

QUADRE D'ADAPTACIÓ

| Estudis d'origen: | | | Estudis de destí: | | |
|--|---|---------|---|---|---------|
| Grau en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica Pla 09 de l'EUPMT (UPC) | | | Grau en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica de l'ESUPT (UPF) | | |
| curs | assignatura | crèdits | curs | assignatura | crèdits |
| 1A | Anglès | 6,0 | 2C | Anglès | 6,0 |
| 1A | Física I | 6,0 | 1A | Física I | 6,0 |
| 1A | Fonaments d'Informàtica | 6,0 | 1B | Fonaments d'Infomàtica | 6,0 |
| 1A | Matemàtiques I | 6,0 | 1A | Matemàtiques I | 6,0 |
| 1A | Química | 6,0 | 1A | Química | 6,0 |
| 1B | Ciència de Materials | 6,0 | 1C | Ciència de Materials | 6,0 |
| 1B | Emprenedoria i Innovació | 6,0 | 2A | Emprenedoria i Innovació | 4,0 |
| 1B | Expressió Gràfica | 6,0 | 1r | Expressió Gràfica | 6,0 |
| 1B | Física II | 6,0 | 1B | Física II | 6,0 |
| 1B | Matemàtiques II | 6,0 | 1B | Matemàtiques II | 6,0 |
| 2A | Administració i Gestió d'Empreses | 6,0 | 1C | Administració i Gestió d'Empreses | 6,0 |
| 2A | Electrònica | 6,0 | 2A | Electrònica Bàsica | 4,0 |
| | | | 2B | Electrònica Digital I | 4,0 |
| 2A | Matemàtiques III | 6,0 | 2A | Matemàtiques III | 6,0 |
| 2A | Sistemes Elèctrics | 6,0 | 1C | Sistemes Elèctrics | 6,0 |
| 2A | Sistemes Mecànics | 6,0 | 2A | Sistemes Mecànics | 6,0 |
| 2B | Control Industrial i Automamnització | 6,0 | 2C | Control Industrial | 4,0 |
| | | | 2C | Automatització I | 4,0 |
| 2B | Estadística | 6,0 | 2C | Estadística | 6,0 |
| 2B | Introducció a la Resistència de Materials | 6,0 | 2B | Introducció a la Resistència de Materials | 4,0 |
| 2B | Organització de la Producció | 6,0 | 2B | Organització de la Producció | 6,0 |
| 2B | Termodinàmica i Mecànica de Fluids | 6,0 | 2B | Termodinàmica i Mecànica de Fluids | 6,0 |
| 3A | Automatització Industrial | 6,0 | 3A | Automatització II | 6,0 |

QUADRE D'ADAPTACIÓ

| Estudis d'origen: | | | Estudis de destí: | | |
|--|--|-----|---|--|-----|
| Grau en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica Pla 09 de l'EUPMT (UPC) | | | Grau en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica de l'ESUPT (UPF) | | |
| 3A | Electrònica Analògica | 6,0 | 3A | Electrònica Analògica I | 4,0 |
| | | | | Electrònica Analògica II | 4,0 |
| 2A | Electrònica | 6,0 | 2B | Electrònica Digital I | 4,0 |
| 3A | Electrònica Digital i Microprocessadors | 6,0 | 3A | Electrònica Digital II | 4,0 |
| | | | 3B | Microprocessadors | 4,0 |
| 3A | Electrotècnia | 6,0 | 3A | Electrotècnia | 6,0 |
| 3A | Sostenibilitat | 6,0 | 3B | Sostenibilitat | 6,0 |
| 3B | Control Digital de Sistemes | 6,0 | 3B | Control Digital de Sistemes | 6,0 |
| 3B | Electrònica de Potència | 6,0 | 3C | Electrònica de Potència | 6,0 |
| 3B | Gestió de Projectes | 6,0 | 3C | Gestió de Projectes I | 4,0 |
| 3B | Informàtica Industrial | 6,0 | 3C | Informàtica Industrial | 4,0 |
| 3B | Instrumentació | 6,0 | 3C | Instrumentació | 6,0 |
| 4A | Control i Simulació de Processos Industrials | 6,0 | 4A | Control i Simulació de Processos Industrials | 6,0 |
| 4B | Robòtica | 6,0 | 4A | Robòtica | 6,0 |
| OP | Anglès Avançat | 6,0 | OP | Anglès per al Món Professional | 6,0 |
| OP | Automatització Integral | 6,0 | OP | Automatització Integral de Sistemes I4.0 | 4,0 |
| OP | Disseny de Sistemes Electrònics Avançats | 6,0 | OP | Disseny de Sistemes Electrònics | 6,0 |
| OP | Organització Industrial | 6,0 | OP | Organització Industrial | 6,0 |