

ADDENDA A LA GUIA DOCENT D'ASSIGNATURA

Identificadors de l'assignatura	
Codi assignatura	220021
Nom assignatura	Control Automàtic
Titulació/titulacions	Grau en Enginyeria en Tecnologies Aeroespacials i Grau en Enginyeria en Vehicles Aeroespacials
Responsable de l'assignatura	Fatiha Nejari

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 per vídeo-conferència, 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"> - Informes de pràctiques: 20% Activitat sense canvis - Test de pràctiques via Atenea en el dia de l'examen final: 10% Activitat sense canvis - Examen parcial: 35% Prova síncrona, mitjançant qüestionaris a Atenea, el dia i hora establerts al calendari d'exàmens parcials - Examen final: 35% Prova síncrona, mitjançant qüestionaris a Atenea, el dia i hora establerts al calendari d'exàmens finals. En cas de ser possible, la prova serà presencial.
Reconducció	Tots aquells estudiants que no facin l'examen parcial, o que vulguin millorar la qualificació obtinguda, tindran l'opció de reconduir el resultat mitjançant una prova addicional que es farà el mateix dia fixat per la realització de l'examen final. La qualificació d'aquesta prova de reconducció estarà entre 0 i 10 i substituirà la de l'examen parcial sempre i quan sigui superior.
Reavaluació	Aquesta assignatura no té reavaluació