



ADDENDA A LA GUIA DOCENT D'ASSIGNATURA

Identificadors de l'assignatura	
Codi assignatura	220209
Nom assignatura	Sistemes de Generació, Transport i Distribució d'Energia Elèctrica
Titulació/titulacions	Màster Universitari en Enginyeria Industrial
Responsable de l'assignatura	Santiago Bogarra Rodríguez

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 de teoria i problemes, sessions síncrones d'explicació de continguts i dubtes i fòrums de consultes
Sistema de qualificació	
Càlcul de la nota final	La nota final de l'assignatura tindrà en compte les següents activitats d'avaluació: <ul style="list-style-type: none">- Exercicis: 10 % Activitat sense canvis- Pràctiques de laboratori: 15% S'han realitzat dues pràctiques presencials de les que s'avaluaran els informes entregats i per la resta de pràctiques s'ha proposat la realització de treballs per entregar com a màxim el 31 de Maig.- Examen parcial: 30% Es realitzaran exercicis individualitzats a ATENEA, el dia i hora establerts al calendari d'exàmens parcials, i es resoldran els dubtes mitjançant videoconferència.- Control: 10% Es realitzaran exercicis individualitzats a ATENEA, al llarg del període de classes.- Examen final: 35% Es realitzaran exercicis individualitzats a ATENEA, el dia i hora establerts al calendari d'exàmens finals, i es resoldran els dubtes mitjançant videoconferència. En cas de ser possible, la prova serà presencial.
Reconducció	Els resultats poc satisfactoris de l'examen parcial i del control es podran reconduir mitjançant els exercicis a realitzar-se el dia fixat per l'examen final. Els exercicis els realitzaran tots els estudiants matriculats. La qualificació



	obtinguda (entre 0 i 10) substituirà a la qualificació inicial sempre i quan sigui superior.
Reavaluació	Aquesta assignatura no té reavaluació

