

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. 2
Modalidad	:A distancia
Semestre	:1
Año	:2021
Días/Horario	:Mar 12:30-17:30,
Fecha inicio	:06/04/2021
Fecha de término	:20/07/2021
Lugar	:Independencia 1027, Independencia
Cupos mínimos	:1
Cupos máximo	:12
Créditos	:7

Tipo de curso

BÁSICO

Datos de contacto

Nombre	: PIA VILLANUEVA
Teléfono	: +56229786181
Email	: PIAVILLA@U.UCHILE.CL
Anexo	: 86181

Horas cronológicas

Presenciales:	: 0
A distancia:	: 136

Tipos de actividades(Horas directas estudiante)

Clases(horas)	: 40.5
Seminarios (horas):	: 0
Evaluaciones (horas)	: 12
taller/trabajo práctico	: 0
Trabajo/proyecto	: 21
investigación:	: 7
Créditos	: 7

PROFESOR ENCARGADO/A DEL CURSO (PEC)

Villanueva Bianchini Pia Constanza

Docente Participantes	Unidad Académica	Función
Valenzuela Yuraidini Carlos Alberto	Programa de Genética Humana	Profesor Participante
JULIO VILLANUEVA	Otra Unidad (Invitado)	Coordinador de Unidad
Fuente Contreras Adrian Nestor	Departamento de Fonoaudiología	Coordinador de Unidad
Toledo Rodriguez Lilian Denisse	Departamento de Fonoaudiología	Profesor Participante
Fernandez Gallardo Maria Angelica	Departamento de Fonoaudiología	Profesor Participante
Coloma Tirapegui Carmen Julia	Departamento de Fonoaudiología	Coordinador de Unidad
Helo Herrera Andrea Verónica	Departamento de Fonoaudiología	Profesor Participante

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.

las horas se realizaran a distancia por Modo Docencia Remota de Emergencia

Destinatarios

ESTUDIANTES MAGISTER

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

40.5

Metodologías de evaluación

Cantidad

Duración horas

Ponderación

Prueba teórica

3

12

60.0 %

Informe, trabajo o proyecto de investigación

1

21

40.0 %

Suma (Para nota presentación examen)

100.0 %

Total %

%

Requisitos de aprobación y asistencia.

Según estipulado por la Escuela de Postgrado, Facultad de Medicina, Universidad de Chile

Unidades

Unidad: EPISTEMOLOGIA DE LA FONOAUDIOLOGIA

Encargado: Villanueva Bianchini Pia Constanza

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: Coloma Tirapegui Carmen Julia

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		03/12/2019
Obligatorio	Epistemología Científica. V Edición.	Valenzuela CY.	Libro inédito (Edición interna, Facultad de Medicina, Universidad de Chile	español	Libro impreso		21/12/2020
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		21/12/2020
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		21/12/2020

Plan de clases					
Fecha	Horario	Actividad	Condición	Tema	Profesor(es)
2021-04-06,Mar	12:30 - 17:30	clase	Obligatoria	a) Presentación del programa b) Conceptos básicos de epistemología c) Introducción a la práctica basada en evidencia	JULIO VILLANUEVA;Valenzuela Yuraidini Carlos Alberto;Villanueva Bianchini Pia Constanza
2021-04-13,Mar	12:30 - 17:30	clase	Obligatoria	b) principales corrientes epistemológicas c) preguntas clínicas ambitos de decisión y practico de elaboración de preguntas clínicas	JULIO VILLANUEVA;Valenzuela Yuraidini Carlos Alberto;Villanueva Bianchini Pia Constanza
2021-04-13,Mar	12:30 - 17:30	clase	Obligatoria	Investigación fonoaudiológica en población adulta Investigación fonoaudiológica en adulto mayor	Fuente Contreras Adrian Nestor;Toledo Rodriguez Lilian Denisse
2021-04-20,Mar	12:30 - 17:30	clase	Obligatoria	b) Historia de la Fonoaudiologia como disciplina científica c) búsqueda de evidencia en fuentes primarias y secundarias. Sitios PCBE	JULIO VILLANUEVA;Villanueva Bianchini Pia Constanza
2021-04-27,Mar	12:30 - 17:30	clase	Obligatoria	b) saberes disciplinares y fundamentales de la fonoaudiologia c) utilidad de los estudios transversales. series de casos y reporte de caso	JULIO VILLANUEVA;Villanueva Bianchini Pia Constanza

2021-05-04,Mar	12:30 - 17:30	clase	Obligatoria	b) el objeto de estudio de la fonoaudiología y su interacción con otras ciencias c) estudios observacionales y su validez	JULIO VILLANUEVA;Valenzuela Yuraidini Carlos Alberto;Villanueva Bianchini Pia Constanza
2021-05-11,Mar	12:30 - 17:30	clase	Obligatoria	b) Vertiente epistemológica en la producción científica de la fonoaudiología c) Análisis de ECR	JULIO VILLANUEVA;Valenzuela Yuraidini Carlos Alberto;Villanueva Bianchini Pia Constanza
2021-05-18,Mar	12:30 - 17:30	clase - prueba	Obligatoria	a) prueba Módulo 1 c) riesgo de sesgo	JULIO VILLANUEVA;Valenzuela Yuraidini Carlos Alberto;Villanueva Bianchini Pia Constanza
2021-05-25,Mar	12:30 - 17:30	clase	Obligatoria	a) Instructivo monografía final b) Contexto de la OMS. Introducción a la CIF. Capítulos de estructuras y funciones relacionados con las ciencias de la fonoaudiología c) criterios para analisis de resultados de ECR	Coloma Tirapegui Carmen Julia;Fuente Contreras Adrian Nestor;Helo Herrera Andrea Verónica;JULIO VILLANUEVA;Toledo Rodriguez Lilian Denisse;Villanueva Bianchini Pia Constanza
2021-06-01,Mar	12:30 - 17:30	clase	Obligatoria	b) Interacción entre los distintos componentes de la CIF. capítulos de estructuras y funciones relacionados con las ciencias de la fonoaudiología	Fuente Contreras Adrian Nestor;JULIO VILLANUEVA;Villanueva Bianchini Pia Constanza

2021-06-08,Mar	12:30 - 17:30	clase	Obligatoria	b) Capítulo de factores medioambientales y su relación con el contexto sociopolítico y cultural. Modelo funcional de evaluación en ciencias de la fonoaudiología c) interpretación de resultados	Fuente Contreras Adrian Nestor;JULIO VILLANUEVA;Villanueva Bianchini Pia Constanza
2021-06-15,Mar	12:30 - 17:30	clase	Obligatoria	b) concepto de carga o peso de la enfermedad y su aplicación en estudios poblacionales . Aplicación de la CIF en audiolgia c) concepto de intervalo de confianza y determinantes de su amplitud	Fuente Contreras Adrian Nestor;JULIO VILLANUEVA;Villanueva Bianchini Pia Constanza
2021-06-22,Mar	12:30 - 17:30	clase	Obligatoria	b) aplicación de la CIF en Trastornos de la comunicación en poblaciones pediátricas y MO c) estructura y utilidad de revisiones sistemáticas	Fernandez Gallardo Maria Angelica;JULIO VILLANUEVA;Villanueva Bianchini Pia Constanza
2021-06-29,Mar	12:30 - 17:30	clase	Obligatoria	b) Aplicación de la CIF en trastornos de la comunicación en adultos c) Test Diagnósticos	JULIO VILLANUEVA;Toledo Rodriguez Lilian Denisse;Villanueva Bianchini Pia Constanza
2021-07-06,Mar	12:30 - 17:30	clase - prueba	Obligatoria	b) Investigación Fonoaudiológica en Población Infantil c) prueba módulo 2	Coloma Tirapegui Carmen Julia;Helo Herrera Andrea Verónica;JULIO VILLANUEVA

2021-07-13,Mar	12:30 - 17:30	clase	Obligatoria	Investigación fonoaudiologica en poblacion adulta Investigación fonoaudiológica en población adulta mayor	Fuente Contreras Adrian Nestor;Toledo Rodriguez Lilian Denisse
2021-07-20,Mar	12:30 - 17:30	monografia	Obligatoria	Presentación Monografía	Coloma Tirapegui Carmen Julia;Fuente Contreras Adrian Nestor;Helo Herrera Andrea Verónica;Toledo Rodriguez Lilian Denisse
2021-07-27,Mar	12:30 - 17:30	clase - prueba	Obligatoria	a) prueba módulo 3 b) Investigación fonoaudiológica en población adulta Investigación fonoaudiológica en adulto mayor	Fernandez Gallardo Maria Angelica;Fuente Contreras Adrian Nestor;Toledo Rodriguez Lilian Denisse