



## ADDENDA A LA GUIA DOCENT D'ASSIGNATURA

| Identificadors de l'assignatura |  |
|---------------------------------|--|
| Codi assignatura                | 220302   |
| Nom assignatura                 | Producció i disseny aeroespacial                         |
| Titulació/titulacions           | Màster universitari en enginyeria aeronàutica. Pla 2014. |
| Responsable de l'assignatura    | Xavier Salueña (coordinador), José Antonio Ortiz.        |

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>A més a més del material docent pel seguiment de les classes de teoria i problemes, apunts de les diapositives i problemes resolts, s'ha afegit un llibre en format PDF fet pel professor i webconferències de cadascuna de les sessions. Es realitzaran sessions síncrones de dubtes abans de l'examen i consultes per Atenea.</p> <p>Es suspèn la pràctica de taller de màquines de CNC de torn i fresa, ja que no es té accés al taller, encara que podria fer-se si canviessin les condicions conjunturals a final de curs. De moment es substituirà per un vídeo.</p> <p>Les pràctiques de taller de CAM s'intentaran fer en remot en forma síncrona, però de moment el personal del centre de càlcul aconsellen fer-ho en remot de forma asíncrona. Per tant s'estudiaran els dos casos i s'agafarà el mètode més adequat.</p> <p>El projecte de CAM es farà de forma individual a les aules informàtiques en remot o de forma presencial si fos possible.</p> |
| 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"><li>- Problemes proposats: 10%<br/>Aquest problemes es faran mitjançant les tasques d'Atenea.</li><li>- Informe individual de la pràctica de MMC: 5%</li><li>- Informe individual de la pràctica de torn o fresa (ja realitzada) més el projecte individual de CAM:15%</li><li>- Prova del primer parcial: 30%</li></ul> <p>Prova síncrona, mitjançant un enunciat entregat per Atenea, el dia i hora establerts al calendari d'exàmens parcials i que es podrà resoldre, escanejar o fotografiar amb el mòbil i enviar a una tasca d'Atenea dins de les tres hores posteriors al començament de la prova.</p> <p>En cas de suspendre l'examen pot re conduir-se a l'examen final.</p>  |



|                    |   |
|--------------------|---|
|                    | <p>- Prova del segon parcial: 40%</p> <p>Prova síncrona, mitjançant un enunciat entregat per Atenea, el dia i hora establerts al calendari d'exàmens finals i que es podrà resoldre, escanejar o fotografiar amb el mòbil i enviar a una tasca d'Atenea dins de les tres hores posteriors al començament de la prova.</p> <p>En cas de ser possible, per un canvi en les condicions conjunturals la prova del segon parcial i de l'examen final serien presencials.</p> |
| <b>Reconducció</b> | <p>Per a aquells casos en què es suspengui la prova del primer parcial o es vulgui millorar nota es pot recuperar a l'examen final el dia i hora que aparegui al calendari d'exàmens finals. La qualificació d'aquesta prova de reconducció estarà entre 0 i 10 i substituirà a la del primer parcial sempre i quan sigui superior. En cas de ser possible, la prova serà presencial.</p>   |
| <b>Reavaluació</b> | <p>Aquesta assignatura no té reavaluació</p>  |

