

PRIMER SEMESTRE 2018-2019

SEMANAS	HORARIO	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
01-05 Octubre	16-18h	Neurociencia cognitiva	Regulación emocional	Análisis avanzado de datos	Análisis avanzado de datos	Análisis avanzado de datos
	18-20h	Técnicas Experimentales	Técnicas Experimentales	Música y Cerebro	Enfermedades neurodegenerativas	
15-19 Octubre	16-18h	Neurociencia cognitiva	Regulación emocional	Análisis avanzado de datos	Análisis avanzado de datos	Análisis avanzado de datos
	18-20h	Técnicas Experimentales	Técnicas Experimentales	Música y Cerebro	Enfermedades neurodegenerativas	
22-26 Octubre	16-18h	Neurociencia cognitiva	Regulación emocional	Análisis avanzado de datos	Análisis avanzado de datos	Análisis avanzado de datos
	18-20h	Técnicas Experimentales	Técnicas Experimentales	Música y Cerebro	Enfermedades neurodegenerativas	
05-09 Noviembre	16-18h	Neurociencia cognitiva	Regulación emocional	Análisis avanzado de datos	Análisis avanzado de datos	Análisis avanzado de datos
	18-20h	Técnicas Experimentales	Técnicas Experimentales	Música y Cerebro	Enfermedades neurodegenerativas	
12-16 Noviembre	16-18h	Neurociencia cognitiva	Regulación emocional	Análisis avanzado de datos	Análisis avanzado de datos	
	18-20h	Técnicas Experimentales	Técnicas Experimentales	Música y Cerebro	Enfermedades neurodegenerativas	
19-23 Noviembre	16-18h	Técnicas Experimentales	Técnicas Experimentales	Música y Cerebro	Enfermedades neurodegenerativas	
	18-20h	Neurociencia cognitiva	Regulación emocional	Análisis avanzado de datos	Análisis avanzado de datos	
26-30 Noviembre	16-18h	Técnicas Experimentales	Técnicas Experimentales	Música y Cerebro	Enfermedades neurodegenerativas	Neurobiología de la Motivación
	18-20h	Neurociencia cognitiva	Regulación emocional	Análisis avanzado de datos	Análisis avanzado de datos	
10-14 Diciembre	16-18h	Técnicas Experimentales	Técnicas Experimentales	Música y Cerebro	Enfermedades neurodegenerativas	Neurobiología de la Motivación
	18-20h	Neurociencia cognitiva	Regulación emocional	Análisis avanzado de datos	Análisis avanzado de datos	
17-21 Diciembre	16-18h	Neurociencia cognitiva	Técnicas Experimentales	Música y Cerebro	Enfermedades neurodegenerativas	Neurobiología de la Motivación
	18-20h	Neurobiología de la Motivación	Regulación emocional	Análisis avanzado de datos	Análisis avanzado de datos	
07-11 Enero	16-18h	Neurociencia cognitiva	Técnicas Experimentales	Música y Cerebro	Enfermedades neurodegenerativas	Neurobiología de la Motivación
	18-20h	Neurobiología de la Motivación	Regulación emocional	Análisis avanzado de datos	Análisis avanzado de datos	

## PRIMER SEMESTRE 2018-2019

14-18 Enero	16-18h		Neurobiología de la Motivación	Neurobiología de la Motivación	Neurobiología de la Motivación	
15-19 Enero	16-18h		Neurobiología de la Motivación			

**Técnicas experimentales avanzadas** tiene 90 horas presenciales. En horario hay 36 que corresponden a las horas de teoría, el resto se pactarán con el laboratorio en el que se haga el TFM y podrán realizarse también por las mañanas.

**Análisis Avanzado de Datos:** Esta asignatura tendrá algunas horas de la mañana con los dos profesores externos que serán debidamente comunicadas.

Cuando la docencia sea impartida por algún profesor invitado, algunas sesiones podrán tener lugar por la mañana. Pero se informará debidamente con tiempo.

**Exámenes de primer semestre:** semanas del 28 Enero-8 Febrero

SEGUNDO SEMESTRE 2018-2019

SEMANAS	HORARIO	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
11-15 Febrero	16-18h  18-20h	Comunicación científica	Psicopatía  Neurociencia del Lenguaje	Neurobiotecnología memoria y la emoción  Adicción y Neuroplasticidad	Factores biopsicosociales de la CA  Comportamiento maternal	
18-21 Febrero	16-18h  18-20h	Comunicación científica	Psicopatía  Neurociencia del Lenguaje	Neurobiotecnología memoria y la emoción  Adicción y Neuroplasticidad	Factores biopsicosociales de la CA  Comportamiento maternal	FIESTA DE LA UNIVERSIDAD
25-01 Feb/Marzo	16-18h  18-20h	Comunicación científica	Psicopatía  Neurociencia del Lenguaje	Neurobiotecnología memoria y la emoción  Adicción y Neuroplasticidad	Factores biopsicosociales de la CA  Comportamiento maternal	
04-08 Marzo	16-18h  18-20h	Comunicación científica	Psicopatía  Neurociencia del Lenguaje	Neurobiotecnología memoria y la emoción  Adicción y Neuroplasticidad	Factores biopsicosociales de la CA  Comportamiento maternal	
11-15 Marzo	16-18h  18-20h	Comportamiento maternal  Neurobiotecnología memoria y la emoción	Psicopatía  Neurociencia del Lenguaje	Neurobiotecnología memoria y la emoción  Adicción y Neuroplasticidad	Factores biopsicosociales de la CA  Comportamiento maternal	
01-05 Abril	16-18h  18-20h		Neurociencia del Lenguaje  Psicopatía	Adicción y Neuroplasticidad  Neurobiotecnología memoria y la emoción	Comportamiento maternal  Factores biopsicosociales de la CA	
08-09-12 Abril	16-18h  18-20h		Neurociencia del Lenguaje  Psicopatía	JORNADAS DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD	JORNADAS DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD	
15-16-17 Abril	16-18h  18-20h		Neurociencia del Lenguaje  Psicopatía	Adicción y Neuroplasticidad  Neurobiotecnología memoria y la emoción	JUEVES SANTO	VIERNES SANTO
29-01 Abril/Mayo	16-18h  18-20h		Neurociencia del Lenguaje  Psicopatía	FIESTA 1 DE MAYO	Comportamiento maternal  Factores biopsicosociales de la CA	



