



ADDENDA A LA GUIA DOCENT D'ASSIGNATURA

Identificadors de l'assignatura	
Codi assignatura	220098
Nom assignatura	Termodinàmca
Titulació/titulacions	GRETI
Responsable de l'assignatura	Joaquim Rigola

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	No hi ha canvis
Metodologia docent	S'incorpora material docent addicional pel seguiment de les classes de teoria (PPT amb àudios) i problemes per tasques, fòrums de consultes i posterior obertura del problema resolt a part de les sessions síncrones d'explicació de continguts i de problemes.
Sistema de qualificació	
Càlcul de la nota final	<p>La nota final de l'assignatura tindrà en compte les següents activitats d'avaluació:</p> <ul style="list-style-type: none">- Prova parcial de nivell primer bimestre: 7,5 % (ja realitzada)- Examen primer parcial: 20% (enlloc del 30%) Prova síncrona, el dia i hora establerts al calendari d'exàmens parcials- Prova parcial de nivell segon bimestre: 7,5 % Prova síncrona, d'una hora dins l'horari de classe.- Pràctiques de laboratori: 15% A part de les pràctiques ja realitzades durant el primer bimestre es realitzarà una última pràctica per tots els grups dins el mes de maig on es donarà una guia, uns resultats i una explicació/presentació amb àudio per realitzar un informe en grup i una defensa oral online dins l'horari de pràctiques.- Avaluació continua: 10% Exercicis a resoldre i/o qüestionaris i/o problemes via Atenea- Examen final: 40% Prova síncrona, el dia i hora establerts al calendari d'exàmens finals.



Reconducció	Els resultats poc satisfactoris de l'examen parcial, es podran reconduir dins l'examen final (amb una qualificació entre 0 i 5 per a tots els estudiants amb una nota inferior a 5). La nota obtinguda per l'aplicació de la reconducció substituirà a la qualificació inicial sempre i quan sigui superior.
Reavaluació	Aquesta assignatura no té reavaluació

