno, J. M.	Revista española de salud pública, 76(4), 271-279.(2002).	español	Publicación de revista		09/12/2024

Plan de clases					
Fecha	Horario	Actividad	Condición	Tema	Profesor(es)
2025-04-01,Mar	12:30 - 17:30	CLASE	Obligatoria	A) PRESENTACION DEL PROGRAMA B) CONCEPTOS BÁSICOS DE EPISTEMOLOGÍA; A C) INTRODUCCIÓN A LA PRACTICA BASADA EN EVIDENCIA	Julio Villanueva ;Valenzuela Yuraidini Carlos Alberto;Villanueva Bianchini Pia Constanza
2025-04-08,Mar	12:30 - 17:30	CLASE	Obligatoria	B) PRINCIPALES CORRIENTES EPISTEMOLÓGICAS C) INTRODUCCIÓN A LA PRACTICA CLINICA BASADA EN LA EVIDENCIA	Julio Villanueva ;Valenzuela Yuraidini Carlos Alberto;Villanueva Bianchini Pia Constanza
2025-04-15,Mar	12:30 - 17:30	CLASE	Obligatoria	B) HISTORIA DE LA FONOAUDIOLOGIA C) ESTUDIOS OBSERVACIONALES	Julio Villanueva ;Villanueva Bianchini Pia Constanza
2025-04-22,Mar	12:30 - 17:30	CLASE	Obligatoria	B) SABERES DISCIPLINARES Y FUNDAMENTALES DE LA FONOAUDIOLOGIA C)PP DE BUSQUEDA EN BASES BIOMÉDICAS	Julio Villanueva ;Villanueva Bianchini Pia Constanza
2025-04-29,Mar	12:30 - 17:30	CLASE	Obligatoria	B)EL OBJETO DE ESTUDIO DE LA FONOAUDIOLOGIA Y SU INTERACCION CON OTRAS CIENCIAS C)ESTUDIOS DE TERAPIAS	Julio Villanueva ;Valenzuela Yuraidini Carlos Alberto;Villanueva Bianchini Pia Constanza
2025-05-06,Mar	12:30 - 17:30	CLASE	Obligatoria	B)VERTIENTE EPISTEMOLOGICA EN LA PRODUCCION CIENTIFICA DE LA FONOAUDIOLOGIA C) BIOESTADISTICA BASICA	Julio Villanueva ;Valenzuela Yuraidini Carlos Alberto;Villanueva Bianchini Pia Constanza
2025-05-13,Mar	12:30 - 17:30	CLASE - PRUEBA	Obligatoria	A) PRUEBA MODULO 1 C) ANALISIS CRITICO DE ESTUDIO DE TERAPIAS	Julio Villanueva ;Valenzuela Yuraidini Carlos Alberto;Villanueva Bianchini Pia Constanza

2025-05-20,Mar	12:30 - 17:30	CLASE	Obligatoria	A) INSTRUCTIVO MONOGRAFIA B) CONTEXTO DE LA OMS. INTRODUCCION A LA CIF. CAPITULOS DE ESTRUCTURAS Y FUNCIONES RELACIONADAS CON LAS CIENCIAS DE LA FONOAUDIOLOGIA	Fuente Contreras Adrian Nestor
2025-05-27,Mar	12:30 - 17:30	CLASE	Obligatoria	B) INTERACCION ENTRE LOS DISTINTOS COMPONENTES DE LA CIF. CAPITULOS DE ESTRUCTURAS Y FUNCIONES RELACIONADOS CON LAS CIENCIAS DE LA FONOAUDIOLOGIA C) TEST DE DIAGNOSTICO Y SU VALIDEZ	Fuente Contreras Adrian Nestor;Julio Villanueva ;Villanueva Bianchini Pia Constanza
2025-06-03,Mar	12:30 - 17:30	CLASE	Obligatoria	B) CAPÍTULO DE FACTORES MEDIOAMBIENTALES Y SU RELACION CON EL CONTEXTO SOCIOPOLITICO Y CULTURAL. MODELO FUNCIONAL DE EVALUACION EN CIENCIAS DE LA FONOAUDIOLOGIA	Fuente Contreras Adrian Nestor;Julio Villanueva ;Villanueva Bianchini Pia Constanza
2025-06-10,Mar	12:30 - 17:30	CLASE	Obligatoria	B) CONCEPTO DE CARGA O PESO DE LA ENFERMEDAD Y SU APLICACION EN ESTUDIOS POBLACIONALES. APLICACION DE LA CIF EN AUDIOLOGIA. C)GRADE Y RESUMENES ESTRUCTURADOS DE EVIDENCIA, PP ANALISIS CRITICO DE REVISIONES SISTEMATICAS	Fuente Contreras Adrian Nestor;Julio Villanueva ;Villanueva Bianchini Pia Constanza
2025-06-17,Mar	12:30 - 17:30	CLASE	Obligatoria	B) APLICACION DE LA CIF EN TRASTORNOS DE LA COMUNICACION EN POBLACIONES PEDIATRICAS Y MO C)TRABAJO FINAL CBE	Fernandez Gallardo Maria Angelica;Julio Villanueva

2025-06-24,Mar	12:30 - 17:30	CLASE	Obligatoria	B) APLICACION DE LA CIF EN TRASTORNOS DE LA COMUNICACION EN ADULTOS C) TRABAJO FINAL CBE	Julio Villanueva ;Toledo Rodriguez Lilian Deniss
2025-07-01,Mar	12:30 - 17:30	CLASE - PRUEBA	Obligatoria	B) INVESTIGACION FONOAUDIOLOGIA EN POBLACION INFANTIL C)PRUEBA MODULO 2	Coloma Tirapegui Carmen Julia;Helo Herrera Andrea Verónica;Julio Villanueva
2025-07-08,Mar	12:30 - 17:30	CLASE	Obligatoria	B) INVESTIGACION FONOAUDIOLOGIA EN POBLACION ADULTA. INVESTIGACION FONOAUDIOLOGIA EN POBLACION ADULTA MAYOR	Fuente Contreras Adrian Nestor;Toledo Rodriguez Lilian Deniss
2025-07-15,Mar	12:30 - 17:30	MONOGRAFIA - ENCUESTA	Obligatoria	A) TIEMPO PROTEGIDO PARA CONTESTAR ENCUESTA DE ASIGNATURA C) MONOGRAFIA	Coloma Tirapegui Carmen Julia;Fuente Contreras Adrian Nestor;Helo Herrera Andrea Verónica;Toledo Rodriguez Lilian Deniss