

E.T.S. de Ingenieros de Telecomunicacion

## PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES

ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE



# ANX-PR/CL/001-02 GUÍA DE APRENDIZAJE

## **ASIGNATURA**

Ingenieria neurosensorial

# **CURSO ACADÉMICO - SEMESTRE**

2015-16 - Primer semestre



E.T.S. de Ingenieros de Telecomunicacion

#### PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES

ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE



# **Datos Descriptivos**

Nombre de la Asignatura	Ingenieria neurosensorial		
Titulación	09AQ - Master Universitario en Ingenieria de Telecomunicacion		
Centro responsable de la titulación	E.T.S. de Ingenieros de Telecomunicacion		
Semestre/s de impartición	Tercer semestre		
Carácter	Optativa		
Código UPM	93000844		
Nombre en inglés	Neurosensorial engineering		

# **Datos Generales**

Créditos	6	Curso	2
Curso Académico	2015-16	Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano	Otros idiomas de impartición	

# **Requisitos Previos Obligatorios**

## **Asignaturas Superadas**

El plan de estudios Master Universitario en Ingenieria de Telecomunicacion no tiene definidas asignaturas previas superadas para esta asignatura.

## **Otros Requisitos**

El plan de estudios Master Universitario en Ingenieria de Telecomunicacion no tiene definidos otros requisitos para esta asignatura.

## **Conocimientos Previos**

## **Asignaturas Previas Recomendadas**

 ${\sf El}\ coordinador\ de\ la\ asignatura\ no\ ha\ definido\ asignaturas\ previas\ recomendadas.$ 

## **Otros Conocimientos Previos Recomendados**

El coordinador de la asignatura no ha definido otros conocimientos previos recomendados.

# CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

## UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

E.T.S. de Ingenieros de Telecomunicacion

#### PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES

ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE



Código PR/CL/001

# **Competencias**

- CE15 Capacidad para la integración de tecnologías y sistemas propios de la Ingeniería de Telecomunicación, con carácter generalista, y en contextos más amplios y multidisciplinares como por ejemplo en bioingeniería, conversión fotovoltaica, nanotecnología, telemedicina.
- CG3 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.
- CG4 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones ?y los conocimientos y razones últimas que las sustentan? a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
- CG5 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- CT1 Capacidad para comprender los contenidos de clases magistrales, conferencias y seminarios en lengua inglesa.
- CT4 Capacidad para trabajar de forma efectiva como individuo, organizando y planificando su propio trabajo, de forma independiente o como miembro de un equipo.
- CT5 Capacidad para gestionar la información, identificando las fuentes necesarias, los principales tipos de documentos técnicos y científicos, de una manera adecuada y eficiente.

# Resultados de Aprendizaje

- RA10 Saber realizar una presentación de carácter técnico, ante una audiencia de pares, que describa el trabajo realizado y sus resultados, de forma clara y bien estructurada, en el tiempo establecido, y usando un lenguaje preciso
- RA60 Capacidad para entender los fundamentos del procesamiento de información en el sistema nervioso
- RA9 Saber redactar informes técnicos sobre trabajos realizados, con una estructura, contenidos y lenguaje del nivel adecuado a un trabajo de ingeniería
- RA61 Capacidad para entender el funcionamiento básico de sistemas que interactúan directamente con el sistema nervioso como interfaces cerebro-ordenador o neuroprótesis
- RA62 Conocer el funcionamiento básico de los órganos sensoriales del cuerpo humano y saber analizar el funcionamiento y las posibilidades de prótesis y ayudas para discapacitados
- RA26 Capacidad para abordar la gestión de proyectos de ingeniería como un problema ético y sistémico, de tecnología, gestión y factor humano. (CG3, CT5, CT6, CE6, CE7, CE8, CE9)
- RA63 Comprender el funcionamiento, las características principales y aplicaciones de las interfaces sensoriales basadas en habla (síntesis y reconocimiento), multisensoriales y de realidad virtual



E.T.S. de Ingenieros de Telecomunicacion



ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE



Código PR/CL/001

# **Profesorado**

## **Profesorado**

Nombre	Despacho	e-mail	Tutorías
Santos Lleo, Andres De (Coordinador/a)	C-227	andres.santos@upm.es	Cita previa por email: andres@die.upm.es
Cordoba Herralde, Ricardo De	B-108	ricardo.cordoba@upm.es	Cita previa por email

**Nota.-** Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorias con el profesorado.

# CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

## UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

E.T.S. de Ingenieros de Telecomunicacion

#### PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES

ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE



Código PR/CL/001

# Descripción de la Asignatura

El curso estudia los sistemas electrónicos que interactúan con el cuerpo humano, en particular con el sistema nervioso y los órganos sensoriales. Incluye ayudas para discapacitados y sistemas de comunicación utilizando el habla, realidad virtual e interfaces cerebro-ordenador. También se presentarán sistemas artificiales que emulan sistemas biológicos.

The course studies electronic systems that interact with the human body, in particular with the nervous system and sensory organs. That includes aids to the disabled and communication systems using speech, virtual reality and brain-computer interfaces. Examples of artificial systems that emulate biological ones will also be covered.

## **Temario**

- 1. Introducción
- 2. El sistema nervioso
  - 2.1. Fundamentos del proceso de información en el sistema nervioso
  - 2.2. Comunicación cerebro-ordenador
  - 2.3. Estimulación eléctrica funcional y neuroprótesis
  - 2.4. Introducción al modelado del sistema nervioso. Redes neuronales
- 3. El sistema sensorial
  - 3.1. Sistema auditivo
  - 3.2. Sistema visual
  - 3.3. Sistema somato-sensorial
  - 3.4. Sistemas del olfato y el gusto
- 4. Interfaces de usuario multisensoriales
  - 4.1. Reconocimiento y síntesis de habla
  - 4.2. Comunicación alternativa y aumentativa
  - 4.3. Realidad virtual



E.T.S. de Ingenieros de Telecomunicacion



ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE



Código PR/CL/001

# Cronograma

Horas totales: 66 horas Horas presenciales: 66 horas (42.3%)

Peso total de actividades de evaluación continua: Peso total de actividades de evaluación sólo prueba final: 100%

90%

90% Semana	Actividad Prensencial en Aula	Actividad Prensencial en Laboratorio	Otra Actividad Presencial	Actividades Evaluación
Semana 1	Tema 1: Introducción  Duración: 02:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Tema 1: Introducción  Duración: 02:00	Laboratorio		
Semana 2	AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas  Tema 2.1 Duración: 04:00			
Semana 3	LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Tema 2.2  Duración: 04:00  LM: Actividad del tipo Lección			
Semana 4	Magistral  Tema 2.3  Duración: 04:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
Semana 5	Tema 2.4  Duración: 03:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Tema 2.4  Duración: 01:00  PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
Semana 6	Tema 3.1  Duración: 04:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
Semana 7	Tema 3.1  Duración: 02:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Tema 3.1  Duración: 02:00  PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
Semana 8	Preparación trabajos en grupo Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas			Primera prueba parcial  Duración: 02:00  EX: Técnica del tipo Examen Escrito  Evaluación continua  Actividad presencial
Semana 9	Tema 3.2  Duración: 04:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral			



E.T.S. de Ingenieros de Telecomunicacion



## PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES

ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

Código PR/CL/001

Semana 10			
Semana 10	Tema 3.2		
	Duración: 02:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
	Tema 3.2		
	Duración: 02:00		
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
Semana 11	Tema 3.3		
	Duración: 02:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
	Tema 3.4		
	Duración: 02:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
Semana 12	Tema 4.1		
	Duración: 04:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
Semana 13	Tema 4.1		
	Duración: 02:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
	Tema 4.1		
	Duración: 02:00		
	PR: Actividad del tipo Clase de		
	Problemas		
Semana 14	Tema 4.2		
	Duración: 04:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
Semana 15	Tema 4.3		
	Duración: 04:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
Semana 16			Presentación trabajos en
			<b>grupo</b> Duración: 04:00
			PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo
			Evaluación continua
			Actividad presencial
Semana 17			Segunda prueba parcial
			Duración: 02:00
			EX: Técnica del tipo Examen Escrito
			Evaluación continua
			Actividad presencial
			Examen final
			Duración: 04:00 EX: Técnica del tipo Examen Escrito
			Evaluación sólo prueba final
			Actividad presencial
	nograma sigue una planificación		<u> </u>

Nota.- El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura que puede sufrir modificaciones durante el curso.

**Nota 2.-** Para poder calcular correctamente la dedicación de un alumno, la duración de las actividades que se repiten en el tiempo (por ejemplo, subgrupos de prácticas") únicamente se indican la primera vez que se definen.



E.T.S. de Ingenieros de Telecomunicacion

#### PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES

ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE



Código PR/CL/001

## Actividades de Evaluación

Semana	Descripción	Duración	Tipo evaluación	Técnica evaluativa	Presencial	Peso	Nota mínima	Competencias evaluadas
8	Primera prueba parcial	02:00	Evaluación continua	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Sí	35%		CT1, CE15, CG3
16	Presentación trabajos en grupo	04:00	Evaluación continua	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Sí	20%		CE15, CG4, CT4, CT5, CG3, CG5
17	Segunda prueba parcial	02:00	Evaluación continua	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Sí	35%		CT1, CE15, CT5
17	Examen final	04:00	Evaluación sólo prueba final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Sí	100%	5 / 10	CT1, CE15, CG4, CT4, CT5, CG3, CG5

## Criterios de Evaluación

La asignatura se aprobará cuando se obtenga una calificación mayor o igual a 5 puntos sobre un total de 10.

Los alumnos serán evaluados, por defecto, mediante evaluación continua. La calificación de la asignatura en evaluación continua se realizará del siguiente modo:

- Participación y ejercicios en clase (10%)
- Examen parcial 1 (35%)
- Examen parcial 2 (35%)
- Realización y presentación de trabajo en grupo (20%)

#### Examen final

En cumplimiento de la Normativa de Evaluación de la Universidad Politécnica de Madrid, los alumnos que lo deseen serán evaluados mediante un único examen final siempre y cuando lo comuniquen al Director del Departamento de Ingeniería Electrónica mediante solicitud presentada en el registro de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación antes del día 15/10/2015. Esta opción supone la renuncia a la evaluación continua.La convocatoria extraordinaria de la asignatura consistirá en una evaluación mediante un examen final (100 % de la nota)



E.T.S. de Ingenieros de Telecomunicacion



ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE



Código PR/CL/001

# **Recursos Didácticos**

Descripción	Tipo	Observaciones
Neurociencia. Explorando el cerebro	Bibliografía	M. Bear, B. Connors, M. Paradiso. Neurociencia. Explorando el cerebro. Lippincott Williams & Wilkins. (3a ed.). 2009. ISBN: 978-8496921092
Diapositivas usadas en clase	Recursos web	Disponibles en moodle
Neural engineering	Bibliografía	Bibliografía complementaria B. He. Neural Engineering (2nd ed.). Springer-Verlag. 2013. ISBN: 978-1461452263
Neurociencia	Bibliografía	Bibliografía complementaria D. Purves et al. Neuroscience. Palgrave Macmillan (5th ed.). 2012. ISBN: 978-0878939671 (Versión en español de Editorial Médica Panamericana 2010)