



ADDENDA A LA GUIA DOCENT D'ASSIGNATURA

Identificadors de l'assignatura	
Codi assignatura	320016
Nom assignatura	Enginyeria Tèrmica
Titulació/titulacions	Grau en Enginyeria Mecànica Grau en Enginyeria Química Grau en Enginyeria de Tecnologia i Disseny Tèxtil Grau en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica Grau en Enginyeria Elèctrica
Responsable de l'assignatura	Martí Rosas Casals

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	S'incorpora material docent addicional pel seguiment de les classes, així com sessions síncrones d'explicació de continguts i dubtes i fòrum de consultes.															
Sistema de qualificació																
Càlcul de la nota final	<p>Sense canvis.</p> <table border="1"><thead><tr><th>Avaluació</th><th>Pes (%)</th><th>Continguts</th></tr></thead><tbody><tr><td>Primera</td><td>35</td><td>Temes 1 a 3</td></tr><tr><td>Segona</td><td>40</td><td>Temes 4 a 8 (aquest últim teoria)</td></tr><tr><td>Qüestionaris</td><td>15</td><td></td></tr><tr><td>Comp. Transv.</td><td>10</td><td>Tema 8 (problemes)</td></tr></tbody></table> <p>Les proves d'avaluació passen a realitzar-se de manera síncrona remota mitjançant l'eina Qüestionari d'Atenea. Es faran en horari de classe, en el dia fixat en calendari d'exàmens parcials i finals.</p> <p>Els treballs/qüestionaris de classe també seran proves síncrones a fer en horari de classe.</p>	Avaluació	Pes (%)	Continguts	Primera	35	Temes 1 a 3	Segona	40	Temes 4 a 8 (aquest últim teoria)	Qüestionaris	15		Comp. Transv.	10	Tema 8 (problemes)
Avaluació	Pes (%)	Continguts														
Primera	35	Temes 1 a 3														
Segona	40	Temes 4 a 8 (aquest últim teoria)														
Qüestionaris	15															
Comp. Transv.	10	Tema 8 (problemes)														
Reconducció	<p>Sense canvis.</p> <p>L'assignatura s'avalua de manera continuada. Nogensmenys, la segona avaluació de l'assignatura permet una reconducció de la nota d'aquells alumnes que tinguin suspesa la primera avaluació, basada en una doble puntuació d'un seguit de preguntes de problemes (clarament identificats)</p>															



	<p>que permetran obtenir 3.5 punts si es responen correctament. Aquesta nota substituirà la nota de problemes de la primera avaluació i, en qualsevol cas, la nota final serà la més alta de les obtingudes.</p>
Revaluació	<p>Sense canvis.</p> <p>Els estudiants que suspenguin l'assignatura amb una qualificació no inferior a 2, podran realitzar un examen de revaluació de la mateixa. Els detalls de la prova es descriuen a la Normativa d'Avaluació de Grau i Màster de l'ESEIAAT (punt 3). Les dates dels exàmens de revaluació són aprovades per la Comissió Permanent (juntament amb les dates dels exàmens parcial i final) i es poden consultar a la intranet de l'escola.</p> <p>Aquesta prova passa a realitzar-se de manera síncrona remota mitjançant l'eina Qüestionari d'Atenea. Es farà en horari de classe, en el dia fixat en calendari d'exàmens.</p>

