



ADDENDA A LA GUIA DOCENT D'ASSIGNATURA

Identificadors de l'assignatura	
Codi assignatura	220307
Nom assignatura	Sistemes de Radiofreqüència i Comunicació
Titulació/titulacions	Màster Universitari en Enginyeria Aeronàutica
Responsable de l'assignatura	Ignacio Gil

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>Teoria/Problemes:</p> <ul style="list-style-type: none">- S'han proporcionat vídeos a ATENEA amb les transparències de classe explicades pel professor per a seguir part de la teoria en mode asíncron.- Es fan classes síncrones via meet/pissarra digital a les sessions estipulades seguint el nou calendari de l'escola.- Es proposen problemes per a resoldre i es penja la solució a posteriori en format pdf per als estudiants.- S'ha obert un fòrum a ATENEA per cada tema de teoria per a què els estudiants exposin qualsevol dubte. Es respon amb freqüència diària. <p>Laboratori:</p> <ul style="list-style-type: none">- Els estudiants realitzen les pràctiques via simulació/càlculs amb el simulador Keysight Advanced Design Systems- S'ha obert un fòrum a ATENEA per cada sessió de laboratori per a què els estudiants exposin qualsevol dubte. Es respon amb freqüència diària.- S'han habilitat sessions específiques de meet per a resoldre dubtes.
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">- Examen parcial: 35% nota final Examen via ATENEA: qüestionari + entrega de resolució de problemes- Examen final: 45% nota final Examen via ATENEA: qüestionari + entrega de resolució de problemes- Laboratori: 20% nota final Sessió Lab 1 (15%) + Research Work (25%) + Lab Exam (60%) Lab Exam: qüestionari via ATENEA



Reconducció	En cas que els estudiants no igualin o superin la qualificació de 5 en la mitjana ponderada de totes les proves parcials realitzades durant el curs, tindran l'opció d'aprovar l'assignatura superant l'examen global que es farà el dia fixat al calendari del període d'exàmens finals, sempre i quan la nota de laboratori sigui igual o superior a 5.
Reavaluació	Aquesta assignatura no té reavaluació

