



MÁSTER EN NEUROPSICOLOGÍA. Curso 2025-2026

Aprobado por la Comisión Académica del Máster (8-mayo-2025)

Aprobado por Consejo de Departamento de Psicología Básica, Psicobiología y Metodología (12 de mayo 2025)

PRIMER CUATRIMESTRE

Semana del 6 al 10 de octubre 2025					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17h.			Evaluación Neuropsicológica de los sistemas funcionales cerebrales	Introducción a los sistemas funcionales cerebrales. Lenguaje. Praxias, Gnosias	Introducción a los sistemas funcionales cerebrales. Lenguaje. Praxias, Gnosias
17-18h.		Presentación. Bienvenida al Máster	Evaluación Neuropsicológica de los sistemas funcionales cerebrales	Introducción a los sistemas funcionales cerebrales. Lenguaje. Praxias, Gnosias	Introducción a los sistemas funcionales cerebrales. Lenguaje. Praxias, Gnosias
18-19h.		Introducción a los sistemas funcionales cerebrales. Lenguaje. Praxias, Gnosias	Evaluación Neuropsicológica de los sistemas funcionales cerebrales	Introducción a los sistemas funcionales cerebrales. Lenguaje. Praxias, Gnosias	Introducción a los sistemas funcionales cerebrales. Lenguaje. Praxias, Gnosias
19-20h.		Introducción a los sistemas funcionales cerebrales. Lenguaje. Praxias, Gnosias	Evaluación Neuropsicológica de los sistemas funcionales cerebrales	Introducción a los sistemas funcionales cerebrales. Lenguaje. Praxias, Gnosias	Introducción a los sistemas funcionales cerebrales. Lenguaje. Praxias, Gnosias
20-21h.		Introducción a los sistemas funcionales cerebrales. Lenguaje. Praxias, Gnosias	Evaluación Neuropsicológica de los sistemas funcionales cerebrales	Introducción a los sistemas funcionales cerebrales. Lenguaje. Praxias, Gnosias	Introducción a los sistemas funcionales cerebrales. Lenguaje. Praxias, Gnosias

Semana del 13 al 17 de octubre de 2025					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17h.		Neuropsicología de la atención y del procesamiento perceptivo.	Introducción a los sistemas funcionales cerebrales. Lenguaje. Praxias, Gnosias	Neuropsicología de la atención y del procesamiento perceptivo.	Metodología para la Investigación Neuropsicológica I
17-18h.		Neuropsicología de la atención y del procesamiento perceptivo.	Introducción a los sistemas funcionales cerebrales. Lenguaje. Praxias, Gnosias	Neuropsicología de la atención y del procesamiento perceptivo.	Metodología para la Investigación Neuropsicológica I
18-19h.	Festivo	Neuropsicología de la atención y del procesamiento perceptivo.	Introducción a los sistemas funcionales cerebrales. Lenguaje. Praxias, Gnosias	Neuropsicología de la atención y del procesamiento perceptivo.	Metodología para la Investigación Neuropsicológica I
19-20h.		Neuropsicología de la atención y del procesamiento perceptivo.	Introducción a los sistemas funcionales cerebrales. Lenguaje. Praxias, Gnosias	Neuropsicología de la atención y del procesamiento perceptivo.	Metodología para la Investigación Neuropsicológica I



20-21h.		Neuropsicología de la atención y del procesamiento perceptivo.	Introducción a los sistemas funcionales cerebrales. Lenguaje. Praxias, Gnosias	Neuropsicología de la atención y del procesamiento perceptivo.	Metodología para la Investigación Neuropsicológica I
---------	--	--	--	--	--

Semana del 20 al 24 de octubre de 2025					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17h.	Evaluación Neuropsicológica de los sistemas funcionales cerebrales	Neuropsicología de la atención y del procesamiento perceptivo.	Evaluación Neuropsicológica de los sistemas funcionales cerebrales	Introducción a los sistemas funcionales cerebrales. Lenguaje. Praxias, Gnosias	
17-18h.	Evaluación Neuropsicológica de los sistemas funcionales cerebrales	Neuropsicología de la atención y del procesamiento perceptivo.	Evaluación Neuropsicológica de los sistemas funcionales cerebrales	Introducción a los sistemas funcionales cerebrales. Lenguaje. Praxias, Gnosias	
18-19h.	Evaluación Neuropsicológica de los sistemas funcionales cerebrales	Neuropsicología de la atención y del procesamiento perceptivo.	Evaluación Neuropsicológica de los sistemas funcionales cerebrales	Introducción a los sistemas funcionales cerebrales. Lenguaje. Praxias, Gnosias	
19-20h.	Evaluación Neuropsicológica de los sistemas funcionales cerebrales	Neuropsicología de la atención y del procesamiento perceptivo.	Evaluación Neuropsicológica de los sistemas funcionales cerebrales	Introducción a los sistemas funcionales cerebrales. Lenguaje. Praxias, Gnosias	
20-21h.	Evaluación Neuropsicológica de los sistemas funcionales cerebrales	Neuropsicología de la atención y del procesamiento perceptivo.	Evaluación Neuropsicológica de los sistemas funcionales cerebrales	Introducción a los sistemas funcionales cerebrales. Lenguaje. Praxias y gnosias	

Semana del 27 al 31 de octubre de 2025					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17h.	Memoria humana: estructuras y procesos	Neuropsicología de la atención y del procesamiento perceptivo	Alimentación y cognición	Introducción a los sistemas funcionales cerebrales. Lenguaje. Praxias y gnosias	Neuropsicología en la patología neurológica y neuroquirúrgica
17-18h.	Memoria humana: estructuras y procesos	Neuropsicología de la atención y del procesamiento perceptivo	Alimentación y cognición	Introducción a los sistemas funcionales cerebrales. Lenguaje. Praxias y gnosias	Neuropsicología en la patología neurológica y neuroquirúrgica
18-19h.	Memoria humana: estructuras y procesos	Neuropsicología de la atención y del procesamiento perceptivo	Alimentación y cognición	Introducción a los sistemas funcionales cerebrales. Lenguaje. Praxias y gnosias	Neuropsicología en la patología neurológica y neuroquirúrgica
19-20h.		Neuropsicología de la atención y del procesamiento perceptivo	Alimentación y cognición	Introducción a los sistemas funcionales cerebrales. Lenguaje. Praxias y gnosias	Neuropsicología en la patología neurológica y neuroquirúrgica



20-21h.		Neuropsicología de la atención y del procesamiento perceptivo	Alimentación y cognición	Introducción a los sistemas funcionales cerebrales. Lenguaje. Praxias y gnosias	Neuropsicología en la patología neurológica y neuroquirúrgica
---------	--	---	--------------------------	---	---

Semana del 3 al 7 de noviembre 2025					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17h.	Memoria humana: estructuras y procesos	Metodología para la Investigación Neuropsicológica I	Alimentación y cognición	Evaluación Neuropsicológica de los sistemas funcionales cerebrales	Metodología para la Investigación Neuropsicológica I
17-18h.	Memoria humana: estructuras y procesos	Metodología para la Investigación Neuropsicológica I	Alimentación y cognición	Evaluación Neuropsicológica de los sistemas funcionales cerebrales	Metodología para la Investigación Neuropsicológica I
18-19h.	Memoria humana: estructuras y procesos	Metodología para la Investigación Neuropsicológica I	Alimentación y cognición	Evaluación Neuropsicológica de los sistemas funcionales cerebrales	Metodología para la Investigación Neuropsicológica I
19-20h.		Metodología para la Investigación Neuropsicológica I	Alimentación y cognición	Evaluación Neuropsicológica de los sistemas funcionales cerebrales	Metodología para la Investigación Neuropsicológica I
20-21h.		Metodología para la Investigación Neuropsicológica I	Alimentación y cognición	Evaluación Neuropsicológica de los sistemas funcionales cerebrales	Metodología para la Investigación Neuropsicológica I

Semana del 10 al 14 de noviembre 2025					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17h.	Metodología para la Investigación Neuropsicológica I	Neuropsicología en la patología neurológica y neuroquirúrgica	Memoria humana: estructuras y procesos	Alimentación y cognición	
17-18h.	Metodología para la Investigación Neuropsicológica I	Neuropsicología en la patología neurológica y neuroquirúrgica	Memoria humana: estructuras y procesos	Alimentación y cognición	
18-19h.	Metodología para la Investigación Neuropsicológica I	Neuropsicología en la patología neurológica y neuroquirúrgica	Memoria humana: estructuras y procesos	Alimentación y cognición	
19-20h.	Metodología para la Investigación Neuropsicológica I	Neuropsicología en la patología neurológica y neuroquirúrgica		Alimentación y cognición	
20-21h.	Metodología para la Investigación Neuropsicológica I	Neuropsicología en la patología neurológica y neuroquirúrgica		Alimentación y cognición	



Semana del 17 al 21 de noviembre de 2025					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17h.	Metodología para la Investigación Neuropsicológica II	Metodología para la Investigación Neuropsicológica II	Memoria humana: estructuras y procesos	Neuropsicología en la patología neurológica y neuroquirúrgica	Neuropsicología en la patología neurológica y neuroquirúrgica
17-18h.	Metodología para la Investigación Neuropsicológica II	Metodología para la Investigación Neuropsicológica II	Memoria humana: estructuras y procesos	Neuropsicología en la patología neurológica y neuroquirúrgica	Neuropsicología en la patología neurológica y neuroquirúrgica
18-19h.	Metodología para la Investigación Neuropsicológica II	Metodología para la Investigación Neuropsicológica II	Memoria humana: estructuras y procesos	Neuropsicología en la patología neurológica y neuroquirúrgica	Neuropsicología en la patología neurológica y neuroquirúrgica
19-20h.	Metodología para la Investigación Neuropsicológica II	Metodología para la Investigación Neuropsicológica II	Memoria humana: estructuras y procesos	Neuropsicología en la patología neurológica y neuroquirúrgica	Neuropsicología en la patología neurológica y neuroquirúrgica
20-21h.	Metodología para la Investigación Neuropsicológica II	Metodología para la Investigación Neuropsicológica II	Memoria humana: estructuras y procesos	Neuropsicología en la patología neurológica y neuroquirúrgica	Neuropsicología en la patología neurológica y neuroquirúrgica

Semana del 24 al 28 de noviembre de 2025					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17h.	Memoria humana: estructuras y procesos	Metodología para la Investigación Neuropsicológica II	Memoria humana: estructuras y procesos	Metodología para la Investigación Neuropsicológica II	Alimentación y cognición
17-18h.	Memoria humana: estructuras y procesos	Metodología para la Investigación Neuropsicológica II	Memoria humana: estructuras y procesos	Metodología para la Investigación Neuropsicológica II	Alimentación y cognición
18-19h.	Memoria humana: estructuras y procesos	Metodología para la Investigación Neuropsicológica II	Memoria humana: estructuras y procesos	Metodología para la Investigación Neuropsicológica II	Alimentación y cognición
19-20h.		Metodología para la Investigación Neuropsicológica II		Metodología para la Investigación Neuropsicológica II	Alimentación y cognición
20-21h.		Metodología para la Investigación Neuropsicológica II		Metodología para la Investigación Neuropsicológica II	Alimentación y cognición

Semana del 1 al 5 de diciembre de 2025					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17h.	Memoria humana: estructuras y procesos	Memoria humana: estructuras y procesos	Memoria humana: estructuras y procesos		
17-18h.	Memoria humana: estructuras y procesos	Memoria humana: estructuras y procesos	Memoria humana: estructuras y procesos		
18-19h.	Memoria humana: estructuras y procesos	Memoria humana: estructuras y procesos	Memoria humana: estructuras y procesos		
19-20h.					
20-21h.					

- Finalización de las actividades lectivas del primer cuatrimestre: 22-enero-2026
- Fecha límite para la presentación de Actas en primera calificación: 23-enero-2026

Asignatura. Profesor/es

- *Introducción a los sistemas funcionales cerebrales. Lenguaje. Praxias y Gnosias.*

Profesor/es: Dra. M^a Victoria Perea Bartolomé. Dra. Valentina Ladera Fernández. Dr. Ricardo García García



VNIVERSIDAD
D SALAMANCA

- Metodología para la Investigación Neuropsicológica I.
Profesor: Dr. Jaime Unzueta Arce
- Neuropsicología de la atención y procesamiento perceptivo.
Profesora: Dra. M^a Isabel García Ogueta
- Memoria humana: estructuras y procesos.
Profesora: Dra M^a Soledad Beato Gutiérrez
Profesora: Cristina Gómez García
- Evaluación Neuropsicológica de los sistemas funcionales cerebrales
Profesor/es: Dra. M^a Victoria Perea Bartolomé. Dra. Valentina Ladera Fernández. Dr. Jesús Cacho
- Metodología para la Investigación Neuropsicológica II.
Profesora: Dra. Ana R. Delgado González
- Alimentación y Cognición
Profesora: Dra. Sara Mora Simón
- Neuropsicología en la patología neurológica y neuroquirúrgica
Profesor/es: Dra. M^a Victoria Perea Bartolomé. Dra. Valentina Ladera Fernández. Dr. Jesús M^a Goncalves Estella



MÁSTER EN NEUROPSICOLOGÍA. Curso 2025-2026

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Semana del 2 al 6 de febrero 2026					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17h.		Trastornos neuropsicológicos focales y trastornos neuropsicológicos difusos. Demencias	Trastornos neuropsicológicos focales y trastornos neuropsicológicos difusos. Demencias	Trastornos neuropsicológicos focales y trastornos neuropsicológicos difusos. Demencias	Trastornos neuropsicológicos focales y trastornos neuropsicológicos difusos. Demencias
17-18h.		Trastornos neuropsicológicos focales y trastornos neuropsicológicos difusos. Demencias	Trastornos neuropsicológicos focales y trastornos neuropsicológicos difusos. Demencias	Trastornos neuropsicológicos focales y trastornos neuropsicológicos difusos. Demencias	Trastornos neuropsicológicos focales y trastornos neuropsicológicos difusos. Demencias
18-19h.		Trastornos neuropsicológicos focales y trastornos neuropsicológicos difusos. Demencias	Trastornos neuropsicológicos focales y trastornos neuropsicológicos difusos. Demencias	Trastornos neuropsicológicos focales y trastornos neuropsicológicos difusos. Demencias	Trastornos neuropsicológicos focales y trastornos neuropsicológicos difusos. Demencias
19-20h.		Trastornos neuropsicológicos focales y trastornos neuropsicológicos difusos. Demencias	Trastornos neuropsicológicos focales y trastornos neuropsicológicos difusos. Demencias	Trastornos neuropsicológicos focales y trastornos neuropsicológicos difusos. Demencias	Trastornos neuropsicológicos focales y trastornos neuropsicológicos difusos. Demencias
20-21h.		Trastornos neuropsicológicos focales y trastornos neuropsicológicos difusos. Demencias	Trastornos neuropsicológicos focales y trastornos neuropsicológicos difusos. Demencias	Trastornos neuropsicológicos focales y trastornos neuropsicológicos difusos. Demencias	Trastornos neuropsicológicos focales y trastornos neuropsicológicos difusos. Demencias



Semana del 9 al 13 de febrero 2026					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17h.	Neuropsicología y trastornos psicopatológicos	Trastornos neuropsicológicos focales y trastornos neuropsicológicos difusos. Demencias	Neuropsicología y trastornos psicopatológicos		
17-18h.	Neuropsicología y trastornos psicopatológicos	Trastornos neuropsicológicos focales y trastornos neuropsicológicos difusos. Demencias	Neuropsicología y trastornos psicopatológicos		
18-19h.	Neuropsicología y trastornos psicopatológicos	Trastornos neuropsicológicos focales y trastornos neuropsicológicos difusos. Demencias	Neuropsicología y trastornos psicopatológicos		
19-20h.	Trastornos neuropsicológicos focales y trastornos neuropsicológicos difusos. Demencias	Trastornos neuropsicológicos focales y trastornos neuropsicológicos difusos. Demencias	Neuropsicología y trastornos psicopatológicos		
20-21h.	Trastornos neuropsicológicos focales y trastornos neuropsicológicos difusos. Demencias	Trastornos neuropsicológicos focales y trastornos neuropsicológicos difusos. Demencias	Neuropsicología y trastornos psicopatológicos		

Semana del 16 al 20 de febrero 2026					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17h.	Trastornos neuropsicológicos focales y trastornos neuropsicológicos difusos. Demencias	Trastornos neuropsicológicos focales y trastornos neuropsicológicos difusos. Demencias	Neuropsicología y trastornos psicopatológicos		
17-18h.	Trastornos neuropsicológicos focales y trastornos neuropsicológicos difusos. Demencias	Trastornos neuropsicológicos focales y trastornos neuropsicológicos difusos. Demencias	Neuropsicología y trastornos psicopatológicos		
18-19h.	Trastornos neuropsicológicos focales y trastornos neuropsicológicos difusos. Demencias	Trastornos neuropsicológicos focales y trastornos neuropsicológicos difusos. Demencias	Neuropsicología y trastornos psicopatológicos		
19-20h.	Trastornos neuropsicológicos focales y trastornos neuropsicológicos difusos. Demencias	Trastornos neuropsicológicos focales y trastornos neuropsicológicos difusos. Demencias	Neuropsicología y trastornos psicopatológicos		
20-21h.	Trastornos neuropsicológicos focales y trastornos neuropsicológicos difusos. Demencias	Trastornos neuropsicológicos focales y trastornos neuropsicológicos difusos. Demencias	Neuropsicología y trastornos psicopatológicos		



Semana del 23 al 27 de febrero 2026					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17h.		Neuropsicología y trastornos psicopatológicos			
17-18h.		Neuropsicología y trastornos psicopatológicos			
18-19h.		Neuropsicología y trastornos psicopatológicos			
19-20h.		Neuropsicología y trastornos psicopatológicos			
20-21h.		Neuropsicología y trastornos psicopatológicos			

Semana del 2 al 6 de marzo 2026					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17h.	Rehabilitación de las capacidades funcionales	Rehabilitación de las capacidades funcionales	Neuropsicología Infantil	Neuropsicología Infantil	Neuropsicología Infantil
17-18h.	Rehabilitación de las capacidades funcionales	Rehabilitación de las capacidades funcionales	Neuropsicología Infantil	Neuropsicología Infantil	Neuropsicología Infantil
18-19h.	Rehabilitación de las capacidades funcionales	Rehabilitación de las capacidades funcionales	Neuropsicología Infantil	Neuropsicología Infantil	Neuropsicología Infantil
19-20h.	Rehabilitación de las capacidades funcionales	Rehabilitación de las capacidades funcionales	Neuropsicología Infantil	Neuropsicología Infantil	Neuropsicología Infantil
20-21h.	Rehabilitación de las capacidades funcionales	Rehabilitación de las capacidades funcionales	Neuropsicología Infantil	Neuropsicología Infantil	Neuropsicología Infantil

Semana de 9 al 13 de marzo 2026					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17h.		Rehabilitación de las capacidades funcionales		Rehabilitación de las capacidades funcionales	
17-18h.		Rehabilitación de las capacidades funcionales		Rehabilitación de las capacidades funcionales	
18-19h.		Rehabilitación de las capacidades funcionales		Rehabilitación de las capacidades funcionales	
19-20h.		Rehabilitación de las capacidades funcionales		Rehabilitación de las capacidades funcionales	
20-21h.		Rehabilitación de las capacidades funcionales		Rehabilitación de las capacidades funcionales	



Semana del 16 al 20 de marzo 2026					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17h.		Neuropsicología Infantil	Métodos y técnicas de rehabilitación cognitiva	Métodos y técnicas de rehabilitación cognitiva	
17-18h.		Neuropsicología Infantil	Métodos y técnicas de rehabilitación cognitiva	Métodos y técnicas de rehabilitación cognitiva	
18-19h.		Neuropsicología Infantil	Métodos y técnicas de rehabilitación cognitiva	Métodos y técnicas de rehabilitación cognitiva	
19-20h.		Neuropsicología Infantil	Métodos y técnicas de rehabilitación cognitiva	Métodos y técnicas de rehabilitación cognitiva	
20-21h.		Neuropsicología Infantil	Métodos y técnicas de rehabilitación cognitiva	Métodos y técnicas de rehabilitación cognitiva	

Semana del 23 al 27 de marzo 2026					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17h.	Métodos y técnicas de rehabilitación cognitiva	Métodos y técnicas de rehabilitación cognitiva			
17-18h.	Métodos y técnicas de rehabilitación cognitiva	Métodos y técnicas de rehabilitación cognitiva			
18-19h.	Métodos y técnicas de rehabilitación cognitiva	Métodos y técnicas de rehabilitación cognitiva			
19-20h.	Métodos y técnicas de rehabilitación cognitiva	Métodos y técnicas de rehabilitación cognitiva			
20-21h.	Métodos y técnicas de rehabilitación cognitiva	Métodos y técnicas de rehabilitación cognitiva			

- Finalización de las actividades lectivas del segundo cuatrimestre: 11-junio-2026
- Fecha límite para la presentación de Actas en primera calificación: 4-mayo-2026
- Las Actas en segunda calificación, para ambos cuatrimestres, se presentarán como límite el 29-mayo-2026.

Asignatura. Profesor/es

- *Trastornos neuropsicológicos focales y Trastornos neuropsicológicos difusos. Demencias*
Profesor/es: Dra. M^a Victoria Perea Bartolomé. Dra. Valentina Ladera Fernández, Dr. D. Jesús Cacho Gutiérrez
- *Neuropsicología y trastornos psicopatológicos*
Profesora: Laura Domínguez García
- *Neuropsicología Infantil*
Profesor: Laura Domínguez García.
- *Métodos y Técnicas de Rehabilitación Cognitiva*
Profesor: Dr. Manuel Franco Martín.
- *Rehabilitación de las capacidades funcionales*
Profesor: Dr. Emiliano Diez Villoria



Trabajo Fin de Máster

ASIGNATURA	Fecha
Trabajo Fin de Máster	PRIMERA CONVOCATORIA Del 15 al 19 de junio de 2026 Presentación ante un tribunal del Trabajo Fin de Máster

ASIGNATURA	Fecha
Trabajo Fin de Máster	SEGUNDA CONVOCATORIA Del 1 al 3 de julio de 2026 Presentación ante un tribunal del Trabajo Fin de Máster

