



**ADENDA AL PLAN DOCENTE ADAPTADO A LA DOCENCIA NO PRESENCIAL DURANTE EL DECRETO DE ESTADO DE ALARMA POR EL COVID-19**

Fecha de actualización: 21/04/2020

**CENTRO: ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES**

**TITULACIÓN: 0823 MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL**

**DEPARTAMENTO: INGENIERÍA MECÁNICA, ENERGÉTICA Y DE LOS MATERIALES**

**ASIGNATURA: 401483 TECNOLOGÍA TÉRMICA Y DE FLUIDOS**

**PERSONA QUE ELABORA EL PLAN DOCENTE: Awf Al-Kassir Abdulla**

**CORREO ELECTRÓNICO: aawf@unex.es**

Ante la situación generada por la declaración gubernamental del estado de alarma por COVID-19 mediante Real Decreto 463/2020, de 14 de marzo, se establece la nueva metodología de enseñanza y sistema de evaluación que a continuación se detalla:

<b>METODOLOGÍAS DOCENTES NO PRESENCIALES</b>	
<b>CLASES VIRTUALES SÍNCRONAS</b>	
<b>CLASES VIRTUALES ASÍNCRONAS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Lectura de documentos</b></li><li>● <b>Generación de pdf explicativos con cuestionarios</b></li><li>● <b>Apuntes de teoría, de problemas y resumen teórico-práctico</b></li></ul>
<b>TRABAJOS AUTÓNOMOS</b>	<b>Sí</b>

## TUTORÍAS

TUTORÍAS VIRTUALES SÍNCRONAS

No

TUTORÍAS VIRTUALES ASÍNCRONAS

Sí

## SISTEMA DE EVALUACIÓN

Los sistemas de evaluación se adaptan a las nuevas metodologías y actividades docentes realizadas como se describe a continuación:

### **Nuevo sistema de evaluación:**

De entre las actividades de evaluación incluidas en el plan de estudios del título, en la presente asignatura se realizarán las siguientes modificaciones para las convocatorias ordinaria y extraordinaria:

Las evaluaciones de actividades de la formación presencial previas a la docencia virtual de los Temas 1 y 2 (Máquinas Hidráulicas) (C1) se mantienen de la forma (33,33% del peso total):

$$C1=[60\% * \text{Examen final y/o parcial (EF)} + 40\% * \text{Actividades prácticas (AP)}] * 33,33\%$$

La evaluación de los Temas 3, 4, 5 y 6 (Máquinas y motores térmicos) (C2) se realizará mediante las siguientes actividades (66,66% del peso total):

- Evaluación Continua No Presencial (ECNP) basadas en el estudio de temas, resolución y entrega en grupo de casos, problemas, informes, trabajos, proyectos, etc. 40% y la realización de actividades individuales y cuestionarios de tiempo controlado 26,66%. El peso total de esta evaluación en la calificación final será del 66,66%. Para poder aprobar la asignatura será necesario obtener en esta Evaluación Continua No Presencial (ECNP) una nota igual o superior a 3,66 puntos sobre 6,66.

Aquellos alumnos que no alcancen 3,66 puntos sobre 6,66 en la Evaluación Continua No Presencial (ECNP) podrán obtener dicha calificación a través de un examen final (EF) en las convocatorias ordinaria y extraordinaria. De este modo, se obtendría también la calificación  $ECNP = EF$ . Dicho examen será celebrado en las fechas estipuladas por el Centro, y será ajustado a la docencia presencial y no presencial impartida. Si las condiciones sanitarias no permitieran la celebración de un examen final presencial, dicho examen sería celebrado de forma no presencial basado en la docencia presencial y no presencial impartida.

La calificación de la parte de Máquinas y motores térmicos (C2) se determinará de la forma:

$$C2 = 40\% \text{ Actividades en grupo} + 26,66\% \text{ actividades individuales}$$

La calificación final (CF) de la asignatura se determinará de la forma:

$$CF = C1 + C2$$

Para poder aprobar la asignatura será necesario obtener una nota igual o superior a 5 puntos sobre 10 en la calificación final (CF).

**Evaluación Global:**

Esta evaluación se mantiene tal como está indicado en el plan docente de esta asignatura. Si las condiciones sanitarias no permitieran la celebración de un examen final presencial, dicho examen sería celebrado de forma no presencial basado en la docencia presencial y no presencial impartida.

**Tutorías:** Serán tutorías no presenciales, tutoría virtual asíncrona. Los alumnos pueden preguntar y aclarar sus dudas adaptándose al horario oficial, además pueden realizar sus consultas todos los días de la semana, como siempre, mediante el correo electrónico o el uso del campus virtual.

Tipo de actividad	Porcentaje
Actividades relacionadas con la clase virtual síncrona: (Resolución de cuestionarios, asistencia, etc.)	00%
Actividades relacionadas con la clase virtual asíncrona: (Visualización de videos, lectura de documentos, resolución de cuestionarios, etc.)	60%
Actividades de evaluación desarrolladas en la formación presencial previa	40%
Prueba final	00%

*Awf Al-Kassir Abdulla*