



Diplomatura en Neurorehabilitación Transdisciplinaria

de las Neurociencias a la Neurorehabilitación

AlunCo Educativa
Fundación AlunCo Internacional



De Abril a Diciembre de 2016

**DIPLOMATURA CON
CERTIFICACIÓN UNIVERSITARIA**

Universidad del Museo Social Argentino

Av. Corrientes 1723, Ciudad de Buenos Aires

Se desarrollará alternando encuentros teóricos y prácticos con modalidad quincenal de 18 a 22 horas, de acuerdo al cronograma

Destinatarios

Profesionales de la salud, la educación y la acción social interesados en adquirir un marco conceptual innovador en Neurorehabilitación: médicos neurólogos y fisiatras; kinesiólogos, terapeutas ocupacionales, fonoaudiólogos, psicólogos, psicopedagogos, trabajadores sociales, etc.

Objetivos

- Capacitar teórica y metodológicamente a profesionales de distintas áreas de salud, educación y acción social en aspectos vinculados a la Neurorehabilitación.
- Actualizar conocimientos en el diagnóstico clínico y la investigación neurocientífica, logrando la aplicación de estos conceptos en la práctica clínica.
- Lograr que el alumno adquiera criterios y procedimientos para la planificación organizacional y de trabajo en equipo en pos de desarrollar un trabajo clínico articulado con otras áreas.
- Lograr que el alumno aplique sus conocimientos disciplinarios, escuchando e identificando las intervenciones de otras disciplinas y de la organización, dialogando en pos de lograr un objetivo que restituya la integridad e identidad de las personas con diversidad funcional.
- Desarrollar una actitud profesional basada en el profesionalismo, la integridad y el respeto por la diversidad.

Docentes

La Diplomatura consta de un equipo docente de la Fundación AlunCo y prestigiosos docentes invitados que son referentes reconocidos en sus especialidades, tanto a nivel nacional como internacional

Informes e Inscripción

aluncoeduc@aluncointernacional.org
(011) 4790-5304 / 5232 / 5254



Fundación AlunCo Internacional

AlunCo Educativa
Centro de Capacitación y
Desarrollo Profesional