

HORARI DE REVALUACIONS DEL SEGON SEMESTRE

CURS 2025-26

De dijous 4 a divendres 12 de juny

| 1r curs: | Dia | Hora | Aula /Lab |
|---|-------|------|-----------------------------|
| Anàlisi matemàtica | Dv 5 | 9h | AE31+32-AE29-AE28-AE27-AE25 |
| Expressió gràfica | Dm 9 | 9h | AE31+32-AE28-AE24 |
| Física elèctrica | Dj 11 | 9h | AE31+32-AE29-AE28-AE27 |
| Matemàtica aplicada | Dv 12 | 8h | AE31+32-AE29-AE28-AE27-AE25 |
| Química | DI 8 | 9h | AE31+32-AE28-AE29 |
| 2n curs: | | | |
| Ciència i tecnologia de materials | Dc 10 | 8h | AE31+32-AE29-AE28-AE27 |
| Enginyeria econòmica i financera | Dv 5 | 15h | AE28 |
| Fonaments de l'enginyeria tèrmica i de fluids | Dv 12 | 15h | AE31+32 |
| Oficina tècnica i gestió de projectes | Dm 9 | 15h | AE31+32 |
| Resistència de materials | Dj11 | 15h | AE31+32-AE28 |
| Teoria de circuits | DI 8 | 15h | AE31+32-AE29-AE28 |
| Tecnologies de la informació i les comunicacions | Dj11 | 15h | AE13-AE27 |
| 3r curs | | | |
| Automatització industrial | Dj 4 | 17h | AE14 |
| Control Estadístic del producte i del procés | Dc 10 | 15h | AE29 |
| Disseny de màquines i mecanismes | DI 8 | 18h | AE27 |
| Disseny estructural del vehicle | Dv 5 | 15h | AE20 |
| Eficiència energètica | Dj11 | 17h | AE23 |
| Electrònica de potència | DI 8 | 15h | AE27-25 |
| Energia eòlica i biomassa | (x) | | |
| Gestió de qualitat, seguretat i mediambient | Dv 5 | 17h | AE27 |
| Informàtica industrial i comunicacions | Dm 9 | 15h | AE20 |
| Instrumentació electrònica | Dv 12 | 17h | AE27 |
| Investigació d'operacions | Dj 11 | 15h | AE29 |
| Màquines i motors tèrmics | (x) | | |
| Motors Tèrmics i híbrids | (x) | | |
| Motors Elèctrics i Electrònica de Potència | Dv 12 | 15h | AE28 |
| Política tecnològica i de la innovació | DI 8 | 19h | AE23 |
| Processos de fabricació | Dc 10 | 15h | AE31+32 |
| Projectes d'enginyeria (GEREE) | (x) | | |
| Projectes d'enginyeria d'automoció (GAU) | Dm 9 | 18h | AE30 |
| Projectes d'enginyeria electrònica II (GEIA) | Dm 9 | 15h | AE20 |
| Projectes d'enginyeria mecànica (GME) | (x) | | |
| Teoria d'estructures i construccions industrials | Dv 5 | 17h | AE28 |
| Veritat, bondat i bellesa | Dj 4 | 12h | AE21 |
| 4t curs | | | |
| Aplicacions industrials de les TIC | Dj11 | 15h | AE13-AE27 |
| Automatització de processos industrials | Dj 4 | 17h | AE14 |
| Control de qualitat | Dc 10 | 17h | AE23 |
| Edificis intel·ligents | (x) | | |
| Enginyeria assistida per computador (CAE) | (x) | | |
| Enginyeria de processos de fabricació | Dc 10 | 15h | AE31+32 |
| Generació distribuïda | (x) | | |
| Instal·lacions elèctriques en mitja i alta tensió | Dj11 | 17h | AE23 |
| Màquines i motors tèrmics | (x) | | |
| Optimització del comportament dinàmic del vehicle | (x) | | |
| Robòtica Avançada | (x) | | |
| Sistemes d'informació per a la direcció | (x) | | |
| Subsistemes Intel·ligents del vehicle | Dj 4 | 17h | AE30 |
| Tractament digital del senyal | (x) | | |

(x) Acordat amb alumnes / professors en horaris de classe o convingudes o sense REC

Víctor Martínez
Cap d'estudis

Barcelona-Sarrià, 20 d'abril de 2025