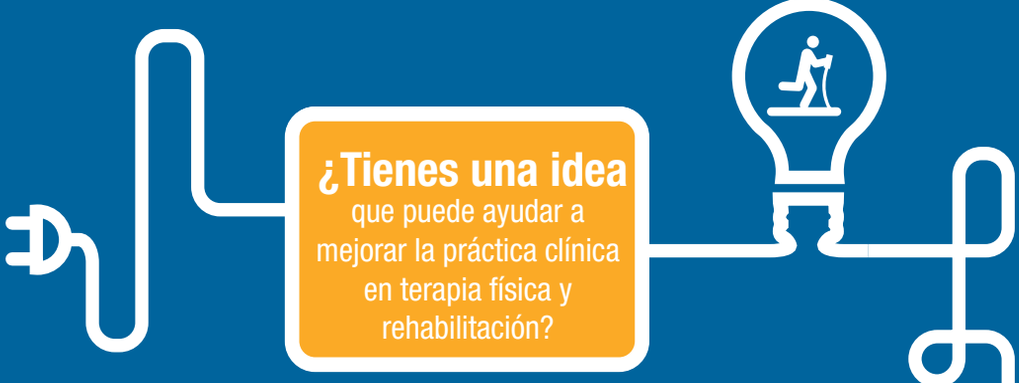


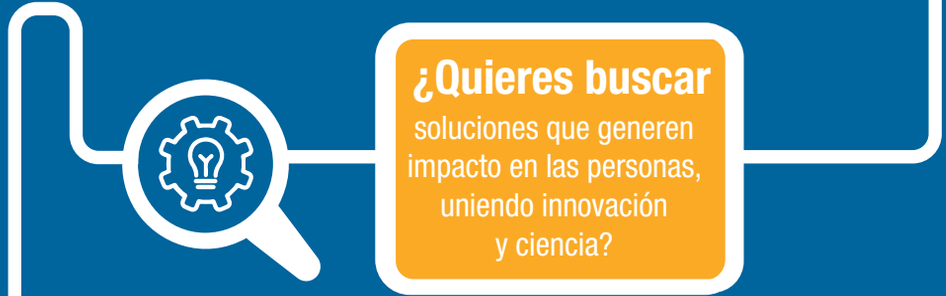
Magíster en Terapia Física y Rehabilitación



Facultad de Medicina
Clínica Alemana - Universidad del Desarrollo
Kinesiología



¿Tienes una idea
que puede ayudar a
mejorar la práctica clínica
en terapia física y
rehabilitación?



¿Quieres buscar
soluciones que generen
impacto en las personas,
uniendo innovación
y ciencia?



PROGRAMA MAGÍSTER EN TERAPIA FÍSICA Y REHABILITACIÓN CAS-UDD

Sabemos que en la actualidad el alcance de la práctica de la Terapia Física no se limita a la atención directa del paciente, sino que también incluye el desempeño en áreas como gestión, educación, investigación, salud pública y desarrollo e implementación de políticas de salud, a nivel local, nacional e internacional, requiriendo para ello profesionales con nuevos liderazgos para promover la visibilidad y credibilidad de su rol profesional dentro del equipo de salud y en la sociedad. Para ello, nuestros futuros profesionales deberán ser capaces de idear soluciones nuevas y diferentes para resolver problemas o situaciones complejas en un contexto cambiante y globalizado. Deberán motivarse por los logros y por las personas, siendo capaces de conducir a otros y colaborar con ellos, valorando el trabajo en equipo, debiendo ser persistentes y resistentes al fracaso, afrontando los retos de manera positiva, pero realista. Deben ser protagonistas de la terapia física y rehabilitación en el país.

DESCRIPCIÓN DEL PROGRAMA

El Programa de Magíster en Terapia Física y Rehabilitación (MAKI) de la Carrera de Kinesiología Clínica Alemana Universidad del Desarrollo es un programa semipresencial, con vinculación internacional, que busca formar profesionales que desean aportar al desarrollo de la Terapia Física y Rehabilitación a través de la investigación, la innovación y la traslación del conocimiento para dar solución a problemas de salud individual, comunitario y poblacional. Es implementado bajo una modalidad diurna, semipresencial (combinada o B-Learning), el cual considera horas de trabajo presencial directo realizadas en sesiones de contacto mensuales, y horas de trabajo autónomo a distancia supervisado mediante plataforma online; contemplando una duración total de 2,5 años (equivalente a 7 cuatrimestres).

Se organiza en 4 áreas (disciplinar, desarrollo científico, formación general y electivo) lo que permite desarrollar una visión global del profesional potenciando a su vez el área de interés particular del candidato. El programa se encuentra en vinculación directa con Texas Tech University Health Sciences Center y Universidad de São Paulo.

MISIÓN

Preparar profesionales de excelencia que deseen aportar a la solución de problemas relacionados con la Terapia Física y Rehabilitación, a nivel nacional e internacional, a partir de la generación de competencias y experiencias vinculadas a la innovación, liderazgo, desarrollo científico y responsabilidad social que finalmente se traslada a la relación con personas involucradas en las áreas asistencial, académica o de desarrollo científico.

PERFIL DE EGRESO

El egresado del programa de Magíster en Terapia Física y Rehabilitación (MAKI) será reconocido como un profesional capaz de aplicar en su práctica clínica conocimientos actualizados de Terapia Física y Rehabilitación a partir del desarrollo de un razonamiento basado en la innovación y la ejecución de un proyecto de desarrollo científico en el área de desempeño profesional del alumno, con el objetivo de aportar a la mejora de la condición de salud de las personas. Su actuar se inspira en la responsabilidad social, buscando contribuir a resolver las necesidades de una población, siendo capaz de trabajar como parte de un equipo a nivel nacional o internacional. El dominio de la Terapia Física y Rehabilitación, derivada de su formación profesionalizante, son marcadas por el emprendimiento y liderazgo, ética y responsabilidad pública, que componen los sellos de la Universidad del Desarrollo.

El Magíster en Terapia Física y Rehabilitación utiliza la innovación como mecanismo para moverse en un pensamiento bidireccional entre el problema que se intenta resolver y el conocimiento científico involucrado. De esta forma, contribuye a alinear el desarrollo del conocimiento con la necesidad de generar impacto en la sociedad desde su actuar como clínico, académico o investigador.

COMPETENCIAS:

- Desarrollar estrategias de razonamiento, a partir del conocimiento de la terapia física y rehabilitación, para resolver problemas de este ámbito de la salud aplicando conceptos de la interdisciplina e innovación.
- Demostrar el uso de la mejor evidencia científica disponible para soportar la toma de decisiones clínicas relacionadas al ámbito profesional en terapia física y rehabilitación.
- Integrar los conceptos de bioética, bioderecho y aspectos regulatorios vigentes en la práctica clínica profesional y en el proceso de desarrollo científico en terapia física y rehabilitación.
- Reconocer y resolver problemas en las áreas de la terapia física y rehabilitación, a través de la aplicación de metodologías de la investigación o innovación en un proyecto de desarrollo científico.
- Elaborar habilidades de comunicación efectiva en idioma español e inglés, de manera oral y escrita, que le permita interactuar en un equipo clínico, de desarrollo científico, autoridades y población en general, tanto a nivel nacional e internacional

Áreas de Intención de Desempeño Profesional del futuro egresado del Magíster en Terapia Física y Rehabilitación de la Carrera de Kinesiología Clínica Alemana Universidad del Desarrollo

1. Atención clínica como hospitales, clínicas, CESFAM u otros centros de atención de salud.
2. Formación académica asociada a centros de educación superior, carreras profesionales del área de la terapia física y rehabilitación.
3. Desarrollo de investigación e innovación, pertenecientes a centros de atención de salud, centros académicos, ONG o instituciones gubernamentales.
4. Educación continua, siendo el programa un paso previo para el acceso a programas de doctorado en terapia física y rehabilitación en el extranjero, si el egresado desea continuar su formación de postgrado.

ELEMENTOS DIFERENCIADORES:

Globalización:

Vinculación directa entre la Universidad de Sao Paulo y Texas Tech University – Health Sciences Center (USA). Docencia con profesores Seniors extranjeros con una trayectoria académica reconocida tanto nacional como internacionalmente.

Innovación:

Formación y vinculación con el Instituto de Innovación Interdisciplinaria (iCubo) de la Universidad del Desarrollo. Curso KINNOV y KILAB.

Interdisciplina:

Docencia efectuada por profesionales de diferentes disciplinas y áreas: Diseño, Comunicación, Salud pública, Bioética y Bioderecho.

INSTITUCIONES CON VINCULACIÓN ACADÉMICA Y DE DESARROLLO CIENTÍFICO



TEXAS TECH UNIVERSITY
HEALTH SCIENCES CENTER.

Texas Tech University Health Sciences Center
www.ttuhscc.edu/

Convenio USP-UDD



Universidade de São Paulo
www5.usp.br/

PROGRAMA MAGÍSTER EN TERAPIA FÍSICA Y REHABILITACIÓN CAS-UDD

El programa contempla una duración de 2,5 años distribuidos en 7 cuatrimestres (Abril a Julio, Agosto a Noviembre, y Diciembre a Marzo).

El plan de estudios se organiza en 17 asignaturas comunes y 4 electivos + 1 actividad de grado; (65 créditos) con un total de 1.530 horas cronológicas.

Dado el carácter semipresencial del programa, la didáctica de cada asignatura implica la combinación de educación a distancia supervisada, y actividades de tipo taller en las sesiones presenciales, las cuales se desarrollan un fin de semana al mes (jueves, viernes y sábado de 8:30 a 18:00 hrs).

Las 4 asignaturas electivas buscan facilitar la adquisición de herramientas relacionadas con el área de desarrollo científico de interés de cada alumno y pueden realizarse a partir de los programas de diplomados UDD o en las instituciones con convenio UDD. Los estudiantes que hayan aprobado algún programa de diplomado de la Carrera de Kinesiología CAS-UDD, podrán homologar los 4 electivos que el programa requiere.

PLAN DE ESTUDIOS

El plan de estudios está conformado por 4 áreas cuyos objetivos son:

Área Disciplinar:

Desarrollar estrategias de razonamiento en el área de la terapia física y rehabilitación, a partir del conocimiento de las herramientas clínicas y la evidencia científica disponible.

Área Formación General:

Favorecer la integración de conceptos de innovación, bioética y bioderecho, salud pública y promoción en salud en la práctica profesional, a partir de metodologías educativas que promuevan el liderazgo, comunicación y autonomía.

Área Electivos:

Entregar herramientas relacionadas con la Terapia Física y Rehabilitación, que le permita reconocer problemas en las áreas clínicas y de desarrollo científico.

Área Desarrollo Científico:

Generar un razonamiento científico para reconocer y resolver problemas en las áreas de la terapia física y rehabilitación, utilizando metodologías de investigación o innovación, a través de un proyecto de desarrollo científico.

MALLA CURRICULAR

Cuatrimestre I	Cuatrimestre II	Cuatrimestre III	Cuatrimestre IV	Cuatrimestre V	Cuatrimestre VI	Cuatrimestre VII
Abril Julio	Agosto Noviembre	Diciembre Marzo	Abril Julio	Agosto Noviembre	Diciembre Marzo	Abril Julio
Aprendizaje y Control Motor	Innovación I (KINNOV)	Epidemiología	Fisiología del Ejercicio	Promoción en Salud	Innovación II (KILAB)	Actividad de Grado
Metodología de la Investigación	Ciencia del Dolor	Mediciones Clínicas	Análisis de Datos	Salud Pública		
Razonamiento Clínico	Práctica Basada en la Evidencia y Síntesis del Conocimiento	Bioética y Bioderecho	Proyecto I	Seminario de Investigación		
Electivo I	Electivo II		Electivo III	Electivo IV		

Área Disciplinar	Área Formación General	Área Desarrollo Científico	Área Electivos
------------------	------------------------	----------------------------	----------------

FECHAS SESIONES DE CONTACTO (PRESENCIAL) - MAGÍSTER EN TERAPIA FÍSICA Y REHABILITACIÓN CAS-UDD

Año	Mes	Días
2019	Abril	miércoles 24/ Jornada de Inducción. Obligatoria.
	Abril	25, 26 y 27
	Mayo	23, 24 y 25
	Junio	20, 21 y 22
	Agosto	22, 23 y 24
	Octubre	24, 25 y 26
	Noviembre	21, 22 y 23
	Diciembre	19, 20 y 21
2020	Enero	16, 17 y 18
	Marzo	26, 27 y 28
	Abril	23, 24 y 25
	Mayo	28, 29 y 30
	Junio	18, 19 y 20
	Agosto	27, 28 y 29
	Octubre	22, 23 y 24
	Noviembre	26, 27 y 28
	Diciembre	17, 18 y 19
2021	Enero	14, 15 y 16
	Marzo	18, 19 y 20
	Abril	15, 16 y 17
	Mayo	13, 14 y 15
	Junio	10, 11 y 12

La Carrera de Kinesiología de la Facultad de Medicina CAS-UDD se reserva el derecho de cambiar, modificar, enmendar o rescindir en su totalidad o parcialmente las fechas y horarios antes definidos, previa notificación.

TUTORÍA ACADÉMICA

Los alumnos contarán con un tutor académico (denominado MAKI_junior) que es un académico designado por el Director del Programa para otorgar acompañamiento académico al estudiante de Magíster, siendo su guía para el Proyecto de Desarrollo Científico (PDC). A su vez cada MAKI_junior es apoyado por un tutor senior (denominado MAKI_senior) con mayor trayectoria académica.

TUTORES SEGÚN ÁREA DE DESARROLLO CIENTÍFICO

Áreas de Desarrollo Científico	Tutor	Nombre
Músculo-Esquelético	Senior	Phillip Sizer y Troy Hooper (TTUHSC)
	Junior	Vicente Mauri, Manuela Besomi y María Jesús Mena
Salud de la Mujer	Senior	Elizabeth Ferreira (USP)
	Junior	Sonia Roa
Actividad Física	Senior	Olga L. Sarmiento (UniAndes)
	Junior	Jaime Leppe
Neurorehabilitación	Senior	Renata Hasue (USP)
Unidad Paciente Crítico	Senior	Carolina Fu (USP)
	Junior	Catalina Merino

DIRECCIÓN Y COORDINACIÓN MAGÍSTER

DIRECTOR Y COORDINADOR DE DESARROLLO CIENTÍFICO

Jaime Leppe Zamora, Klg., Mg (Chile).

Kinesiólogo Universidad de Chile (UCH), Profesor Asociado Regular de la Carrera de Kinesiología Universidad del Desarrollo (UDD). Magíster en Epidemiología, Pontificia Universidad Católica de Chile (PUC). Diplomado en las áreas de Investigación Cualitativa en Salud (UCH), Bioestadística Aplicada (UCH), Ciencias de la Investigación y Medicina Basado en Evidencia (UAndes), y Educación en Ciencias de la Salud (UCH). Coordinador de Investigación de la Carrera de Kinesiología CAS-UDD. Epidemiólogo del Módulo de Actividad Física de la Encuesta Nacional de Salud 2009-10 y 2016-17. Miembro de SOCHEPI (Sociedad Chilena de Epidemiología) y miembro de ISPAH (International Society Physical Activity and Health). Área de desarrollo científico, Actividad Física y salud, Kinesiología.

COORDINADOR ACADÉMICO

María Jesús Mena Iturriaga, Mg (Chile).

Kinesiólogo Universidad de Chile (UCH), Instructor de la Carrera de Kinesiología Universidad del Desarrollo (UDD). Magíster en Terapia Física y Rehabilitación Carrera de Kinesiología Facultad de Medicina Clínica Alemana Universidad del Desarrollo (UDD). Magíster en Terapia Manual Ortopédica Universidad Andrés Bello (UNAB). Diploma en Investigación en Kinesiología y en Docencia Clínica Facultad de Medicina Clínica Alemana Universidad del Desarrollo. Mentoría en Investigación, Texas Tech University -Health Sciences Center. Coordinador Área músculo-esquelético y Relaciones Internacionales Carrera de Kinesiología Facultad de Medicina Clínica Alemana Universidad del Desarrollo.

CUERPO DOCENTE

Ana Carolina Basso Schmitt, FT, Mg, PhD (Brasil)*

Docente de la Universidade de São Paulo. Licenciada en Fisioterapia Universidade do Sagrado Coração, Magister en Educación Física Universidade Estadual de Campinas, Doctor en Salud Pública Universidade de São Paulo. Desarrollo científico en las áreas de Reorientación en la Formación Profesional en Salud y Educación Laboral.

Ana Cristina Castro, Kigo, Mg, PhD (Chile)

Kinesiólogo Universidad de Chile (UCH), PhD en Ciencias de la Salud, Universidad de York, Inglaterra. Magister en Cuidados de Salud Basados en Evidencia, Universidad de Oxford, Inglaterra. Diplomado en las áreas de Ciencias de la Investigación y Medicina Basada en la Evidencia (U Andes), Educación Médica (PUC), Cuidados Respiratorios para Kinesiólogos (UCH).

Carolina Fu, FT, Mg, PhD (Brasil)*

Docente de la Universidad de São Paulo. Magister y Doctorado en Ciencias (Fisiopatología Universidad de São Paulo). Experiencia en Terapia Intensiva. Desarrollo científico en las áreas de Insuficiencia Respiratoria, Fisioterapia, Ventilación Mecánica y Rehabilitación en paciente crítico.

Catalina Merino Osorio, Kigo., Mg. (Chile)

Kinesiólogo Universidad de Chile (UCH), Magister en Epidemiología Clínica de la Universidad de la Frontera – CIGES, Diplomado en áreas de Investigación en Kinesiología (UDD), Terapia Ventilatoria (PUC), y Pedagogía en Educación Superior (UST). Terapeuta Respiratorio Certificado según Latin American Board for Professional Certification in Respiratory Therapy (LABPCRT) y Especialista en Kinesiología Intensiva DENAKE. Miembro de la División de Kinesiología de la Sociedad Chilena de Medicina Intensiva y del Colegio de Kinesiólogos de Chile. Asistente de la Coordinación de Investigación de la Carrera de Kinesiología en Universidad del Desarrollo (CAS-UDD). Coordinadora del Ramo de Investigación en Kinesiología I y II, y Examen de Titulación. Área de desarrollo científico en Intervención Kinésica en Paciente Crítico, Estudios de Evaluación Económica, y Salud Pública y Epidemiología.

Elizabeth Alves Gonçalves Ferreira, FT, Mg, PhD (Brasil)*

Profesora y Doctora del Departamento de Kinesiología (Fisioterapia), Fonoaudiología y Terapia Ocupacional) de la Facultad de Medicina de la Universidad de São Paulo (USP). Doctora en Ciencias y Magister en Psicología (USP). Responsable del área de Salud de la Mujer y participante de las disciplinas asociadas a kinesiología dermatofuncional y Cinesiterapia. Áreas de desarrollo científico en los tópicos de Salud de la Mujer, Postura, Alivio Postural.

Juan Alberto Lecaros, Abogado, Mg., PhD (Chile)

Abogado, U. de Chile. Bachiller en Filosofía, P. U. Gregoriana de Roma, Italia. Magister en Bioética, Instituto Borja de Bioética, U. Ramón Llull, España. Doctor en Filosofía, U. Complutense de Madrid, España. Director del Observatorio de Bioética & Derecho de la Universidad del Desarrollo. Docente e investigador del Centro de Bioética de la Facultad de Medicina Clínica Alemana Universidad del Desarrollo (CAS-UDD). Áreas de desarrollo científico en Bioética, Bioderecho, ética medioambiental.

Liliana Jadue, Médico, Mg. (Chile)

Profesora titular Universidad del Desarrollo. Vicedecana Carreras de la Salud. Médico Cirujano Universidad Católica. Magíster en Salud Pública, con mención Epidemiología, Universidad de Chile. Beca Fulbright en la Escuela de Salud Pública de la Universidad de Harvard.

Manuel Alvear, Kigo. Mg. (Chile)

Kinesiólogo Jefe de Laboratorio de Kinesiología. Magíster en Fisiología del Ejercicio, Universidad Andrés Bello. Especialista en Fisiología Aeroespacial. Jefe del Área de Investigación del Departamento de Docencia e Investigación del Centro de Medicina Aeroespacial, Fuerza Aérea de Chile. Director del Diplomado Kinesiterapia en Rehabilitación Cardiovascular CAS-UDD.

Manuel Vicente Mauri Stecca, Kigo., ScD, FT, COMT (EEUU)

Kinesiólogo Universidad de Chile (UCH), Doctor en Ciencias de la Kinesiología (ScD) de Texas Tech University, Fisioterapeuta (Venezuela), COMT IAOM-US, Co-Director Academia Internacional de Medicina Ortopédica – Latinoamérica, Co-Fundador de Scientific Manual Therapy (SMT). Área de desarrollo científico Función y Control Motor Miembros Superiores, y Razonamiento Clínico. Board Editor de la revista científica Journal of Manual & Manipulative Therapy.

María Ignacia Feuereisen, Diseñadora (Chile)

Diseñadora Digital de la Universidad del Desarrollo y facilitadora certificado de la Metodología Lego Serious Play. Ha trabajado en la Universidad del Desarrollo desarrollando programas académicos de pregrado con foco en innovación e interdisciplina como Coordinadora Académica. Actualmente se desempeña como Subdirectora de Interdisciplina de iCuboUDD.

Nancy Pérez Ojeda, Ing. Civil, Mg. (Chile)

Ingeniero Civil Informático, Universidad Técnica Federico Santa María. Magíster en Innovación tecnológica y emprendimiento, Universidad Técnica Federico Santa María. Directora Ejecutiva del Programa de Mejoramiento Institucional (PMI) en Universidad del Desarrollo (UDD). Evaluador Técnico de Proyectos CORFO. Experiencia en desarrollo y gestión de innovación tecnológica, destacando su expertise en propiedad intelectual y transferencia tecnológica.

Nickolas Laport, Psicólogo, Mg. (Chile)

Subdirector Académico Instituto de Innovación Interdisciplinaria iCubo en Universidad del Desarrollo. Director Dlab, iCubo Udd. Master in Social and Political Thought, University of Sussex, Brighton Reino Unido. Stanford Technology Venture Faculty Fellow desde el 2013, y facilitador certificado de la metodología Lego® Serious Play™.

Olga Lucía Sarmiento, Médico, PhD (Colombia)

Doctorado del Departamento de Epidemiología de la Escuela de Salud Pública

Universidad de Carolina del Norte en Chapel, United States of America. Profesora asociada del área de Salud Pública en la Facultad de Medicina de la Universidad de los Andes. Médico de la Universidad Javeriana en Bogotá, Colombia, con Maestría y Doctorado del Departamento de Epidemiología de la Escuela de Salud Pública de la Universidad de Carolina del Norte en Chapel. Área de desarrollo científico: Salud pública. Epidemiología de enfermedades crónicas no transmisibles. Actividad física y el ambiente físico construido en las poblaciones de niños y adultos en América Latina.

Phillip S. Sizer Jr., PT, PhD, OCS, FAAOMPT (EEUU)

Profesor Asociado en Texas Tech University Health Sciences Center (TTUHSC), SAH. Director y Docente del Programa de Doctorado en Physical Therapy – TTUHSC, Director Laboratorio Investigación Clínica Músculo-Esquelética TTUHSC, Consultor Clínico del University Medical Center, Peer Reviewer para las revistas Pain Practice, Research Quarterly for Exercise and Sport, Archives of Physical Medicine and Rehabilitation, Journal of Orthopaedic Surgery and Research, Journal of Manual & Manipulative Therapy, American journal of physical medicine & rehabilitation, y Physical Therapy.

Pía Benoit Harris, Arquitecto, Mg. (Chile)

Arquitecto, Universidad Finis Terrae. Magíster en Comunicación Aplicada, Universidad del Desarrollo. Coordinadora de Vinculación con el Medio, Carrera de Publicidad, Universidad del Desarrollo. Asesora creativa Techo. Tutora dLab, programa titulación alternativa interdisciplinario de la Universidad del Desarrollo. Docente cursos: Taller V de Publicidad y Diseño Circular en la UDD. Evaluadora proyectos Fondo del Libro y la Cultura. Evaluadora proyectos Jump Chile. Experiencia en gestión de proyectos de innovación y comunicacionales.

Renata Hydee Hasue, FT, Mg, PhD (Brasil)*

Profesora del curso de Kinesiología (Fisioterapia) en Universidad de São Paulo. Experiencia en el área de la kinesiología en neurología y neuroanatomía. Áreas de desarrollo científico enfocados al alivio de factores que interfieren con la función y calidad de vida de la población pediátrica y adulta con alteraciones cognitivas, sensoriales y motoras. Miembro del cuerpo editorial de las revistas Fisioterapia e Pesquisa, y Cadernos de Educação Saúde e Fisioterapia.

Sergio Gamboa Greppi, Publicista (Chile)

Publicista Escuela de Comunicación Mónica Herrera Chile Socio y Director de Proyectos de la agencia de creatividad Doblegiro S.A; Director Académico de la Carrera de Publicidad UDD. Profesor Asociado de pre y post grado. Más de 30 años de experiencia en la dirección de proyectos publicitarios y de comunicación en Chile y en el extranjero para marcas como El Mercurio, Banco Santander, Banco Credichile, Banco Corpbanca, Empresas Carozzi, Nissan, Cotröen Chile, Claro Chile, Mall Plaza, Codelpa (Pinturas Ceresita, Sina, Soquina) entre muchas otras. También director de procesos creativos y estratégicos para la Facultad de Comunicación UDD.

Sonia Roa Alcaíno, Klgo. Mg. (Chile)

Kinesiólogo Universidad de Chile (UCH), Magíster en Pedagogía Universitaria. Profesor Asistente Regular de la Carrera de Kinesiología Universidad del Desarrollo (UDD). Diplomada en Investigación Cualitativa PUC. Diplomada en Bioestadística PUC. Coordinador de Postgrado Carrera Kinesiología (CAS-UDD), Directora Diploma Kinesiterapia en Embarazo y Posparto (UDD), Presidente de la Organización Chilena de Kinesiología en Salud de la Mujer. Kinesióloga del programa Clínica Kinésica de Salud de la Mujer. Área de desarrollo científico en Actividad física y Salud de la Mujer.

Troy Hooper, MPT, PhD, ATC, LAT (EEUU)

Profesor Asistente en Texas Tech University Health Sciences Center (TTUHSC). Docente del Programa de Doctorado en Physical Therapy – TTUHSC. Área de desarrollo científico en control neuromuscular del tronco y miembros inferiores, prevención de lesiones, y evaluación funcional.

PROCESO DE POSTULACIÓN

Podrán postular al Programa aquellos licenciados o profesionales de carreras del área de la salud, interesados en el desarrollo de la Terapia Física y Rehabilitación, cuyo certificado haya sido otorgado por una Universidad Chilena reconocida por el Estado. La postulación debe ser realizada a través de formulario online disponible en la página web del Magíster. Los documentos requeridos son los siguientes:

- Certificado que acredite el grado de licenciado o título profesional.
- Currículum vitae.
- Fotocopia de la cédula de identidad por ambos lados.
- Carta de postulación con declaración de los intereses del postulante.
- Carta de apoyo de su jefatura, en caso de ser patrocinado por una Institución (protección de tiempo laboral y/o apoyo económico según corresponda).
- Dos cartas de recomendación del postulante.
- Documento que acredite el nivel de dominio intermedio del idioma inglés o una declaración simple que exime al Programa de toda responsabilidad académica en caso de que el alumno no cuente con el nivel de dominio inglés sugerido.

Una vez que el postulante haya completado el formulario de postulación y enviado la información requerida, deberá asistir a una entrevista con el Director del programa o el Coordinador de Postgrado de la Carrera o un Coordinador del programa MAKI que el Director designe para esta función. La entrevista se realizará en forma presencial en la fecha que se determine en la comunicación que se le hará llegar para estos efectos, sin embargo, podrá realizarse mediante video conferencia o a través de cualquier otro medio tecnológico que resulte adecuado en casos especiales que serán determinados por el Director del programa.

SELECCIÓN DE CANDIDATOS:

La resolución del proceso de selección será comunicada al candidato a través del correo electrónico. En caso de ser aceptado, deberá matricularse dentro de los 10 días hábiles siguientes a la fecha de comunicación de su aceptación.

FECHA INICIO

Miércoles 24 de abril de 2019.

LUGAR

Edificio Postgrado.
Av. Plaza 680, San Carlos de Apoquindo, Las Condes.

VALORES 2019

Matrícula: 13 UF
Arancel: 240 UF (programa completo, 30 meses)

Descuento Arancel:

- 25% descuento ex alumnos diplomados UDD (se considera Electivos ya cursados).
- 15% descuento ex alumnos pregrado UDD.
- 10% descuento profesional de regiones y familia UDD.

CONSULTAS

Cecilia Calderón

F: 223269661 – WS: +5694706010
postituloskine@udd.cl

