

2017-18 Año académico

11249 - Métodos de Análisis y Asignatura

Procesamiento de Señales en

Neurociencias

Grupo Grupo 1, 2S

Guía docente C Castellano

Idioma

Identificación de la asignatura

Nombre 11249 - Métodos de Análisis y Procesamiento de Señales en Neurociencias Créditos 1,2 presenciales (30 horas) 3,8 no presenciales (95 horas) 5 totales (125 horas).

Grupo 1, 2S (Campus Extens) Grupo

Período de impartición Segundo semestre Idioma de impartición Castellano

Profesores

Profesor/a	Horario de atención a los alumnos					
	Hora de inicio	Hora de fin	Día	Fecha inicial	Fecha final	Despacho
Antonio Gamundí Gamundí antoni.gamundi@uib.es	16:00	18:00	Lunes	11/09/2017	29/01/2018	Edifici Guillem Colom, primer
Julián González González		Hay que concer	tar cita previa c	on el/la profesor/a pa	ıra hacer una tutor	pis, despatx nº 6

Contextualización

En la actualidad, el análisis de señales biomédicas está teniendo una amplia difusión, presencia y auge en nuestra sociedad debido al desarrollo de nuevas técnicas de detección precoz de patologías, así como de herramientas avanzadas de monitorización y de apoyo al diagnóstico. El propósito de esta asignatura es ofrecer una introducción al análisis de señales biomédicas mediante las técnicas de procesado de señal más comunes. Para ello, se propone incluir una breve introducción a dichas técnicas acompañado con un conjunto de aplicaciones reales. También se abordará el estudio de la naturaleza de las aplicaciones del procesado de la señal en medicina más comunes (electroencefalografía, electrocardiografía, electromiografía, estudio de potenciales evocados, o análisis de actividad vocal entre otras) así como el contenido informativo que encierra la estructura de las señales acerca del sistema fisiológico que representan. De esta manera, se podrá llegar a entender las aplicaciones del tratamiento digital típicamente biomédicas como por ejemplo el apoyo al diagnóstico y la monitorización patológica. Esta asignatura pretende ser eminentemente práctica por lo que los contenidos teóricos vendrán acompañados de un repertorio de actividades orientadas al manejo de las señales y la aplicación y aprendizaje de las técnicas básicas de procesado.

Requisitos

No se contemplan requisitos especiales, ni tan siquiera conocimientos previos de fundamentos matemáticos o de física, dado que el enfoque de la docencia será eminentemente práctico.

Competencias

1/4





Año académico 2017-18

Asignatura 11249 - Métodos de Análisis y

Procesamiento de Señales en

Neurociencias

Grupo 1, 2S

Guía docente C Idioma Castellano

Específicas

* Introducir en los métodos de análisis lineal en el campo temporal y frecuencial y análisis no lineal y establecer medidas de correlación entre series temporales en el campo temporal y frecuencial..

* Entender los distintos modelos de señal, su parametrización de señales de electroencefalografía, electrocardiografía, señales de voz y audio, y su interrelación con las diversas patologías relacionadas...

* Conocer los métodos de análisis lineal y no lienal más utilizados actualmente en el análisis de series temporales biológicas..

Genéricas

- * Capacidad de establecer las funciones integrativas del sistema nervioso.
- * Capacidad de análisis e interpretación de datos en el ámbito de las neurociencias.

Transversales

* Adquirir los conocimientos necesarios que sirvan de base para el desarrollo de y/o la aplicación de ideas en un contexto de investigación..

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

- Tema 1.-. Origen de los biopotenciales
- Tema 2.-. Elementos de un sistema de registro
- Tema 3.-. Acondicionamiento de señales
- Tema 4.-. Aspectos generales de las series temporales biológicas
- Tema 5.-. Análisis lineal univariante de señales
- Tema 6.-. Análisis no lineal univariante de señales
- Tema 7.-. Análisis lineal y no lineal de interdependencia y sincronización

Metodología docente

Se pretende que los contenidos de esta asignatura sean eminentemente prácticos para los alumnos, por lo que se alternará la explicación de aspectos teóricos con actividades de índole práctico que el alumno deberá realizar obligatoriamente.

Actividades de trabajo presencial



Año académico 2017-18

Asignatura 11249 - Métodos de Análisis y

Procesamiento de Señales en

Neurociencias

Castellano

Grupo 1, 2S

Guía docente C

Idioma

Modalidad	Nombre	Tip. agr.	Descripción	Horas
Clases teóricas	Docencia teórica magistral	Grupo grande (G)	Mediante la técnica de la docencia magistral, se irán impartiendo las contendios de la asigntura.	20
Clases prácticas	Docencia práctica	Grupo grande (G)	Junto con la docencia magistral, se alternará docencia de índole práctico, relacionada con los contenidos explicados en clase.	10

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	Estudio de los contenidos	De forma individual, el alumno/a profundizará en los contenidos explicados en clase, junto al material que se pondrá a su disposición a través de <i>Campus Extens</i> y de la bibliografía correspondiente.	40
Estudio y trabajo autónomo individual	Presentación de un trabajo individual	A propuesta del profesor o del propio alumno, éste elaborará un trabajo teórico que contemple las competencias de la asignatura.	55

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

Porcentaje de la calificación final: 40% con calificación mínima 5

Docencia práctica	
Modalidad	Clases prácticas
Técnica	Informes o memorias de prácticas (recuperable)
Descripción	Junto con la docencia magistral, se alternará docencia de índole práctico, relacionada con los contenidos explicados en clase.
Criterios de evaluación	Los alumnos deberán realizar y entregar las diversas actividades prácticas que se propongan, según los plazos indicados por el profesor.

3 / 4



Año académico 2017-18

11249 - Métodos de Análisis y Asignatura

C

Procesamiento de Señales en

Neurociencias

Grupo Grupo 1, 2S

Guía docente Idioma Castellano

Presentación de un trabajo individual

Modalidad Estudio y trabajo autónomo individual Técnica Trabajos y proyectos (no recuperable)

Descripción A propuesta del profesor o del propio alumno, éste elaborará un trabajo teórico que contemple las

competencias de la asignatura.

Criterios de evaluación Los alumnos deberán realizar y entregar un trabajo individual que contemple, como mínimo: introducción

y estado actual del tema, metododlogía de adquisició y análisis de las señales biológicas necesarias, y una

bibliografía extensa, actualizada y adecuada.

Porcentaje de la calificación final: 60% con calificación mínima 5

Recursos, bibliografía y documentación complementaria

Junto a la bibliografía indicada a continuación, a lo largo del desarrollo de la asignatura se facilitará a los alumnos bibliografía más específica, a través de la plataforma de Campus Extens.

Bibliografía básica

- -Nicolau, MC.; Burcet, J.; Rial, RV. (1995). Manual de técnicas en electrofisiología clínica. Editorial UIB.
- -Pereda, E.; González-González, JJ.; Bhattacharya, J.; Rial, RV. (2010). Nonlinear analysis of biomedical data. Universidad de la Laguna.
- -Rangayyan, R. (2015). Biomedical signal analysis. Wiley.

Bibliografía complementaria

- -Iriarte, J.; Artieda, J. (2013). Manual de neurofisiología clínica. Editorial Médica Panamericana.
- -Liang, H.; Bronzino, JD.; Peterson, DR. (2013). Biosignal processing: Principles and practices. CRC Press.
- -Maestu, F.; Pereda, E.; del Pozo, F. (2015). Conectividad funcional y anatómica en el cerebro humano. Análisis de señales y aplicaciones en ciencias de la salud. Editorial Elsevier.
- -Pereda, E.; González-González, JJ. (2002). Aplicabilidad de técnicas de la dinámica de sistemas no lineales en el análisis multivariante de señales características de la actividad nerviosa central y autónoma. Caja Canarias.