

Diplomado neurociencias: el cerebro humano en salud y enfermedad

Descripción	Este programa busca otorgar a profesionales del campo de las ciencias médicas y áreas afines, interesados en el área de la neurología, psiquiatría y neurociencias, una sólida formación básico-clínica acerca del funcionamiento normal del sistema nervioso como determinante del comportamiento y procesos mentales y, cómo estos procesos son modificados en condición de enfermedad, con el fin de adquirir las habilidades para interpretar los fenómenos clínicos observables en la práctica profesional desde un punto de vista neurofisiológico, otorgando una comprensión avanzada de la estructura y del funcionamiento del sistema nervioso central y periférico del ser humano.
Dirigido a	Profesionales del campo de las ciencias médicas y áreas afines, con especial interés e el área de neurociencias, neurología, psicología y psiquiatría
Plan de Estudios (Módulos)	Módulo 1 : Biología y fisiología neuronal Módulo 2 : Neurodesarrollo y neuroplasticidad Módulo 3 : Interacción con el medio. Sistema sensorial Módulo 4 : Interacción con el medio. Sistema efectores Módulo 5 : Funciones cerebrales superiores y conducta
Modalidad	Diurna - Semipresencial
Duración	184 horas
Horario	Sábados de 09:00 a 18:00 horas
Lugar	Campus Universidad de Santiago.
Arancel	\$1.500.000.-
Matrícula	\$63.000.-
Director	Dr. Jean Landerretche



Cuerpo Académico	MD. PhD. Jonathan Wimmer MD. Msc. PhD. Juvenal Ríos MD. Msc. PhD. Tomás Labbé MD. Jean Landerretche MD. Pedro Chaná MD. Ingrid Luengo Msc. PhD. Rocío Mayol Msc. PhD. Juan Mariman Msc. Gonzalo Varas PhD. Pablo Burgos PhD. Javiera Castro PhD. Victoria Espinosa PhD. Miguel Reyes PhD. Georgina Renard PhD. Christian Cea PhD. Luis Milla
Informaciones y Contacto	Ninette Zurita 9 56599202/ educontinua.facimed@usach.cl

** 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.

