

HORARI DE REEVALUACIONS DEL PRIMER SEMESTRE**CURS 2023-24****De dilluns 22 a dilluns 29 de gener**

1r curs:	Dia	Hora	Aula /Lab
Antropologia	Dv 26	9h	AE21
Empresa	DII 22	9h	AE31
Física	Dj 25	8h	AE28/29/30 /31
Informàtica	DII 29	9h	AE28/29/30 /31 AE13
Matemàtiques	Dt 23	9h	AE28/29/30/31
2n curs:			
Automatismes i mètodes de control industrial	DII 22	15h	AE10 / AE22 /AE30
Mètodes de Producció	Dv 26	15h	AE30
Estadística	Dc 24	9h	AE 31
Organització d'empreses	Dv 26	15h	AE28
Tecnologia elèctrica i electrònica	Dt 23	15h	AE28
Teoria de màquines i mecanismes	DII29	15h	AE31
Sistemes electrònics	Dt23	15h	AE31
3r curs			
Aerodinàmica del vehicle	DII 22	15h	AE23
Ampliació d'expressió gràfica	Dj 25	17h	AE30
Gestió de la cadena de suministrament	Dv 26	15h	AE27
Dinàmica i vibracions	Dj 25	17h	AE29
Direcció empreses	Dv 26	9h	AE27
Economia	Dc 24	9h	AE25
Elasticitat	Dc 24	19h	AE31
Electrònica del vehicle	Dc 24	17h	AE23
Electrònica digital i microprocessadors	Dc 24	17h	AE29
Electrotècnia - Màquines elèctriques	Dv 26	17h	AE31
Enginyeria fluidotèrmica	DII 22	15h	AE28
Generació Elèctrica	Dj 25	17h	AE23
Internet de les Coses en Sistemes d'Energia	DII 22	19h	AE14
Mètodes quantitius per a la gestió	DII 22	9h	AE28

Projectes d'enginyeria d'automoció (GAU)	Dv 26	19h	AT00
Sistemes de producció industrial	Dv 26	17h	AE23
Tecnologia mecànica	Dt 23	19h	AE25
4t curs			
Aerodinàmica del Vvehicle de competició	Dj 25	17h	AE28
Anàlisi i disseny de sistemes en temps real	Dc 24	17h	AE20
Comunicacions industrials	Dll 22	19h	AE23
Fabricació CNC i simulació	Dc 24	17h	AE24
Enginyeria fluidotèrmica	Dll 22	15h	AE28
Emmagatzematge d'energia elèctrica	Dll 22	17h	AE14
Idioma (anglès)	Dj 25	15h	AE29
Idioma (alemany)	Dj 25	15h	AE27
Instal.lacions elèctriques en baixa tensió	Dm 23	17h	AE23
Sistemes de producció industrial	Dv 26	17h	AE23
Sistemes elèctrics de potència	Dj 25	19h	AE23
Sistemes robotitzats	Dm 23	19h	AE27
Subsistemes Intel.ligents del vehicle	Dll 22	17h	AE27

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