



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingeniería
Aeronáutica y del Espacio

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

145007204 - Combustibles Y Lubricantes

PLAN DE ESTUDIOS

14IA - Grado En Ingeniería Aeroespacial

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2021/22 - Primer semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos.....	1
2. Profesorado.....	1
3. Competencias y resultados de aprendizaje.....	2
4. Descripción de la asignatura y temario.....	3
5. Cronograma.....	7
6. Actividades y criterios de evaluación.....	9
7. Recursos didácticos.....	10
8. Otra información.....	11

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	145007204 - Combustibles y Lubricantes
No de créditos	2 ECTS
Carácter	Obligatoria
Curso	Cuarto curso
Semestre	Séptimo semestre
Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	14IA - Grado en Ingeniería Aeroespacial
Centro responsable de la titulación	14 - Escuela Técnica Superior De Ingeniería Aeronáutica Y Del Espacio
Curso académico	2021-22

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Margarita Gonzalez Prolongo (Coordinador/a)	A271	mg.prolongo@upm.es	Sin horario. Publicado en el Moodle de la asignatura
Iñigo Aguirre De Carcer Garcia	B113	inigo.aguirredecarcer@upm.es	Sin horario. Publicado en el Moodle de la asignatura

Marta Sanchez-Cabezudo Tirado	B113	marta.sanchez- cabezudo.tirado@upm.es	Sin horario. Publicado en el Moodle de la asignatura
----------------------------------	------	--	---

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

3. Competencias y resultados de aprendizaje

3.1. Competencias

CE34 - Conocimiento adecuado y aplicado a la Ingeniería de: los métodos de cálculo y de desarrollo de instalaciones de los sistemas propulsivos; la regulación y control de instalaciones de los sistemas propulsivos; el manejo de las técnicas experimentales, equipamiento e instrumentos de medida propios de la disciplina; los combustibles y lubricantes empleados en los motores de aviación y automoción; la simulación numérica de los procesos físico-matemáticos más significativos; los sistemas de mantenimiento y certificación de los motores aeroespaciales.

CG3 - Capacidad para identificar y resolver problemas aplicando, con creatividad, los conocimientos adquiridos

CG8 - Capacidad de integrar el respeto al medio ambiente en el desarrollo de sus actividades

3.2. Resultados del aprendizaje

RA230 - Conocimiento, comprensión y aplicación de los fines de los lubricantes, y de los tipos de lubricantes empleados en los motores de aviación, automoción y aerorreactores, así como de las especificaciones para un uso correcto de los mismos.

RA229 - Conocimiento, comprensión y aplicación de los tipos de gasolinas empleados en los motores de aviación y automoción, de los combustibles para aerorreactores y de los combustibles para motores Diesel, así como de las especificaciones para un uso correcto de los mismos.

4. Descripción de la asignatura y temario

4.1. Descripción de la asignatura

Esta asignatura tiene como objetivo que el estudiante adquiera conocimientos básicos de los combustibles y en más profundidad para combustibles de motores de aviación y automoción.

Se estudian los procesos de combustión realizando los cálculos termo-químicos. Se estudian las propiedades de los combustibles y lubricantes para poder seleccionarlos según la aplicación. Se pretende entender las especificaciones que deben cumplir combustibles y lubricantes en sus aplicaciones.

4.2. Temario de la asignatura

1. COMBUSTIBLES ORIGEN, COMPOSICIÓN Y CARACTERÍSTICAS GENERALES.

- 1.1. Introducción: Definición y clasificación combustibles
- 1.2. Origen: combustibles fósiles y biocombustibles
- 1.3. Hidrocarburos. Estructura y propiedades
- 1.4. Procesos de conversión de los hidrocarburos.
- 1.5. Compuestos oxigenados, sulfurados y nitrogenados
- 1.6. Composición y características de los combustibles sólidos: carbón
- 1.7. Composición y características de los combustibles gaseosos: gas natural y gases licuados

2. COMBUSTIBLES LÍQUIDOS. COMBUSTIBLES DERIVADOS DEL PETRÓLEO.

- 2.1. Petróleo crudo: composición y tipos
- 2.2. Destilación fraccionada
- 2.3. Unidades principales en una refinería moderna
- 2.4. Productos petrolíferos finales
- 2.5. Combustibles para aviación: tipos, composición y propiedades
- 2.6. Selección de combustibles. especificaciones

3. REACCIÓN DE COMBUSTIÓN

- 3.1. Introducción
- 3.2. Calor de combustión. Poder calorífico

- 3.3. Cálculo del poder calorífico
- 3.4. Mezclas combustible-aire: estequiometría, mezcla pobre y rica. Límites de inflamabilidad
- 3.5. Balances energéticos: Temperatura final de combustión
- 3.6. Gases de escape
- 4. VOLATILIDAD.
 - 4.1. Presión de vapor de una mezcla
 - 4.2. Volatilidad
 - 4.3. Presión de vapor Reid
 - 4.4. Curvas de destilación
- 5. GASOLINAS.
 - 5.1. Clasificación, composición y propiedades
 - 5.2. Propiedades antidetonantes. Medidas de la detonación. Índice de octano
 - 5.3. Variables que afectan al I.O.
 - 5.4. Gasolinas sin plomo. Catalizadores
 - 5.5. Gasolinas de aviación
 - 5.6. Especificaciones de las gasolinas
 - 5.7. Aditivos de las gasolinas
 - 5.8. Ensayos ASTM para gasolinas
- 6. COMBUSTIBLES PARA AERORREACTORES
 - 6.1. Tipos de combustibles para aerorreactores: querosenos y de amplio corte
 - 6.2. Propiedades de los combustibles para aerorreactores: energía específica y densidad de energía, viscosidad, punto de congelación, volatilidad
 - 6.3. Propiedades de los combustibles para aerorreactores: punto de inflamación, temperatura de autoignición, estabilidad térmica
 - 6.4. Propiedades de los combustibles para aerorreactores: conductividad eléctrica, agua en el combustible, contaminación microbiana
 - 6.5. Diferencias y especificaciones de combustibles para aviación civil y militar
 - 6.6. Aditivos
 - 6.7. Ensayos ASTM para querosenos de aviación. Querosenos sintéticos: procesos GLT síntesis Fischer-Tropsch, mezclas de combustibles

6.8. Combustibles para misiles

7. COMBUSTIBLES PARA MOTORES DIESEL

7.1. Combustibles Diesel: proceso de combustión

7.2. Propiedades. Tipos

7.3. Número de Cetano (I.C.)

7.4. Aditivos para combustibles Diesel

7.5. Biodiesel

7.6. Fuelóleos y gasóleos

8. LUBRICANTES Y LUBRICACIÓN

8.1. Tribología

8.2. Desgaste. Factores que influyen en el desgaste

8.3. Fricción: leyes y tipos

8.4. Coeficientes de fricción

8.5. Objetivo de la lubricación y función de los lubricantes

8.6. Tipos de lubricación: límite, mixta elasto-hidrodinámica e hidrodinámica. Diagrama de Stribeck

8.7. Clasificación de los lubricantes

9. PROPIEDADES DE LOS LUBRICANTES LÍQUIDOS

9.1. Lubricantes líquidos

9.2. Elaboración de los lubricantes a partir del petróleo. Refino de los aceites lubricantes

9.3. Viscosidad. Índice de viscosidad. Aceites multigrado.

9.4. Punto de fluidez. Punto de congelación

9.5. Punto de inflamación

9.6. Índices de acidez y basicidad

9.7. Tendencia a la formación de carbón. Oxidación de los aceites.

9.8. Aditivos anti desgaste y extrema presión

9.9. Aditivos para mejorar: la viscosidad, el punto de congelación, la untuosidad, poder detergente, la resistencia a la oxidación y degradación

9.10. Aceites lubricantes en motores pistón y para motores turbina.

9.11. Clasificación de los aceites lubricantes. Especificaciones.

10. LUBRICANTES SÓLIDOS Y GRASAS

- 10.1. Lubricantes sólidos: propiedades y utilización
- 10.2. Grasas lubricantes: composición
- 10.3. Comportamiento tixotrópico y reopéctico
- 10.4. Ventajas y desventajas de la lubricación por grasa
- 10.5. Selección de una grasa: consistencia, grado de consistencia
- 10.6. Selección de una grasa: consistencia, grado de consistencia
- 10.7. Punto de gota
- 10.8. Estabilidad mecánica y térmica
- 10.9. Comparación de aceites grasas y pastas lubricantes.

5. Cronograma

5.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1			Introducción a los combustibles: origen, composición y características. Combustibles derivados del Petróleo. Temas 1 y 2 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
2			Introducción a los combustibles: origen, composición y características. Combustibles derivados del Petróleo. Temas 1 y 2 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Reacción de combustión: cálculos termoquímicos. Tema 3 LM: Lección Magistral Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
3			Reacción de combustión: cálculos termoquímicos. Tema 3 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Reacción de combustión: cálculos termoquímicos. Tema 3 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
4			Reacción de combustión: cálculos termoquímicos. Tema 3 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Volatilidad: presión de vapor, problemas que origina. Gasolinas: propiedades especificaciones y aditivos. Temas 4 y 5 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
5			Volatilidad: presión de vapor, problemas que origina. Gasolinas: propiedades especificaciones y aditivos. Temas 4 y 5 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	

6			<p>Volatilidad: presión de vapor, problemas que origina. Gasolinas: propiedades especificaciones y aditivos. Temas 4 y 5 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Combustibles para aerorreactores: querosenos y combustibles de amplio corte: propiedades y especificaciones. Temas 6 y 8 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	
7			<p>Combustibles para aerorreactores: querosenos y combustibles de amplio corte: propiedades y especificaciones. Temas 6 y 8 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	
8			<p>Combustibles para motores Diesel : propiedades y especificaciones Temas 7 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	
9			<p>Lubricantes: lubricación selección de lubricantes y propiedades Temas 8, 9 y 10 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	
10			<p>Lubricantes: lubricación selección de lubricantes y propiedades Temas 8, 9 y 10 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	<p>Trabajo en grupo. TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua No presencial Duración: 02:00</p>
11				<p>Prueba presencial: examen test y preguntas de corrección tradicional EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 01:30</p>
12				<p>Prueba presencial: examen test y preguntas de corrección tradicional EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Presencial Duración: 01:30</p>
13				
14				
15				
16				
17				

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 derivadas de la situación creada por la COVID-19.

6. Actividades y criterios de evaluación

6.1. Actividades de evaluación de la asignatura

6.1.1. Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
10	Trabajo en grupo.	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No Presencial	02:00	10%	5 / 10	CG3 CG8 CE34
11	Prueba presencial: examen test y preguntas de corrección tradicional	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:30	90%	5 / 10	CG3 CG8 CE34

6.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
12	Prueba presencial: examen test y preguntas de corrección tradicional	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:30	100%	5 / 10	CG3 CG8 CE34

6.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Prueba presencial: examen test y preguntas de corrección tradicional	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:30	100%	5 / 10	CG3 CG8 CE34

6.2. Criterios de evaluación

EVALUACIÓN CONTINUA:

NOTA FINAL = 0,90 x nota prueba presencial + 0,10 x nota trabajo en grupo

EVALUACIÓN POR EXAMEN FINAL: CONVOCATORIA ORDINARIA:

NOTA FINAL = nota prueba presencial

EVALUACIÓN POR EXAMEN FINAL: CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA:

NOTA FINAL = nota prueba presencial

Las pruebas presenciales constan de parte tipo test y partes con preguntas de corrección manual

7. Recursos didácticos

7.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
"Aviation Fuels Technical Review (FTR-3)". Chevron Corporation, 2006.	Bibliografía	"Aviation Fuels Technical Review (FTR-3)". Chevron Corporation, 2006.

"Alternative Jet Fuels, Addendum 1 to Aviation Fuels Technical Review (FTR-3/A1)". Chevron Corporation, 2006.	Bibliografía	"Alternative Jet Fuels, Addendum 1 to Aviation Fuels Technical Review (FTR-3/A1)". Chevron Corporation, 2006.
"Diesel Fuels Technical Review". Chevron Corporation. 2007.	Bibliografía	"Diesel Fuels Technical Review". Chevron Corporation. 2007.
Presentaciones de las clases magistrales	Recursos web	Cargadas en el Moodle de la asignatura

8. Otra información

8.1. Otra información sobre la asignatura

En el cronograma las actividades formativas de la asignatura se han programado en tele-enseñanza, como el curso 2020.21, aunque los otros cursos anteriores fueron presenciales. Esto es debido a que Ordenación Académica de la E. T. S. I. A. E. ha informado que en 2021-22 la docencia de 3º y 4º de GIA se realizará como en 2020-21, es decir, todas las actividades presenciales en aula se pasan a docencia no presencial. Para realizar las actividades no presenciales se utilizarán la plataforma Teams.

En las tres modalidades: PRESSENCIAL, NOPRESENCIAL, MIXTA se puede impartir esta asignatura, la modalidad a aplicar será la que permitan las condiciones sanitarias.

Comunicación entre el alumno y el profesor: Se utilizará el sistema de mensajería de la plataforma Moodle-UPM o mediante el correo electrónico institucional.

Tutorías individuales: a través de videoconferencia (Teams) o presenciales (si las condiciones sanitarias lo permiten)

La asignatura se relaciona con el Objetivo de Desarrollo Sostenible: ODS7