



Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)			
Asignatura	TERMODINÁMICA TÉCNICA Y TRANSMISIÓN DE CALOR		
Materia	Fundamentos de Termodinámica, Termotecnia e Ingeniería Fluidomecánica		
Módulo	Materias comunes a la rama industrial		
Titulación	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA		
Plan	452	452	452
Periodo de impartición	2º Cuatrimestre	2º Cuatrimestre	2º Cuatrimestre
Nivel/Ciclo	Grado	Grado	Grado
Créditos ECTS	6		
Lengua en que se imparte	Castellano		
Profesor/es responsable/s	José Juan Segovia Puras M <sup>a</sup> del Carmen Martín González		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	jose.segovia@eii.uva.es mcarmen.martin@eii.uva.es		
Departamento	Ingeniería Energética y Fluidomecánica		

**ATENCIÓN SÓLO SE HA RELLENADO LO QUE SE HA MODIFICADO.**

**4. Contenidos y/o bloques temáticos (SOLO SI HAY MODIFICACIÓN POR EL ESTADO DE ALARMA)**

**Bloque X:** "Nombre del Bloque"

Carga de trabajo en créditos ECTS:

c. Contenidos

d. Métodos docentes

e. Plan de trabajo

f. Evaluación

j. Temporalización

CARGA ECTS	PERIODO PREVISTO DE DESARROLLO




*Añada tantos bloques temáticos como considere.*

**5. Métodos docentes y principios metodológicos desde el 13.03.2020**

Clases de teoría y problemas por videoconferencia.

MÉTODOS DOCENTES	OBSERVACIONES

**6. Tabla de dedicación del estudiante a la asignatura**

**6. Tabla de dedicación del estudiante a la asignatura desde el 13.03.2020**

ACTIVIDADES PRESENCIALES *	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
Total	60	Total	90

\*Misma distribución horaria, a partir de esa fecha todas las actividades se han impartido por videoconferencia.

**7. Sistema y características de la evaluación**

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Trabajos prácticos (TP)	20%	Memoria de prácticas (10%). Entrega de 2 a 3 tareas (problemas y/o cuestiones). (10%).
Evaluación escrita (EE)	80%	Convocatoria ordinaria: Tres pruebas de evaluación continua por bloques temáticos. Pruebas no presenciales síncronas realizadas a través de MOODLE. •Primer bloque temas 1-4. 35% EB1* •Segundo bloque temas 5-7. 35% EB2* •Tercer bloque temas 8-10. EB3 Cada bloque: Teoría cuestiones prácticas 30%-50%. Problemas: 1 problema (50%-70%) $EE = EB1 \cdot 0.35 + EB2 \cdot 0.35 + EB3 \cdot 0.1$  Convocatoria extraordinaria: una única prueba de los tres bloques. Prueba no presencial síncrona realizada a través de MOODLE. Teoría cuestiones prácticas (30%-50%). Problemas: 3 problemas (50%-70%). Entrega secuenciada de problemas y cuestiones cuyo peso en la nota siempre es inferior al 40%, se mantendrá una valoración por bloques equivalente al ordinario.

\*Excepcionalmente, si se comunica con antelación la imposibilidad de hacer uno de los exámenes de bloque, y siempre se justifique debidamente, el alumno se podrá presentar con ese bloque en la convocatoria final ordinaria y hará el examen previsto del bloque 3 y del bloque que no haya podido hacer.

No se requieren mínimos en las pruebas de evaluación escrita.



#### CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- Convocatoria ordinaria:  
...  $NF = 0,2 \times TP + 0,8 \times EE$ 
  -
- Convocatoria extraordinaria: **Garantizando que quien no haya participado en la Evaluación Continua puede superar la asignatura.**  
...  $NF = 0,2 \times TP + 0,8 \times EE$ 
  -

#### 8. Consideraciones finales

