



Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)			
Asignatura	C.2.1 Generación eléctrica a partir de energías fósiles		
Materia	C.2. Recursos, tecnologías y centrales convencionales		
Módulo	C. Recursos energéticos, tecnologías de transformación y centrales		
Titulación	Máster en Energía: Generación, Gestión y Uso Eficiente		
Plan	616	Código	54383
Periodo de impartición	2C	Tipo/Carácter	OB
Nivel/Ciclo		Curso	
Créditos ECTS	3		
Lengua en que se imparte	Español		
Profesor/es responsable/s	Gonzalo García Sendra		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	<a href="mailto:g.sendra@nertatec.es">g.sendra@nertatec.es</a> 655498532		
Departamento	Ingeniería Energética y Fluidomecánica		

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

No se van a realizar modificaciones en los contenidos y bloques temáticos.

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

Los métodos docentes serán modificados como consecuencia del estado de alarma, sustituyendo en su totalidad las actividades de tipo presencial, las cuales serán sustituidas por evaluación continua mediante:

- Clases teóricas desarrolladas mediante herramientas on line (Webex o Zoom)
- Planteamiento de trabajos prácticos individuales que permitan su realización sin desplazamiento del domicilio (documentación y desarrollo de conceptos teóricos de la asignatura)

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

Se presenta la tabla de dedicación original del curso (tabla1), la desarrollada hasta el día 13/3/2020 (tabla 2) y la prevista a partir de esa fecha (tabla3)

ACTIVIDADES PRESENCIALES	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
Clases teóricas	19,5	Estudiar Teoría	30
Seminario	4,5	Problemas	15
Clases de problemas	1,5		
Prácticas de campo	4,5		
Total presencial	30	Total no presencial	45

Tabla 1. Dedicación prevista a inicio de curso



ACTIVIDADES PRESENCIALES	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
Clases teóricas	9	Estudiar Teoría	12
Seminario	1	Trabajos	3
Clases de problemas	0		
Prácticas de campo	0		
Total presencial	<b>10</b>	Total no presencial	<b>15</b>

Tabla 2. Dedicación previa a 13/3/2020

ACTIVIDADES PRESENCIALES	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
Clases teóricas on line	12	Trabajos por temáticas	16
Seminario	0	Estudio Teoría	16
Clases de problemas	0	Estudio Problemas	4
Prácticas de campo	0		
Total presencial	<b>12</b>	Total no presencial	<b>38</b>

Tabla 3. Dedicación prevista posterior a 13/3/2020

## 7. Sistema y características de la evaluación

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Entrega de trabajos por temáticas	50%	
Examen on line	50%	

### CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- **Convocatoria ordinaria:**
  - Los indicados en la tabla anterior
- **Convocatoria extraordinaria:**
  - Los anteriores garantizando que quien no haya participado en la Evaluación Continua pueda superar la asignatura. Así se permitirá entregar los trabajos solicitados durante la evaluación continua de forma similar a la convocatoria ordinaria o alternativamente se considerará la nota total en una evaluación en examen más extensa

## 8. Consideraciones finales

El examen on line consistirá en una prueba escrita que se enviará a los alumnos y que deberá ser reenviada al profesor a la finalización de la prueba por los medios telemáticos de comunicación habituales.