



UCAMI

Universidad Católica
de las Misiones

WWW.UCAMI.EDU.AR/DIPLOMATURAS



DIPLOMATURA EN TELEMEDICINA Y SALUD DIGITAL (DTSD)

Facultad de Ciencias de la Salud

Actividad aprobada según Res. CS N° 065/2020 - RR 060/2020

INICIO:
7 de Agosto
de 2020

DURACIÓN
5 meses
Agosto a Diciembre
de 2020

CURSADA
9 encuentros virtuales

MODALIDAD:
Virtual (No Presencial)

Carga horaria total: 180 h

Presenciales: 0 h
No presenciales: 180 h

DESTINADO A:

- Profesionales de la Salud que tengan actividades asistenciales: Médicos, Psicólogos, Nutricionistas, Enfermeros.
- Profesionales de la Salud en general.
- Profesionales del ámbito informático interesados en la temática.

CONSULTAR ARANCELES

Director: Méd. Esp. Sergio D. Montenegro

Co-Director: Méd. Esp. Alejandro López Osornio

Coordinador: Esp. José Luis Medina

FUNDAMENTACIÓN

La Telemedicina tiene su origen ligado al de las telecomunicaciones y ha ido avanzando con ellas en el transcurso de los años. De allí que, con auge de internet en los 90, se haya producido una auténtica revolución en telemedicina que incluye la educación del paciente, la transmisión de imágenes médicas, consultas de audio y video en tiempo real, y las mediciones de signos vitales. La telemedicina, por definición, incluye tanto diagnóstico y tratamiento, como también la educación médica. Es un recurso tecnológico que posibilita la optimización de los servicios de atención en salud, ahorrando tiempo y dinero, y facilitando el acceso a zonas distantes para tener atención de especialistas.

Esta Diplomatura está pensada para formar a profesionales en torno a las temáticas que permitan comprender los aspectos teóricos fundamentales de esta nueva manera de comunicación en las gestiones de salud que ha provocado una auténtica revolución tanto en la forma de concebir la asistencia sanitaria como en el modo de ejercer la profesión médica. Significando una vía para la solución de muchos problemas de salud en lugares donde, hasta entonces, la solución a los mismos estaba grandemente limitada por razones de distancia, fundamentalmente. También, ha posibilitado el intercambio de información válida para el diagnóstico, tratamiento y prevención de enfermedades o daños, investigación y evaluación; y ha garantizado la educación continuada de los proveedores de salud.

MODALIDAD

180 h reloj VIRTUALES. Son 9 encuentros, iniciando el 07 de agosto de 2020 y finalizando el 10 de Diciembre de 2020.

OBJETIVOS

- Crear un espacio para la formación teórica, instrumental y actitudinal destinado a la actualización de saberes y prácticas que articulan la medicina y las tecnologías digitales.
- Aprender el uso instrumental y médico de diversas tecnologías, dispositivos, plataformas digitales en las etapas de detección, diagnóstico, atención y tratamiento en salud, según protocolos éticos y legales vigentes.
- Generar instancias de reflexión colegiada en torno a la cuestión de la equidad territorial, las capacidades de los efectores de salud y el desempeño profesional como presupuestos para el efectivo cumplimiento del derecho a la salud.
- Promover espacios para la discusión sobre los componentes políticos, éticos, legales de la salud como derecho, en el marco de las condiciones materiales y simbólicas de cada localidad.
- Propiciar la conformación de una comunidad virtual de instituciones y profesionales tendiente a optimizar y formalizar la comunicación, el intercambio de saberes e información y las instancias de interconsultas entre equipos de salud en torno a la actividad asistencial.
- Elaborar proyectos de intervención efectiva en el propio lugar de trabajo de modo de articular la propia práctica y la de sus colegas en el marco de las posibilidades de la telemedicina y de las condiciones de su contexto.

REQUISITOS DE INSCRIPCIÓN

- Completar planilla de inscripción (www.ucami.edu.ar) y abonar el arancel
- Fecha Límite de Inscripción: jueves 2 de agosto de 2020
- Para consultas y formas de pago E-mail: c.extension@fcs.ucami.edu.ar

REQUISITOS DE APROBACIÓN

- La propuesta está dividida en 9 módulos compuestos por instancias sincrónicas en la plataforma Zoom de videoconferencias donde los responsables de cada módulo desarrollarán los contenidos propuestos y plantearán las actividades de autoevaluación y evaluación de los temas desarrollados. Las actividades asincrónicas, serán realizadas en el Aula Virtual de la UCAMI, donde se desarrollarán aspectos relacionados a la organización del Sistema de Salud, epidemiología e indicadores básicos, salud y sistemas de información. Debates en foros, comunicación frecuente, retroalimentación, análisis de situaciones y ejemplos, formarán parte de las estrategias para cada módulo. Se prevé un trabajo final integrador que consistirá en la presentación de un Plan de Aplicación e implementación de los conceptos de Telemedicina y Salud Digital.

CUERPO DOCENTE

Director y Docente: Méd. Esp. Sergio D. Montenegro

Co-Director: Méd. Esp. Alejandro López Osornio

Coordinador: Esp. José Luis Medina

INVITADOS EXTERNOS:

- **Dr. Daniel Luna** (Médico (UBA). Esp. en Medicina Interna (MinSal). Mgtr. en Ing. de Sistemas de Información (UTN) y Dr. en Ingeniería Informática (ITBA). Co-Director de la Maestría y la Residencia de Informática en Salud del Inst. Univ. Hospital Italiano. Prof. Titular de Informática Médica en la Esc. de Medicina del Instituto Univ. CEMIC y de la Escuela de Medicina del Hospital Italiano de Bs. As.)
- **Mtr. Fernando Plazzotta** (Méd. Esp. en Informática Médica y Sist. de Información en Salud. Máster Univ. de Telemedicina (Universitat Oberta de Catalunya). Médico de planta del Dpto. de Informática en Salud del Hospital Italiano de Bs. As. y Jefe de Área de Informática para la Comunidad del HIBA..)
- **Méd. Esp. Alejandro López Osornio** (Médico de Familia, con especialización en Informática en Salud. Trabaja en el campo de la Salud Digital desde el año 2001, HIBA. Consultor para proyectos nacionales de Salud Digital, asesorando en la implementación de estándares de interoperabilidad en salud.)
- **Méd. Esp. Emiliano López** (Médico. Especialista en Medicina Interna. Hospital de Clínicas “José de San Martín”. Htal. Universitario de la UBA. Especialización Docencia Universitaria. Carrera Docente de la Facultad de Medicina. UBA.)
- **Méd. Esp. Alejandro Mauro** (Médico (UBA). Especialista por el prog. de Residencia en Informática Médica en el HIBA. (Act.) Jefe del Dpto. de Informática Biomédica de la Clínica Alemana Santiago y miembro de la Mesa Directiva del Centro de Informática Biomédica del Instituto de Ciencias e Innovación en Medicina de la Universidad del Desarrollo, Chile).
- **Esp. Marisa Aizemberg** (Abogada. Especialista en Derecho Civil por la Facultad de Derecho de la Universidad de Salamanca (España). Actualmente Asesora Legal Ministerio de Salud de la Nación.)

DOCENTES DE LA CASA:

- **Méd. Esp. Sergio D. Montenegro** (Profesor Informática II en las Carreras de Medicina y Lic. en Obstetricia de la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad Católica de las Misiones.)
- **Esp. José Luis Medina** (Profesor de Informática I y II en las Carreras de Medicina, Lic. en Obstetricia, Licenciatura en Psicología y Licenciatura en Ciencia de la Educación de la UCAMI.)
- **Lic. Mónica Werbes** (Profesora de Didáctica General en la Carrera de Ciencia de la Educación, Facultad de Ciencias Humanas de la UCAMI).

DIPLOMATURA EN TELEMEDICINA Y SALUD DIGITAL (DTSD)

MÓDULO 1:

Del 07 de agosto al 20 de agosto 2020

Profesor a/c.
Méd. Esp. Sergio Montenegro y
Mtr. Fernando Plazzotta

Introducción a la Telemedicina. Beneficios. Aspectos generales

- Apertura de la Diplomatura (Méd. Esp. Sergio Montenegro)
- Expectativas y alcances (Méd. Esp. Sergio Montenegro)
- Introducción a la Telemedicina (Mtr. Fernando Plazzotta)
- Beneficios de la telemedicina para el Sistema de Salud (Mtr. Fernando Plazzotta)
- Experiencia de implementación de la telemedicina en el Hospital Italiano de Buenos Aires (Mtr. Fernando Plazzotta)

MÓDULO 2:

Del 21 de agosto al 3 de septiembre 2020

Profesores a/c.
Méd. Esp. Alejandro López Osornio

Salud Digital y Sistemas de Información

- Estrategias Nacionales de Salud Digital
- Red Nacional de Salud Digital
- HCE. Oportunidades y beneficios.
- Estándares de Interoperabilidad en Salud.
- SNOMED CT
- HL7

MÓDULO 3:

Del 04 de septiembre al 17 de septiembre 2020

Profesores a/c.
Méd. Esp. Emiliano López

Telesalud y Telemedicina. Fundamentos

- Historia
- Definiciones y Clasificación
- Teleducación
- Beneficios para las personas y el sistema de salud
- Experiencias en Argentina, ALC
- Experiencias en el mundo

MÓDULO 4:

Del 18 de septiembre al 1 de octubre 2020

Profesores a/c.
Esp. José Luis Medina

Tecnologías para Telesalud y Telemedicina

- Tecnologías síncrona y asíncrona
- Redes y usos.
- Dispositivos y periféricos
- M-salud e IOT

MÓDULO 5:

Del 02 de octubre al 15 de octubre 2020

Profesores a/c.
Esp. Marisa Aizemberg

Normativas en Telemedicina y Salud Digital

- Normativas vigentes en Argentina
- Aspectos legales y bioética
- Desafíos y oportunidades de la relación médico - paciente virtual
- Seguridad, privacidad y confidencialidad de la información

MÓDULO 6:

Del 16 de octubre al 29 de octubre 2020

Profesores a/c.
Méd. Esp. Alejandro Mauro

Casos de uso en Argentina. Experiencias en Telemedicina y Salud Digital

- Uso de la Telemedicina para la resolución de problemas de salud
- Monitoreo remoto de pacientes
- Experiencias de Telemedicina en Latinoamérica.
- Experiencia de aplicación de la Telemedicina en Chile

MÓDULO 7:

Del 30 de octubre al 12 de noviembre 2020

Profesores a/c.
Dr. Daniel Luna

Gestión de Proyectos en Telemedicina y Salud digital

- Transformación Digital en Salud
- Gestión del cambio en proyectos de telemedicina: Desafíos.
- El futuro de los Sistemas de Información en Salud

MÓDULO 8:

Del 13 de noviembre al 26 de noviembre 2020

Profesores a/c.
Méd. Esp. Sergio Daniel Montenegro

Workshop de uso de Telemedicina en el Ámbito Ambulatorio

- Aplicación de la Telemedicina en escenarios ambulatorios
- Cómo crear consultorios virtuales
- Telemedicina e Historia Clínica Electrónica
- Prescripción Electrónica – Recetas Digitales
- Solicitud de exámenes complementarios en Telemedicina

MÓDULO 9:

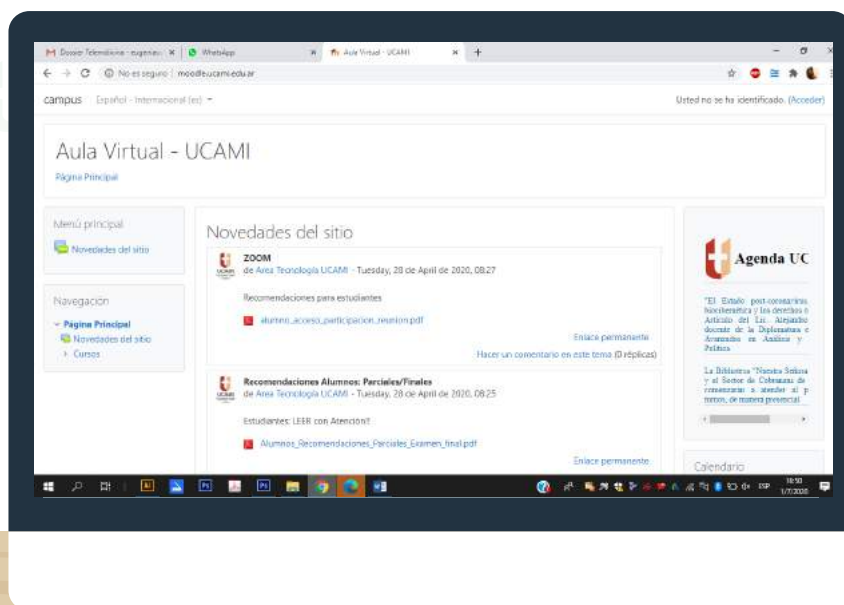
Del 27 de noviembre al 10 de diciembre 2020

Profesores a/c.
Méd. Esp. Sergio Daniel Montenegro
Esp. Jose Luis Medina
Lic. Mónica Werbes

PRESENTACIÓN DE TRABAJOS FINALES

LUGAR DE REALIZACIÓN

Campus Virtual de la **Universidad Católica de las Misiones (UCAMI)**.




MÁS INFORMACIÓN: c.extension@fcs.ucami.edu.ar / info@ucami.edu.ar
Avenida Jauretche 1036, Esquina Av. Urquiza. | POSADAS, MISIONES (Argentina)

WWW.UCAMI.EDU.AR



UCAMI
Universidad Católica
de las Misiones

SEGUINOS:

-  Universidad Católica de las Misiones
-  Universidad Católica de las Misiones
-  Ucami Oficial
-  Universidad Católica de las Misiones