

HORARI DE REEVALUACIONS DEL PRIMER SEMESTRE**CURS 2024-25****De dilluns 20 a dimarts 28 de gener**

1r curs:	Dia	Hora	Aula /Lab
Antropologia	Dt 21	9h	AE21
Empresa	DII 20	9h	AE31
Física	DI 27	8h	AE28 /30 /31
Informàtica	Dv 24	9h	AE28/29/30 /31 AE13
Matemàtiques	Dc 22	9h	AE28/29/30/31
Càlcul bàsic	(*)		
2n curs:			
Automatismes i mètodes de control industrial	DII 20	15h	AE10 / AE24 /AE30
Mètodes de Producció	Dv 24	15h	AE23
Estadística	DI 27	15h	AE 31/30
Ètica professional	(x)		
Organització d'empreses	Dv 24	15h	AE30
Tecnologia elèctrica i electrònica	Dt 21	15h	AE28
Teoria de màquines i mecanismes	Dj23	9h	AE31/30
Sistemes electrònics	Dt21	15h	AE31
3r curs			
Aerodinàmica del vehicle	Dt 28	15h	AE28
Ampliació d'expressió gràfica	Dj 23	17h	AE30
Gestió de la cadena de suministrament	Dv 24	15h	AE27
Dinàmica i vibracions	Dt 21	15h	AE30
Direcció empreses	DI 27	18h	AE27
Economia	DI27	12h	AE29
Elasticitat	Dv 24	15h	AE31
Electrònica del vehicle	Dc 22	17h	AE31
Electrònica digital i microprocessadors	Dc 22	17h	AE29
Electrotècnica - Màquines elèctriques	Dv 24	17h	AE28
Energia Solar	(*)		
Enginyeria fluidotèrmica	DII 20	15h	AE29
Generació Elèctrica	Dj 23	17h	AE25

Internet de les Coses en Sistemes d'Energia	DII 20	19h	AE14
Mercat de l'Energia i Gestió Energètica	Dc 22	17h	AE27
Mètodes quantitativs per a la gestió	Dt 21	9h	AE29
Projectes d'enginyeria d'automoció (GAU)	Dv 24	19h	AE14
Projectes d'enginyeria electrònica I (GEIA)	DI 20	17h	AE20
Projectes d'enginyeria (GME)	(*)		
Projectes d'organització Industrial (GOI)	(*)		
Regulació automàtica-Sistemes de regulació automàtica i regulació industrial	(*)		
Sistemes de producció industrial	Dv 24	17h	AE29
Subsistemes mecànics del vehicle	DI 20	17h	AE28
Tecnologia electrònica	(*)		
Tecnologia mecànica	Dt 28	17h	AE23
4t curs			
Aerodinàmica del Vehicle de competició	Dj 23	18h	AE31
Anàlisi i disseny de sistemes en temps real	(*)		
Aplicacions de l'electrònica industrial	(*)		
Ecodisseny de producte i petjada de carboni	DI20	15h	AE22
Comunicacions industrials	Dc 22	19h	AE23
Direcció de projectes	(*)		
Disseny d'instal·lacions hidràuliques i climatització	(*)		
Disseny mecànic	(*)		
Fabricació CNC i simulació	(*)		
Enginyeria fluidotèrmica	DII 20	15h	AE29
Enginyeria de producte i procés	(*)		
Emmagatzematge d'energia elèctrica	Dc 22	17h	AE14
Idioma (anglès)	Dj 23	15h	AE29
Idioma (alemany)	Dj 23	15h	AE27
Instal·lacions elèctriques en baixa tensió	Dj 23	17h	AE25
Localització i disseny de plantes industrials	Dc 22	17h	AE25
Mètodes avançats de producció mecànica	(*)		
Selecció de materials	(*)		
Sistemes de producció industrial	Dv 24	17h	AE29
Sistemes elèctrics de potència	Dm 21	17h	AE25
Sistemes robotitzats	Dj 23	19h	AE27
Subsistemes Intel·ligents del vehicle	DII 27	17h	AE22
Vehicle sostenible	(*)		

(x) acordat amb alumnes i PDI setmana abans en horaris de classe, o convingudes, o sense REC