**ADDENDA A LA GUIA DOCENT D’ASSIGNATURA**

|  |
| --- |
| **Identificadors de l’assignatura** |
| **Codi assignatura** | 220109 |
| **Nom assignatura** | Disseny d’Experiments i Control de Qualitat |
| **Titulació/titulacions** | Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials |
| **Responsable de l’assignatura** | Inés Algaba Joaquín |

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:* Pràctica de control de qualitat: 10%

Activitat sense canvis* Pràctica de disseny d'experiments: 10%

Activitat sense canvis* Examen parcial: 40%

Prova síncrona, mitjançant qüestionaris a Atenea, el dia i hora establerts al calendari d’exàmens parcials* Control de dissenys factorials i dissenys factorials fraccionats: 10%

Prova asíncrona, mitjançant qüestionaris a Atenea a partir de dades individuals per cada estudiant, que es realitzarà al llarg del període de classes* Control de model de dispersió i ponderats: 10%

Prova asíncrona, mitjançant qüestionaris a Atenea a partir de dades individuals per cada estudiant, que es realitzarà al llarg del període de classes* Examen final, seqüenciació: 20%

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’opció́ 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. Les condicions de realització de la prova seran les mateixes que les de l’examen final |
| **Reavaluació** | Aquesta assignatura no té reavaluació |