

# MASTER OFICIAL EN NEUROPSICOLOGÍA Curso 2015-2016

Aprobado por la Comisión Académica del Máster. 28 Abril 2015 Aprobado por Comisión permanente del Departamento de Psicología Básica, Psicobiología y Metodología. 22 Mayo 2015.

## PRIMER CUATRIMESTRE

		Semana del 19 al 23	3 de octubre 2015		
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17h.			Evaluación Neuropsicológica de los sistemas funcionales cerebrales	Introducción a los sistema funcionales cerebrales. Lenguaje. Praxias, Gnosias	Introducción a los sistema funcionales cerebrales. Lenguaje. Praxias, Gnosias
17-18h.		Presentación. Bienvenida al Máster	Evaluación Neuropsicológica de los sistemas funcionales cerebrales	Introducción a los sistema funcionales cerebrales. Lenguaje. Praxias, Gnosias	Introducción a los sistema funcionales cerebrales. Lenguaje. Praxias, Gnosias
18-19h.		Introducción a los sistema funcionales cerebrales. Lenguaje. Praxias, Gnosias	Evaluación Neuropsicológica de los sistemas funcionales cerebrales	Introducción a los sistema funcionales cerebrales. Lenguaje. Praxias, Gnosias	Introducción a los sistema funcionales cerebrales. Lenguaje. Praxias, Gnosias
19-20h.		Introducción a los sistema funcionales cerebrales. Lenguaje. Praxias, Gnosias	Evaluación Neuropsicológica de los sistemas funcionales cerebrales	Introducción a los sistema funcionales cerebrales. Lenguaje. Praxias, Gnosias	Introducción a los sistema funcionales cerebrales. Lenguaje. Praxias, Gnosias
20-21h.		Introducción a los sistema funcionales cerebrales. Lenguaje. Praxias, Gnosias	Evaluación Neuropsicológica de los sistemas funcionales cerebrales	Introducción a los sistema funcionales cerebrales. Lenguaje. Praxias, Gnosias	Introducción a los sistema funcionales cerebrales. Lenguaje. Praxias, Gnosias

		Semana del 26 al 3	0 de octubre 2015		
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17h.	Evaluación Neuropsicológica de los sistemas funcionales cerebrales	Neuropsicología de la atención y del procesamiento perceptivo.	Metodología para la Investigación Neuropsicológica I	Neuropsicología de la atención y del procesamiento perceptivo.	Introducción a los sistema funcionales cerebrales. Lenguaje. Praxias, Gnosias
17-18h.	Evaluación Neuropsicológica de los sistemas funcionales cerebrales	Neuropsicología de la atención y del procesamiento perceptivo.	Metodología para la Investigación Neuropsicológica I	Neuropsicología de la atención y del procesamiento perceptivo.	Introducción a los sistema funcionales cerebrales. Lenguaje. Praxias, Gnosias
18-19h.	Evaluación Neuropsicológica de los sistemas funcionales cerebrales	Neuropsicología de la atención y del procesamiento perceptivo.	Metodología para la Investigación Neuropsicológica I	Neuropsicología de la atención y del procesamiento perceptivo.	Introducción a los sistema funcionales cerebrales. Lenguaje. Praxias, Gnosias
19-20h.	Evaluación Neuropsicológica de los sistemas funcionales cerebrales	Neuropsicología de la atención y del procesamiento perceptivo.	Metodología para la Investigación Neuropsicológica I	Neuropsicología de la atención y del procesamiento perceptivo.	Introducción a los sistema funcionales cerebrales. Lenguaje. Praxias, Gnosias
20-21h.	Evaluación Neuropsicológica de los sistemas funcionales cerebrales	Neuropsicología de la atención y del procesamiento perceptivo.	Metodología para la Investigación Neuropsicológica I	Neuropsicología de la atención y del procesamiento perceptivo.	Introducción a los sistema funcionales cerebrales. Lenguaje. Praxias, Gnosias



		Semana del 2 al 6 de	noviembre de 2015		
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17h.		Neuropsicología de la atención y del procesamiento perceptivo.	Metodología para la Investigación Neuropsicológica I	Introducción a los sistema funcionales cerebrales. Lenguaje. Praxias, Gnosias	Alimentación y cognición
17-18h.		Neuropsicología de la atención y del procesamiento perceptivo.	Metodología para la Investigación Neuropsicológica I	Introducción a los sistema funcionales cerebrales. Lenguaje. Praxias, Gnosias	Alimentación y cognición
18-19h.	Festivo	Neuropsicología de la atención y del procesamiento perceptivo.	Metodología para la Investigación Neuropsicológica I	Introducción a los sistema funcionales cerebrales. Lenguaje. Praxias, Gnosias	Alimentación y cognición
19-20h.		Neuropsicología de la atención y del procesamiento perceptivo.	Metodología para la Investigación Neuropsicológica I	Introducción a los sistema funcionales cerebrales. Lenguaje. Praxias, Gnosias	Alimentación y cognición
20-21h.		Neuropsicología de la atención y del procesamiento perceptivo.	Metodología para la Investigación Neuropsicológica I	Introducción a los sistema funcionales cerebrales. Lenguaje. Praxias y gnosias	Alimentación y cognición

	Semana del 9 al 13 de noviembre de 2015						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		
16-17h.	Memoria humana: estructuras y procesos	Neuropsicología de la atención y del procesamiento perceptivo.	Metodología para la Investigación Neuropsicológica I	Neuropsicología en la patología neurológica y neuroquirúrgica	Introducción a los sistema funcionales cerebrales. Lenguaje. Praxias, Gnosias		
17-18h.	Memoria humana: estructuras y procesos	Neuropsicología de la atención y del procesamiento perceptivo.	Metodología para la Investigación Neuropsicológica I	Neuropsicología en la patología neurológica y neuroquirúrgica	Introducción a los sistema funcionales cerebrales. Lenguaje. Praxias, Gnosias		
18-19h.	Memoria humana: estructuras y procesos	Neuropsicología de la atención y del procesamiento perceptivo.	Metodología para la Investigación Neuropsicológica I	Neuropsicología en la patología neurológica y neuroquirúrgica	Introducción a los sistema funcionales cerebrales. Lenguaje. Praxias, Gnosias		
19-20h.		Neuropsicología de la atención y del procesamiento perceptivo.	Metodología para la Investigación Neuropsicológica I	Neuropsicología en la patología neurológica y neuroquirúrgica	Introducción a los sistema funcionales cerebrales. Lenguaje. Praxias, Gnosias		
20-21h.		Neuropsicología de la atención y del procesamiento perceptivo.	Metodología para la Investigación Neuropsicológica I	Neuropsicología en la patología neurológica y neuroquirúrgica	Introducción a los sistema funcionales cerebrales. Lenguaje. Praxias, Gnosias		

	Semana del 16 al 20 de noviembre 2015						
	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes		
16-17h.	Memoria humana: estructuras y procesos		Metodología para la Investigación Neuropsicológica I		Alimentación y cognición		
17-18h.	Memoria humana: estructuras y procesos		Metodología para la Investigación Neuropsicológica I		Alimentación y cognición		
18-19h.	Memoria humana: estructuras y procesos		Metodología para la Investigación Neuropsicológica I		Alimentación y cognición		



DOILE II III III		
19-20h.	Metodología para la	Alimentación y
	Investigación	cognición
	Neuropsicológica I	
20-21h.	Metodología para la	Alimentación y
	Investigación	cognición
	Neuropsicológica I	

	Semana del 23 al 27 de noviembre 2015							
	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	Evaluación Neuropsicológica de los sistemas funcionales cerebrales	Alimentación y cognición			
17-18h.	Metodología para la Investigación Neuropsicológica II	Neuropsicología en la patología neurológica y neuroquirúrgica	Memoria humana: estructuras y procesos	Evaluación Neuropsicológica de los sistemas funcionales cerebrales	Alimentación y cognición			
18-19h.	Metodología para la Investigación Neuropsicológica II	Neuropsicología en la patología neurológica y neuroquirúrgica	Memoria humana: estructuras y procesos	Evaluación Neuropsicológica de los sistemas funcionales cerebrales	Alimentación y cognición			
19-20h.	Metodología para la Investigación Neuropsicológica II	Neuropsicología en la patología neurológica y neuroquirúrgica		Evaluación Neuropsicológica de los sistemas funcionales cerebrales	Alimentación y cognición			
20-21h.	Metodología para la Investigación Neuropsicológica II	Neuropsicología en la patología neurológica y neuroquirúrgica		Evaluación Neuropsicológica de los sistemas funcionales cerebrales	Alimentación y cognición			

	Semana del 30 de noviembre al 4 de diciembre 2015						
	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		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		Neuropsicología en la patología neurológica y neuroquirúrgica	Neuropsicología en la patología neurológica y neuroquirúrgica		



		Semana	del 7 al 11 de diciembre de 2015		
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17h.			Memoria humana: estructuras		Metodología para
			y procesos		la Investigación
					Neuropsicológica II
17-18h.			Memoria humana: estructuras		Metodología para
		Fiesta de La	y procesos		la Investigación
	Festivo	Inmaculada		PRACTICAS	Neuropsicológica II
18-19h.			Memoria humana: estructuras	EXTERNAS	Metodología para
			y procesos	9-14h.	la Investigación
					Neuropsicológica II
19-20h.					Metodología para
				<b>VNiVERS</b> í	la Investigación
				AMIATIOI	Neuropsicológica II
20-21h.				51	Metodología para
				SALAMAN	la Investigación
					Neuropsicológica II

		Semana de	el 14 al 18 de diciembre de 2015	_	
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17h.	Metodología para la Investigación Neuropsicológica II	Metodología para la Investigación Neuropsicológica II	Memoria humana: estructuras y procesos		
17-18h.	Metodología para la Investigación Neuropsicológica II	Metodología para la Investigación Neuropsicológica II	Memoria humana: estructuras y procesos	PRACTICAS EXTERNAS	PRACTICAS EXTERNAS
18-19h.	Metodología para la Investigación Neuropsicológica II	Metodología para la Investigación Neuropsicológica II	Memoria humana: estructuras y procesos	9-14h.	9-14h.
19-20h.	Metodología para la Investigación Neuropsicológica II	Metodología para la Investigación Neuropsicológica II	Memoria humana: estructuras y procesos		
20-21h.	Metodología para la Investigación Neuropsicológica II	Metodología para la Investigación Neuropsicológica II	Memoria humana: estructuras y procesos		

	Semana del 21 al 24 de diciembre de 2015						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		
16-17h.	Alimentación y cognición						
17-18h.	Alimentación y cognición		Vacaciones	Vacaciones	Vacaciones		
18-19h.	Alimentación y cognición	PRACTICAS	Navidad	Navidad	Navidad		
19-20h.	Alimentación y cognición	EXTERNAS 9-14h.					
20-21h.	Alimentación y cognición						

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17h.	Memoria humana: estructuras y procesos		Memoria humana: estructuras y procesos		
17-18h.	Memoria humana: estructuras y procesos	PRACTICAS	Memoria humana: estructuras y procesos	PRACTICAS	PRACTICAS
18-19h.	Memoria humana: estructuras y procesos	EXTERNAS 9-14h.	Memoria humana: estructuras y procesos	EXTERNAS 9-14h.	EXTERNAS 9-14h.
19-20h.					
20-21h.					

SAI A MARIITAN



	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17h.	Memoria humana:				
	estructuras y				
	procesos				
17-18h.	Memoria humana:				
	estructuras y				
	procesos	PRACTICAS		PRACTICAS	PRACTICA
18-19h.	Memoria humana:	EXTERNAS		EXTERNAS	EXTERNAS
	estructuras y	9-14h.		9-14h.	9-14h.
	procesos				
19-20h.					
20-21h.	+			TANISTIT DCC	CA C

Semanas del 25 al 29 de enero de 2016						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
9-14h	PRACTICAS EXTERNAS	PRACTICAS EXTERNAS	PRACTICAS EXTERNAS	Fiesta de Santo Tomas	PRACTICAS EXTERNAS	

Semana del 2 al 5 de febrero de 2016									
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes				
9-14h.	PRACTICAS EXTERNAS	PRACTICAS EXTERNAS	PRACTICAS EXTERNAS	PRACTICAS EXTERNAS	PRACTICAS EXTERNAS				

- Finalización de las actividades lectivas del primer cuatrimestre: 5-febrero-2016
- Fecha límite para la presentación de Actas de calificaciones en primera convocatoria: 6-febrero-2016

### Asignatura. Profesor/es

- Introducción a los sistema funcionales cerebrales. Lenguaje. Práxias y Gnosias.
  - Profesor/es: Dra. Mª Victoria Perea Bartolomé. Dra. Valentina Ladera Fernández. Dr. Ricardo García García
- Metodología para la Investigación Neuropsicológica I.

Profesor: Dra. Ana R. Delgado González

- Neuropsicología de la atención y procesamiento perceptivo.

Profesor: Dra. Mª Isabel García Ogueta

- Memoria humana: estructuras y procesos.

Profesor: Dr. Ángel Fernández Ramos

- Evaluación Neuropsicológica de los sistemas funcionales cerebrales

Profesor/es: Dra. Mª Victoria Perea Bartolomé. Dra. Valentina Ladera Fernández. Dr. Jesús Cacho

- Metodología para la Investigación Neuropsicológica II.

Profesor: Dr. Gerardo Prieto Adánez

- Alimentación y Cognición

Profesor: Dra. Paula Mayoral Babiano

Neuropsicología en la patología neurológica y neuroquirúrgica
 Profesor/es: Dra. Mª Victoria Perea Bartolomé. Dra. Valentina Ladera Fernández. Dr. Jesús Mª Goncalves Estella



## MASTER OFICIAL EN NEUROPSICOLOGÍA Curso 2015-2016 SEGUNDO CUATRIMESTRE

	Semana del 8 al 12 de febrero 2016								
	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	PRACTICAS EXTERNAS	RSTADII STVDII PRACTICAS EXTERNAS				
17-18h.	Trastornos neuropsicológicos focales y trastornos neuropsicológicos difusos. Demencias	Trastornos neuropsicológicos focales y trastornos neuropsicológicos difusos. Demencias	Neuropsicología y trastornos psicopatológicos	9-14h.	9-14h.				
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 15 al 19 de febrero 2016								
	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	PRACTICAS					
17-18h.	Trastornos neuropsicológicos focales y trastornos neuropsicológicos difusos. Demencias	Trastornos neuropsicológicos focales y trastornos neuropsicológicos difusos. Demencias	Neuropsicología y trastornos psicopatológicos	EXTERNAS 9-14h.	PRACTICAS EXTERNAS 9-14h.				
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						



DOALAMANCA	Semana del 22 al 26 de febrero 2016								
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes				
16-17h.			Neuropsicología y trastornos psicopatológicos	Trastornos neuropsicológicos focales y trastornos neuropsicológicos difusos. Demencias	PRACTICAS EXTERNAS				
17-18h.			Neuropsicología y trastornos psicopatológicos	Trastornos neuropsicológicos focales y trastornos neuropsicológicos difusos. Demencias	9-14h.				
18-19h.		Fiesta de Psicología	Neuropsicología y trastornos psicopatológicos	Trastornos neuropsicológicos focales y trastornos neuropsicológicos difusos. Demencias	ERSTAS STVDII VANIINI				
19-20h.			Neuropsicología y trastornos psicopatológicos	Trastornos neuropsicológicos focales y trastornos neuropsicológicos difusos. Demencias					
20-21h.			Neuropsicología y trastornos psicopatológicos	Trastornos neuropsicológicos focales y trastornos neuropsicológicos difusos. Demencias					

	Semana del 29 de febrero al 4 de marzo 2016								
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes				
16-17h.	Trastornos neuropsicológicos focales y trastornos neuropsicológicos difusos. Demencias	Trastornos neuropsicológicos focales y trastornos neuropsicológicos difusos. Demencias	Neuropsicología Infantil						
17-18h.	Trastornos neuropsicológicos focales y trastornos neuropsicológicos difusos. Demencias	Trastornos neuropsicológicos focales y trastornos neuropsicológicos difusos. Demencias	Neuropsicología Infantil	PRACTICAS EXTERNAS 9-14h.	PRACTICAS EXTERNAS 9-14h.				
18-19h.	Trastornos neuropsicológicos focales y trastornos neuropsicológicos difusos. Demencias	Trastornos neuropsicológicos focales y trastornos neuropsicológicos difusos. Demencias	Neuropsicología Infantil						
19-20h.	Trastornos neuropsicológicos focales y trastornos neuropsicológicos difusos. Demencias	Trastornos neuropsicológicos focales y trastornos neuropsicológicos difusos. Demencias	Neuropsicología Infantil						
20-21h.	Trastornos neuropsicológicos focales y trastornos neuropsicológicos difusos. Demencias	Trastornos neuropsicológicos focales y trastornos neuropsicológicos difusos. Demencias	Neuropsicología Infantil						

Semana del 7 al 11 de marzo 2016								
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes			
16-17h.	Neuropsicología y trastornos psicopatológicos	Rehabilitación de las capacidades funcionales	Neuropsicología Infantil					
17-18h.	Neuropsicología y trastornos psicopatológicos	Rehabilitación de las capacidades funcionales	Neuropsicología Infantil	PRACTICAS	PRACTICAS			
18-19h.	Neuropsicología y trastornos psicopatológicos	Rehabilitación de las capacidades funcionales	Neuropsicología Infantil	EXTERNAS 9-14h.	EXTERNAS 9-14h.			



19-20h.	Neuropsicología y	Rehabilitación de	Neuropsicología	
	trastornos	las capacidades	Infantil	
	psicopatológicos	funcionales		
20-21h.	Neuropsicología y	Rehabilitación de	Neuropsicología	
	trastornos	las capacidades	Infantil	
	psicopatológicos	funcionales		

	Semana de 14 al 18 de marzo 2016								
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes				
16-17h.		Rehabilitación de las capacidades funcionales	Neuropsicología Infantil	Rehabilitación de las capacidades funcionales					
17-18h.	PRACTICAS	Rehabilitación de las capacidades funcionales	Neuropsicología Infantil	Rehabilitación de las capacidades funcionales	PRACTICAS EXTERNAS 9-14h.				
18-19h.	EXTERNAS 9-14h.	Rehabilitación de las capacidades funcionales	Neuropsicología Infantil	Rehabilitación de las capacidades funcionales					
19-20h.		Rehabilitación de las capacidades funcionales	Neuropsicología Infantil	Rehabilitación de las capacidades funcionales					
20-21h.		Rehabilitación de las capacidades funcionales	Neuropsicología Infantil	Rehabilitación de las capacidades funcionales					

	Semana del 4 al 8 de abril 2016							
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes			
16-17h.		Rehabilitación de las capacidades funcionales	Métodos y técnicas de rehabilitación cognitiva	Métodos y técnicas de rehabilitación cognitiva				
17-18h.		Rehabilitación de las capacidades funcionales	Métodos y técnicas de rehabilitación cognitiva	Métodos y técnicas de rehabilitación cognitiva	PRACTICAS EXTERNAS			
18-19h.	Lunes de Aguas	Rehabilitación de las capacidades funcionales	Métodos y técnicas de rehabilitación cognitiva	Métodos y técnicas de rehabilitación cognitiva	9-14h.			
19-20h.		Rehabilitación de las capacidades funcionales	Métodos y técnicas de rehabilitación cognitiva	Métodos y técnicas de rehabilitación cognitiva				
20-21h.		Rehabilitación de las capacidades funcionales	Métodos y técnicas de rehabilitación cognitiva	Métodos y técnicas de rehabilitación cognitiva				

	Semana del 11 al 15 de abril 2016								
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes				
16-17h.		Métodos y técnicas de rehabilitación cognitiva	Neuropsicología Infantil	Métodos y técnicas de rehabilitación cognitiva					
17-18h.		Métodos y técnicas de rehabilitación cognitiva	Neuropsicología Infantil	Métodos y técnicas de rehabilitación cognitiva	PRACTICAS EXTERNAS				
18-19h.		Métodos y técnicas de rehabilitación cognitiva	Neuropsicología Infantil	Métodos y técnicas de rehabilitación cognitiva	9-14h.				
19-20h.		Métodos y técnicas de rehabilitación cognitiva	Neuropsicología Infantil	Métodos y técnicas de rehabilitación cognitiva					
20-21h.		Métodos y técnicas de rehabilitación cognitiva	Neuropsicología Infantil	Métodos y técnicas de rehabilitación cognitiva					

Semanas del 18 de abril al 17 de junio de 2016					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-14h.	PRACTICAS EXTERNAS	PRACTICAS EXTERNAS	PRACTICAS EXTERNAS	PRACTICAS EXTERNAS	PRACTICAS EXTERNAS



- Finalización de las actividades lectivas del segundo cuatrimestre: 17-junio-2016
- Fecha límite para la presentación de calificaciones en primera convocatoria: 18-junio-2016
- Las Actas de calificaciones en segunda convocatoria, para ambos cuatrimestres, se presentarán como límite el 2 de julio de 2016.

### Asignatura. Profesor/es

 $- Trastornos\ neuropsicológicos\ focales\ y\ Trastornos\ neuropsicológicos\ difusos.\ Demencias$ 

Profesor/es: Dra. Mª Victoria Perea Bartolomé. Dra. Valentina Ladera Fernández, Dr. D. Jesús Cacho Gutiérrez

- Neuropsicología y trastornos psicopatológicos

Profesor/es: Dr. Miguel Pérez Fernández

- Neuropsicología Infantil

Profesor/es: Dr. Francisco Ramos Campos.

- Métodos y Técnicas de Rehabilitación Cognitiva

Profesor/es: Dr. Manuel Franco Martín. Dr. Vicente Merino Barragán

- Rehabilitación de las capacidades funcionales Profesor: Dr. Emiliano Diez Villoria



#### Trabajo Fin de Master

ASIGNATURA	Fecha
Trabajo Fin de Master	PRIMERA CONVOCATORIA
	Del 27 de junio al 1 de julio de 2016
	Presentación ante un tribunal del Trabajo Fin de Máster

ASIGNATURA	Fecha
Trabajo Fin de Master	SEGUNDA CONVOCATORIA Del 18 al 22 de julio de 2016 Presentación ante un tribunal del Trabajo Fin de Máster

- Fecha límite de presentación de calificaciones de TFM en primera convocatoria: 2 de julio de 2016 y en segunda convocatoria: 23 de julio de 2016.

