Proposta de matrícula Doble Titulació

Grau en Enginyeria d’Aeronavegació- Grau en Enginyeria dels Sistemes de Telecomunicació

CURS:

**Nom de l’estudiant:**

**DNI:**

**Assignatures a matricular**

**Assignatures del 2A : Assignatures del 2B:**

|  |  |
| --- | --- |
| [ ]  300210- Probabilitat i Estadística (6 ECTS) [ ]  300211- Mecànica de Fluids (7,5 ECTS)[ ]  300213- Infraestructura del Transport Aeri (7,5 ECTS)[ ]  300214- Electricitat (4,5 ECTS)[ ]  300212- Informàtica 2 (4,5 ECTS) [ ]  300013- Electrònica en les Telecomunicacions (6 ECTS)[ ]  300016- Fonaments Telemàtica (6 ECTS) | [ ]  300215- Ciència i Tecnologia de Materials (6 ECTS)[ ]  300216- Gestió Aeroportuària i del Espai Aeri i Investigació Operativa (7,5 ECTS)[ ]  300218- Estructures i Resistència de materials (6 ECTS)[ ]  300219- Expressió Gràfica (6 ECTS) [ ]  300019- Circuits i Sistemes Lineals (6 ECTS)[ ]  300025- Ones Electromagnètiques (7,5 ECTS) |
| **Assignatures del 3A:** | **Assignatures del 3B:** |
| [ ]  300220- Aerodinàmica i Mecànica de Vol (6 ECTS)[ ]  300223- Operacions Aèries (6 ECTS)[ ]  300224- Enginyeria Aeroportuària (4,5 ECTS)[ ]  300024- Fonaments Comunicacions (6 ECTS)[ ]  300022- Circuits i Sistemes Digitals (6 ECTS)[ ]  300023- Processat Digital del Senyal (6 ECTS)[ ]  300021- Interconnexió de Xarxes (6 ECTS) | [ ]  300225- Control i Guiatge (4,5 ECTS)[ ]  300226- Comunicacions Aeronàutiques (6 ECTS)[ ]  300227- Radiolocalització (6 ECTS)[ ]  300228- Aviònica (7,5 ECTS)[ ]  300229- Navegació Aèria Cartografia i  Cosmografia (6 ECTS)[ ]  300029- Emissors i Receptors (4,5 ECTS)[ ]  300026- Arquitectura Protocols d’Internet (6 ECTS) |
| **Assignatures del 4A:** | **Assignatures del 4B:** |
| [ ]  300028- Sistemes Operatius (6 ECTS)[ ]  300027- Circuits Electrònics i  Sistemes d’Alimentació (6 ECTS)[ ]  300030- Comunicacions Òptiques (6 ECTS)[ ]  300034- Comunicacions Audiovisuals (6 ECTS)[ ]  300031- Enginyeria de RF (10,5 ECTS)[ ]  300032- Circuits Electrònics per a  Telecomunicacions (4,5 ECTS) | [ ]  300033- Projecte d’Enginyeria del Software (3 ECTS)[ ]  300037- Comunicacions sense Fils (6 ECTS)[ ]  300038- Laboratori de Comunicació  Sense Fils (6 ECTS)[ ]  300036- Sistemes de RF (6 ECTS)[ ]  300035- Infraestructures i Operació de Telecomunicacions (6 ECTS)[ ]  Pràctiques Empresa (12 ECTS) |
| **Assignatures del 5A:** |  |
| [ ]  300039- Enginyeria del Software Radio (6 ECTS)[ ]  300050- Tecnologies d’informació Quàntica (6 ECTS)[ ]  TFG (24 ECTS) |  |

Total crèdits a matricular: .......... ECTS

Observacions:

Signatura de l’estudiant:

Castelldefels,    de       de