

Programa de curso

:Centro de Informática Médica Y Telemedicina

Departamento de Tecnología Médica

Unidad Académica Centro de Informática Médica Y Telemedicina

Departamento de Tecnología Médica

Nombre del curso :Telemedicina I
Nombre en inglés del curso :Telemedicine I
Idioma en que se dicta :Español/Inglés

Código ucampus :CATI Versión :v. 3

Modalidad :A distancia

Semestre :1

Año :2025

Días/Horario :Mar 18:00-21:20, Mie 18:00-21:20, Vier 18:00-21:20, Lun 18:00-21:20,

Fecha inicio :01/04/2025 Fecha de término :16/05/2025

Lugar :
Cupos mínimos :4
Cupos máximo :25
Créditos :4

Tipo de curso

AVANZADO

Datos de contacto

Nombre : Victor Castaneda
Teléfono : +56956247504
Email : vcastane@uchile.cl

Anexo : 86782

Horas cronológicas

Presenciales: : 0 A distancia: : 42

Tipos de actividades(Horas directas estudiante)

Clases(horas) : 40
Seminarios (horas): : 0
Evaluaciones (horas) : 2
taller/trabajo práctico : 0
Trabajo/proyecto investigación: 0
Créditos : 4

PROFESOR ENCARGADO/A DEL CURSO (PEC)

Victor Antonio Castañeda Zeman

Docente Participantes	Unidad Academica	Función	Horas directas.	Horas indirectas.	Horas totales
Astudillo Encina Williams Bernardo	Departamento de Tecnología Médica	Profesor Coordinador	10	30	40
Marcelo Esteban Reveco Contreras	Otra Unidad (Invitado)	Profesor Participante	9	27	36
Andres Alejandro Bobadilla Godoy	Otra Unidad (Invitado)	Profesor Participante	2	6	8
Romina Victoria Garrido Iglesias	Otra Unidad (Invitado)	Profesor Participante	2	6	8
Donoso Abarca Lorena Del Pilar	Otra Unidad (Invitado)	Profesor Participante	2	6	8
Eric Eduardo Rojas Cordoba	Otra Unidad (Invitado)	Profesor Participante	4	12	16
Héctor Osvaldo Fuenzalida Cruz	Otra Unidad (Invitado)	Profesor Participante	3	9	12

Fundamentos, Antecedentes que justifican la necesidad de dictar el curso

Curso para el aprendizaje de los avances en telemedicina y las bases para la creación y ejecución de servicios telemédicos. El alumno adquiere conocimientos y capacidades básicas para el campo de la Telemedicina. Incluye conocimientos técnicos de las metodologías utilizadas en la telemedicina y a nivel usuario para la selección de la mejor tecnología para las diferentes aplicaciones.

Destinatarios

Este curso avanzado de postgrado es obligatorio para todos alumnos del Magíster en Informática Médica del área de Gestión de la Información.

Requisitos

Gestión de Proyectos II o autorización

Resultado de aprendizaje

El alumno adquiere los siguientes conocimientos y capacidades:

- Conocimiento general de los requerimientos necesarios para la planificación, administración, y aspectos técnicos de proyectos de telemedicina, que sean sustentables en el tiempo.
- Principios básicos de telemedicina.
- Usos de telemedicina en diferentes especialidades médicas.
- Conocimiento del proceso de adaptación del profesional y el paciente al uso de telemedicina.
- Uso de dispositivos móviles en telemedicina.
- Proyectos con OpenSource existentes para telemedicina.
- Ejemplos de redes nacionales de telemedicina.
- Evaluación de la efectividad de la telemedicina.
- Aseguramiento y control de calidad en telemedicina.
- Seguridad y privacidad en la tansmisión de información.
- Al finalizar el curso, el alumno habrá adquirido las competencias necesarias para planificar su propia red de telemedicina según sus necesidades.

Metodologias de enseñanza y aprendizaje	Cantidad
Clase teórica	40

Metodologias de evaluacion	Cantidad	Duración horas	Ponderación
Prueba teórica	1	2	100.0 %
		Suma (Para nota presentación examen)	100.0 %
Nota presentación Examen			100.0 %
		Total %	100.0 %

Requisitos	de apro	bación y	asiste	ncia.

Debe aprobar la prueba teorica.

Unidades

Unidad: Principios Básicos Telemedicina

Encargado: Victor Antonio Castañeda Zeman

Logros parciales de aprendizajes:

- Beneficios y limitaciones del uso de redes sincrónicas y asincrónicas en telemedicina.
- Aspectos de seguridad en la encriptación de información a ser transmitida.
- Posibles problemas técnicos relacionados con la corrupción de información transmitida.
- Posibles escenarios de ataques de terceros.
- Diferentes tecnologías para uso de redes telemédicas, tales como basadas en cable, en satélite, GPRS/UMTS.
 WLAN).
- Características principales de los diferentes tipos de redes como ancho de banda, tiempo de latencia y sus precios.
- Ejemplos de redes existentes de telemedicina, que muestran el uso práctico de las conexiones con diferentes anchos de banda.
- Aspectos de QoS para servicios de telemedicina tanto para redes cableadas, wifi o soporte punto a punto para larga distancia.
- Estándares de transmisión de datos e imágenes en telemedicina.
- Integración de Sistemas de Información en Telemedicina.
- El estado actual de la compresión con pérdida en imágenes médicas.
- Tecnologias de teleconferencia y estandares de compresion de video, audio y streaming de video.
- Aspectos Eticos Legales en la Salud Digital y Telemedicina.

Acciones Asociadas:

Clases Online

Contenidos:

Unidad: Telemedicina en el Mundo

Encargado: Victor Antonio Castañeda Zeman

Logros parciales de aprendizajes:

- Aspectos de seguridad, calidad y legales del uso de software Open Source en medicina.
- Uso seguro de software Open Source en ambientes de salud, incluyendo análisis de riesgo, test de conformidad y gestión de calidad.
- Proyectos de Open Source existentes para redes y telerradiología.
- Países que tienen planificadas o implementadas redes nacionales de telemedicina, qué tecnologías utilizan y qué servicios de salud abarcan estas redes.
- Problemas y barreras de otros países debido a la falta de redes nacionales de telemedicina.
- Beneficios, limitaciones y capacidades técnicas del uso de teléfonos inteligentes y otros dispositivos móviles para telemedicina.
- Proyectos en curso y desarrollo de software para aplicaciones de telemedicina en dispositivos móviles.
- Ejemplos de imágenes y calidad de servicios telemédicos para diferentes limitaciones de ancho de banda, como servicios de video y servicios de streaming.
- Evaluación de la efectividad de la telemedicina y Estado actual de la telemedicina en Chile.
- Gestión del cambio aplicado a la telemedicina, casos de éxito y fracaso.

Acciones Asociadas:

Clases Online

Contenidos:

Bibliografía							
Caracter	Titulo	Autor	Edición	Idioma	Formato	Vínculo(Url)	Fecha de consulta
Obligatorio	Telemedicine: opportunities and developments in Member States: report on the second global survey on eHealth	WHO		Inglés			00/00/0000
Obligatorio	M-Health [electronic resource]: Emerging Mobile Health Systems	Istepanian, Robert S. H., Laxminarayan, Swamy, Pattichis, Constantinos S		Inglés	Libro digital	https://www.bib	13/01/2021
Complementario	Introduction to Telemedicine	Richard Wootton, John Craig, Victor Patterson	2nd Edition	Inglés	Libro impreso		00/00/0000
Complementario	PACS and Imaging Informatics: Basic Principles and Applications	H. K. Huang , Wiley- Blackwell	2nd Edition	Inglés	Libro impreso	https://www.bib	00/00/0000
Complementario	Telemedicine Technologies: Information Technologies in Medicine and Telehealth	Bernard Fong, A.C.M. Fong, C.K. Li		Inglés	Libro impreso		00/00/0000
Complementario	Fundamentos para los lineamientos para la telemedicina y telesalud en Chile	Universidad del Desarrollo, Universidad de Concepción, UC Davis ChileLife SciencesInnovation Center		Español		https://portals	13/01/2021

Plan de clases						
Fecha	Horario	Actividad	Condición	Tema	Profesor(es)	
2025-04- 01,Mar	18:00 - 21:20	Clase Online	Obligatoria	Introducción a la Telemedicina ¿Qué se entiende por telemedicina? Definiciones, modalidades, ventajasdesafíos, conceptos y aspectos relevantes de telecomunicaciones e informatica medica.	Victor Antonio Castañeda Zeman	
2025-04- 02,Mie	18:00 - 21:20	Clase Online	Obligatoria	Diferentes tecnologías para uso de redes telemédicas, tales como basadas en cable, en satélite, GPRS/UMTS. WLAN). Características principales de los diferentes tipos de redes como ancho de banda, tiempo de latencia y sus precios. Ejemplos de redes existentes de telemedicina, que muestran el uso práctico de las conexiones con diferentes anchos de banda Aspectos de QoS para servicios de telemedicina tanto para redes cableadas, wifi o soporte punto a punto para larga distancia.	Marcelo Esteban Reveco Contreras	
2025-04- 04,Vier	18:00 - 21:20	Clase Online	Obligatoria	Compresión en imágenes médicas.	Astudillo Encina Williams Bernardo	

2025-04- 08,Mar	18:00 - 21:20	Clase Online	Obligatoria	Estándares de transmisión de datos e imágenes en telemedicina.	Andres Alejandro Bobadilla Godoy
2025-04- 09,Mie	18:00 - 21:20	Clase Online	Obligatoria	Teoría de teleconferencia Compresión de audio Compresión de video/ video streaming.	Victor Antonio Castañeda Zeman
2025-04- 11,Vier	18:00 - 21:20	Clase Online	Obligatoria	OpenSource software in telemedicine.	Victor Antonio Castañeda Zeman
2025-04- 23,Mie	18:00 - 21:20	Clase Online	Obligatoria	Seguridad en telemedicina	Marcelo Esteban Reveco Contreras
2025-04- 25,Vier	18:00 - 21:20	Clase Online	Obligatoria	Diseño, Desarrollo e Implementación de Proyectos de Telemedicina Alfabetización Digital del Capital Humano en la "Era de la Salud Digital"	Héctor Osvaldo Fuenzalida Cruz
2025-04- 30,Mie	18:00 - 21:20	Clase Online	Obligatoria	Ejemplos de imágenes y calidad de servicios telemédicos para diferentes limitaciones de ancho de banda, como servicios de video y servicios de streaming.	Astudillo Encina Williams Bernardo;Marcelo Esteban Reveco Contreras
2025-05- 02,Vier	18:00 - 21:20	Clase Online	Obligatoria	Aspectos ético- legales y ejemplos en el mundo	Donoso Abarca Lorena Del Pilar;Romina Victoria Garrido Iglesias
2025-05- 07,Mie	18:00 - 21:20	Clase Online	Obligatoria	Sello Calidad en Telemedicina - CENS	Eric Eduardo Rojas Cordoba
2025-05- 12,Lun	18:00 - 21:20	Clase Online	Obligatoria	Implementación y Evaluación de proyectos telemédicos.	Astudillo Encina Williams Bernardo
2025-05- 16,Vier	18:00 - 21:20	Prueba Teorica	Obligatoria	Prueba Teorica	Astudillo Encina Williams Bernardo;Victor Antonio Castañeda Zeman