

# Fechas de Examen Máster en Neurociencias curso 2018/19

## PRIMER CUATRIMESTRE

*Fecha límite cierre de actas de 1ª calificación 1º cuatrimestre: 26 de enero de 2019\**

*Fecha límite de cierre de actas de la 2ª calificación: 29 de junio de 2019\**

### 1. Organización morfofuncional del sistema nervioso (300260)

1ª convocatoria: miércoles 7 de noviembre de 2018

2ª convocatoria: miércoles 24 de abril de 2019

### 2. Metodología y técnicas de investigación en neurociencias (300263)

1ª convocatoria: jueves 22 de noviembre de 2018

2ª convocatoria: martes 30 de abril de 2019.

### 3. Bases del conocimiento del sistema nervioso (300261)

1ª convocatoria: jueves 24 de enero de 2019

2ª convocatoria: miércoles 8 de mayo de 2019

## SEGUNDO CUATRIMESTRE

*Fecha límite cierre de actas de 1ª calificación 2º cuatrimestre: 15 de junio de 2019\**

*Fecha límite cierre de actas de 2ª calificación: 29 de junio de 2019\**

### 4. Desarrollo, degeneración y regeneración del sistema nervioso (300262)

1ª convocatoria: jueves 14 de febrero de 2019

2ª convocatoria: miércoles 15 de mayo de 2019

### 5. Sistemas sensoriales y motores (300264)

1ª convocatoria: lunes 25 de marzo de 2019

2ª convocatoria: jueves 16 de mayo de 2019

### 6. Avances en neurología y neuropsicología: enfermedades neurodegenerativas (300265)

1ª convocatoria: jueves 25 de abril de 2019

2ª convocatoria: jueves 9 de mayo de 2019

### 7. Seminarios de investigación (301522)

1ª convocatoria: lunes 20 de mayo de 2019

2ª convocatoria: lunes 27 de mayo de 2019

## TFM - Trabajo Fin de Máster (301523)

*Fecha límite de cierre de actas TFM/TFG: 20 de julio de 2019 \**

*Fecha límite de cierre de actas TFM/TFG: 7 de septiembre de 2019 \**

1ª convocatoria JUN19: miércoles 19 de junio de 2019 (entrega máx. 12 de junio)

1ª convocatoria JUL19: miércoles 17 de julio de 2019 (entrega máx. 10 de julio)

2ª convocatoria: miércoles 4 de septiembre de 2019 (entrega máx. 2 de septiembre)

*(\*) Fechas impuestas por la USAL para todos los Grados y Másteres*