



MÁSTER EN NEUROPSICOLOGÍA
Curso 2024-2025
Aprobado por la Comisión Académica del Máster 25 abril 2024
PRIMER CUATRIMESTRE

Semana del 7 al 11 de octubre 2024					
	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 14 al 18 de octubre de 2024					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17h.	Evaluación Neuropsicológica de los sistemas funcionales cerebrales	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 Neuropsicología I
17-18h.	Evaluación Neuropsicológica de los sistemas funcionales cerebrales	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 Neuropsicología I
18-19h.	Evaluación Neuropsicológica de los sistemas funcionales cerebrales	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 Neuropsicología I
19-20h.	Evaluación Neuropsicológica de los sistemas funcionales cerebrales	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 Neuropsicología I



20-21h.	Evaluación Neuropsicológica de los sistemas funcionales cerebrales	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 21 de octubre al 25 de octubre de 2024

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17h.	Alimentación y cognición	Neuropsicología de la atención y del procesamiento perceptivo.	Neuropsicología en la patología neurológica y neuroquirúrgica	Introducción a los sistemas funcionales cerebrales. Lenguaje. Praxias, Gnosias	Metodología para la Investigación Neuropsicológica I
17-18h.	Alimentación y cognición	Neuropsicología de la atención y del procesamiento perceptivo.	Neuropsicología en la patología neurológica y neuroquirúrgica	Introducción a los sistemas funcionales cerebrales. Lenguaje. Praxias, Gnosias	Metodología para la Investigación Neuropsicológica I
18-19h.	Alimentación y cognición	Neuropsicología de la atención y del procesamiento perceptivo.	Neuropsicología en la patología neurológica y neuroquirúrgica	Introducción a los sistemas funcionales cerebrales. Lenguaje. Praxias, Gnosias	Metodología para la Investigación Neuropsicológica I
19-20h.	Alimentación y cognición	Neuropsicología de la atención y del procesamiento perceptivo.	Neuropsicología en la patología neurológica y neuroquirúrgica	Introducción a los sistemas funcionales cerebrales. Lenguaje. Praxias, Gnosias	Metodología para la Investigación Neuropsicológica I
20-21h.	Alimentación y cognición	Neuropsicología de la atención y del procesamiento perceptivo.	Neuropsicología en la patología neurológica y neuroquirúrgica	Introducción a los sistemas funcionales cerebrales. Lenguaje. Praxias y gnosias	Metodología para la Investigación Neuropsicológica I

Semana del 28 de octubre al 1 de noviembre de 2024

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17h.	Memoria humana: estructuras y procesos	Neuropsicología de la atención y del procesamiento perceptivo	Alimentación y cognición		Fiesta de todos los Santos
17-18h.	Memoria humana: estructuras y procesos	Neuropsicología de la atención y del procesamiento perceptivo	Alimentación y cognición		
18-19h.	Memoria humana: estructuras y procesos	Neuropsicología de la atención y del procesamiento perceptivo	Alimentación y cognición		
19-20h.		Neuropsicología de la atención y del procesamiento perceptivo	Alimentación y cognición		
20-21h.		Neuropsicología de la atención y del procesamiento perceptivo	Alimentación y cognición		



Semana del 4 al 8 de noviembre 2024					
	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 11 al 15 de noviembre 2024					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17h.	Metodología para la Investigación Neuropsicológica II	Neuropsicología en la patología neurológica y neuroquirúrgica	Memoria humana: estructuras y procesos	Alimentación y cognición	Introducción a los sistemas funcionales cerebrales. Lenguaje. Praxias, Gnosias
17-18h.	Metodología para la Investigación Neuropsicológica II	Neuropsicología en la patología neurológica y neuroquirúrgica	Memoria humana: estructuras y procesos	Alimentación y cognición	Introducción a los sistemas funcionales cerebrales. Lenguaje. Praxias, Gnosias
18-19h.	Metodología para la Investigación Neuropsicológica II	Neuropsicología en la patología neurológica y neuroquirúrgica	Memoria humana: estructuras y procesos	Alimentación y cognición	Introducción a los sistemas funcionales cerebrales. Lenguaje. Praxias, Gnosias
19-20h.	Metodología para la Investigación Neuropsicológica II	Neuropsicología en la patología neurológica y neuroquirúrgica		Alimentación y cognición	Introducción a los sistemas funcionales cerebrales. Lenguaje. Praxias, Gnosias
20-21h.	Metodología para la Investigación Neuropsicológica II	Neuropsicología en la patología neurológica y neuroquirúrgica		Alimentación y cognición	Introducción a los sistemas funcionales cerebrales. Lenguaje. Praxias, Gnosias

Semana del 18 al 22 de noviembre de 2024					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17h.	Metodología para la Investigación Neuropsicológica II	Evaluación Neuropsicológica de los sistemas funcionales cerebrales	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	Evaluación Neuropsicológica de los sistemas funcionales cerebrales	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	Evaluación Neuropsicológica de los sistemas funcionales cerebrales	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	Evaluación Neuropsicológica de los sistemas funcionales cerebrales	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	Evaluación Neuropsicológica de los sistemas funcionales cerebrales	Memoria humana: estructuras y procesos	Neuropsicología en la patología neurológica y neuroquirúrgica	Neuropsicología en la patología neurológica y neuroquirúrgica

Semana del 25 al 29 de noviembre de 2024

	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	
17-18h.	Memoria humana: estructuras y procesos	Metodología para la Investigación Neuropsicológica II	Memoria humana: estructuras y procesos	Metodología para la Investigación Neuropsicológica II	
18-19h.	Memoria humana: estructuras y procesos	Metodología para la Investigación Neuropsicológica II	Memoria humana: estructuras y procesos	Metodología para la Investigación Neuropsicológica II	
19-20h.		Metodología para la Investigación Neuropsicológica II		Metodología para la Investigación Neuropsicológica II	
20-21h.		Metodología para la Investigación Neuropsicológica II		Metodología para la Investigación Neuropsicológica II	

Semana del 2 al 6 de diciembre de 2024

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17h.		Memoria humana: estructuras y procesos	Memoria humana: estructuras y procesos		Fiesta de la Constitución
17-18h.		Memoria humana: estructuras y procesos	Memoria humana: estructuras y procesos		
18-19h.		Memoria humana: estructuras y procesos	Memoria humana: estructuras y procesos		
19-20h.					
20-21h.					

Semana del 8 al 13 de diciembre de 2024

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17h.		Memoria humana: estructuras y procesos			
17-18h.		Memoria humana: estructuras y procesos			
18-19h.		Memoria humana: estructuras y procesos			
19-20h.					
20-21h.					

- Finalización de las actividades lectivas del primer cuatrimestre: 23-enero-2025
- Fecha límite para la presentación de Actas en primera calificación: 29-enero-2025

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
- *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



VNIVERSIDAD
D SALAMANCA

- *Memoria humana: estructuras y procesos.*
Profesora: Dra M^a Soledad Beato Gutiérrez
- *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 2024-2025
SEGUNDO CUATRIMESTRE

Semana del 3 al 7 de febrero 2025					
	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	Neuropsicología y trastornos psicopatológicos
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	Neuropsicología y trastornos psicopatológicos
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	Neuropsicología y trastornos psicopatológicos



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	Neuropsicología y trastornos psicopatológicos
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	Neuropsicología y trastornos psicopatológicos

Semana del 10 al 14 de febrero 2025					
	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 17 al 21 de febrero 2025					
	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 24 al 28 de febrero 2025					
	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 3 al 7 de marzo 2025					
	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 10 al 14 de marzo 2025					
	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 17 al 21 de marzo 2025					
	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 24 al 28 de marzo 2025					
	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: 13-junio-2025
- Fecha límite para la presentación de Actas en primera calificación: 13-junio-2025
- Las Actas en segunda calificación, para ambos cuatrimestres, se presentarán como límite el 11 de julio de 2025.

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: Dra. Laura García Domínguez
- *Neuropsicología Infantil*
Profesor: Dr. Francisco Ramos Campos.
- *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 16 al 20 de junio de 2025 Presentación ante un tribunal del Trabajo Fin de Máster

ASIGNATURA	Fecha
Trabajo Fin de Máster	SEGUNDA CONVOCATORIA Del 1 al 3 de julio de 2025 Presentación ante un tribunal del Trabajo Fin de Máster



Lineas de Investigación para Trabajo Fin de Master

Tema	Docente/s responsable/s
Lenguaje. Afasias	Dra. M ^a Victoria Perea
Modelos e Instrumentos de Medición en Contextos Neuropsicológicos	Dra. Ana R. Delgado Dr. Jaime Unzueta
Neuropsicología de la atención y del procesamiento perceptivo	Dra. Isabel García Ogueta
Neurociencia de la memoria	Dra. María Soledad Beato
Gnosias y Praxias	Dr. Ricardo García
Evaluación neuropsicológica de los sistemas funcionales cerebrales	Dra. M ^a Victoria Perea Dra. Valentina Ladera
Neuropsicología y traumatismo craneoencefálico	Dra. Valentina Ladera Dr. Jesús M ^a Gonçalvez
Neuropsicología y Epilepsia	Dr. Jesús Cacho
Neuropsicología y patología vascular cerebral	Dra. M ^a Victoria Perea
Neuropsicología y trastornos psicopatológicos	Dra. Laura García
Neuropsicología y funciones ejecutivas	Dra. Valentina Ladera
Neuropsicología: demencias y Parkinson	Dra. M ^a Victoria Perea Dra. Valentina Ladera
Alimentación y cognición	Dra. Sara Mora
Neuropsicología infantil	Dr. Francisco Ramos
Métodos y técnicas en rehabilitación cognitiva	Dr. Manuel Franco
Rehabilitación de las capacidades funcionales	Dr. Emiliano Diez
Deterioro cognitivo y factores de riesgo vascular	Dra. M ^a Victoria Perea Dra. Valentina Ladera Dr. Ricardo García





VNIVERSIDAD
D SALAMANCA

MÁSTER EN NEUROPSICOLOGÍA

VNIVERSITAS
STVDII
SALAMANTINI

