



**MASTER OFICIAL EN NEUROPSICOLOGÍA**  
**Curso 2018-2019**

Aprobado por la Comisión Académica del Máster, 24 Abril 2018

**PRIMER CUATRIMESTRE**

<b>Semana del 15 al 19 de octubre 2018</b>					
	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

<b>Semana del 22 al 26 de octubre 2018</b>					
	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



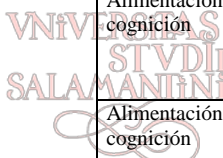
Semana del 29 de octubre al 3 de noviembre de 2018					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17h.	Neuropsicología de la atención y del procesamiento perceptivo.	Metodología para la Investigación Neuropsicológica I	Introducción a los sistema funcionales cerebrales. Lenguaje. Praxias, Gnosias	Fiesta	
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		
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		
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		
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		

Semana del 5 al 9 de noviembre de 2018					
	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 12 al 16 de noviembre 2018					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17h.	Memoria humana: estructuras y procesos	Alimentación y cognición	Metodología para la Investigación Neuropsicológica I	Evaluación Neuropsicológica de los sistemas funcionales cerebrales	Alimentación y cognición
17-18h.	Memoria humana: estructuras y procesos	Alimentación y cognición	Metodología para la Investigación Neuropsicológica I	Evaluación Neuropsicológica de los sistemas funcionales cerebrales	Alimentación y cognición
18-19h.	Memoria humana: estructuras y procesos	Alimentación y cognición	Metodología para la Investigación Neuropsicológica I	Evaluación Neuropsicológica de los sistemas funcionales cerebrales	Alimentación y cognición



19-20h.		Alimentación y cognición	Metodología para la Investigación Neuropsicológica I	Evaluación Neuropsicológica de los sistemas funcionales cerebrales	Alimentación y cognición
20-21h.		Alimentación y cognición	Metodología para la Investigación Neuropsicológica I	Evaluación Neuropsicológica de los sistemas funcionales cerebrales	Alimentación y cognición

Semana del 19 al 23 de noviembre 2018					
	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	 PRACTICAS EXTERNAS 9-14h.	Alimentación y cognición
17-18h.	Metodología para la Investigación Neuropsicológica II	Neuropsicología en la patología neurológica y neuroquirúrgica	Memoria humana: estructuras y procesos		Alimentación y cognición
18-19h.	Metodología para la Investigación Neuropsicológica II	Neuropsicología en la patología neurológica y neuroquirúrgica	Memoria humana: estructuras y procesos		Alimentación y cognición
19-20h.	Metodología para la Investigación Neuropsicológica II	Neuropsicología en la patología neurológica y neuroquirúrgica			Alimentación y cognición
20-21h.	Metodología para la Investigación Neuropsicológica II	Neuropsicología en la patología neurológica y neuroquirúrgica			Alimentación y cognición

Semana del 26 al 30 de noviembre 2018					
	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 3 al 7 de diciembre de 2018					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17h.	Memoria humana: estructuras y procesos	Alimentación y cognición	PRACTICAS EXTERNAS 9-14h.	Día de la Constitución  UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	PRACTICAS EXTERNAS 9-14h.
17-18h.	Memoria humana: estructuras y procesos	Alimentación y cognición			
18-19h.	Memoria humana: estructuras y procesos	Alimentación y cognición			
19-20h.		Alimentación y cognición			
20-21h.		Alimentación y cognición			

Semana del 10 al 14 de diciembre de 2018					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17h.	Metodología para la Investigación Neuropsicológica II	Metodología para la Investigación Neuropsicológica II	Memoria humana: estructuras y procesos	Metodología para la Investigación Neuropsicológica II	PRACTICAS EXTERNAS 9-14h.
17-18h.	Metodología para la Investigación Neuropsicológica II	Metodología para la Investigación Neuropsicológica II	Memoria humana: estructuras y procesos	Metodología para la Investigación Neuropsicológica II	
18-19h.	Metodología para la Investigación Neuropsicológica II	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	Memoria humana: estructuras y procesos	Metodología para la Investigación Neuropsicológica II	
20-21h.	Metodología para la Investigación Neuropsicológica II	Metodología para la Investigación Neuropsicológica II	Memoria humana: estructuras y procesos	Metodología para la Investigación Neuropsicológica II	

Semana del 17 al 21 de diciembre de 2018					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17h.	PRACTICAS EXTERNAS 9-14h.	PRACTICAS EXTERNAS 9-14h.	PRACTICAS EXTERNAS 9-14h.	PRACTICAS EXTERNAS 9-14h.	PRACTICAS EXTERNAS 9-14h.
17-18h.					
18-19h.					
19-20h.					
20-21h.					

Semana del 7 al 11 de enero 2019					
	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 14 al 18 de enero de 2019					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17h.	Memoria humana: estructuras y procesos	PRACTICAS EXTERNAS 9-14h.	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 21 al 25 de enero de 2019					
	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: 25-enero-2019

- Fecha límite para la presentación de Actas de calificaciones en primera convocatoria: 26-enero-2019

**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

- *Metodología para la Investigación Neuropsicológica II.*

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

- *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 2018-2019**  
**SEGUNDO CUATRIMESTRE**

Semana del 4 al 8 de febrero 2019					
	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	Trastornos neuropsicológicos focales y trastornos neuropsicológicos difusos. Demencias	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	Trastornos neuropsicológicos focales y trastornos neuropsicológicos difusos. Demencias	
18-19h.	Trastornos neuropsicológicos focales y trastornos neuropsicológicos difusos. Demencias	Trastornos neuropsicológicos focales y trastornos neuropsicológicos difusos. Demencias	Neuropsicología y trastornos psicopatológicos	Trastornos neuropsicológicos focales y trastornos neuropsicológicos difusos. Demencias	
19-20h.	Trastornos neuropsicológicos focales y trastornos neuropsicológicos difusos. Demencias	Trastornos neuropsicológicos focales y trastornos neuropsicológicos difusos. Demencias	Neuropsicología y trastornos psicopatológicos	Trastornos neuropsicológicos focales y trastornos neuropsicológicos difusos. Demencias	
20-21h.	Trastornos neuropsicológicos focales y trastornos neuropsicológicos difusos. Demencias	Trastornos neuropsicológicos focales y trastornos neuropsicológicos difusos. Demencias	Neuropsicología y trastornos psicopatológicos	Trastornos neuropsicológicos focales y trastornos neuropsicológicos difusos. Demencias	

Semana del 11 al 15 de febrero 2019					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17h.	Trastornos neuropsicológicos focales y trastornos neuropsicológicos difusos. Demencias	PRACTICAS EXTERNAS 9-14h.	Neuropsicología y trastornos psicopatológicos	PRACTICAS EXTERNAS 9-14h	PRACTICAS EXTERNAS 9-14h.
17-18h.	Trastornos neuropsicológicos focales y trastornos neuropsicológicos difusos. Demencias		Neuropsicología y trastornos psicopatológicos		
18-19h.	Trastornos neuropsicológicos focales y trastornos neuropsicológicos difusos. Demencias		Neuropsicología y trastornos psicopatológicos		
19-20h.	Trastornos neuropsicológicos focales y trastornos neuropsicológicos difusos. Demencias		Neuropsicología y trastornos psicopatológicos		
20-21h.	Trastornos neuropsicológicos focales y trastornos neuropsicológicos difusos. Demencias		Neuropsicología y trastornos psicopatológicos		



Semana del 18 al 22 de febrero 2019					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17h.	PRACTICAS EXTERNAS 9-14h.	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	Neuropsicología y trastornos psicopatológicos		
18-19h.		Trastornos neuropsicológicos focales y trastornos neuropsicológicos difusos. Demencias	Neuropsicología y trastornos psicopatológicos		
19-20h.		Trastornos neuropsicológicos focales y trastornos neuropsicológicos difusos. Demencias	Neuropsicología y trastornos psicopatológicos		
20-21h.		Trastornos neuropsicológicos focales y trastornos neuropsicológicos difusos. Demencias	Neuropsicología y trastornos psicopatológicos		

Semana del 25 de febrero al 1 de marzo 2019					
	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 4 al 8 de marzo 2019					
	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 11 al 15 de marzo 2019					
	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 18 al 22 de marzo 2019					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17h.	PRACTICAS EXTERNAS 9-14h.	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 25 al 29 de marzo 2019					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17h.	Métodos y técnicas de rehabilitación cognitiva	Métodos y técnicas de rehabilitación cognitiva	Neuropsicología Infantil	PRACTICAS EXTERNAS 9-14h.	PRACTICAS EXTERNAS 9-14h.
17-18h.	Métodos y técnicas de rehabilitación cognitiva	Métodos y técnicas de rehabilitación cognitiva	Neuropsicología Infantil		
18-19h.	Métodos y técnicas de rehabilitación cognitiva	Métodos y técnicas de rehabilitación cognitiva	Neuropsicología Infantil		
19-20h.	Métodos y técnicas de rehabilitación cognitiva	Métodos y técnicas de rehabilitación cognitiva	Neuropsicología Infantil		
20-21h.	Métodos y técnicas de rehabilitación cognitiva	Métodos y técnicas de rehabilitación cognitiva	Neuropsicología Infantil		

Semanas del 1 de abril al 14 de junio de 2019					
	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: 14-junio-2019
- Fecha límite para la presentación de calificaciones en primera convocatoria: 15-junio-2019
- Las Actas de calificaciones en segunda convocatoria, para ambos cuatrimestres, se presentarán como límite el 29- junio-2019.

**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	<b>PRIMERA CONVOCATORIA</b> Del 24 al 28 de junio de 2019 Presentación ante un tribunal del Trabajo Fin de Máster

ASIGNATURA	Fecha
Trabajo Fin de Master	<b>SEGUNDA CONVOCATORIA</b> Del 15 al 19 de julio de 2019 Presentación ante un tribunal del Trabajo Fin de Máster

- Fecha límite de presentación de calificaciones de TFM en primera convocatoria: 29 de junio de 2019 y en segunda convocatoria: 20 de julio de 2019.

