PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001





593000300 - Ingenieria acustica

PLAN DE ESTUDIOS

59AE - Master Universitario en Ingenieria Acustica

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2017-18 - Primer semestre





Índice

Guía de Aprendizaje

| 1. Datos descriptivos | 1 |
|---|----|
| 2. Profesorado | |
| 3. Conocimientos previos recomendados | |
| 4. Competencias y resultados de aprendizaje | |
| 5. Descripción de la asignatura y temario | |
| 6. Cronograma | |
| 7. Actividades y criterios de evaluación | 7 |
| 8. Recursos didácticos | 10 |
| | |





1. Datos descriptivos

1.1 Datos de la asignatura

| Nombre de la Asignatura | 593000300 - Ingenieria acustica |
|--------------------------------|---|
| Nº de Créditos | 4.5 ECTS |
| Carácter | Obligatoria |
| Curso | Primer curso |
| Semestre | Primer semestre |
| Período de impartición | Septiembre-Enero |
| Idioma de impartición | Castellano |
| Titulación | 59AE - Master Universitario en Ingenieria Acustica |
| Centro en el que se imparte | Escuela Tecnica Superior de Ingenieria y Sistemas de Telecomunicacion |
| Curso Académico | 2017-18 |

2. Profesorado

2.1 Profesorado implicado en la docencia

| Nombre | Despacho | Correo electrónico | Horario de tutorías* |
|--|-------------|---------------------------------------|----------------------|
| Guillermo De Arcas Castro (Coordinador/a) | U. Acustica | g.dearcas@upm.es | X - 12:30 - 14:30 |
| Ignacio Pavon Garcia | U. Acustica | ignacio.pavon@upm.es | X - 12:30 - 14:30 |
| Danilo Simon Zorita | D8203 | danilo.simon@upm.es | X - 12:30 - 14:30 |
| Jose Maria Rodriguez Martin | D8417 | josemaria.rodriguez.martin@ upm.es | X - 12:30 - 14:30 |

^{*} Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.





2.3 Profesorado Externo

| Nombre | Correo electrónico | Centro de procedencia |
|--------------------|---------------------|-----------------------|
| Teresa Bravo María | teresa.bravo@upm.es | CSIC ITEFI |

3. Conocimientos previos recomendados

3.1 Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

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

3.2 Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Física general y fundamentos de acústica

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1 Competencias que adquiere el estudiante al cursar la asignatura

CB06 - Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación

- CB07 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
- CB09 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
- CB10 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.
- CG06 Comunicar correcta y adecuadamente las conclusiones obtenidas mediante la exposición del análisis de casos prácticos



- CG08 Potenciar en los alumnos la adquisición de capacidades necesarias para desarrollar el proceso de aprendizaje tanto de forma autónoma, como en equipo, fomentando la capacidad de liderazgo.
- CG09 Iniciar en la investigación a los alumnos, armonizando su formación básica con su especialización en áreas específicas de la investigación, y desarrollando la metodología imprescindible para la comprensión sistemática y el dominio de los métodos de investigación.
- CG10 Estimular la profesionalización investigadora de los alumnos, incorporando como parte de su formación, el aprendizaje de metodologías, habilidades y competencias actualmente demandadas por las empresas e instituciones de I+D+i del sector de la ingeniería acústica.
- CG11 Desarrollar en los alumnos la capacidad para su implicación en actividades relacionadas con la investigación, desarrollo y la innovación científica y tecnológica

4.2 Resultados del aprendizaje al cursar la asignatura

- RA10 Conocer el comportamiento de los materiales acústicos absorbentes, reflectantes y difusores.
- RA6 : Comprender el mecanismo físico y fisiológico de la audición.
- RA9 Comprender los mecanismos de propagación del sonido en espacios cerrados
- RA14 : Conocer la propagación acústica en medios subacuáticos.
- RA8 Comprender los mecanismos de propagación del sonido en espacios abiertos.
- RA15 Aplicaciones de la acústica subacuática
- RA7 Comprender el comportamiento de los instrumentos musicales en los dominios temporal, espacial y frecuencial





5. Descripción de la asignatura y temario

5.1 Descripción de la asignatura

Esta asignatura, junto con la asignatura Psicoacústica, sirven de base al resto de asignaturas del programa al proporcionar los conocimientos necesarios para abordarlas con éxito así como garantizar el desarrollo de los egresados a lo largo de su carrera profesional. Se realiza una revisión de los las leyes fundamentales de la acústica, así como los mecanismos de generación y propopagación en diferentes tipos de medios, tanto en espacios abiertos como cerrados. Se analizan los diferentes tipos de mtatriales utilizados en el campo de la acústica y sus parámaetros característicos. Finalmente se complementa la visión general de las aplicaciones de la ingeniería Acústica en la que profundizan otras asignaturas del programa con dos aplcaciones concretas: la acústica submarina y la acústica musical.

5.2 Temario de la asignatura

- 1. Leyes fundamentales de la acústica
- 2. Generación de señales acústicas
- 3. Propagación: Sólidos y fluidos; ondas estacionarias; modos propios en cuerdas, tubos y placas
- 4. Propagación del sonido en espacios abiertos
- 5. Propagación en espacios cerrados
- 6. Materiales acústicos
- 7. Acústica Submarina
- 8. Acústica Musical





6. Cronograma

6.1 Cronograma de la asignatura*

| Semana | Actividad Presencial en Aula | Actividad Presencial en Laboratorio | Otra Actividad Presencial | Actividades de Evaluación |
|--------|--|--|---------------------------|--|
| 1 | Tema 1 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| 2 | Tema 1 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| 3 | Tema 2 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| 4 | Tema 2 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | Práctica 1. Ondas acústicas esféricas. Pontecia radiada por una fuente Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio | | |
| 5 | Tema 3 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | Presentación resultados práctica 1 EP: Técnica del tipo Examen de PrácticasEvaluación continua y sólo prueba final Duración: 00:15 |
| 6 | Tema 3 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 4 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | Práctica 2. Demostración de patrones de Chladni Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio | | |
| 7 | Tema 4 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | Práctica 3. Herramientas de simulación para el estudio de la propogación Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio | | Presentación resultados práctica 2 EP: Técnica del tipo Examen de PrácticasEvaluación continua y sólo prueba final Duración: 00:15 |
| 8 | Tema 5 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | Presentación resultados práctica 3 EP: Técnica del tipo Examen de PrácticasEvaluación continua y sólo prueba final Duración: 00:15 |
| 9 | Tema 5 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| 10 | Tema 6 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |



| | Tema 6 | Práctica 4. Medida del Tiempo de | |
|----|--|-------------------------------------|--|
| | Duración: 01:00 | Reverberación | |
| 11 | LM: Actividad del tipo Lección Magistral | Duración: 02:00 | |
| | | PL: Actividad del tipo Prácticas de | |
| | | Laboratorio | |
| | Tema 7 | | Presentación resultados práctica 4 |
| | Duración: 03:00 | | EP: Técnica del tipo Examen de |
| 12 | LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | PrácticasEvaluación continua y sólo prueba |
| | | | final |
| | | | Duración: 00:15 |
| | Tema 7 | | |
| 13 | Duración: 03:00 | | |
| | LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | |
| | Tema 8 | | |
| 14 | Duración: 03:00 | | |
| | LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | |
| | Tema 8 | | |
| 15 | Duración: 03:00 | | |
| | LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | |
| | | | Examen |
| | | | EX: Técnica del tipo Examen |
| 16 | | | EscritoEvaluación continua y sólo prueba |
| | | | final |
| | | | Duración: 01:00 |

^{*} El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso.





7. Actividades y criterios de evaluación

7.1 Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1 Evaluación continua

| Sem. | Descripción | Modalidad | Tipo | Duración | Peso en la nota | Nota mínima | Competencias evaluadas |
|------|------------------------------------|---|------------|----------|--------------------|-------------|--|
| 5 | Presentación resultados práctica 1 | EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas | Presencial | 00:15 | 5% | 5/10 | CB06 CB07 CB09 CB10 CG06 CG08 CG09 CG10 |
| 7 | Presentación resultados práctica 2 | EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas | Presencial | 00:15 | 5% | 5/10 | CB06 CB07 CB09 CB10 CG06 CG08 CG09 CG10 |
| 8 | Presentación resultados práctica 3 | EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas | Presencial | 00:15 | 5% | 5/10 | CB06 CB07 CB09 CB10 CG06 CG08 CG09 CG10 |
| 12 | Presentación resultados práctica 4 | EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas | Presencial | 00:15 | 5% | 5/10 | CB06 CB07 CB09 CB10 CG06 CG08 CG09 CG10 |





| | | | | | | | CB06 |
|----|--------|-------------|----------------|-------|------|--------|------|
| | | | | | | | CB07 |
| | | EX: Técnica | | | | | CB09 |
| 10 | F | del tipo | Dan a sa si al | 04.00 | 000/ | 5 / 40 | CB10 |
| 16 | Examen | Examen | Presencial | 01:00 | 80% | 5/10 | CG06 |
| | | Escrito | | | | | CG08 |
| | | | | | | | CG09 |
| | | | | | | | CG11 |

7.1.2 Evaluación sólo prueba final

| Sem. | Descripción | Modalidad | Тіро | Duración | Peso en la nota | Nota mínima | Competencias evaluadas |
|------|------------------------------------|---|------------|----------|--------------------|-------------|--|
| 5 | Presentación resultados práctica 1 | EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas | Presencial | 00:15 | 5% | 5/10 | CB06 CB07 CB09 CB10 CG06 CG08 CG09 CG10 |
| 7 | Presentación resultados práctica 2 | EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas | Presencial | 00:15 | 5% | 5/10 | CB06 CB07 CB09 CB10 CG06 CG08 CG09 CG10 |
| 8 | Presentación resultados práctica 3 | EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas | Presencial | 00:15 | 5% | 5/10 | CB06 CB07 CB09 CB10 CG06 CG08 CG09 CG10 |
| 12 | Presentación resultados práctica 4 | EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas | Presencial | 00:15 | 5% | 5/10 | CB06 CB07 CB09 CB10 CG06 CG08 CG09 CG10 |





| 16 | Examen | EX: Técnica del tipo Examen Escrito | Presencial | 01:00 | 80% | 5/10 | CB06 CB07 CB09 CB10 CG06 CG08 CG09 |
|----|--------|--|------------|-------|-----|------|--|
|----|--------|--|------------|-------|-----|------|--|

7.1.3 Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

7.2 Criterios de Evaluación

Por defecto todos los alumnos seguirán un sistema de evaluación continua. Aquellos que no deseen seguir dicho sistema deberán comunicarlo por escrito al coordinador de la asignatura en los primeros quince días naturales desde el inicio de la misma, en cuyo caso la evaluación se realizará mediante prueba final.

La evaluación continua se realizará en base a un examen escrito tipo test, la entrega de as actividades propuestas a lo largo del curso (ejercicios y trabajos) y la presentación de las memorias de las prácticas.

Los alumnos que opten por prueba final tendrán que superar un examen teórico-práctico en el que se evalúa la totalidad de los contenidos de la asignatura. Para superar el examen deberán tener una calificación superior a 5 puntos.





8. Recursos didácticos

8.1 Recursos didácticos de la asignatura

| Nombre | Tipo | Observaciones |
|--|--------------|---------------|
| Material de la asignatura proporcionado a través de Moodle | Bibliografía | |
| Acoustics for Engineers. Jens Blauert y Ning Xiang. Springer. 2008 | Bibliografía | |
| Acoustics. Leo Beranek. ASA. 1993. | Bibliografía | |
| Springer Handbook of Acoustics - Thomas D. Rossing (Ed.). Springer. 2007. | Bibliografía | |
| Ingeniería Acústica. Manuel Recuero. Ed. Paraninfo. 1995. | Bibliografía | |
| Ingeniería Acústica. Teoría y Aplicaciones. 2ª Ed. Michael Möser y J. L. Barros. Springer. 2009. | Bibliografía | |