

PROPOSTA INICIAL DE DISTRIBUCIÓ D'ASSIGNAT.

GRAU EN ENGINYERIA DISSENY IDP+ MECANICA (DOBLE TITULACIÓ)

GRAU EN ENGINYERIA DE DISSENY IND I D. DEL PROD.

		ob	ob	op	op	Taula de convalidacions Actual						
		M	D	M	D							
MD 1	D 1	SOAC	Sostenibilitat i Accessibilitat	6	6							
MD 1	D 1	FISI	Física I	6	6							
MD 1	D 1	FOMA	Fonaments matemàtics	6	6							
MD 1	D 1	INFO	Informàtica	6	6							
MD 1	D 1	QUIM	Química	6	6							
MD 2	D 2	CIMA	Ciència dels materials	6	6							
MD 2	D 2	EXGR	Expressió gràfica	6	6							
MD 2	D 2	FIS2	Física II	6	6							
MD 2	M 2	EQDI	Equacions diferencials	6		6						
MD 2	M 2	CAAV	Càlcul avançat	6		6						
MD 3	D 3	ESTA	Estadística	6	6							
MD 3	D 3	MECA	Mecànica	6	6							
MD 3	D 3	TAD1	Taller de disseny I		6	6						
MD 3	D 3	EXAR	Expressió artística		6							
MD 3	D 3	MAPR	Maquetació i prototipatge		6							
MD 4	D 4	ELRM	Elasticitat i resistència dels materials	6	6							
MD 4	D 4	EMPR	Empresa	6	6							
MD 4	D 4	SIEL	Sistemes elèctrics	6	6							
MD 4	D 2	MADI	Matemàtiques pel Disseny		6	6						
MD 4	D 2	ESTE	Estètica		6	6						
MD 5	D 5	PRFA	Processos de fabricació	6	6							
MD 5	D 6	DIME	Disseny de mecanismes	6	6							
MD 5	M 5	RMA2	Resistència de materials II	6								
MD 5	M 3	FENT	Fonaments d'Enginyeria Tèrmica	6		6						
MD 5	M 3	MFLU	Mecànica de Fluids	6								
MD 6	D 4	DIRT	Disseny i representació tècnica	6	6							
MD 6	D 4	TAD2	Taller de disseny II		6	6						
MD 6	M 4	FOAU	Fonaments d'automàtica	6		6						
MD 6	M 6	DIMA	Disseny de màquines	6								
MD 6	M 6	ETER	Enginyeria tèrmica	6								
MD 7	D 5	SEDI	Sistemes electrònics	6	6							
MD 7	D 5	DIAO	Disseny assistit per ordinador	6	6							
MD 7	M 5	MAES	Materials estructurals	6		0						
MD 7	D 5	DIBA	Disseny bàsic		6							
MD 7	D 5	DIGR	Disseny gràfic		6							
MD 7	M 5	ORPR	Organització de la producció	6		6						
MD 8	D 6	GEPR	Gestió de projectes	6	6							
MD 8	D 6	TAD3	Taller de disseny III		6							
MD 8	D 6	DIPR	Disseny i producte		6							
MD 8	D 6	MEDI	Metodologia del disseny		6	6						
MD 8	M 6	ESCI	Estructures i construccions industrials	6								
MD 8	M 6	ENFL	Enginyeria de fluids	6								
MD 9	D 7	MARK	Marketing i producció		6							
MD 9	D 7	TEEE	Tècniques d'escriptura per l'enginyeria									
MD 9	D 7	TCAP	Tècniques de comunicació acadèmiques i professionals									
MD 9	D 7	DMAO	Disseny de màquines assistit per ordinador									
MD 9	D 7	DIEL	Disseny electrònic									
MD 9	D 7	APEL	Aplicacions electròniques									
MD 9	D 7	FIPI	Fiabilitat i integritat dels productes industrials									
MD 9	D 7	DIDU	Disseny inclouït i disseny centrat en l'usuari									
MD 9	D 7	ENUA	Enginyeria de la usabilitat i l'accessibilitat									
MD 9	D 7	INPS	Interacció persona-sistema									
MD 9	D 7	DPMM	Disseny i prototip de molts i matrius									
MD 9	M 7	TSAI	Tractaments de superfície per aplicacions industrials									
MD 9	M 7	MPAF	Materials i processos avançats de fabricació									
MD 9	M 7	TESA	Tècniques experimentals i de simulació d'anàlisi de tensions									
MD 9	M 7	MATH	Màquines tèrmiques i hidràuliques									
MD 10	D 8	HADP	Habilitats acadèmiques pel desenvolupament d'un projecte									
MD 10	D 8	SOAP	Sostenibilitat aplicada									
MD 10	D 8	ACAP	Accessibilitat aplicada									
MD 10	D 8	TFGR	Treball de Fi de Grau	24	24							
				210	210	30	30					240
				240	240							

> convalidació existent origen > destí: L'assignatura origen convalida a l'assignatura destí

M	31	6	186	120	66
	5	6	30		
	1	24	24		
			240		

D	31	6	186	120	66
	5	6	30		
	1	24	24		
			240		

MD	20	6	120		obl com
	17	6	102		obl dif no opt
	5	6	30		opt (obl>opt)
	1	24	24		
			276		total

PROPOSTA INICIAL DE DISTRIBUCIÓ D'ASSIGNAT.

GRAU EN ENGINYERIA MECANICA + DISSENY IDP (DOBLE TITULACIÓ)

GRAU EN ENGINYERIA DE DISSENY IND I D. DEL PROD.

				ob M	ob D	op M	op D	Taula de convalidacions Actual									
MD 1	M	1	SOAC	Sostenibilitat i Accessibilitat	6	6			OBT	=	=	D	1	SOAC	Sostenibilitat i Accessibilitat	6	OBT
MD 1	M	1	FISI	Física I	6	6			OBT	=	=	D	1	FISI	Física I	6	OBT
MD 1	M	1	FOMA	Fonaments matemàtics	6	6			OBT	=	=	D	1	FOMA	Fonaments matemàtics	6	OBT
MD 1	M	1	INFO	Informàtica	6	6			OBT	=	=	D	1	INFO	Informàtica	6	OBT
MD 1	M	1	QUIM	Química	6	6			OBT	=	=	D	1	QUIM	Química	6	OBT
MD 2	M	2	CIMA	Ciència dels materials	6	6			OBT	<	>	D	2	CIMA	Ciència de materials	6	OBT
MD 2	M	2	EXGR	Expressió gràfica	6	6			OBT	=	=	D	2	EXGR	Expressió gràfica	6	OBT
MD 2	M	2	FIS2	Física II	6	6			OBT	=	=	D	2	FIS2	Física II	6	OBT
MD 2	M	2	EQDI	Equacions diferencials	6		6		OBT	op >D							
MD 2	M	2	CAAV	Càlcul avançat	6		6		OBT	op >D							
MD 3	M	3	ESTA	Estadística	6	6			OBT	=	=	D	3	ESTA	Estadística	6	OBT
MD 3	M	3	SIEL	Sistemes elèctrics	6	6			OBT	=	=	D	4	SIEL	Sistemes elèctrics	6	OBT
MD 3	D	3	TAD1	Taller de disseny I		6	6		OBT	op >M							
MD 3	D	3	EXAR	Expressió artística		6			OBT								
MD 3	D	3	MAPR	Maquetació i prototipatge		6			OBT								
MD 4	M	4	RMA1	Resistència de materials I	6	6			OBT	<	>	D	4	ELRM	Elasticitat i resistència dels materials	6	OBT
MD 4	M	4	PRFA	Processos de fabricació	6	6			OBT	<	>	D	5	PRFA	Processos de fabricació	6	OBT
MD 4	M	4	SIME	Sistemes mecànics	6	6			OBT	<	>	D	3	MECA	Mecànica	6	OBT
MD 4	D	2	MADI	Matemàtiques pel Disseny		6	6		OBT	op >M							
MD 4	D	2	ESTE	Estètica		6	6		OBT	op >M							
MD 5	M	3	EMPR	Empresa	6	6			OBT	=	=	D	4	EMPR	Empresa	6	OBT
MD 5	M	5	TEMA	Teoria de màquines	6	6			OBT	<	>	D	6	DIME	Disseny de mecanismes	6	OBT
MD 5	M	5	EXG2	Expressió gràfica II	6	6			OBT	<	>	D	4	DIRT	Disseny i representació tècnica	6	OBT
MD 5	M	3	FENT	Fonaments d'Enginyeria Tèrmica	6		6		OBT	op >D							
MD 5	M	3	MFLU	Mecànica de Fluids	6				OBT								
MD 6	M	4	SIEK	Sistemes electrònics	6	6			OBT			D	5	SEDI	Sistemes electrònics	6	OBT
MD 6	M	6	DSAO	Disseny i simulació assistit per ordinador	6	6			OBT	<	>	D	5	DIAO	Disseny assistit per ordinador	6	OBT
MD 6	M	4	FOAU	Fonaments d'automàtica	6		6		OBT	op >D							
MD 6	M	6	DIMA	Disseny de màquines	6				OBT								
MD 6	M	6	ETER	Enginyeria tèrmica	6				OBT								
MD 6	D	4	TAD2	Taller de disseny II		6	6		OBT	op >M							
MD 7	M	5	MAES	Materials estructurals	6		0		OBT	<	>	D	7	SEMA	Selecció de materials en el disseny industrial	6	OPT
MD 7	M	5	RMA2	Resistència de materials II	6				OBT								
MD 7	M	5	ORPR	Organització de la producció	6		6		OBT	op >D							
MD 7	D	5	DIBA	Disseny bàsic		6			OBT								
MD 7	D	5	DIGR	Disseny gràfic		6			OBT								
MD 8	M	6	ESCI	Estructures i construccions industrials	6				OBT								
MD 8	M	6	ENFL	Enginyeria de fluids	6				OBT								
MD 8	D	6	TAD3	Taller de disseny III		6			OBT								
MD 8	D	6	DIPR	Disseny i producte		6			OBT								
MD 8	D	6	MEDI	Metodologia del disseny		6	6		OBT	op >M							
MD 9	M	7	GEPR	Gestió de projectes	6	6			OBT	=	=	D	6	GEPR	Gestió de projectes	6	OBT
MD 9	D	7	MARK	Marketing i producció		6			OBT								
MD 9	M	7	TEEE	Tècniques d'escriptura per l'enginyeria					OPT	=	=	D	7	TEEE	Tècniques d'escriptura per l'enginyeria	6	OPT
MD 9	M	7	TCAP	Tècniques de comunicació acadèmiques i professionals					OPT	=	=	D	7	TCAP	Tècniques de comunicació acadèmiques i professionals	6	OPT
MD 9	M	7	DMAO	Disseny de màquines assistit per ordinador					OPT	=	=	D	7	DMAO	Disseny de màquines assistit per ordinador	6	OPT
MD 9	M	7	DIEL	Disseny electrònic					OPT	=	=	D	7	DIEL	Disseny electrònic	6	OPT
MD 9	M	7	APEL	Aplicacions electròniques					OPT	=	=	D	7	APEL	Aplicacions electròniques	6	OPT
MD 9	M	7	FIPI	Fiabilitat i integritat dels productes industrials					OPT	=	=	D	7	FIPI	Fiabilitat i integritat dels productes industrials	6	OPT
MD 9	M	7	TSAI	Tractaments de superfície per aplicacions industrials					OPT								
MD 9	M	7	MPAF	Materials i processos avançats de fabricació					OPT								
MD 9	M	7	TESA	Tècniques experimentals i de simulació d'anàlisi de tensions					OPT								
MD 9	M	7	MATH	Màquines tèrmiques i hidràuliques					OPT								
MD 9	D	7	DIDU	Disseny inclusiu i disseny centrat en l'usuari					OPT								
MD 9	D	7	ENUA	Enginyeria de la usabilitat i l'accessibilitat					OPT								
MD 9	D	7	INPS	Interacció persona-sistema					OPT								
MD 9	D	7	DPMM	Disseny i prototip de motllos i matrius					OPT								
MD 10	M	8	HADP	Habilitats acadèmiques pel desenvolupament d'un projecte					OPT	=	=	D	8	HADP	Habilitats acadèmiques pel desenvolupament d'un projecte	6	OPT
MD 10	M	8	SOAP	Sostenibilitat aplicada					OPT	=	=	D	8	SOAP	Sostenibilitat aplicada	6	OPT
MD 10	M	8	ACAP	Accessibilitat aplicada					OPT	=	=	D	8	ACAP	Accessibilitat aplicada	6	OPT
MD 10	M	8	TFGR	Treball de Fi de Grau					PRJ			D	8	TFGR	Treball de Fi de Grau	24	PRJ
				210	210	30	30	240									
				240	240												

> convalidació existent origen > destí: L'assignatura origen convalida a l'assignatura destí

M	31	6	186	120	66
	5	6	30		
	1	24	24		
			240		

D	31	6	186	120	66
	5	6	30		
	1	24	24		
			240		

MD	20	6	120		obl com
	17	6	102		obl dif no opt
	5	6	30		opt (obl-op)
	1	24	24		
			276		total