



Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)			
Asignatura	INGENIERÍA DE FLUIDOS Y EQUIPOS TÉRMICOS		
Materia	INGENIERÍA DE FLUIDOS Y EQUIPOS TÉRMICOS		
Módulo			
Titulación	MÁSTER EN INGENIERÍA DE AUTOMOCIÓN		
Plan	630	Código	54774
Periodo de impartición	2do cuatrimestre	Tipo/Carácter	OB
Nivel/Ciclo	MÁSTER	Curso	2019-20
Créditos ECTS	6,0		
Lengua en que se imparte	ESPAÑOL		
Profesor/es responsable/s	MIGUEL CASTAÑOS CALLEJA		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	<a href="mailto:MIGCAS@CIDAUT.ES">MIGCAS@CIDAUT.ES</a>		
Departamento	ING. ENERGÉTICA Y FLUIDOMECAÁNICA		

#### 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

Con carácter general, se mantiene la impartición de los contenidos previstos en la Guía Docente. Las modificaciones introducidas se refieren a los métodos docentes y a la evaluación, según se detalla más abajo.

##### 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

Las clases de aula se sustituyen por **clases on-line** a través de Webex/Microsoft Teams, compartiendo el escritorio del profesor a los alumnos conectados a la reunión virtual.

Previamente a cada clase, a través del **Campus Virtual** el profesor pone a disposición de los alumnos la **presentación** sobre la que se basa la clase, así como el material complementario (hojas de cálculo, características de vehículos, baterías, ejercicios resueltos, enlaces a vídeos, etc.).

En el desarrollo de la clase, los alumnos pueden realizar **preguntas y pedir aclaraciones**. De esta forma, la explicación del profesor se puede adaptar al nivel y las dudas, incluso, si es necesario, refiriéndose a conceptos ya explicados anteriormente.

**Las horas de laboratorio (L)** en las cuales se imparten clases de modelo numérico de sistemas fluidos se seguirán impartiendo de forma virtual a través de escritorio remoto.

Los **trabajos prácticos** se han mantenido, ya que son un complemento imprescindible de la formación aplicada de esta asignatura.

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

ACTIVIDADES PRESENCIALES ONLINE	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
Clases teóricas	14	Estudio y elaboración de trabajos individual y grupal del estudiante	36
Clases aula	4		
Clases prácticas simulación	6		
Total presencial (online)	24	Total no presencial	36

## 7. Sistema y características de la evaluación

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Examen final escrito	50%	Se mantienen los criterios iniciales
Prácticas individuales	30%	
Trabajo en grupo	20%	



--	--	--

#### CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- **Convocatoria ordinaria:**
  - Según el sistema de evaluación mostrado en el anterior apartado
- **Convocatoria extraordinaria: Garantizando que quien no haya participado en la Evaluación Continua puede superar la asignatura.**
  - Igual que en la convocatoria ordinaria

#### 8. Consideraciones finales

Los exámenes previstos se realizarán de manera adaptada a la Guía de Recomendaciones para la Evaluación Online en las Universidades Públicas de Castilla y León (3.4.2020).

