



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 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.	Festivo	Fiesta de La Inmaculada	Memoria humana: estructuras y procesos	PRACTICAS EXTERNAS 9-14h.	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	PRACTICAS EXTERNAS 9-14h.	PRACTICAS EXTERNAS 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	PRACTICAS EXTERNAS 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	PRACTICAS EXTERNAS 9-14h.	Memoria humana: estructuras y procesos	PRACTICAS EXTERNAS 9-14h.	PRACTICAS EXTERNAS 9-14h.
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 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^a 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^a Isabel García Ogueta
- *Memoria humana: estructuras y procesos.*
Profesor: Dr. Ángel Fernández Ramos
- *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.*
Profesor: Dr. Gerardo Prieto Adánez
- *Alimentación y Cognición*
Profesor: Dra. Paula Mayoral Babiano
- *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



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.		Fiesta de Psicología	Neuropsicología y trastornos psicopatológicos	Trastornos neuropsicológicos focales y trastornos neuropsicológicos difusos. Demencias	PRACTICAS EXTERNAS 9-14h.
17-18h.			Neuropsicología y trastornos psicopatológicos	Trastornos neuropsicológicos focales y trastornos neuropsicológicos difusos. Demencias	
18-19h.			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	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 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. 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.

