

MÁSTER DE LOGOPEDIA CLÍNICA Y NEURORREHABILITACIÓN EN DAÑO CEREBRAL (2024-2025)

SEPTIEMBRE

Módulo I: Marco conceptual del daño cerebral adquirido.

- Dra. Doranis Valecillos Marin (10 h)

Sábado 7 de septiembre 9:00 a 14:00 y de 15:00 a 20:00

Módulo II: Fundamentos neurológicos de la logopedia

- Cristina Barroso Ortiz (5 h)

Domingo 8 de septiembre 9:00 a 14:00

OCTUBRE

Módulo III: Terapia respiratoria: abordaje del paciente neurológico

- Rubén Ruiz Lázaro (20 h)

Sábado 5 de octubre 9:00 a 14:00 y de 15:00 a 20:00

Domingo 6 de octubre 9:00 a 14:00 y de 15:00 a 20:00

Módulo IV: Trastornos de la deglución

- Rosalía Esteban Muñoz (10 h)

Sábado 19 de octubre 9:00 a 14:00 y de 15:00 a 20:00

Módulo V: Evaluación e intervención neuropsicológica en daño cerebral

- Marina Fernández Soto (5 h)

Domingo 20 de octubre 9:00 a 14:00

NOVIEMBRE

Módulo VI: Rehabilitación de los problemas de la deglución en patología neurológica y terapia de deglución centrada en los alimentos

- Sara Huelamo Maldonado (10 h)

Sábado 9 de noviembre 9:00 a 14:00 y de 15:00 a 18:00

Domingo 10 de noviembre 9:00 a 11:00

Taller de cocina texturizada

- Miguel Ángel Martínez Blanco (3 h)

Domingo 10 de noviembre 11:00 a 14:00

Módulo VII: Control neuromotor del habla

- María Rodríguez Muñoz (10 h)

Sábado 23 de noviembre 9:00 a 14:00 y de 15:00 a 20:00



Módulo VIII: Abordaje interdisciplinar: cuidados de enfermería, rehabilitación fisioterápica y terapia ocupacional neurológica:

Cuidados de Enfermería

- Nathalia Dulong Villar (5 h) Domingo 24 de noviembre 9:00 a 14:00

DICIEMBRE

Módulo IX: Introducción al concepto Bobath

- Silvia Fuentes (20 h)

Sábado 14 diciembre 9:00 a 14:00 y de 15:00 a 20:00 Domingo 15 diciembre 9:00 a 14:00 y de 15:00 a 20:00

ENERO

Módulo X: Trastornos del mecanismo central del lenguaje

- Rosalía Esteban Muñoz (10 h)

Sábado 18 de enero 9:00 a 14:00 y de 15:00 a 20:00

Módulo XI: Intervención logopédica en patología neurodegenerativas y demencias - José Carlos Fernández Menéndez (10 h)
Domingo 19 de enero 9:00 a 14:00 y de 15:00 a 20:00

FEBRERO

Módulo XII: Alteraciones de la voz en patología neurológica - Laura Martín (10 h) Sábado 8 de febrero 9:00 a 14:00 y de 15:00 a 20:00

Módulo XIII: Estado de mínima respuesta y abordaje logopédico - María Llanos López (5 h)

Domingo 9 de febrero 9:00 a 14:00

Módulo XIV: Curso básico de Basale Stimulation®

- Gema Del Moral Orro (20 h)

Viernes 21 de febrero 15:00 a 20:00

sábado 22 de febrero 9:00 a 14:00 y de 15:00 a 20:00

Domingo 9 de marzo 9:00 - 14:00



MARZO

Módulo XV: Neuromodulación no invasiva del sistema nervioso central

- Armando Rodríguez (10 h)

Sábado 8 de marzo 9:00 a 14:00 y de 15:00 a 20:00

Módulo VIII: Abordaje interdisciplinar: cuidados de enfermería, rehabilitación fisioterápica y terapia ocupacional neurológica:

Rehabilitación Fisioterápica

Domingo 9 de marzo 9:00 a 14:00

Módulo XVI: Problemas visuales tras un daño cerebral

- Jose Carlos Barroso Rubio (7 h)

Sábado 29 de marzo 9:00 - 14:00 y de 15:00 a 17:00

Módulo VIII: Abordaje interdisciplinar: cuidados de enfermería, rehabilitación fisioterápica y terapia ocupacional neurológica:

Terapia Ocupacional Neurológica

Domingo 30 de marzo 9:00 a 14:00

ABRIL

Módulo XVII: Intervención logopédica en el daño cerebral infantil

- Da Estefanía Rodríguez Sanz (20 h)

Sábado 26 de abril 9:00 a 14:00 y de 15:00 a 20:00

Domingo 27 de abril 9:00 a 14:00 y de 15:00 a 20:00

MAYO

Módulo XVIII: Vendaje neuromuscular (tapping)

- Ana Torres Fernández (10 h)

Sábado 24 de mayo 9:00 a 14:00 y de 15:00 a 20:00

Módulo XIX: Terapia orofacial

- Andrea García Dioni (10 h)

Domingo 25 de mayo 9:00 a 14:00 y de 15:00 a 20:00



JUNIO

Módulo XX: Electroestimulación como herramienta auxiliar en terapia logopédica - Mariana Simao (10 h) Sábado 14 de junio 9:00 a 14:00 y de 15:00 a 20:00

Examen final de contenidos y presentación de trabajos:

Domingo 15 de junio a las 10 horas. (María Rodríguez Muñoz)

Horas Teórico-práctico (230 h) Proyecto fin de máster (250 h) Prácticas (150 h)

HORAS TOTALES: 630 HORAS