POLITÉCNICA CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

E.T.S. de Ingenieros Industriales

PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES

ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE



ANX-PR/CL/001-02 GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

Sistema auditivo, seminario

CURSO ACADÉMICO - SEMESTRE

2015-16 - Segundo semestre



E.T.S. de Ingenieros Industriales





ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

Código PR/CL/001

Datos Descriptivos

Nombre de la Asignatura	Sistema auditivo. seminario
Titulación	05AK - Master Universitario Ingenieria Acustica en la Industria y el Transporte
Centro responsable de la titulación	E.T.S. de Ingenieros Industriales
Semestre/s de impartición	Segundo semestre
Carácter	Optativa
Código UPM	53000760
Nombre en inglés	Hearing System. Seminar.

Datos Generales

Créditos	2	Curso	1
Curso Académico	2015-16	Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano	Otros idiomas de impartición	

Requisitos Previos Obligatorios

Asignaturas Superadas

El plan de estudios Master Universitario Ingenieria Acustica en la Industria y el Transporte no tiene definidas asignaturas previas superadas para esta asignatura.

Otros Requisitos

El plan de estudios Master Universitario Ingenieria Acustica en la Industria y el Transporte no tiene definidos otros requisitos para esta asignatura.

Conocimientos Previos

Asignaturas Previas Recomendadas

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.



E.T.S. de Ingenieros Industriales

PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES



Código PR/CL/001

ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

Competencias

Resultados de Aprendizaje

RA25 -



E.T.S. de Ingenieros Industriales





Código PR/CL/001

ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

Profesorado

Profesorado

Nombre	Despacho	e-mail	Tutorías
Recuero Lopez, Manuel (Coordinador/a)		manuel.recuero@upm.es	
Pavon Garcia, Ignacio		ignacio.pavon@upm.es	

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

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

E.T.S. de Ingenieros Industriales

PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES



ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

Código PR/CL/001

Descripción de la Asignatura

Seminario dedicado a comprender el funcionamiento del sistema auditivo

Temario

- 1. Seminario 2
- 2. Seminario 1
- 3. Seminario 3
- 4. Seminario 4



E.T.S. de Ingenieros Industriales

PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES



ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

Código PR/CL/001

Cronograma

Horas totales: 22 horas Horas presenciales: 22 horas (42.3%)

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

100%

Semana	Actividad Prensencial en Aula	Actividad Prensencial en Laboratorio	Otra Actividad Presencial	Actividades Evaluación
Semana 1				
Semana 2				
Semana 3				
Semana 4	Seminario 1			
	Duración: 05:00			
	OT: Otras actividades formativas			
Semana 5				
Semana 6	Seminario 1			
	Duración: 05:00			
	OT: Otras actividades formativas			
Semana 7				
Semana 8	Seminario 1			
	Duración: 05:00			
	OT: Otras actividades formativas			
	OT. Otras actividades formativas			
Semana 9				
Semana 10	Seminario 1			
	Duración: 05:00			
	OT: Otras actividades formativas			
Semana 11				
Semana 12				
Semana 13				
Semana 14				
Semana 15				
Semana 16				
Semana 17				Evaluación
				Duración: 02:00
				PI: Técnica del tipo Presentación Individual
				Evaluación continua y sólo prueba final
				Actividad presencial

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 Industriales



PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES

Código PR/CL/001

ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

Actividades de Evaluación

Semana	Descripción	Duración	Tipo evaluación	Técnica evaluativa	Presencial	Peso	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Evaluación	02:00	Evaluación continua y sólo prueba final	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	Sí	100%		CG-01, CG-02, CG-07, CE-02, CE-04, CG-08, CG-09, CE-01

Criterios de Evaluación

Asistencia, entrega de memoria escrita de los seminarios realizados. Trabajo final sobre el estado del arte de los temas expuestos.