

## 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

- D<sup>a</sup> 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**