



ADDENDA A LA GUIA DOCENT D'ASSIGNATURA

Identificadors de l'assignatura	
Codi assignatura	220208
Nom assignatura	Enginyeria Tèrmica i de Fluids
Titulació/titulacions	Màster Universitari en Enginyeria Industrial
Responsable de l'assignatura	Manel Quera-Salvador de las Heras

Com a conseqüència de la crisi sanitària per causa de la Covid19, de manera temporal pel quadrimestre de primavera pel curs 2019-2020, s'han hagut d'adaptar els apartats de la Guia Docent de l'assignatura, que es detallen a continuació:

Adaptació a la docència no presencial	
Continguts	Sense canvis
Metodologia docent	<p>Es considera que els apunts disponibles a ATENEA són suficientment complerts (Teoria, Problemes), per tal que l'alumne pugui fer el seguiment de les classes no presencials, a través de l'aplicatiu Meet. Addicionalment s'ha obert a ATENEA un Fòrum per poder respondre dubtes i consultes dels alumnes.</p> <p>Els alumnes ja tenen disponible a ATENEA la informació sobre el nou calendari docent de l'assignatura, així com els canvis en la metodologia docent i els canvis en l'activitat acadèmica no presencial i en el sistema de qualificació, que més avall s'indiquen.</p> <p>L'assignatura està composta per tres mòduls: M1, M2, M3</p> <p><u>1a Avaluació (23 abril 2020)</u></p> <p>M1: 50 % matèria M2: 100 % matèria</p> <p>Tipus examen: Problemes (sense qüestionari de teoria)</p> <p>L'examen es realitzarà, de forma no presencial (via Meet), dins de l'horari fixat pel calendari.</p> <p>Un cop finalitzat l'examen, l'alumne haurà de penjar ATENEA la resolució de l'examen (tasca), amb una hora límit d'entrega, respectant l'horari assignat per a l'examen.</p> <p><u>2a Avaluació (25 juny 2020)</u></p> <p>M1: 50 % matèria M3: 100 % matèria</p> <p>Tipus examen: Similar a 1a Avaluació</p>
Sistema de qualificació	
Càlcul de la nota final	Es manté el mateix criteri de ponderació de la nota final, indicat a la Guia Docent existent a l'inici del curs, exceptuant alguns canvis que s'indiquen més avall.

	<p><u>Mòdul 1: Màquines i sistemes hidràulics</u></p> <p>1a Avaluació (50 % matèria): 30 % 2a Avaluació (50 % matèria): 40 % Laboratori: 20 % Tasques: 10 %</p> <p>Les pràctiques de laboratori presencials han estat substituïdes per pràctiques telemàtiques, mantenint el mateix percentatge de nota (20%).</p> <p><u>Mòdul 2: Instal·lacions de calor i fred industrial</u></p> <p>1a Avaluació (100 % matèria): 80 % Laboratori: 20 %</p> <p>La pràctica de laboratori presencial va poder realitzar-se, abans del tancament de l'Escola. L'informe de laboratori ja ha estat entregat pels alumnes.</p> <p><u>Mòdul 3: Motors tèrmics</u></p> <p>2a Avaluació (100 % matèria): 80 % Laboratori: 20 %</p> <p>La pràctica de laboratori presencial han estat substituïda per una col·lecció de problemes (tasca entregable), mantenint el mateix percentatge de nota (20%).</p> <p>La nota final de l'assignatura segueix el mateix criteri que a la Guia Docent inicial: Mòdu1: 1/3 de la nota final Mòdul 2: 1/3 de la nota final Mòdul 3: 1/3 de la nota final</p>
Reconducció	<p>Els alumnes que hagin suspès la 1a Avaluació o no l'hagin pogut realitzar, podran reconduir la nota en un examen de Recuperació.</p> <p>L'organització i tipus d'examen serà similar a l'examen de la 1a ó 2a Avaluació.</p> <p>La qualificació de l'examen serà de 0 a 10. Per causa de les especials circumstàncies actuals, no s'aplicarà el criteri de limitar la nota màxima d'aquest examen a un nota màxima de 6,0 sobre 10, tal com s'indica a la Guia Docent existent a l'inici del curs.</p> <p>La nota final obtinguda per l'alumne serà la millor de les dues notes obtingudes entre l'examen de 1a Avaluació i l'examen de Recuperació.</p> <p>En la Guia Docent inicial, aquest examen estava previst de tenir lloc el mateix dia de l'examen de la 2a Avaluació.</p> <p>En el nou calendari docent de l'assignatura (consultable a ATENEA), s'ha introduït un canvi de dates. Aquest examen està previst de realitzar-se el darrer dia de classes, coincidint amb l'horari oficial assignat a l'assignatura.</p>
Revaluació	<p>Aquesta assignatura no té revaluació</p>