PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001



ASIGNATURA

143001002 - Desarrollo del sistema de navegación aérea

PLAN DE ESTUDIOS

14IB - Master Universitario En Ingenieria Aeronautica

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2018/19 - Primer semestre





Índice

Guía de Aprendizaje

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



1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

| Nombre de la asignatura | 143001002 - Desarrollo del sistema de navegación aérea |
|--------------------------------|--|
| No de créditos | 6 ECTS |
| Carácter | Obligatoria |
| Curso | Primer curso |
| Semestre | Primer semestre |
| Período de impartición | Septiembre-Enero |
| Idioma de impartición | Castellano |
| Titulación | 14IB - Master universitario en ingenieria aeronautica |
| Centro en el que se imparte | 1 |
| Curso académico | 2018-19 |

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

| Nombre | Despacho | Correo electrónico | Horario de tutorías * |
|------------------------------------|----------|---------------------------|--------------------------|
| Luis Perez Sanz (Coordinador/a) | B317-318 | I.perez@upm.es | Sin horario. |
| Jose Ignacio Izpura Torres | A 2PLTA | joseignacio.izpura@upm.es | Sin horario. |
| Agustin Martin Sanchez | A 2PLTA | agustin.martins@upm.es | Sin horario. |
| Jose Luis Mozo Gonzalez | B317-318 | jl.mozo@upm.es | Sin horario. |

^{*} 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 Ingenieria Aeronautica no tiene definidas asignaturas previas recomendadas para esta asignatura.

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Conocimientos de electrónica
- Conocimentos de navegación aérea

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

- CE-SN-1 Aptitud para definir y proyectar los sistemas de navegación y de gestión del tránsito aéreo, y para diseñar el espacio aéreo, las maniobras y las servidumbres aeronáuticas.
- CE-SN-2 Conocimiento adecuado de la Aviónica y el Software Embarcado, y de las técnicas de Simulación y Control utilizadas en la navegación aérea.
- CE-SN-3 Conocimiento adecuado de la Propagación de Ondas y de la problemática de los Enlaces con Estaciones Terrestres.
- CE-SN-4 Capacidad para proyectar sistemas de Radar y Ayudas a la Navegación Aérea.
- CE-SN-5 Conocimiento adecuado de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones Aeronáuticas.



- CE-SN-6 Conocimiento adecuado de las distintas Normativas aplicables a la navegación y circulación áreas y capacidad para certificar los Sistemas de Navegación Aérea.
- CG12 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.
- CG15 Poseer las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- CG7 Competencia para planificar, proyectar, gestionar y certificar los procedimientos, infraestructuras y sistemas que soportan la actividad aeroespacial, incluyendo los sistemas de navegación aérea.
- CG9 Competencia en todas aquellas áreas relacionadas con las tecnologías aeroportuarias, aeronáuticas o espaciales que, por su naturaleza, no sean exclusivas de otras ramas de la ingeniería.
- 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.

4.2. Resultados del aprendizaje

- RA128 Definir y proyectar los sistemas de navegación
- RA126 Planificar, proyectar, gestionar y certificar los procedimientos, infraestructuras y sistemas que soportan la actividad aeroespacial, incluyendo los sistemas de navegación aérea
- RA127 Proyectar sistemas de Radar y Ayudas a la Navegación Aérea
- RA130 Diseñar el espacio aéreo
- RA131 Diseñar las servidumbres aeronáuticas y valorar los efectos operacionales que tiene sus vulneraciones
- RA129 Definir y proyectar los sistemas de gestión del tránsito aéreo,

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

Esta asignatura está estructurada en dos líneas de trabajo, una orientada a comprender, desde el punto de vista técnico, los sistemas de comunicaciones, navegación y vigilancia (CNS) que soportan el sistema de Gestión del Tránsito Aéreo (ATM) y la otra a comprender el funcionamiento operacional del propio sistema ATM.

Tema 1. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA DE NAVEGACIÓN AÉREA.

1.1. Concepto de Sistema de navegación Aérea. El sistema CNS/ATM. 1.2. Objeto de la Gestión del Tránsito Aéreo. 1.3. Organización y diseño del espacio aéreo. 1.4. Gestión de flujos y de la separación.

Tema 2. DESCRIPCIÓN TÉCNICA DE LOS SISTEMAS CNS

2.1. Arquitectura, configuración y funcionalidades.

Tema 3. FUNDAMENTOS DE RF DE LOS SISTEMAS CNS.

3.1. Generación de señales RF. 3.2. Propagación de señales RF. 3.3. Recepción de señales RF.

Tema 4. TRATAMIENTO DE INFORMACIÓN EN LOS SISTEMAS CNS

4.1. Red de comunicaciones aeronáuticas. 4.2. Procesamiento y presentación de información radar. 4.3. Protocolos de comunicaciones utilizados en los sistemas CNS.

Tema 5. NORMATIVA DE APLICACIÓN EN SERVICIOS Y SISTEMAS CNS/ATM.

5.1. Normativa nacional. 5.2. Normativa OACI. 5.3. Normativa EASA. 5.4. Normativa Eurocontrol. 5.5. Otra normativa internacional.

Tema 6. SISTEMAS CNS/ATM: ESTRATEGIA DE DESPLIEGUE Y DESARROLLO.

6.1. Estrategia Comunicaciones (COM). 6.2. Estrategia Navegación (NAV). 6.3. Estrategia Vigilancia (SUR). 6.4. Estrategia ATM. 6.5. Programa SESAR.



Tema 7. DEFINICIÓN DE REQUISITOS OPERACIONALES DE SISTEMAS E INSTALACIONES CNS/ATM. PROYECTO E INSTALACIÓN DE SISTEMAS CNS.

7.1. Requisitos operacionales de los sistemas CNS. 7.2. Requisitos de emplazamiento. 7.3. Proyecto e instalación.

Tema 8. EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LOS SISTEMAS CNS.

8.1. Mantenimiento preventivo y correctivo. 8.2. Organización del mantenimiento. 8.3. Vigilancia de las condiciones de propagación: Servidumbres radioeléctricas. 8.4. Inspección en vuelo de los sistemas CNS.

5.2. Temario de la asignatura

- 1. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA DE NAVEGACIÓN AÉREA.
- 2. DESCRIPCIÓN TÉCNICA DE LOS SISTEMAS CNS
- 3. FUNDAMENTOS DE RF DE LOS SISTEMAS CNS.
- 4. TRATAMIENTO DE INFORMACIÓN EN LOS SISTEMAS CNS
- 5. NORMATIVA DE APLICACIÓN EN SERVICIOS Y SISTEMAS CNS/ATM.
- 6. SISTEMAS CNS/ATM: ESTRATEGIA DE DESPLIEGUE Y DESARROLLO.
- 7. DEFINICIÓN DE REQUISITOS OPERACIONALES DE SISTEMAS E INSTALACIONES CNS/ATM. PROYECTO E INSTALACIÓN DE SISTEMAS CNS.
- 8. EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LOS SISTEMAS CNS.



6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

| Sem | Actividad presencial en aula | Actividad presencial en laboratorio | Otra actividad presencial | Actividades de evaluación |
|-----|--|-------------------------------------|---------------------------|---|
| 1 | Clases Teóricas Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | Preguntas en clase OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Duración: 00:10 |
| 2 | Clases Teóricas Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | Preguntas en clase OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Duración: 00:10 |
| 3 | Clases Teóricas Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | Preguntas en clase OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Duración: 00:10 |
| 4 | Clases Teóricas Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | Preguntas en clase OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Duración: 00:10 |
| 5 | Clases Teóricas Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | Preguntas en clase OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Duración: 00:10 |
| 6 | Clases Teóricas Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | Preguntas en clase OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Duración: 00:10 |
| 7 | Clases Teóricas Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | Preguntas en clase OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Duración: 00:10 |
| 8 | Clases Teóricas Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | Preguntas en clase OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Duración: 00:10 |
| 9 | Clases Teóricas Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | Preguntas en clase OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Duración: 00:10 |
| 10 | Clases Teóricas Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | Preguntas en clase OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Duración: 00:10 |
| 11 | Clases Teóricas Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | Preguntas en clase OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Duración: 00:10 |

| 12 | Clases Teóricas Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | Preguntas en clase OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Duración: 00:10 |
|----|--|--|---|
| 13 | Clases Teóricas Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | Preguntas en clase OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Duración: 00:10 |
| 14 | Clases Teóricas Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | Preguntas en clase OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Duración: 00:10 |
| 15 | Clases Teóricas Duración: 04:00 | | Preguntas en clase OT: Otras técnicas evaluativas |
| | LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | Evaluación continua Duración: 00:10 |
| 16 | LM: Actividad del tipo Lección Magistral Clases Teóricas Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | |

Las horas de actividades formativas no presenciales son aquellas que el estudiante debe dedicar al estudio o al trabajo personal.

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

* 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 | Тіро | Duración | Peso en la nota | Nota mínima | Competencias evaluadas |
|------|--------------------|--------------------------------------|------------|----------|--------------------|-------------|---|
| 1 | Preguntas en clase | OT: Otras técnicas evaluativas | Presencial | 00:10 | 1% | 5/10 | CE-SN-5 CE-SN-6 CG15 CG7 CG9 CE-SN-1 CE-SN-3 CE-SN-4 CG12 CT4 CT5 CE-SN-2 |
| 2 | Preguntas en clase | OT: Otras técnicas evaluativas | Presencial | 00:10 | 1% | 5/10 | CE-SN-5 CE-SN-6 CG15 CG7 CG9 CE-SN-1 CE-SN-3 CE-SN-4 CG12 CT4 CT5 CE-SN-2 |
| 3 | Preguntas en clase | OT: Otras técnicas evaluativas | Presencial | 00:10 | 1% | 5/10 | CE-SN-5 CE-SN-6 CG15 CG7 CG9 CE-SN-1 CE-SN-3 CE-SN-4 CG12 CT4 CT5 CE-SN-2 |



| 4 | Preguntas en clase | OT: Otras técnicas evaluativas | Presencial | 00:10 | 1% | 5/10 | CE-SN-5 CE-SN-6 CG15 CG7 CG9 CE-SN-1 CE-SN-3 CE-SN-4 CG12 CT4 CT5 CE-SN-2 |
|---|--------------------|--------------------------------------|------------|-------|----|------|---|
| 5 | Preguntas en clase | OT: Otras técnicas evaluativas | Presencial | 00:10 | 1% | 5/10 | CE-SN-5 CE-SN-6 CG15 CG7 CG9 CE-SN-1 CE-SN-3 CE-SN-4 CG12 CT4 CT5 CE-SN-2 |
| 6 | Preguntas en clase | OT: Otras técnicas evaluativas | Presencial | 00:10 | 1% | 5/10 | CE-SN-5 CE-SN-6 CG15 CG7 CG9 CE-SN-1 CE-SN-3 CE-SN-4 CG12 CT4 CT5 CE-SN-2 |
| 7 | Preguntas en clase | OT: Otras técnicas evaluativas | Presencial | 00:10 | 1% | 5/10 | CE-SN-5 CE-SN-6 CG15 CG7 CG9 CE-SN-1 CE-SN-3 CE-SN-4 CG12 CT4 CT5 CE-SN-2 |

| | | | | | | | CE-SN-5 |
|----|--------------------|-------------|------------|-------|------|--------|-----------------|
| | | | | | | | CE-SN-6 |
| | | | | | | | CG15 |
| | | | | CG7 | | | |
| | | OT: Otras | | 00.40 | 1% | | CG9 |
| | D | | | | | 5/40 | CE-SN-1 |
| 8 | Preguntas en clase | técnicas | Presencial | 00:10 | | 5 / 10 | CE-SN-3 |
| | | evaluativas | | | | | CE-SN-4 |
| | | | | | | | CG12 |
| | | | | | | | CT4 |
| | | | | | | | CT5 |
| | | | | | | | CE-SN-2 |
| | | | | | | | CE-SN-5 |
| | | | | | | | CE-SN-6 |
| | | | | | | | CG15 |
| | | | | | | | CG7 |
| | | | | | | | CG9 |
| | | OT: Otras | | | | | CE-SN-1 |
| 9 | Preguntas en clase | técnicas | Presencial | 00:10 | 1% | 5/10 | CE-SN-3 |
| | | evaluativas | | | | | CE-SN-4 |
| | | | | | | | CG12 |
| | | | | | | | CT4 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | CT5 |
| | | | | | | | CE-SN-2 |
| | | | | | | | CE-SN-5 |
| | | | | | 0 1% | 5/10 | CE-SN-6 |
| | | | | | | | CG15 |
| | | | | | | | CG7 |
| | | OT: Otras | | | | | CG9 |
| 10 | D | | | | | | CE-SN-1 |
| 10 | Preguntas en clase | técnicas | Presencial | 00:10 | | | CE-SN-3 |
| | | evaluativas | | | | | CE-SN-4 |
| | | | | | | | CG12 |
| | | | | | | | CT4 |
| | | | | | | | CT5 |
| | | | | | | | CE-SN-2 |
| | | | <u> </u> | | | | CE-SN-5 |
| | | | | | | | CE-SN-6 |
| | | | | | | | CG15 |
| | | | | | | | CG7 |
| | | | | | | | CG9 |
| | | OT: Otras | | | | | CE-SN-1 |
| 11 | Preguntas en clase | técnicas | Presencial | 00:10 | 1% | 5/10 | CE-SN-3 |
| | | evaluativas | | | | | CE-SN-4 |
| | | | | | | | CE-SN-4 CG12 |
| | | | | | | | I . |
| | | | | | | | CT4 |
| | | | | | | | CT5 |
| | | | | | | | CE-SN-2 |



| 12 | Preguntas en clase | OT: Otras técnicas evaluativas | Presencial | 00:10 | 1% | 5/10 | CE-SN-5 CE-SN-6 CG15 CG7 CG9 CE-SN-1 CE-SN-3 CE-SN-4 CG12 CT4 CT5 CE-SN-2 |
|----|--------------------|--------------------------------------|------------|-------|----|------|---|
| 13 | Preguntas en clase | OT: Otras técnicas evaluativas | Presencial | 00:10 | 1% | 5/10 | CE-SN-5 CE-SN-6 CG15 CG7 CG9 CE-SN-1 CE-SN-3 CE-SN-4 CG12 CT4 CT5 CE-SN-2 |
| 14 | Preguntas en clase | OT: Otras técnicas evaluativas | Presencial | 00:10 | 1% | 5/10 | CE-SN-5 CE-SN-6 CG15 CG7 CG9 CE-SN-1 CE-SN-3 CE-SN-4 CG12 CT4 CT5 CE-SN-2 |
| 15 | Preguntas en clase | OT: Otras técnicas evaluativas | Presencial | 00:10 | 1% | 5/10 | CE-SN-5 CE-SN-6 CG15 CG7 CG9 CE-SN-1 CE-SN-3 CE-SN-4 CG12 CT4 CT5 CE-SN-2 |



| 16 | Preguntas en clase | OT: Otras técnicas evaluativas | Presencial | 00:10 | 1% | 5/10 | CE-SN-5 CE-SN-6 CG15 CG7 CG9 CE-SN-1 CE-SN-3 CE-SN-4 CG12 CT4 CT5 CE-SN-2 |
|----|--------------------|--------------------------------------|------------|-------|----|------|---|
|----|--------------------|--------------------------------------|------------|-------|----|------|---|

7.1.2. Evaluación sólo prueba final

| Sem | Descripción | Modalidad | Tipo | Duración | Peso en la nota | Nota mínima | Competencias evaluadas |
|-----|------------------------|--|------------|----------|--------------------|-------------|---|
| 17 | Examen final ordinario | EX: Técnica del tipo Examen Escrito | Presencial | 04:00 | 100% | 5/10 | CE-SN-5 CE-SN-6 CG15 CE-SN-1 CE-SN-3 CE-SN-4 CG12 CT4 CT5 CE-SN-2 CG7 |

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

| Descripción | Modalidad | Тіро | Duración | Peso en la nota | Nota mínima | Competencias evaluadas |
|--------------|---|------------|----------|--------------------|-------------|---|
| Examen final | EX: Técnica del tipo Examen Escrito | Presencial | 04:00 | 100% | 5 / 10 | CG7 CG9 CE-SN-5 CE-SN-6 CG15 CE-SN-1 CE-SN-3 CE-SN-4 |





| | | CG12 |
|--|--|---------|
| | | CT4 |
| | | CT5 |
| | | CE-SN-2 |

7.2. Criterios de evaluación

No es obligatoria la asistencia a clase.

No existen exámenes parciales. Todos los alumnos deberán realizar el examen ordinario de la convocatoria de Enero.

El examen estará compuesto de dos partes, una que se denomina "Parte de Electrónica" y otra "Parte de Navegación". Para aprobar la asignatura se deberá obtener una calificación mínima de 5 puntos sobre 10 en cada una de las partes. No se hace media entre ellas cuando en una no se ha obtenido la calificación mínima de 5 puntos sobre 10.

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

| Nombre | Tipo | Observaciones |
|--|--------------|--|
| Diapositivas proporcinadas por los profesores. | Bibliografía | |
| Introducción al SIstema de Navegación Aérea. | Bibliografía | Editorial Garceta. Autores: Luis Pérez y otros. |
| Plataforma Moodle | Recursos web | · |
| AIP España. | Bibliografía | |
| Anexo 4 Cartas Aeronáuticas | Bibliografía | |



| Anexo 6 Operación de aeronaves | Bibliografía | |
|---|--------------|--|
| Anexo 10 Telecomunicaciones Aeronáuticas | Bibliografía | |
| Anexo 11 Servicios del Tránsito Aéreo | Bibliografía | |
| Anexo 15 Servicio de Información Aeronáutica | Bibliografía | |
| PANS-ATM Doc 4444 | Bibliografía | |