



POLITÉCNICA

CAMPUS
DE EXCELENCIA
INTERNACIONAL

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingenieros de
Telecomunicacion

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

93000815 - Sistemas radar

PLAN DE ESTUDIOS

09AQ - Master Universitario en Ingeniería de Telecomunicacion

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2017-18 - Primer semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos	1
2. Profesorado	1
3. Conocimientos previos recomendados	2
4. Competencias y resultados de aprendizaje	2
5. Descripción de la asignatura y temario	3
6. Cronograma	7
7. Actividades y criterios de evaluación	9
8. Recursos didácticos	11

1. Datos descriptivos

1.1 Datos de la asignatura

Nombre de la Asignatura	93000815 - Sistemas radar
Nº de Créditos	6 ECTS
Carácter	Optativa
Curso	Segundo curso
Semestre	Tercer semestre
Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	09AQ - Master Universitario en Ingeniería de Telecomunicacion
Centro en el que se imparte	Escuela Tecnica Superior de Ingenieros de Telecomunicacion
Curso Académico	2017-18

2. Profesorado

2.1 Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías*
Alberto Asensio Lopez (Coordinador/a)	C-423	alberto.asensio.lopez@upm.es	L - 08:00 - 09:00 X - 08:00 - 09:00
Javier Gismero Menoyo	C-419	javier.gismero@upm.es	M - 09:00 - 10:00 J - 09:00 - 10:00

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

3. Conocimientos previos recomendados

3.1 Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

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

3.2 Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Conceptos básicos de radares de onda continua y radares pulsados de vigilancia.
- Tratamiento digital de la señal

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1 Competencias que adquiere el estudiante al cursar la asignatura

CE5 - Capacidad para diseñar sistemas de radionavegación y de posicionamiento, así como los sistemas radar.

CG2 - 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.

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.

CT3 - Capacidad para adoptar soluciones creativas que satisfagan adecuadamente las diferentes necesidades planteadas.

4.2 Resultados del aprendizaje al cursar la asignatura

RA81 - Capacidad para dimensionar formas de onda para sistemas radar

RA80 - Capacidad para dimensionar e implementar procesadores de señal radar

RA79 - Capacidad para dimensionar e implementar procesadores de datos radar

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1 Descripción de la asignatura

El objetivo de la asignatura es transmitir al alumno los conceptos básicos de los radares modernos, y sus aplicaciones. El curso comenzará con la realización de dos prácticas de laboratorio, que permitirán al alumno recordar y afianzar los conceptos aprendidos en la asignatura de grado, RADIODETERMINACIÓN, donde se imparten los principios de funcionamiento de los radares de onda continua y radares pulsados no coherentes sin modulación intra-pulso, y las técnicas más comunes en Radiogoniometría. También se aborda la ecuación de alcance radar y la fluctuación de la sección radar de los blancos. Para los alumnos que no cursaron esa asignatura, esta actividad de laboratorio les puede permitir nivelarse con el resto. En la primera práctica se analizará y manejará un radar marino, radar pulsado no coherente, y en la segunda un prototipo radar para laboratorios docentes. En este caso se experimentará con un radar de onda continua. En estas dos prácticas se capturarán datos reales digitalizados, que serán utilizados por los alumnos para realizar dos trabajos implementando sencillos programas en MATLAB. Además de una breve memoria de estos dos trabajos o tareas y de un tercer trabajo, el alumno deberá realizar una breve exposición oral de los mismos. El peso de estas actividades en la calificación final será del 90%. Los trabajos serán tutorizados por los profesores de la asignatura. Los siguientes temas están relacionados con las diferentes formas de onda que son utilizados por los sistemas de última generación, y su correcta parametrización y procesado. FMCW-radar y compresión de pulsos. Al final de estos temas se realizará una tercera práctica de laboratorio con el entrenador radar donde se experimentará con blancos reales a escala, utilizando tanto señales pulsadas como señales de onda continua y frecuencia modulada. Se hará un especial énfasis en el efecto doppler para este tipo de señales, abriendo la puerta al procesado coherente de la señal. También se realizarán diferentes capturas de datos reales digitalizados para que los alumnos realicen un tercer trabajo. Los siguientes temas: caracterización de clutter, procesador de señal y técnicas CFAR llenarán de contenido esta actividad. Los últimos temas de la asignatura están dedicados al extractor y procesador de datos radar, y a los radares de secundarios.

La última sesión del curso consistirá en la presentación de la interfaz hombre máquina de un radar de vigilancia moderno alimentado con datos reales y que permite visualizar las diferentes salidas de cada proceso: procesador de señal radar, extractor de datos y procesador de datos radar.

Si se dispusiese de tiempo se presentaría a los alumnos el proyecto de investigación que en la actualidad está siendo desarrollado por el grupo de microondas y radar, y que versa sobre radares ubicuos.

5.2 Temario de la asignatura

1. Radar Marino

- 1.1. Introducción
- 1.2. Justificación operativa
- 1.3. Estructura del sistema
- 1.4. Equipos del laboratorio
- 1.5. Funcionalidades de los sistemas
- 1.6. Escenario de las prácticas
- 1.7. Captura de datos reales para el trabajo nº 1
- 1.8. Guión de realización de la práctica nº 1

2. Sistema entrenador radar Lab-Volt

- 2.1. Conceptos básicos
- 2.2. Descripción del Sistema
- 2.3. Módulo Transmisor
- 2.4. Módulo Receptor
- 2.5. Muestreador de Doble Canal
- 2.6. Antena parabólica y Pedestal de Antena
- 2.7. Sistema de posicionamiento de blancos
- 2.8. MONTAJE 1. RADAR de onda continua (CW-RADAR) y efecto Doppler Sistema de posicionamiento de blancos
- 2.9. Captura de datos reales para el trabajo nº 2
- 2.10. Guión de realización de la práctica nº 2

3. Radares de Onda Continua y Frecuencia Modulada

- 3.1. Principio de Funcionamiento
- 3.2. CW-FM Radar. Modulación FSK
- 3.3. CW-FM Radar. Modulación Diente de Sierra
- 3.4. CW-FM Radar. Modulación Onda Triangular
- 3.5. CW-FM Radar. Modulación Mixta

- 3.6. Ejercicio
- 4. Técnicas de Compresión de Pulsos
 - 4.1. Introducción. Filtro Adaptado
 - 4.2. Señal Chirp. Control de los lóbulos secundarios
 - 4.3. Implementación Digital del Filtro Adaptado. Ejemplos Matlab
 - 4.4. Ejercicio
 - 4.5. Alternativas a la forma a la señal chirp. Modulación de Fase
 - 4.6. Derramping
 - 4.7. Resolución Sintética en Distancia. Saltos de Frecuencia
- 5. Sistema entrenador radar Lab-Volt . Parte 2
 - 5.1. MONTAJE 2. RADAR pulsado
 - 5.2. La pantalla A-SCOPE
 - 5.3. La relación Distancia-Retardo
 - 5.4. MONTAJE 3. RADAR FM-CW
 - 5.5. Captura de datos reales para el trabajo nº 3
 - 5.6. Guion de realización de la práctica nº 3
- 6. Caracterización de Clutter
 - 6.1. Introducción
 - 6.2. Efectos del Clutter en un sistema radar
 - 6.3. Tipos de Clutter
 - 6.4. Parámetros característicos del Clutter
 - 6.5. Ejercicio
- 7. Procesador de Señal Radar. Integradores
 - 7.1. Estructuras de Procesadores de Señal
 - 7.2. Procesado Coherente. MTI vs MTD
 - 7.3. Parámetros Característicos del Procesado Coherente
 - 7.4. Entrelazado de Modos. Agilidad y STAGGER
 - 7.5. Procesado No Coherente
 - 7.6. Integración Binaria

7.7. Ejercicio

8. Técnicas CFAR

8.1. CFAR Espacial. CA-CFAR

8.2. Pérdidas CFAR

8.3. CFAR Temporal. Mapa de Clutter

8.4. SCV. Factor de Visibilidad bajo Clutter

8.5. Ejercicio

9. Extractor y Procesador de Datos Radar

9.1. Extractor de Datos

9.2. Técnica de Ventana Deslizante

9.3. Técnica de Ventana Deslizante + Técnica Monopulso

9.4. Procesador de Datos Radar

9.5. Filtros de Seguimiento

10. Sistemas de Control de Tráfico Aéreo (ATC). Radar Secundario

10.1. ATC. Introducción

10.2. SSR clásico. Modos A/C

10.3. SSR clásico. Garbling y Fruit

10.4. SSR clásico. Determinación del azimut por ventana deslizante

10.5. SSR clásico. Balance de enlace. Estructura de receptores

10.6. SSR clásico. Precisión en la medida de la distancia

10.7. SSR Modo Selectivo. Principio de operación

10.8. SSR Modo S. Formato de las señales

10.9. SSR Modo S. Squitters. ADSB

6. Cronograma

6.1 Cronograma de la asignatura*

Semana	Actividad Presencial en Aula	Actividad Presencial en Laboratorio	Otra Actividad Presencial	Actividades de Evaluación
1	<p>Presentación de la asignatura Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Temas 1 y 2 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
2	<p>Tema 3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	<p>Práctica nº 1 (dos turnos) Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		
3	<p>Tema 3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	<p>Práctica nº 2 (dos turnos) Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		
4	<p>Tema 3 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p> <p>Tema 4 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
5	<p>Tema 4 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 4 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			
6	<p>Tema 5 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	<p>Práctica nº 3 (cuatro turnos) Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		
7	<p>Tema 6 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			<p>Entrega de la Memorias de las práctica TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua y sólo prueba final Duración: 00:00</p>
8	<p>Tema 7 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
9	<p>Tema 7 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 7 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			<p>Prueba de Seguimiento. Presentación Primer Trabajo PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Duración: 02:00</p>

10	<p>Tema 8 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 8 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			
11	<p>Tema 9 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
12	<p>Tema 10 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			<p>Prueba de Seguimiento. Presentación Segundo Trabajo PG: Técnica del tipo Presentación en GrupoEvaluación continua Duración: 02:00</p>
13	<p>Tema 10 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
14				
15				
16				<p>Prueba de Seguimiento. Presentación Tercer Trabajo PG: Técnica del tipo Presentación en GrupoEvaluación continua Duración: 01:00</p>
17				<p>Prueba Final PI: Técnica del tipo Presentación IndividualEvaluación sólo prueba final Duración: 01:00</p>

* 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
7	Entrega de la Memorias de las práctica	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	00:00	10%	5 / 10	CG2
9	Prueba de Seguimiento. Presentación Primer Trabajo	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	02:00	25%	5 / 10	CG4 CT3 CG2 CE5
12	Prueba de Seguimiento. Presentación Segundo Trabajo	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	02:00	25%	5 / 10	CG4 CT3 CG2 CE5
16	Prueba de Seguimiento. Presentación Tercer Trabajo	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	01:00	40%	5 / 10	CG4 CT3 CG2 CE5

7.1.2 Evaluación sólo prueba final

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
7	Entrega de la Memorias de las práctica	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	00:00	10%	5 / 10	CG2
17	Prueba Final	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	Presencial	01:00	90%	5 / 10	CG4 CT3 CG2 CE5

7.1.3 Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

7.2 Criterios de Evaluación

La realización de las prácticas de laboratorio es obligatoria para todos los alumnos independientemente del tipo de evaluación que elijan.

Los estudiantes serán evaluados, por defecto, mediante evaluación continua. El estudiante que desee renunciar a la evaluación continua y optar a la evaluación por prueba final (formada por una o más actividades de evaluación global de la asignatura), deberá comunicarlo por escrito a través de un correo electrónico al coordinador de la asignatura antes del comienzo de la 3 semana del semestre.

La evaluación comprobará si los estudiantes han adquirido las competencias de la asignatura. Por tanto, la evaluación mediante prueba final usará los mismos tipos de técnicas evaluativas que se usan en la evaluación continua (EX, ET, TG, etc.), y se realizarán en las fechas y horas de evaluación final aprobadas por la Junta de Escuela para el presente curso y semestre, salvo aquellas actividades de evaluación de resultados del aprendizaje de difícil calificación en una prueba final. En este caso, se podrán realizar dichas actividades de evaluación a lo largo del curso.

La calificación de la asignatura para alumnos con evaluación continua se realizará del siguiente modo:

- 90% Presentación oral y escrita de los tres trabajos. La documentación de los trabajos será la presentación PowerPoint utilizada por los alumnos
- 10% Memorias de las prácticas de laboratorio.

La evaluación en la convocatoria extraordinaria se realizará exclusivamente a través del sistema de prueba final.

La prueba final consistirá en la relación de una práctica de laboratorio donde el alumno obtendrá un conjunto de datos. Con esa información deberá realizar y presentar en un plazo máximo de 5 días un trabajo de orientación similar a los realizados para los alumnos de evaluación continua.

La calificación de la asignatura para alumnos con evaluación del sistema prueba final se realizará del siguiente modo:

- 90% Presentación oral y escrita del trabajo.
- 10% Memorias de las prácticas de laboratorio.

8. Recursos didácticos

8.1 Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Principles of Modern Radar, M.A. Richards	Bibliografía	
Secondary Surveillance Radar M.C. Stevens	Bibliografía	
Introduction to Radar analysis B. Mahalza	Bibliografía	
Radar Principles N. Levanon	Bibliografía	
Introduction to Radar Systems, M. Skolnik	Bibliografía	
Documentación de las Prácticas de Laboratorio, J.Gismero y A.Asensio	Otros	
Documentación temas 1-10, J.Gismero y A.Asensio	Otros	
Radares Marinos JRC	Equipamiento	Sistemas radar en bandaX comerciales utilizados en la primera práctica de laboratorio
Entrenador Radar LAB_VOLT	Equipamiento	Prototipo Radar de Laboratorio para labores docentes. Incluye los principales subsistemas de un radar, y una plataforma que permite simular blancos reales con diferentes sección radar,