

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. 1
Modalidad	:Presencial
Semestre	:1
Año	:2020
Días/Horario	:Mar 14:00-17:00,
Fecha inicio	:07/04/2020
Fecha de término	:28/07/2020
Lugar	:Independencia 1027, Independencia
Cupos mínimos	:1
Cupos máximo	:25
Créditos	:7

Tipo de curso

BÁSICO

Datos de contacto

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

Horas cronológicas

Presenciales:	: 74
A distancia:	: 0

Tipos de actividades(Horas directas estudiante)

Clases(horas)	: 40.5
Seminarios (horas):	: 0
Evaluaciones (horas)	: 12
taller/trabajo práctico	: 0
Trabajo/proyecto	: 8
investigación:	: 8
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
ELVIRA MENDOZA	Otra Unidad (Invitado)	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.

Destinatarios

Profesionales cursando Magister en Fonoaudiología y profesionales de otros programas de Magister de la Facultad de Medicina.

Requisitos

Este curso no tiene pre 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

Metodologías de enseñanza y aprendizaje	Cantidad
Clase teórica	40.5

Metodologías de evaluación	Cantidad	Duración horas	Ponderación
Prueba teórica	3	12	60.0 %
Informe, trabajo o proyecto de investigación	1	8	40.0 %
Suma (Para nota presentación examen)			100.0 %
Total %			%

Requisitos de aprobación y asistencia.

Los alumnos deberán asistir un mínimo de 80% a las actividades programadas. El rendimiento académico será expresado en la escala de notas de 1 a 7 (uno a siete), hasta con un decimal. La nota mínima de aprobación será 4,0 .

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		15/11/2019
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		02/12/2019
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		02/12/2019

Plan de clases					
Fecha	Horario	Actividad	Condición	Tema	Profesor(es)
2020-04-07,Mar	14 - 17	clases	Obligatoria	a) Presentación del programa b) Conceptos básicos de epistemología: ciencia, disciplina, fenómeno, realidad, hipótesis	Valenzuela Yuraidini Carlos Alberto; Villanueva Bianchini Pia Constanza
2020-04-14,Mar	14 - 17	clase	Obligatoria	Principales corrientes epistemológicas	Valenzuela Yuraidini Carlos Alberto
2020-04-21,Mar	14 - 17	clase	Obligatoria	Historia de la fonoaudiología, la fonoaudiología como disciplina científica Saberes disciplinares y fundamentales de la fonoaudiología	Villanueva Bianchini Pia Constanza
2020-04-28,Mar	14 - 17	clase	Obligatoria	EL objeto de estudio de la fonoaudiología y su interacción con las otras disciplinas Vertiente epistemológica en la producción científica de la fonoaudiología	ELVIRA MENDOZA; Villanueva Bianchini Pia Constanza
2020-05-05,Mar	14 - 17	prueba	Obligatoria	PRUEBA MODULO 1	Villanueva Bianchini Pia Constanza
2020-05-12,Mar	14 - 17	clase	Obligatoria	Introducción a la práctica clínica basada en evidencia Preguntas clínicas, ámbito de decisión y práctico de elaboración de preguntas clínicas	JULIO VILLANUEVA; Villanueva Bianchini Pia Constanza
2020-05-19,Mar	14 - 17	clase	Obligatoria	Búsqueda de evidencia en fuentes primarias y secundarias: meta buscadores. Sitios de PCBE	JULIO VILLANUEVA; Villanueva Bianchini Pia Constanza

2020-05-26,Mar	14 - 17	clase	Obligatoria	Utilidad de estudios transversales: series de casos y reporte de caso. Estudios observacionales y su validez (cohorte y casos y controles)Análisis de ECR, sesgo, criterios para el análisis de resultados de ECR: análisis de subgrupos e intención de tratar.	JULIO VILLANUEVA;Villanueva Bianchini Pia Constanza
2020-06-02,Mar	14 - 17	clase	Obligatoria	Interpretación de resultados. básicos de bioestadística: concepto de intervalo de confianza y determinantes de su amplitud.	JULIO VILLANUEVA;Villanueva Bianchini Pia Constanza
2020-06-09,Mar	14 - 17	clase	Obligatoria	Estructura y utilidad de revisiones sistemáticas y meta-análisis	JULIO VILLANUEVA;Villanueva Bianchini Pia Constanza
2020-06-16,Mar	14 - 17	prueba	Obligatoria	prueba modulo 2	JULIO VILLANUEVA;Villanueva Bianchini Pia Constanza
2020-06-23,Mar	14 - 17	clase	Obligatoria	Contexto de la Organización Mundial de la Salud (OMS) Introducción a la CIF, OMS 2001. Concepto de condiciones de salud y discapacidadInteracción entre los distintos componentes de la CIF Capítulos de estructuras y funciones relacionados con la ciencias de la fonoaudiología	Fuente Contreras Adrian Nestor

2020-06-30,Mar	14 - 17	clase	Obligatoria	Capítulos de factores medio ambientales y su relación con el contexto socio político y cultural Modelo funcional de evaluación en ciencias de la fonoaudiología Concepto de carga o peso de la enfermedad y su aplicación en estudios poblacionales Aplicación de la CIF en Audiología	Fuente Contreras Adrian Nestor
2020-07-07,Mar	14 - 17	clase	Obligatoria	Aplicación de la CIF en trastornos de la comunicación en poblaciones pediátricas y MOAplicación de la CIF en Trastornos de la comunicación en adultos	Fernandez Gallardo Maria Angelica;Toledo Rodriguez Lilian Denisse
2020-07-14,Mar	14 - 17	prueba	Obligatoria	prueba modulo 3	Fernandez Gallardo Maria Angelica;Fuente Contreras Adrian Nestor;Toledo Rodriguez Lilian Denisse
2020-07-21,Mar	14 - 17	clase	Obligatoria	Investigación fonoaudiológica en la población infantil Investigación fonoaudiológica en la población adulta	Coloma Tirapegui Carmen Julia;Helo Herrera Andrea Verónica;Toledo Rodriguez Lilian Denisse
2020-07-28,Mar	14 - 15.30	clase	Obligatoria	Investigación fonoaudiológica en la población adulta mayor	Fuente Contreras Adrian Nestor
2020-07-28,Mar	15:30 - 17	presentacion trabajo de investigacion	Obligatoria	presentacion monografia	Coloma Tirapegui Carmen Julia;Fuente Contreras Adrian Nestor;Helo Herrera Andrea Verónica;Toledo Rodriguez Lilian Denisse