

HORARI DE REVALUACIONS DEL SEGON SEMESTRE

CURS 2023-24

De dijous 6 a divendres 14 de juny

1r curs:	Dia	Hora	Aula /Lab
Càlcul	Dv 14	8h	AE28-AE29-AE31
Enginyeria mediambiental	Dj 13	10h	AE28
Expressió gràfica	Dm11	8h	AE31-A24
Física elèctrica	Dc 12	8h	AE31-AE30-AE28-A29
Química	DI 10	8h	AE31-AE30-AE28-A29
2n curs:			
Ciència i tecnologia de materials	Dj 13	9h	AE31-AE29-AE28
Enginyeria econòmica i financera	DII 10	15h	AE29
Fonaments de l'enginyeria tèrmica i de fluids	Dv 7	15h	AE31
Oficina tècnica i gestió de projectes	Dj 6	15h	AE31
Resistència de materials	Dv 14	15h	AE31+AE30
Teoria de circuits	DII 10	15h	AE31-AE30-AE28
Tecnologies de la informació i les comunicacions	Dv 14	15h	AE13-AE27
3r curs			
Automatització industrial	Dv 7	19h	AE14
Control Estadístic del producte i del procés	DII 10	17h	AE29
Disseny de màquines i mecanismes	DII 10	18.30h	AE27
Disseny estructural del vehicle	(x)		
Eficiència energètica	Dj 13	17h	AE25
Electrònica de potència	DII 10	17h	AE28
Energia eòlica i biomassa	(x)		
Gestió de qualitat, seguretat i mediambient	(x)		
Informàtica industrial i comunicacions	Dc 12	17h	AE20
Instrumentació electrònica	Dv 14	15h	AE29
Investigació d'operacions	Dj 13	16h	AE30
Màquines i motors tèrmics	(x)		
Motors Tèrmics i híbrids	(x)		
Motors Elèctrics i Electrònica de Potència	Dt 11	17h	AE29
Política tecnològica i de la innovació	Dt 11	17h	AE27
Processos de fabricació	Dj 13	17h	AE29
Projectes d'enginyeria (GEREE)	(x)		
Projectes d'enginyeria d'automoció (GAU)	(x)		
Projectes d'enginyeria electrònica II (GEIA)	Dc 12	17h	AE20
Projectes d'enginyeria mecànica (GME)	(x)		
Teoria d'estructures i construccions industrials	Dj 6	17h	AE22
Veritat, bondat i bellesa	Dv 14	17h	AE21
4t curs			
Aplicacions industrials de les TIC	Dv 14	15h	AE13-AE27
Automatització de processos industrials	Dv 7	19h	AE14
Control de qualitat	(x)		
Edificis intel·ligents	(x)		
Enginyeria assistida per computador (CAE)	Dc 12	17h	AE24
Enginyeria de processos de fabricació	Dj 13	17h	AE29
Generació distribuïda	(x)		
Instal·lacions elèctriques en mitja i alta tensió	Dc12	17h	AE23
Màquines i motors tèrmics	(x)		
Robòtica Avançada	(x)		
Sistemes d'informació per a la direcció	(x)		
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, 27 de maig de 2024