

**MASTER OFICIAL EN NEUROPSICOLOGÍA**  
**Curso 2015-2016**  
**PRIMER CUATRIMESTRE**

Semana del 19 al 23 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 30 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.	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
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.		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
19-20h.			Metodología para la Investigación Neuropsicológica I		Alimentación y cognición
20-21h.			Metodología para la Investigación Neuropsicológica I		Alimentación y cognición

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.	<b>Festivo</b>	<b>Fiesta de La Inmaculada</b>	Memoria humana: estructuras y procesos	<b>PRACTICAS EXTERNAS</b> 9-14h. SALAMANCA	Metodología para la Investigación Neuropsicológica II
17-18h.			Memoria humana: estructuras y procesos		Metodología para la Investigación Neuropsicológica II
18-19h.			Memoria humana: estructuras y procesos		Metodología para la Investigación Neuropsicológica II
19-20h.					Metodología para la Investigación Neuropsicológica II
20-21h.					Metodología para la Investigación Neuropsicológica II

Semana del 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	<b>PRACTICAS EXTERNAS</b> 9-14h.	<b>PRACTICAS EXTERNAS</b> 9-14h.
17-18h.	Metodología para la Investigación Neuropsicológica II	Metodología para la Investigación Neuropsicológica II	Memoria humana: estructuras y procesos		
18-19h.	Metodología para la Investigación Neuropsicológica II	Metodología para la Investigación Neuropsicológica II	Memoria humana: estructuras y procesos		
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	<b>PRACTICAS EXTERNAS</b> 9-14h.	Vacaciones Navidad	Vacaciones Navidad	Vacaciones Navidad
17-18h.	Alimentación y cognición				
18-19h.	Alimentación y cognición				
19-20h.	Alimentación y cognición				
20-21h.	Alimentación y cognición				

Semana del 11 al 15 de enero 2016					
	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 EXTERNAS 9-14h.	Memoria humana: estructuras y procesos	PRACTICAS EXTERNAS 9-14h.	PRACTICAS EXTERNAS 9-14h.
18-19h.	Memoria humana: estructuras y procesos		Memoria humana: estructuras y procesos		
19-20h.					
20-21h.					

Semana del 18 al 22 de enero de 2016					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17h.	Memoria humana: estructuras y procesos	PRACTICAS EXTERNAS 9-14h.		PRACTICAS EXTERNAS 9-14h.	PRACTICAS EXTERNAS 9-14h.
17-18h.	Memoria humana: estructuras y procesos				
18-19h.	Memoria humana: estructuras y procesos				
19-20h.					
20-21h.					

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 sistemas funcionales cerebrales. Lenguaje. Práxias y Gnosias.*

Profesor/es: Dra. M<sup>a</sup> 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. M<sup>a</sup> Isabel García Ogueta

- *Memoria humana: estructuras y procesos.*

Profesor: Dr. Ángel Fernández Ramos

- *Evaluación Neuropsicológica de los sistemas funcionales cerebrales*

Profesor/es: Dra. M<sup>a</sup> 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

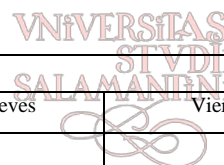
- *Neuropsicología en la patología neurológica y neuroquirúrgica*

Profesor/es: Dra. M<sup>a</sup> Victoria Perea Bartolomé. Dra. Valentina Ladera Fernández. Dr. Jesús M<sup>a</sup> 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 9-14h.	PRACTICAS EXTERNAS 9-14h.
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 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 EXTERNAS 9-14h.	PRACTICAS EXTERNAS 9-14h.
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 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	<b>PRACTICAS EXTERNAS</b> 9-14h.
17-18h.			Neuropsicología y trastornos psicopatológicos	Trastornos neuropsicológicos focales y trastornos neuropsicológicos difusos. Demencias	
18-19h.		Fiesta de Psicología	Neuropsicología y trastornos psicopatológicos	Trastornos neuropsicológicos focales y trastornos neuropsicológicos difusos. Demencias	
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	<b>PRACTICAS EXTERNAS</b> 9-14h.	<b>PRACTICAS EXTERNAS</b> 9-14h.
17-18h.	Trastornos neuropsicológicos focales y trastornos neuropsicológicos difusos. Demencias	Trastornos neuropsicológicos focales y trastornos neuropsicológicos difusos. Demencias	Neuropsicología Infantil		
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	PRACTICAS EXTERNAS 9-14h.	PRACTICAS EXTERNAS 9-14h.
17-18h.	Neuropsicología y trastornos psicopatológicos	Rehabilitación de las capacidades funcionales	Neuropsicología Infantil		
18-19h.	Neuropsicología y trastornos psicopatológicos	Rehabilitación de las capacidades funcionales	Neuropsicología Infantil		
19-20h.	Neuropsicología y trastornos psicopatológicos	Rehabilitación de las capacidades funcionales	Neuropsicología Infantil		
20-21h.	Neuropsicología y trastornos psicopatológicos	Rehabilitación de las capacidades funcionales	Neuropsicología Infantil		

**Semana de 14 al 18 de marzo 2016**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17h.	PRACTICAS EXTERNAS 9-14h.	Rehabilitación de las capacidades funcionales	Neuropsicología Infantil	Rehabilitación de las capacidades funcionales	PRACTICAS EXTERNAS 9-14h.
17-18h.		Rehabilitación de las capacidades funcionales	Neuropsicología Infantil	Rehabilitación de las capacidades funcionales	
18-19h.		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.	Lunes de Aguas	Rehabilitación de las capacidades funcionales	Métodos y técnicas de rehabilitación cognitiva	Métodos y técnicas de rehabilitación cognitiva	PRACTICAS EXTERNAS 9-14h.
17-18h.		Rehabilitación de las capacidades funcionales	Métodos y técnicas de rehabilitación cognitiva	Métodos y técnicas de rehabilitación cognitiva	
18-19h.		Rehabilitación de las capacidades funcionales	Métodos y técnicas de rehabilitación cognitiva	Métodos y técnicas de rehabilitación cognitiva	
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	PRACTICAS EXTERNAS 9-14h.
17-18h.		Métodos y técnicas de rehabilitación cognitiva	Neuropsicología Infantil	Métodos y técnicas de rehabilitación cognitiva	
18-19h.		Métodos y técnicas de rehabilitación cognitiva	Neuropsicología Infantil	Métodos y técnicas de rehabilitación cognitiva	
19-20h.		Métodos y técnicas de rehabilitación cognitiva	Neuropsicología Infantil	Métodos y técnicas de rehabilitación cognitiva	

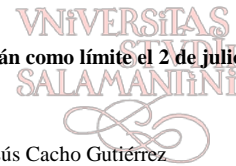




20-21h.		Métodos y técnicas de rehabilitación cognitiva	Neuropsicología Infantil	Métodos y técnicas de rehabilitación cognitiva	
---------	--	--	--------------------------	--	--

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. M<sup>a</sup> 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	<b>PRIMERA CONVOCATORIA</b> 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	<b>SEGUNDA CONVOCATORIA</b> 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.

