## PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001



#### **ASIGNATURA**

# 145007206 - Sistemas de Produccion Aeroespacial

### **PLAN DE ESTUDIOS**

14IA - Grado en Ingenieria Aeroespacial

### **CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE**

2020/21 - Primer semestre





# Índice

# **Guía de Aprendizaje**

1. Datos descriptivos	1
2. Profesorado	1
3. Conocimientos previos recomendados	2
4. Competencias y resultados de aprendizaje	3
5. Descripción de la asignatura y temario	4
6. Cronograma	7
7. Actividades y criterios de evaluación	10
8. Recursos didácticos	13
9. Otra información	14





# 1. Datos descriptivos

# 1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	145007206 - Sistemas de Produccion Aeroespacial			
No de créditos	3 ECTS			
Carácter	Obligatoria			
Curso	Cuarto curso			
Semestre	Séptimo semestre			
Período de impartición	Septiembre-Enero			
Idioma de impartición	Castellano			
Titulación	14IA - Grado en Ingenieria Aeroespacial			
Centro responsable de la titulación	14 - Escuela Técnica Superior de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio			
Curso académico	2020-21			

# 2. Profesorado

# 2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Felix Calvo Narvaez		felix.calvo@upm.es	Sin horario. Ver MOODLE
Jose Leopoldo Casado		joseleopoldo.casado@upm.e	Sin horario.
Corpas		s	Ver MOODLE
Agustin Javier Castejon		agustinjavier.castejon@upm.	Sin horario.
Rosauro		es	Ver MOODLE



Ignacio Fausto Gonzalez Requena	ignaciof.gonzalez@upm.es	Sin horario. Ver MOODLE
Pablo Rodriguez De Francisco (Coordinador/a)	pablo.rodriguez@upm.es	Sin horario. Ver MOODLE
Alfredo Sanz Lobera	a.slobera@upm.es	Sin horario. Ver MOODLE

<sup>\*</sup> 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

- DiseÑo Grafico
- Estadistica
- Ciencia De Los Materiales
- Resistencia De Materiales Y Elasticidad
- Fabricacion Aeroespacial

### 3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- En las Asignaturas previas recomendadas se recogen las Asignaturas más directamente relacionadas. No será eximente ni atenuante en las actividades de evaluación cualquier justificación basada en asignatura previa de Plan de Estudios no cursada o super

# 4. Competencias y resultados de aprendizaje

# 4.1. Competencias

- CE42 Comprensión de los sistemas de producción de componentes y conjuntos de propulsión aeroespacial.
- CG1 Capacidad de Organización y de Planificación
- CG3 Capacidad para identificar y resolver problemas aplicando, con creatividad, los conocimientos adquiridos
- CG4 Capacidad para integrarse y formar parte activa de equipos de trabajo. Trabajo en equipo
- CG6 Uso de las Tecnologías de la Información y de las Comunicaciones
- CG7 Comunicación oral y escrita
- CG9 Razonamiento crítico y capacidad de asociación que posibiliten el aprendizaje continuo

#### 4.2. Resultados del aprendizaje

- RA193 El alumno es capaz de realizar un informe que permita la ejecución exitosa de un proceso de producción.
- RA194 El alumno amplía y complementa sus conocimientos sobre procesos de fabricación, sus principales parámetros definitorios y su campo de aplicación.
- RA195 El alumno comprende los criterios para seleccionar tecnologías de fabricación y ordenarlas en procesos de producción.



# 5. Descripción de la asignatura y temario

## 5.1. Descripción de la asignatura

El planteamiento de la asignatura responde a una extensión de las competencias obtenidas en la asignatura 'Fabricación Aeroespacial' y a una ampliación de los conocimientos relacionados con las tecnologías de Producción en general y de la industria aeronáutica en particular. Se introduce además al alumnado en aspectos de gestión de la producción y se le sitúa en el contexto de la organización (empresa, institución, etc.) en la que desarrollará su actividad profesional. Está diseñada para adquirir un adecuado nivel de comprensión de los sistemas de producción para componentes y conjuntos propulsores, de forma compatible y coherente con los recursos asignados en el Plan de Estudios. En los últimos tiempos, a lo largo de las presentaciones de las sesiones correspondientes a sesiones magistrales, se intenta incluir matices que pongan de manifiesto la relación con Objetivos de Desarrollo Sostenible, en particular los ODS 8, 9 y 12 de la ONU.

### 5.2. Temario de la asignatura

- 1. Tema 0. PRESENTACIÓN DE LA ASIGNATURA.
  - 1.1. 0.1. Presentación de RRHH. 0.2. Objetivos y competencias. 0.3. Normas de organización. 0.4. Programación de actividades. 0.5. Material de apoyo. 0.6. Sistema de evaluación.
- 2. Tema 1. AUTOMATIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN. CONTROL NUMÉRICO.
  - 2.1. 1.1. Introducción a la automatización de procesos. 1.2. Evolución histórica de los equipos con CN. 1.3. Conceptos básicos de CN y SFF. 1.4. Campos de aplicación. 1.5. Programación de MHCN.
- 3. Tema 2. SISTEMA METROLÓGICO. CALIBRACIÓN METROLÓGICA.
  - 3.1. 2.1. Introducción al sistema nacional de metrología. 2.2. Conceptos de Incertidumbre de medida. 2.3. Calibración de instrumentos. 2.4. Estimación de la Incertidumbre de medida. 2.5. Ejemplo de aplicación. 2.6. Consideraciones y conclusiones
- 4. Tema 3. PROCESOS DE RECTIFICADO Y ACABADO.
  - 4.1. 3.1. Introducción. Justificación del empleo de procesos de acabado. 3.2. Procesos de rectificado. 3.3. Otros procesos de acabado
- 5. Tema 4. PROCESOS ESPECIALES DE CONFORMADO.
  - 5.1. 4.1. Introducción. Justificación del empleo de procesos especiales de conformado. 4.2. Clasificación de procesos especiales de mecanizado. 4.3. Mecanizado por electroerosión. 4.4. Otros procesos de mecanizado no convencional

- 6. Tema 5. PROCESOS DE FABRICACIÓN CON MATERIALES POLÍMEROS.
  - 6.1. 5.1. Introducción. Materiales constituidos por macromoléculas orgánicas.
  - 6.2. 5.2. Características y tipos de materiales polímeros.
  - 6.3. 5.3. Clasificación general de procesos de fabricación de componentes de materiales polímeros.
  - 6.4. 5.4. Procesos de transformación de materiales termoplásticos
  - 6.5. 5.5. Procesos de fabricación con materiales termoestables
  - 6.6. 5.6. Procesos de fabricación de materiales tipo espuma.
- 7. Tema 6. PROCESOS DE FABRICACIÓN DE COMPONENTES DE MATERIAL COMPUESTO.
  - 7.1. 6.1. Introducción. Concepto de material compuesto.
  - 7.2. 6.2. Características y elementos constituyentes típicos de materiales compuestos aeronáuticos.
  - 7.3. 6.3. Clasificación general de procesos de fabricación de componentes de material compuesto.
  - 7.4. 6.4. Procesos de fabricación por contacto.
  - 7.5. 6.5. Procesos de fabricación por compresión
  - 7.6. 6.6. Procesos de fabricación por pulltrusión y bobinado.
  - 7.7. 6.7. Procesos de fabricación por inyección. RTM.
  - 7.8. 6.8. Análisis comparativo de procesos.
- 8. Tema 7. PRODUCCIÓN EN EL MARCO DE LA EMPRESA.
  - 8.1. 7.1. Introducción. Concepto de empresa.
  - 8.2. 7.2. Evolución histórica de la empresa industrial.
  - 8.3. 7.3. La dirección de la empresa.
  - 8.4. 7.4. Área Comercial y marketing.
  - 8.5. 7.5. Área de Investigación y Desarrollo.
  - 8.6. 7.6. Área de Producción.
  - 8.7. 7.7. Área de Personal.
  - 8.8. 7.8. Área Económico-financiera.
- 9. Tema 8. CLASIFICACIÓN DE SISTEMAS DE PRODUCCIÓN.
  - 9.1. 8.1. Introducción. Contribución de Producción a la estrategia de la entidad. 8.2. Outputs de Fabricación.
  - 8.3. Tipos de Sistemas de Producción. 8.4. Outputs proporcionados por los diferentes Sistemas de Producción.

- 10. Tema 9. PREVISIÓN, PLANIFICACIÓN Y PROGRAMACIÓN.
  - 10.1. 9.1. Introducción. Justificación de la necesidad de la previsión de demanda.
  - 10.2. 9.2. Proceso general de organización de la producción de un nuevo producto.
  - 10.3. 9.3. Repercusión de la previsión de demanda en la organización de la producción.
  - 10.4. 9.4. Clasificación de técnicas de previsión
  - 10.5. 9.5. Técnicas de previsión basadas en hostórico.
  - 10.6. 9.6. Planificación y programación en base a la previsión de demanda.
  - 10.7. 9.7. Ejemplo de programación de la producción.
  - 10.8. 9.8. Técnicas de planificación PERT. Elementos.
  - 10.9. 9.9. Construcción de diagramas PERT-tiempos.
  - 10.10, 9.10. Camino crítico.
  - 10.11. 9.11. Probabilidad en diagramas PERT-tiempos.
  - 10.12. 9.12. Ejemplo de aplicación.
- 11. Tema 10. ESTUDIO DEL TRABAJO.
  - 11.1. 10.1. Introducción. Necesidad del Estudio del Trabajo.
  - 11.2. 10.2. Elementos del Estudio del trabajo.
  - 11.3. 10.3. Estudio de métodos.
  - 11.4. 10.4. Proceso de una mejora de métodos de trabajo.
  - 11.5. 10.5. Diagramas de flujo.
  - 11.6. 10.6. Medición del trabajo. Tiempos.
  - 11.7. 10.7. "Lean Manufacturing" y Estudio del Trabajo.
- 12. Tema 11. CALIDAD.
  - 12.1. 11.1. Introducción. Concepto de Calidad.
  - 12.2. 11.2. La calidad como factor estratégico.
  - 12.3. 11.3. Exigencias de calidad.
  - 12.4. 11.4. Competitividad.
  - 12.5. 11.5. Evolución de la Gestión de la calidad.
  - 12.6. 11.6. Calidad Total



# 6. Cronograma

# 6.1. Cronograma de la asignatura \*

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
	Tema0 y Tema 1		Clase de Presentación y Comienzo del	
	Duración: 02:00		tema 1. Actividades online sustitutorias	
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		de las actividades presenciales,	
1			manteniendo contacto directo síncrono	
			con el alumnado	
			Duración: 00:00	
			LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
	Tema1 y Tema 2		Actividades online sustitutorias de las	
	Duración: 02:00		actividades presenciales, manteniendo	
2	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		contacto directo síncrono con el	
2			alumnado	
			Duración: 00:00	
			LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
	Tema 3	Práctica 1 de CN	Actividades online sustitutorias de las	
	Duración: 02:00	Duración: 02:20	actividades presenciales, manteniendo	
			1	
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PL: Actividad del tipo Prácticas de	contacto directo síncrono con el	
		Laboratorio	alumnado	
			Duración: 00:00	
			LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
3			Actividades online sustitutorias de las	
			actividades presenciales, manteniendo	
			contacto directo síncrono con el	
			alumnado	
			Duración: 00:00	
			PL: Actividad del tipo Prácticas de	
			Laboratorio	
	Tema 4	Práctica 2 de CN	Actividades online sustitutorias de las	Evaluación CNT
	Duración: 02:00	Duración: 02:20	actividades presenciales, manteniendo	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PL: Actividad del tipo Prácticas de	contacto directo síncrono con el	Evaluación continua y sólo prueba final
		Laboratorio	alumnado	Presencial
			Duración: 00:00	Duración: 00:10
			LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
4				
7			Actividades online sustitutorias de las	
			actividades presenciales, manteniendo	
			contacto directo síncrono con el	
			alumnado	
			Duración: 00:00	
			PL: Actividad del tipo Prácticas de	
			Laboratorio	
	Tema 4	Práctica 3 de CN	Actividades online sustitutorias de las	Evaluación CNF
	Duración: 02:00	Duración: 02:20	actividades presenciales, manteniendo	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PL: Actividad del tipo Prácticas de	contacto directo síncrono con el	Evaluación continua y sólo prueba final
		Laboratorio	alumnado	Presencial
		235.310110	Duración: 00:00	Duración: 00:10
			LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Duracion. 00.10
5			Actividades online sustitutorias de las actividades presenciales, manteniendo	





6	Tema 5  Duración: 02:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Práctica 1 de UT  Duración: 02:20  PL: Actividad del tipo Prácticas de  Laboratorio	contacto directo síncrono con el alumnado  Duración: 00:00  PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Actividades online sustitutorias de las actividades presenciales, manteniendo contacto directo síncrono con el alumnado  Duración: 00:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Actividades online sustitutorias de las actividades presenciales, manteniendo contacto directo síncrono con el alumnado  Duración: 00:00  PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	
7	Tema 6  Duración: 02:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Práctica 2 de UT  Duración: 02:20  PL: Actividad del tipo Prácticas de  Laboratorio	Actividades online sustitutorias de las actividades presenciales, manteniendo contacto directo síncrono con el alumnado Duración: 00:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Actividades online sustitutorias de las actividades presenciales, manteniendo contacto directo síncrono con el alumnado Duración: 00:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	
8	Tema 6 y Tema 7  Duración: 02:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Práctica 3 de UT  Duración: 02:20  PL: Actividad del tipo Prácticas de  Laboratorio	Actividades online sustitutorias de las actividades presenciales, manteniendo contacto directo síncrono con el alumnado  Duración: 00:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Actividades online sustitutorias de las actividades presenciales, manteniendo contacto directo síncrono con el alumnado  Duración: 00:00  PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	
9	Tema 7 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Actividades online sustitutorias de las actividades presenciales, manteniendo contacto directo síncrono con el alumnado  Duración: 00:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Evaluación UT TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua y sólo prueba final No presencial Duración: 12:30
10	Tema 8  Duración: 02:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Actividades online sustitutorias de las actividades presenciales, manteniendo contacto directo síncrono con el alumnado  Duración: 00:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral	





	<b>-</b> .		
	Tema 9	Actividades online sustitutorias de las	
	Duración: 02:00	actividades presenciales, manteniendo	
14	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	contacto directo síncrono con el	
11		alumnado	
		Duración: 00:00	
		LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
	Tema 9	Actividades online sustitutorias de las	
	Duración: 02:00	actividades presenciales, manteniendo	
12	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	contacto directo síncrono con el	
12		alumnado	
		Duración: 00:00	
		LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
	Tema 10	Actividades online sustitutorias de las	
	Duración: 02:00	actividades presenciales, manteniendo	
13	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	contacto directo síncrono con el	
'3		alumnado	
		Duración: 00:00	
		LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
	Tema 11	Actividades online sustitutorias de las	
	Duración: 02:00	actividades presenciales, manteniendo	
14	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	contacto directo síncrono con el	
14		alumnado	
		Duración: 00:00	
		LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
	Tema 11	Actividades online sustitutorias de las	
	Duración: 02:00	actividades presenciales, manteniendo	
15	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	contacto directo síncrono con el	
'3		alumnado	
		Duración: 00:00	
		LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
		Actividades online sustitutorias de las	
		actividades presenciales, manteniendo	
16		contacto directo síncrono con el	
'		alumnado	
		Duración: 00:00	
		LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
			Prueba objetiva /final
			EX: Técnica del tipo Examen Escrito
17			Evaluación continua y sólo prueba final
			No presencial
			Duración: 04:00

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.



# 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							
							CG4 CE42							
		TG: Técnica					CG1							
4	Evaluación CNT	del tipo	Presencial	00:10	4%	5/10	CG3							
		Trabajo en Grupo					CG6							
		Grupo					CG7							
							CG9							
							CG4							
		TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	00:10	4%	5/10	CE42							
	Evaluación CNF						CG1							
5							CG3							
							CG6							
							CG7							
							CG9							
		TG: Técnica					CE42							
		del tipo	No Presencial	No Presencial	No Presencial	No Presencial	No Presencial	No Presencial	No Presencial	No Presencial				CG1
9	Evaluación UT	Trabajo en									No Presencial	12:30	12%	5/10
	Grupo					CG7								
		O.upo					CG9							
		EX: Técnica			80%	5/10	CE42							
		del tipo	No Presencial				CG1							
17	Prueba objetiva /final	Examen Escrito		04:00			CG3							
							CG7							
		200110					CG9							

### 7.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
							CG4
		TG: Técnica					CE42
							CG1
4	Evaluación CNT	del tipo	Presencial	00:10	4%	5/10	CG3
		Trabajo en					CG6
		Grupo					CG7
							CG9



5	Evaluación CNF	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	00:10	4%	5/10	CG4 CE42 CG1 CG3 CG6 CG7
9	Evaluación UT	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No Presencial	12:30	12%	5/10	CE42 CG1 CG3 CG7 CG9
17	Prueba objetiva /final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	No Presencial	04:00	80%	5/10	CE42 CG1 CG3 CG7 CG9

#### 7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

### 7.2. Criterios de evaluación

#### EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE

La evaluación de los alumnos en la asignatura se estructura en dos partes, una parte teórica y otra de prácticas de laboratorio.

No se realizará ninguna evaluación en examen final de teoría de aquellos alumnos que no hayan superado las prácticas de laboratorio.

#### EVALUACIÓN DE LOS CONTENIDOS TEÓRICOS DE LA ASIGNATURA:

Examen final ordinario (mayo/junio) y examen final extraordinario (junio/ julio) según calendario del Centro.

Nota final teoría (NT): Media ponderada entre las preguntas del examen, tras alcanzar resultados mínimos en las partes de teoría y de aplicación práctica (problemas). Para superar la asignatura es necesario obtener una





calificación igual o superior a 5 puntos en esta parte. Las pruebas finales objetivas, tanto ordinaria como extraordinaria no serán evaluadas en caso de no superar previamente las prácticas de laboratorio en cualquiera de las modalidades de evaluación.

El peso de la calificación de la teoría de la asignatura en la nota final será del 80% (\* ver nota abajo).

#### EVALUACIÓN DEL TRABAJO PRÁCTICO DE LABORATORIO:

Según la práctica, se realizará una prueba de evaluación individual o bien se evaluará el informe sobre la práctica presentado por el grupo de trabajo. Para aprobar el trabajo práctico de laboratorio se deberá conseguir una nota mayor o igual a 5 (cinco) en todas las calificaciones de prácticas.

Nota final prácticas (NP): Media ponderada de los ejercicios, informes de prácticas y tareas encomendadas, incluyendo las que repercutan en la gestión de las propias prácticas.

El peso de la calificación de las prácticas de la asignatura en la nota final será del 20% (\* ver nota abajo).

TRABAJOS VOLUNTARIOS ESPECÍFICOS. Son de carácter voluntario y su puntuación depende del tiempo dedicado y de los resultados obtenidos, pudiendo llegar, una vez aprobada la asignatura, hasta un incremento máximo de 1,5 puntos sobre la nota final (ver en punto relativo a Otra Información).

La rigidez del sistema de preparación de Guías de Aprendizaje en la plataforma GAUSS no facilita recoger en la parte de evaluación estándar esta última posibilidad de actividad proactiva evaluable.

\* **Nota**. Estos porcentajes podrían modificarse si el desarrollo normal del semestre se viera alterado. Análogamente, la evaluación podría realizarse de forma no presencial si se volviera a presentar una situación de crisis como la derivada de la pandemia por COVID-19





# 8. Recursos didácticos

# 8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
MARTÍN MARTÍN, R.; RODRÍGUEZ  DE FRANCISCO, P.; SANZ  LOBERA, A.; GONZÁLEZ  REQUENA, I. "Sistemas de  Producción Aeroespacial: TEORÍA".  ETSI Aeronáuticos Madrid, 2015.	Bibliografía	
"Tecnología Mecánica y Metrotecnia" (2 Tomos). Ed. Donostiarra, San Sebastián, 1984	Bibliografía	
KALPAKJIAN, SEROPE.  "Manufacturing Processes for Engineering Materials". Ed. Addison?Wesley Reading, Massachusetts, 2008.	Bibliografía	
MARTÍN MARTÍN, R.; RODRÍGUEZ DE FRANCISCO, P.; SANZ LOBERA, A.; GONZÁLEZ REQUENA, I. "Sistemas de Producción Aeroespacial: PRÁCTICAS". ETSI Aeronáuticos Madrid, 2015.	Bibliografía	
Se sugerirá bibliografía específica adicional para consulta en cada uno de los temas	Bibliografía	
Espacio MOODLE de la asignatura h ttp://moodle.upm.es/titulaciones/ofici ales/	Recursos web	En esta plataforma se incluyen documentos docentes básicos de la asignatura, enlaces, test de autoevaluación, ejercicios propuestos y resueltos, etc. y se utiliza como método de comunicación de avisos y solución de dudas.





Laboratorio de Fabricación y Organización de la Producción.	Equipamiento	En el laboratorio los alumnos dispondrán del material e instrumentos necesarios para realizar las prácticas programadas de la asignatura
Atención telemática	Recursos web	Sistemas alternativos de comunicación en caso de imposibilidad de mantener presencialidad. Ms TEAMS, ZOOM, Skype o aplicaciones similares.

## 9. Otra información

### 9.1. Otra información sobre la asignatura

OTRA INFORMACIÓN (MODALIDADES ORGANIZATIVAS UTILIZADAS Y MÉTODOS DE ENSEÑANZA EMPLEADOS)

#### **CLASES de TEORÍA**

Se impartirán dos horas semanales de clases de teoría (LM). En ellas el profesor ofrecerá una visión global del tema a tratar, apoyándose en material docente (presentaciones, apuntes, etc.) que se facilitará a los alumnos. Se incidirá en aquellos conceptos clave para una mejor comprensión. Además, cuando sea pertinente, se resaltará la relación con Objetivos de Desarrollo Sostenible, en particular los ODS 8 (Trabajo Decente y Crecimiento Económico), 9 (Industria, Innovación e Infraestructura) y 12 (Producción y Cosumo responsables) de la ONU.

### **CLASES de PROBLEMAS**

Durante el desarrollo de alguna de las sesiones se realizarán ejercicios de aplicación práctica o problemas





relacionados con el tema teórico.

#### **PRÁCTICAS**

Las sesiones de laboratorio se desarrollarán en grupos cuyo número de integrantes se fijará en función del número de alumnos matriculados. Cada práctica comenzará con una explicación del profesor de los conceptos básicos necesarios para la comprensión del trabajo experimental que realizarán posteriormente los alumnos. Tras la realización de las prácticas, los alumnos deberán elaborar y presentar un informe a partir del trabajo llevado a cabo en el laboratorio.

La rigidez del sistema de preparación de Guías de Aprendizaje en la plataforma GAUSS (donde se ha implementado la presente) impide recoger matices de programación en el cronograma, en particular en las actividades de prácticas. Así, aunque se ha recogido la actividad de prácticas de Laboratorio de forma genérica para que el alumnado tenga una orientación de la carga de trabajo, los momentos en que se podrán llevar a cabo cada una de las sesiones dependerá del grupo de prácticas asignado a cada persona dado que el elevado número de matriculados impide que sean simultáneas. Al comenzar el semestre, el alumnado dispondrá de la programación detallada. Esto puede variar además en función de la posibilidad, o no, de presencialidad en el Laboratorio debido a medidas sanitarias.

#### TRABAJOS EN GRUPO

Los alumnos trabajarán en grupo en las sesiones de laboratorio y para la realización de los correspondientes informes de evaluación. En caso de que no sea posible la presencialidad se realizarán las actividades grupales mediante sistemas de comunicación telemática.





#### **TUTORÍAS**

Los estudiantes serán atendidos de manera individual por los profesores que imparten la asignatura en las horas programadas a tal fin y que serán publicadas al principio del semestre. En caso de que no sea posible la presencialidad la tutorías se realizarán mediante sistemas de comunicación telemática.

### TRABAJOS VOLUNTARIOS ESPECÍFICOS AUTÓNOMOS

Permiten al alumno profundizar en temas específicos de la asignatura e incrementar su nota final de curso siempre y cuando haya aprobado la asignatura. Son de carácter voluntario y su puntuación depende del tiempo dedicado y de los resultados obtenidos, pudiendo llegar hasta un incremento máximo de 1,5 puntos sobre la nota final. Para su realización se requiere que un profesor, de acuerdo con el alumno, defina sus contenidos y alcance, siendo conveniente iniciarlos en el comienzo del semestre.

De nuevo, la rigidez del sistema de preparación de Guías de Aprendizaje en la plataforma GAUSS no facilita recoger en la parte de evaluación estándar esta última posibilidad de actividad proactiva evaluable.

Se debe resaltar que todo caso la programación de actividades está sujeta a disponibilidad de medios y coordinación global de éstas.

#### NOTA IMPORTANTE SOBRE PRESENCIALIDAD

Las actividades incluídas en el apartado de telenseñanza, están programadas como alternativa durante la situación de pandemia por COVID-19 a las correspondientes actividades presenciales. La previsión para el primer semestre del Año Académico 2021 es de docencia telemática e indefinida aún para el segundo, aunque se espera presencial. El formato previsto para la docencia telemática es online síncrono, es decir, con la presencia del





profesorado online durante el tiempo dedicado a la actividad. La duración se ha dejado en 00:00 para no desvirtuar la suma total de horas reflejada, pero serán de la misma duración que la presencial a la que sustituyan.