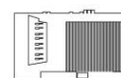
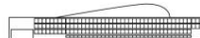


## Diplomado Internacional en Ejercicio Adaptado, especialización en Prescripción de Ejercicio Cardiovascular y Metabólico.

Descripción	Es un programa de especialización para profesionales de la actividad física y la salud, orientado a reconocer la relevancia del ejercicio en la prevención y la rehabilitación de alteraciones cardio-metabólicas que afectan a la población mundial, desde un análisis de la problemática nacional. El programa tiene una orientación metodológica que permite a sus estudiantes comprender el proceso de prescripción de ejercicio para la salud cardio-metabólica.
Dirigido a	Licenciados en Actividad Física, Terapeutas en Actividad Física, Kinesiólogos, Profesores de Educación Física, profesionales de la salud y actividad física
Plan de Estudios	Módulo 1: Prescripción de ejercicio en enfermedad metabólica y obesidad Módulo 2: Prevención y rehabilitación cardiovascular a través de ejercicio Módulo 3: Ejercicio adaptado a la tercera edad
Modalidad	Online
Duración	Con un total de 200 hrs. Distribuidas en:  48 hrs. virtual sincrónicas 80 hrs. virtual asincrónicas 72 hrs. trabajo autónomo
Horarios y fechas de clases online	Sábados de 15:00 – 18:00 hrs.  Sábado 08 de mayo Sábado 15 de mayo Sábado 05 de junio Sábado 12 de junio Sábado 03 de julio Sábado 10 de julio Sábado 31 de julio Sábado 07 de agosto Sábado 28 de agosto Sábado 04 de septiembre Sábado 25 de septiembre Sábado 09 de octubre
Lugar	Plataforma zoom
Arancel	\$ 630.000
Matrícula	\$ 63.000
Director	Prof. Dr. Cristian Cofré Bolados
Cuerpo Académico	Prof. Dr. Carlos Magallanes Prof. Lic. Matías Santa María Prof. Lic. Mario Di Santo





	Prof. Dr. Arnaldo Burdiles Prof. Dr. Marcelo Tuesta
Informaciones y Contacto	Ninette Zurita 956599202 / <a href="mailto:educontinua.facimed@usach.cl">educontinua.facimed@usach.cl</a>
<b>** Este Programa requiere un número mínimo de matriculados para dictarse y puede sufrir cambios tanto en la programación como en el cuerpo docente, por razones de fuerza mayor.</b>	

