

Año académico	2016-17
Asignatura	11204 - Investigación Avanzada en Neurociencia Cognitiva
Grupo	Grupo 1, 2S
Guía docente	A
Idioma	Castellano

Identificación de la asignatura

Asignatura	11204 - Investigación Avanzada en Neurociencia Cognitiva
Créditos	2 presenciales (50 horas) 4 no presenciales (100 horas) 6 totales (150 horas).
Grupo	Grupo 1, 2S (Campus Extens)
Período de impartición	Segundo semestre
Idioma de impartición	Catalán

Profesores

Profesor/a	Horario de atención a los alumnos					
	Hora de inicio	Hora de fin	Día	Fecha inicial	Fecha final	Despacho
Enric Munar Roca enric.munar@uib.es	11:30	12:30	Lunes	12/09/2016	04/11/2016	A-207
	11:30	12:30	Martes	12/09/2016	04/11/2016	A-207
	08:30	09:30	Viernes	12/09/2016	04/11/2016	A-207
	17:00	18:00	Lunes	12/09/2016	04/11/2016	A-207
	18:00	19:00	Martes	12/09/2016	04/11/2016	A-207
	18:00	19:00	Jueves	12/09/2016	04/11/2016	A-207
	09:00	12:00	Jueves	07/11/2016	03/02/2017	Guillem Cifre A-207

Contextualización

Se trata de una materia del módulo de neurociencia cognitiva de las funciones superiores. Después de cursar las materias troncales, este módulo se centra en los métodos de estudio más comunes en neurociencia cognitiva en general y en neuroimagen funcional en particular. En definitiva, será una asignatura básicamente de carácter instrumental donde se van a desvelar los conocimientos básicos y algunas técnicas para llevar a cabo las técnicas de neuroimagen funcional más utilizadas.

Requisitos

Recomendables

Es conveniente haber realizado la asignatura "Formación para la Investigación Científica" en el primer trimestre.

Competencias

Año académico	2016-17
Asignatura	11204 - Investigación Avanzada en Neurociencia Cognitiva
Grupo	Grupo 1, 2S
Guía docente	A
Idioma	Castellano

Específicas

- * CE.5 Saber trabajar en equipo, en un grupo de investigación vinculado a las disciplinas del máster..

Genéricas

- * CB1. Haber adquirido conocimientos avanzados y demostrado, en un contexto de investigación científica y tecnológica o altamente especializado, una comprensión detallada y fundamentada de los aspectos teóricos y prácticos y de la metodología de trabajo en uno o más campos de estudio..
- * CB2. Saber aplicar e integrar sus conocimientos, la comprensión de estos, su fundamentación científica y sus capacidades de resolución de problemas en entornos nuevos y definidos de forma imprecisa, incluyendo contextos de carácter multidisciplinar tanto investigadores como profesionales altamente especializados..
- * CB4. Ser capaces de predecir y controlar la evolución de situaciones complejas mediante el desarrollo de nuevas e innovadoras metodologías de trabajo adaptadas al ámbito científico/investigador, tecnológico o profesional concreto, en general multidisciplinar, en el que se desarrolle su actividad..

Básicas

- * Se pueden consultar las competencias básicas que el estudiante tiene que haber adquirido al finalizar el máster en la siguiente dirección: http://estudis.uib.cat/es/master/comp_basiques/

Contenidos

Contenidos temáticos

1. Neuroimagen: empezando a apreciar su complejidad.
¿Cómo se obtienen las "neuroimágenes"? ¿Cómo se obtienen las "neuroimágenes" para explicar la experiencia humana? Entre el optimismo y el pesimismo sobre lo que la neuroimagen puede enseñarnos sobre la conducta humana.
2. Las diferentes técnicas de neuroimagen funcional
Formas no invasivas de estudiar el cerebro humano. Medidas estructurales y funcionales. Medidas de actividad electromagnética (EEG y MEG). Medidas de actividad homodinámica (PET, fMRI, NIRS). Intervenciones reversibles (TMS y TDCS).
3. Electroencefalografía (EEG)
Inicios históricos del EEG. Consideraciones y definición del EEG. Técnica de registro. Artefactos y filtros. Ritmos y análisis de frecuencias. Potenciales evocados (ERP). El problema inverso.
4. Resonancia Magnética funcional (fMRI)
Principios físicos de la RM. Resonancia magnética estructural y funcional. Bases neurofisiológicas de la fMRI. Blood Oxygenation Level Dependent (BOLD). La respuesta hemodinámica (HDR) y la señal. Diseño de tareas en fMRI. Problemas de seguridad. Preprocesamiento de las neuroimágenes. Análisis estadístico. Interpretación de los resultados. Tensor de difusión. Espectroscopia.
5. Magnetoencefalografía (MEG)
Bioelectricidad y biomagnetismo. Morfología y orientación neuronal. Campo magnético y captación de la señal. Método de reconstrucción de fuentes. Event-Related Fields (ERF). Análisis de las oscilaciones cerebrales. Aplicaciones clínicas y cognitivas.

Año académico	2016-17
Asignatura	11204 - Investigación Avanzada en Neurociencia Cognitiva
Grupo	Grupo 1, 2S
Guía docente	A
Idioma	Castellano

6. Estimulación Magnética Transcranial (TMS)

Bobinas de estimulación: pulsos simples, pulso apareados y TMS repetitiva. Bases fisiológicas de la TMS. Aplicaciones en neurofisiología clínica. Aplicaciones en neurociencia cognitiva. Estimulación transcranial con corriente directa (tDCS).

Metodología docente

Actividades de trabajo presencial

Modalidad	Nombre	Tip. agr.	Descripción	Horas
Clases teóricas	Clases normales	Grupo grande (G)	El objetivo de las clases es que el alumno, por una parte, aclare las dudas que le hayan surgido a partir de las lecturas recomendadas y, por otra parte, entienda en conjunto los conocimientos relacionados con las diferentes técnicas de neuroimagen. Para ello, el profesor realizará las exposiciones convenientes.	40
Seminarios y talleres	Seminario	Grupo mediano (M)	El seminario será impartido por un profesor visitante, especialista en alguna de las técnicas estudiadas.	4
Otros	Presentaciones estudiantes	Grupo grande (G)	Cada estudiante deberá realizar la exposición de una de las lecturas que se recomendarán al inicio del curso.	6

Al inicio del semestre estará a disposición de los estudiantes el cronograma de la asignatura a través de la plataforma UIBdigital. Este cronograma incluirá al menos las fechas en las que se realizarán las pruebas de evaluación continua y las fechas de entrega de los trabajos. Asimismo, el profesor o la profesora informará a los estudiantes si el plan de trabajo de la asignatura se realizará a través del cronograma o mediante otra vía, incluida la plataforma Campus Extens.

Actividades de trabajo no presencial

Modalidad	Nombre	Descripción	Horas
Estudio y trabajo autónomo individual	Lecturas y preparación trabajo.	El alumno deberá asimilar los conocimientos a partir de las lecturas y las clases impartidas y preparar un informe en el que se comparen dos experimentos sobre la misma materia pero realizados con dos técnicas de neuroimagen diferente.	70
Estudio y trabajo autónomo individual	Preparación presentaciones	Prepara la presentación según la lectura indicada. Una por alumno	20
Estudio y trabajo autónomo individual	Preparación Taller	Antes del taller, el alumno deberá actualizar los conocimientos que le pudieran servir y ayudar para una mejor adquisición de las habilidades que se desarrollaran en el taller.	10

Año académico	2016-17
Asignatura	11204 - Investigación Avanzada en Neurociencia Cognitiva
Grupo	Grupo 1, 2S
Guía docente	A
Idioma	Castellano

Riesgos específicos y medidas de protección

Las actividades de aprendizaje de esta asignatura no conllevan riesgos específicos para la seguridad y salud de los alumnos y, por tanto, no es necesario adoptar medidas de protección especiales.

Evaluación del aprendizaje del estudiante

Presentaciones estudiantiles

Modalidad	Otros
Técnica	Pruebas orales (no recuperable)
Descripción	Cada estudiante deberá realizar la exposición de una de las lecturas que se recomendarán al inicio del curso.
Criterios de evaluación	Se evaluarán sobre todo la presentación, no tanto los conocimientos, si bien se exigiran unos mínimos.

Porcentaje de la calificación final: 20%

Lecturas y preparación trabajo.

Modalidad	Estudio y trabajo autónomo individual
Técnica	Trabajos y proyectos (no recuperable)
Descripción	El alumno deberá asimilar los conocimientos a partir de las lecturas y las clases impartidas y preparar un informe en el que se comparen dos experimentos sobre la misma materia pero realizados con dos técnicas de neuroimagen diferente.
Criterios de evaluación	Evaluación del informe en el que se comparan dos artículos sobre la misma materia y con un objetivo similar, pero en los que se utilizan diferentes técnicas de neuroimagen.

Porcentaje de la calificación final: 80%

Recursos, bibliografía y documentación complementaria

Bibliografía básica

- Maestú, F, Ríos, M. & Cabestrero, R. (2008). Neuroimagen. Técnicas y procesos cognitivos. Elsevier Masson: Barcelona.
- Parens, E. & Johnston, J. (2014). Neuroimaging: Beginning to Appreciate Its Complexities (Introduction). En Hastings Center Report. Special Issue: Interpreting Neuroimages: An Introduction to the Technology and Its Limits, edited by Josephine Johnston and Erik Parens. Volume 44, Issue s2, pages S2-S7, March-April. DOI: 10.1002/hast.293.

Bibliografía complementaria

- Vilaroya, O. (2013). The challenges of neural mind-reading paradigms. Frontiers in Human Neuroscience. doi: 10.3389/fnhum.2013.00306.
- Friston, K. J. (2009). Modalities, Modes, and Models in Functional Neuroimaging. Science 326, 399; DOI: 10.1126/science.1174521.





Año académico	2016-17
Asignatura	11204 - Investigación Avanzada en Neurociencia Cognitiva
Grupo	Grupo 1, 2S
Guía docente	A
Idioma	Castellano

- Poldrack, R. A., Fletcher, P. C., Henson, R. N., Worsley, K. J., Brett, M., Nichols, T. E. (2007). Guidelines for Reporting an fMRI Study, NeuroImage doi: 10.1016/j.neuroimage.2007.11.048.
- Catani, M., Howard, R.J., Pajevic, S. & Jones D. K. (2002) Virtual in Vivo Interactive Dissection of White Matter Fasciculi in the Human Brain. NeuroImage 17, 77–94 doi:10.1006/nimg.2002.1136.
- Bürgel, U., Amunts, K., Hoemke, L., Mohlberg, H. Gilsbach, J.M. & Zilles, K. (2006). White matter fiber tracts of the human brain: Three-dimensional mapping at microscopic resolution, topography and intersubject variability. NeuroImage 29, 1092 – 1105. doi:10.1016/j.neuroimage.2005.08.040

Otros recursos

http://www.fmrib.ox.ac.uk/~peterj/lectures/hbm_1/index.htm Física bàsica de fMRI.

<http://spinwarp.ucsd.edu/> fMRI University Center of San Diego

<http://www.cis.rit.edu/htbooks/mri/inside.htm>. Dr. Joseph P. Hornak, Professor of Chemistry and Imaging Science at the Rochester Institute of Technology.

