

MUEI: Rendiments acadèmics curs 2017/2018 - Quadrimestre de tardor

CURS 17/18 - 1

	Matriculats	MH	5,0 a 10,0	4,0 a 4,9	0,0 a 3,9	0,0 NP	A (%)	c (%)	S (%)	NP (%)	Nota mitjana
1											
DIRECCIÓ D'OPERACIONS	58	3	56	1	0	1	96,6%	1,7%	0,0%	1,7%	7,4
DISSENY DE MÀQUINES I TECNOLOGIA DE LA FABRICACIÓ	55	1	50	1	4	0	90,9%	1,8%	7,3%	0,0%	6,94
DISSENY I CONSTRUCCIÓ DE PLANTES INDUSTRIALS I SERVEIS COMPLEMENTARIS	60	2	59	0	0	1	98,3%	0,0%	0,0%	1,7%	7,24
ENGINYERIA TÈRMICA I DE FLUIDS	65	2	49	5	11	0	75,4%	7,7%	16,9%	0,0%	5,74
INSTRUMENTACIÓ BÀSICA	59	2	56	0	2	1	94,9%	0,0%	3,4%	1,7%	6,55
PRODUCCIÓ AUTOMATITZADA I CONTROL AVANÇAT DE PROCESSOS	57	3	57	0	0	0	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	8,5
2											
ANÀLISI I DISSENY DE PROCESSOS QUÍMICS	16	1	16	0	0	0	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	6,86
ARQUITECTURA, CONSTRUCCIÓ INDUSTRIAL I INSTAL·LACIONS	17	1	16	1	0	0	94,1%	5,9%	0,0%	0,0%	6,29
CÀLCUL I DISSENY D'ESTRUCTURES	27	0	23	0	1	3	85,2%	0,0%	3,7%	11,1%	5,17
DIRECCIÓ INTEGRADA DE PROJECTES	20	2	20	0	0	0	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	8,3
ENGINYERIA DEL TRANSPORT I MANUTENCIÓ INDUSTRIAL	22	0	22	0	0	0	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	7,68
SISTEMES DE GENERACIÓ, TRANSPORT I DISTRIBUCIÓ D'ENERGIA ELÈCTRICA	56	2	41	4	8	3	73,2%	7,1%	14,3%	5,4%	5,31
TECNOLOGIA ENERGÈTICA	13	1	13	0	0	0	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	7,58
3											
DIRECCIÓ D'EMPRESES	80	2	74	3	3	0	92,5%	3,8%	3,8%	0,0%	6,09
3-BIOMATERIALS FIBROSOS											
CARACTERITZACIÓ FÍSICA DE BIOMATERIALS I PAPER	1	0	1	0	0	0	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	9,2
MATERIALS FIBROSOS PER A LA FABRICACIÓ DE PRODUCTES LIGNOCEL·LULÒSICS	1	1	1	0	0	0	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	10
TECNOLOGIA DE LA FABRICACIÓ DE PRODUCTES PAPERERS I DERIVATS	1	0	1	0	0	0	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	9
SIMULACIÓ I FÍSICOQUÍMICA EN LA FABRICACIÓ DE BIOMATERIALS, POLPA I PAPER	1	0	1	0	0	0	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	8,6
TÈCNiques D'IMPRESSIÓ I TRANSFORMACIÓ DE PRODUCTES PAPERERS	1	0	1	0	0	0	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	8,5



3-CONSTRUCCIÓ I ESTRUCTURES

EDIFICIS INTEL·LIGENTS	2	0	2	0	0	0	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	6,95
ESTRUCTURES AVANÇADES	2	0	2	0	0	0	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	8,85
ESTRUCTURES DE FORMIGÓ	2	0	2	0	0	0	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	7
ESTRUCTURES METÀL·LIQUES	2	0	2	0	0	0	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	8,7
GESTIÓ DE PROJECTES DE CONSTRUCCIÓ	2	0	2	0	0	0	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	9

3-ELÈCTRICA

CÀLCUL I DISSENY DE MÀQUINES I ACTUADORS ELÈCTRICS	12	0	12	0	0	0	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	8,1
CONTROL DE MÀQUINES ELÈCTRIQUES	12	0	12	0	0	0	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	8,45
CONTROL, GESTIÓ I SUPERVISIÓ DE PROCESSOS	11	1	11	0	0	0	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	8,45
INSTRUMENTACIÓ AVANÇADA	12	2	12	0	0	0	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	8,03
PROJECTE DE SISTEMES ELÈCTRICS AMB ENERGIES RENOVABLES	11	1	11	0	0	0	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	8,27
SISTEMES ELÈCTRICS DE POTÈNCIA	11	1	11	0	0	0	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	8,14

3-MECÀNICA

DISSENY DE MÀQUINES I VIBRACIONS MECÀNIQUES	21	0	21	0	0	0	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	6,5
DISSENY FLUIDODINÀMIC AVANÇAT	22	0	22	0	0	0	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	8,15
SISTEMES DE FABRICACIÓ AVANÇADA	17	0	17	0	0	0	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	8,46
SISTEMES DE TRANSMISSIÓ DE POTÈNCIA	19	0	19	0	0	0	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	6,25

3-ORGANITZACIÓ INDUSTRIAL

DISSENY DE LA CADENA DE SUBMINISTRAMENT	54	0	54	0	0	0	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	7,22
ESTADÍSTICA APLICADA A L'ORGANITZACIÓ INDUSTRIAL	53	1	49	2	2	0	92,5%	3,8%	3,8%	0,0%	6,82
MÈTODES QUANTITATIUS D'ORGANITZACIÓ INDUSTRIAL	54	1	54	0	0	0	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	8,03
MODELS I EINES DE DECISIÓ	55	0	55	0	0	0	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	6,67
RE-ENGINYERIA DE PROCESSOS	53	0	53	0	0	0	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	7,11

3-TERMOENERGÈTICA

ALTERNATIVES ENERGÈTIQUES	6	0	6	0	0	0	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	8,25
REFRIGERACIÓ I CLIMATITZACIÓ	6	0	6	0	0	0	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	7,55
TECNOLOGIES DE MÀQUINES I MOTORS TÈRMICS	5	0	5	0	0	0	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	6,24
TRANSFERÈNCIA DE CALOR I MASSA	5	1	5	0	0	0	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	8,4

3-TÈXTILS TÈCNICS I ESTRUCTURES MULTIFUNCIONALS

AVENÇOS EN FIBRES TÈXTILS	3	0	3	0	0	0	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	9,23
COLORIMETRIA, COLORANTS I PIGMENTS	4	0	4	0	0	0	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	6,65
FILATS, FILAMENTS I TELES NO TEIXIDES	3	0	3	0	0	0	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	8,17
GESTIÓ AMBIENTAL I SOSTENIBILITAT EN LA INDÚSTRIA TÈXTIL	4	0	4	0	0	0	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	6,98
INNOVACIONS FUNCIONALS EN ACABATS TÈXTILS	4	0	3	1	0	0	75,0%	25,0%	0,0%	0,0%	6,38



4-OPTATIVES

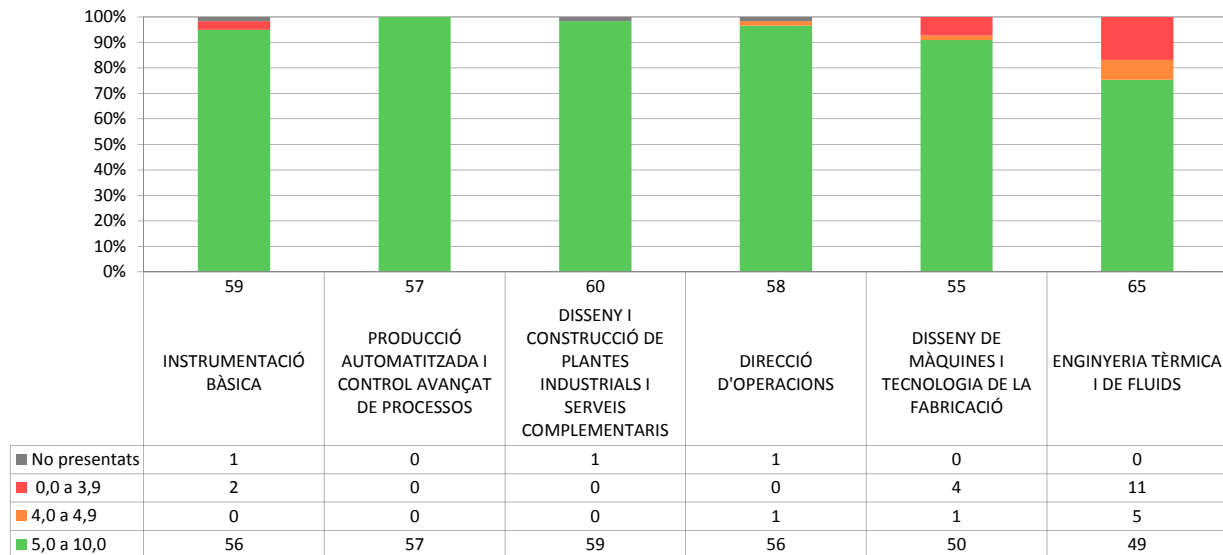
DISSENY D'EXPERIMENTS	12	1	12	0	0	0	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	6,3
FONAMENTS DE CàLCUL D'ESTRUCTURES	5	0	5	0	0	0	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	9,1
TECNOLOGIA ELÈCTRICA	7	0	7	0	0	0	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	6,79
TECNOLOGIA ELECTRÒNICA	7	0	7	0	0	0	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	7,96
TECNOLOGIA QUÍMICA	7	0	6	1	0	0	85,7%	14,3%	0,0%	0,0%	5,87
TEORIA DE MÀQUINES	5	0	5	0	0	0	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	5,34
ANÀLISI DINÀMIC D'ESTRUCTURES	2	0	2	0	0	0	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	9,65
DISSENY I COMPORTAMENT D'ESTRUCTURES ESPECIALS	2	0	2	0	0	0	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	9,25
DISSENYANT PRODUCTES INNOVADORS I DE NEGOCIS	26	0	25	0	0	1	96,2%	0,0%	0,0%	3,8%	6,92
GESTIÓ DE PROJECTES: ACORDS CLAUS I OFERTES	26	0	26	0	0	0	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	7,6
INSTRUMENTACIÓ BIOMÈDICA	1	0	1	0	0	0	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	10
INTRODUCCIÓ AL CONTROL DE FLUX ACTIU	2	0	2	0	0	0	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	9,05

TFM

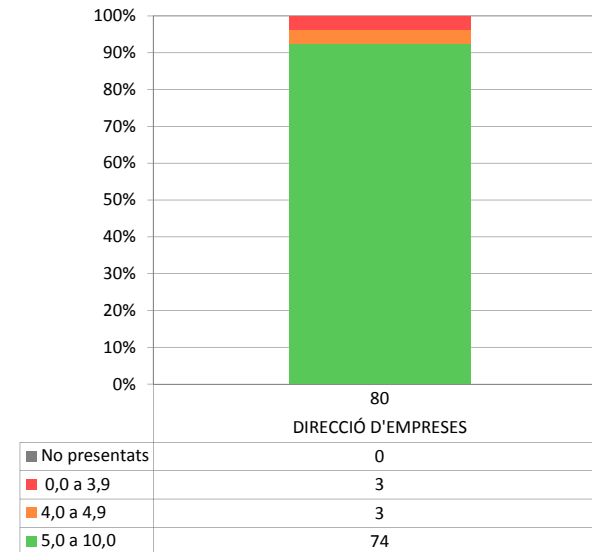
TREBALL DE FI DE MÀSTER	20	0	20	0	0	0	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	8,45
-------------------------	----	---	----	---	---	---	--------	------	------	------	------

MUEI: Rendiments assignatures obligatòries curs 2017/2018 - Quadrimestre de tardor

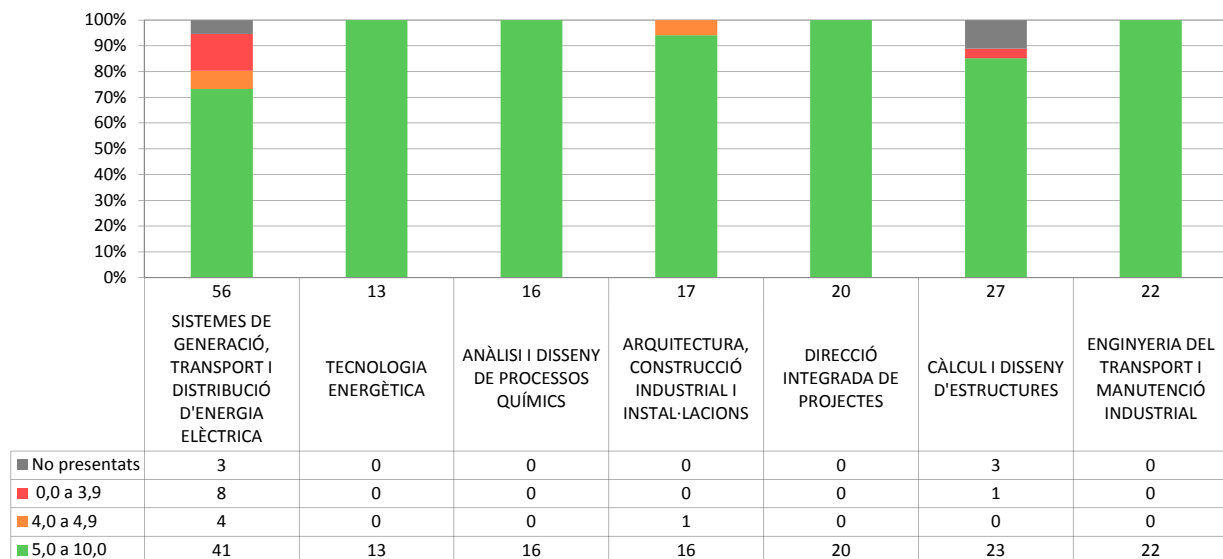
Q1



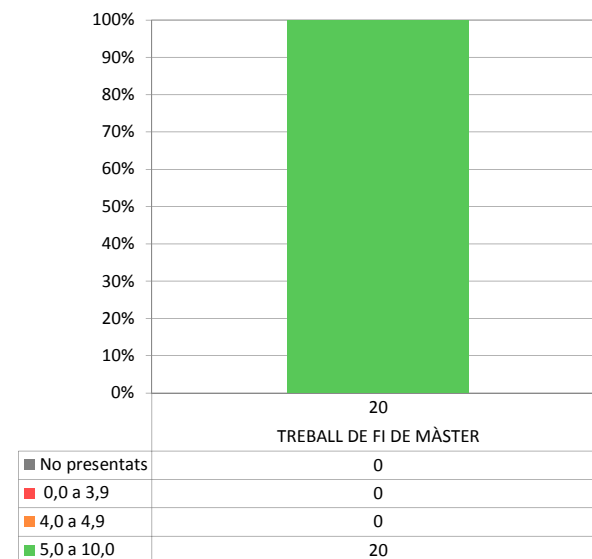
Q3



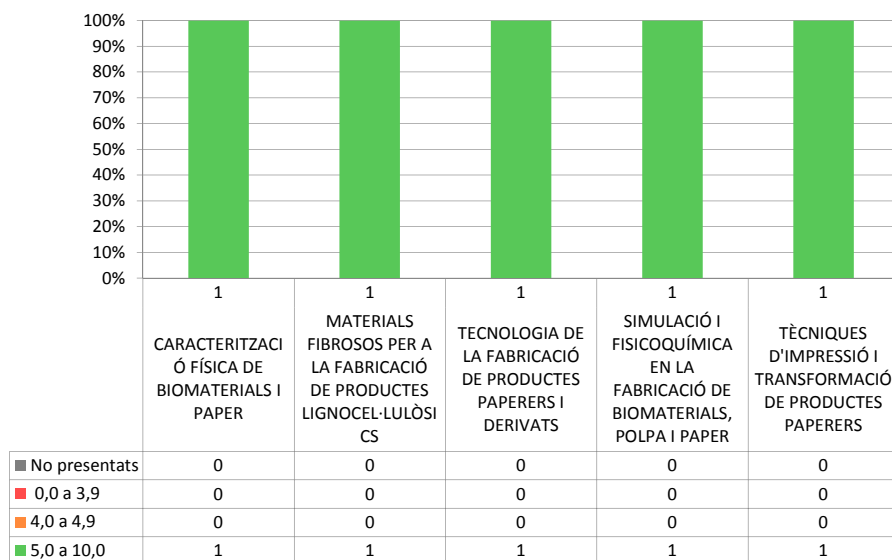
Q2



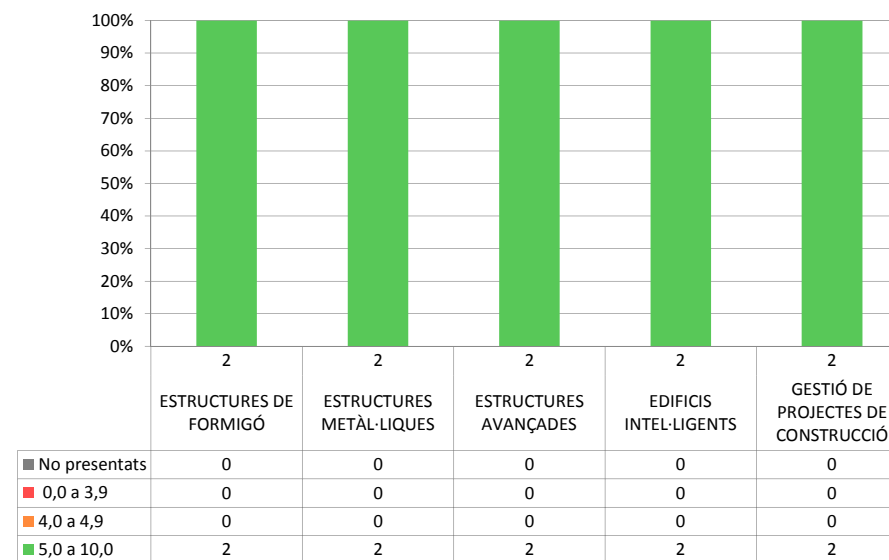
Q4



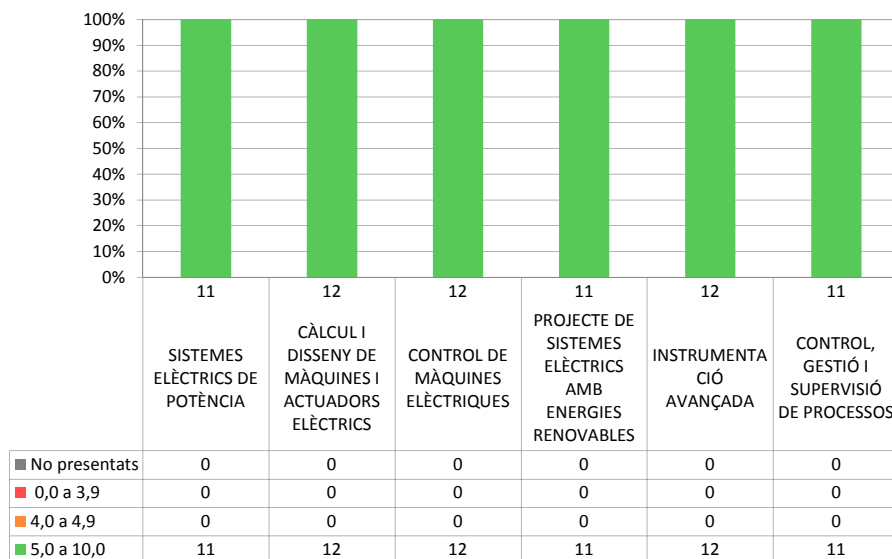
Q3: ESPECIALITAT BIOMATERIALS FIBROSOS



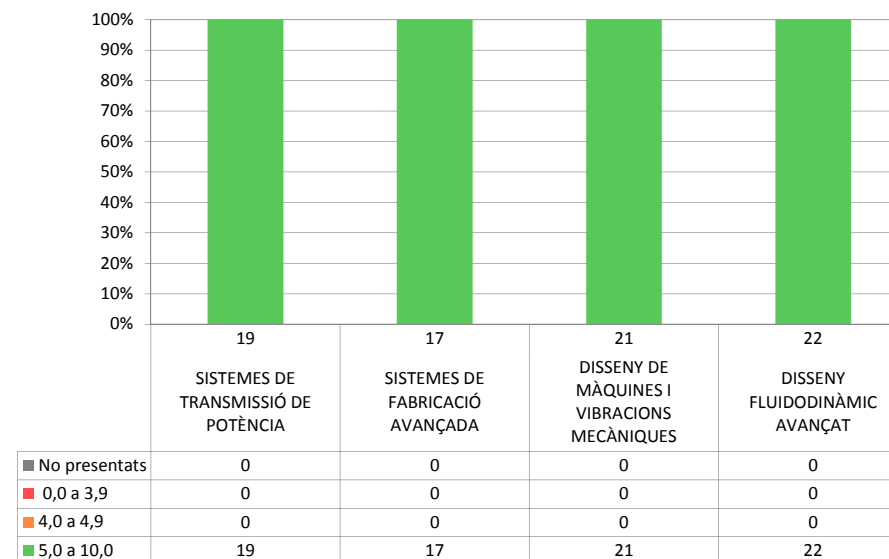
Q3: ESPECIALITAT CONSTRUCCIÓ I ESTRUCTURES



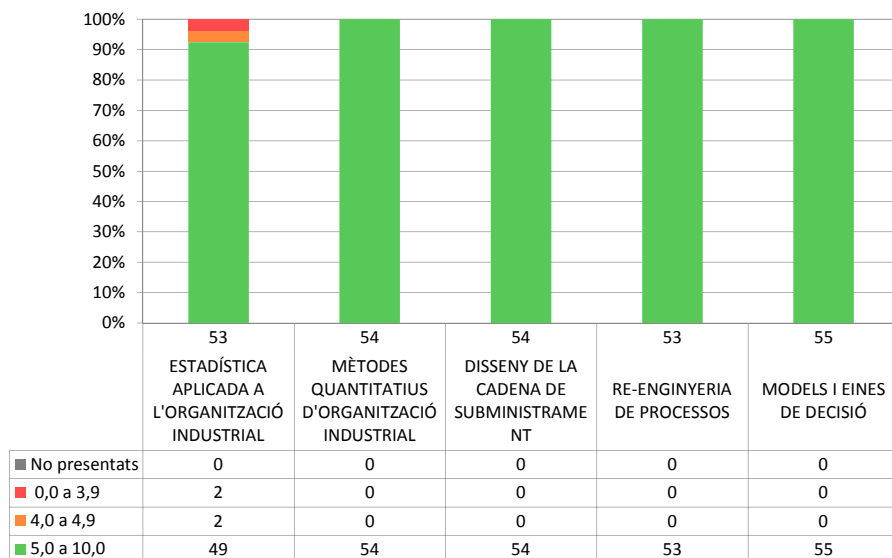
Q3: ESPECIALITAT ELÈCTRICA



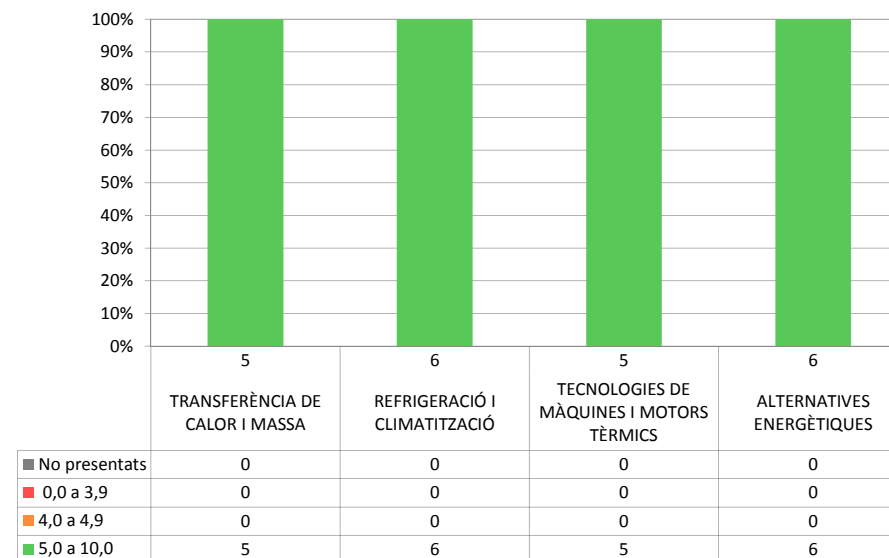
Q3: ESPECIALITAT MECÀNICA



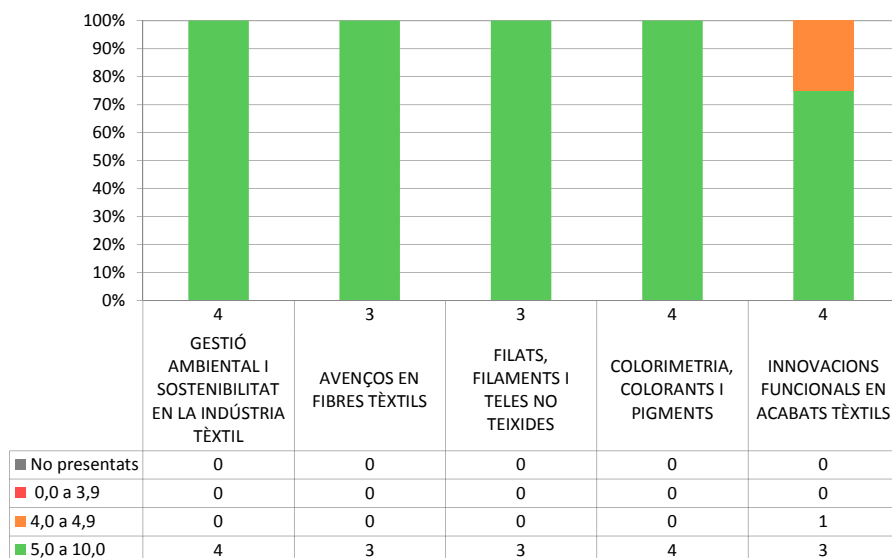
Q3: ESPECIALITAT ORGANITZACIÓ INDUSTRIAL



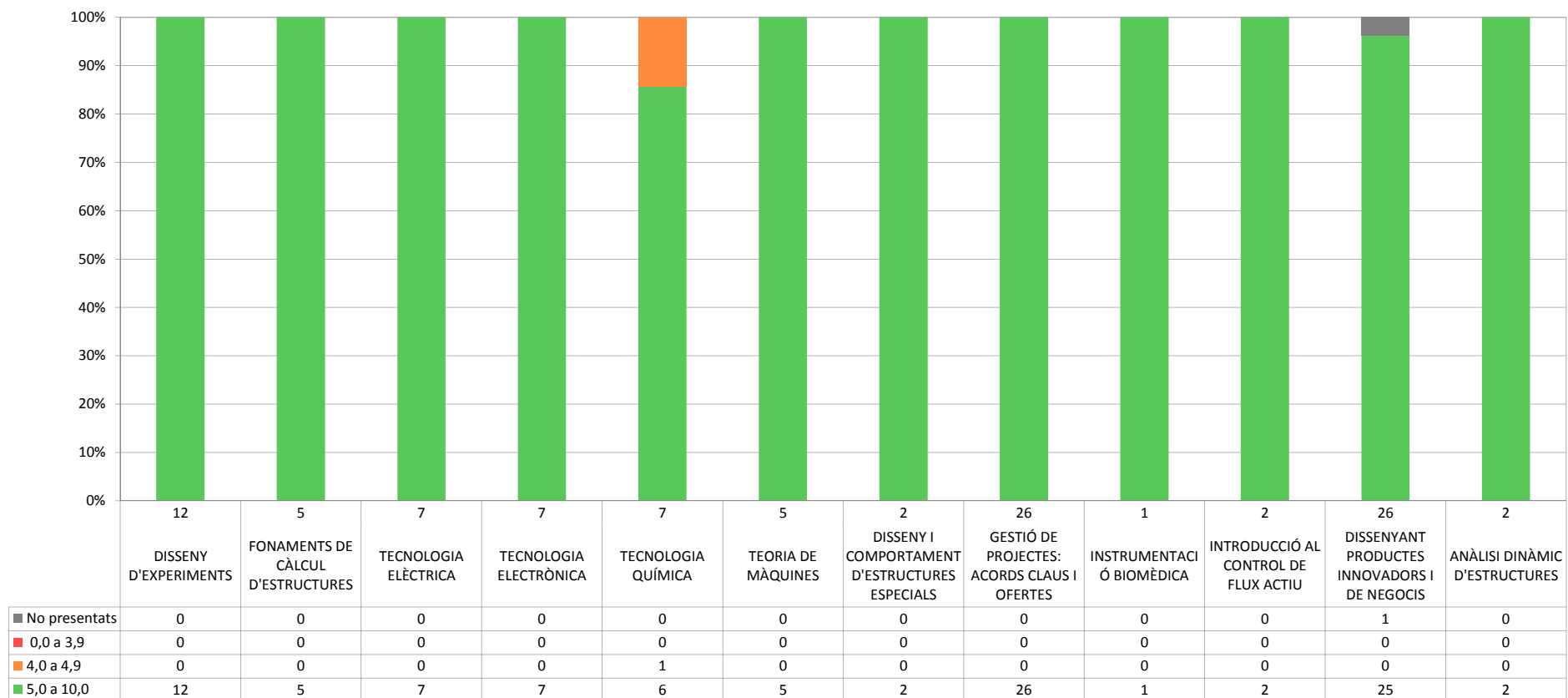
Q3: ESPECIALITAT TERMOENERGÈTICA



Q3: TÈXTILS TÈCNICS I ESTRUCTURES MULTIFUNCIONALS

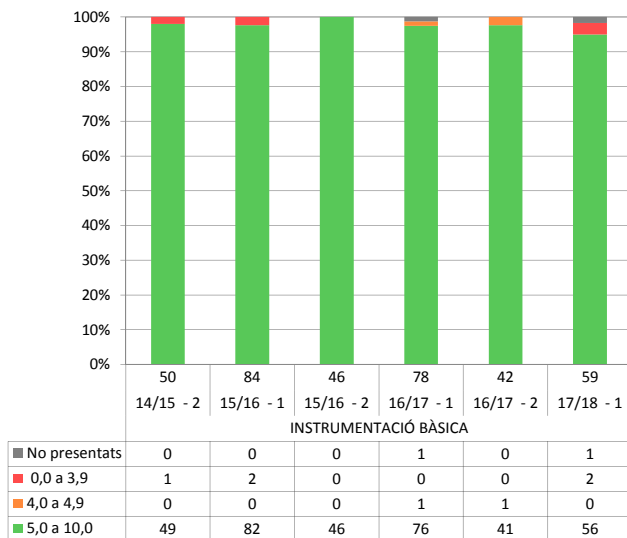


Rendiments assignatures optatives generals 2016/2017 - Quadrimestre de tardor

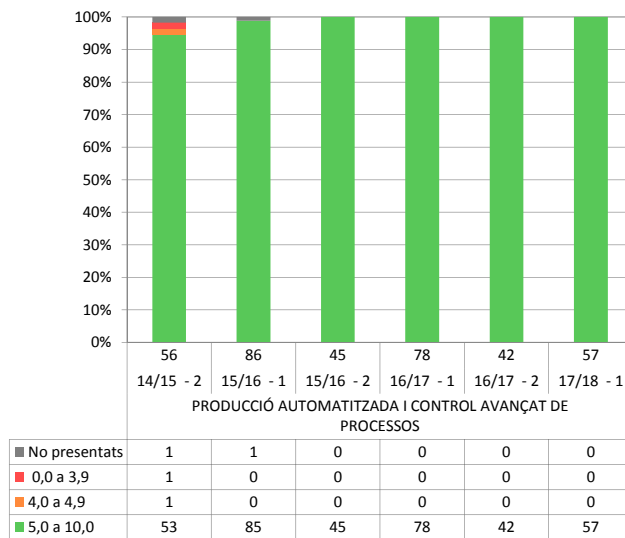


MUEI: Rendiments assignatures obligatòries - Històric Q1

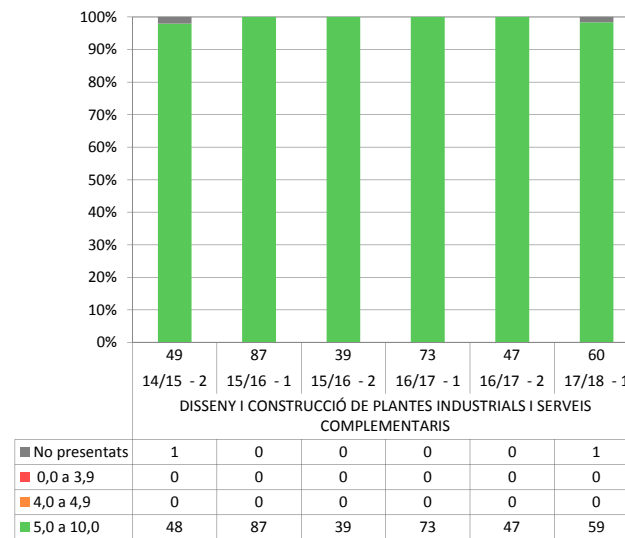
INSTRUMENTACIÓ BÀSICA



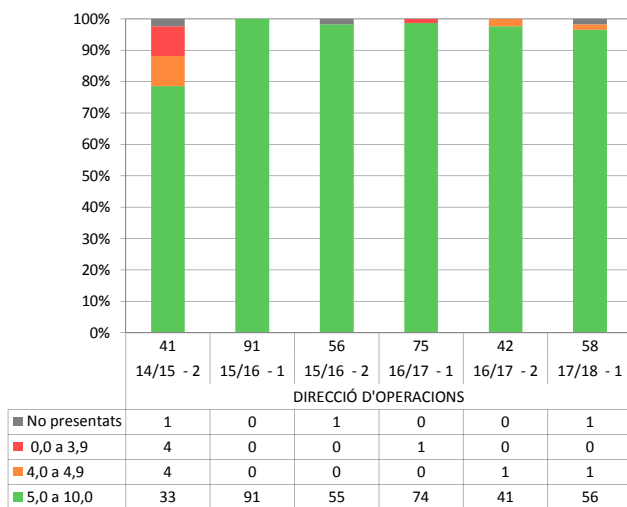
PRODUCCIÓ AUTOMATITZADA I CONTROL AVANÇAT DE PROCESSOS



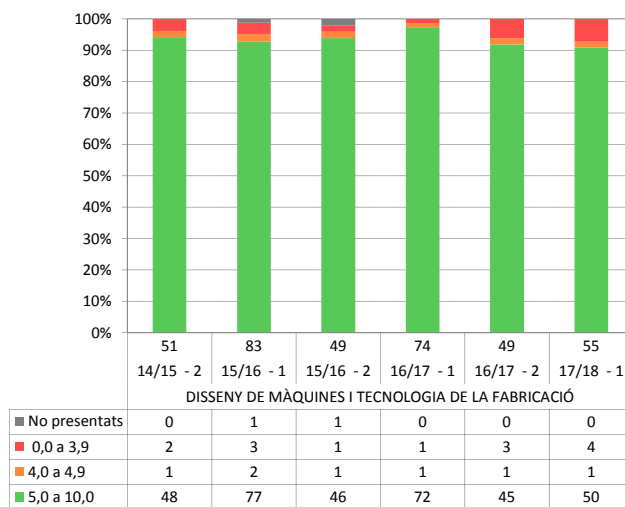
DISSENY I CONSTRUCCIÓ DE PLANTES INDUSTRIALS I SERVEIS COMPLEMENTARIS



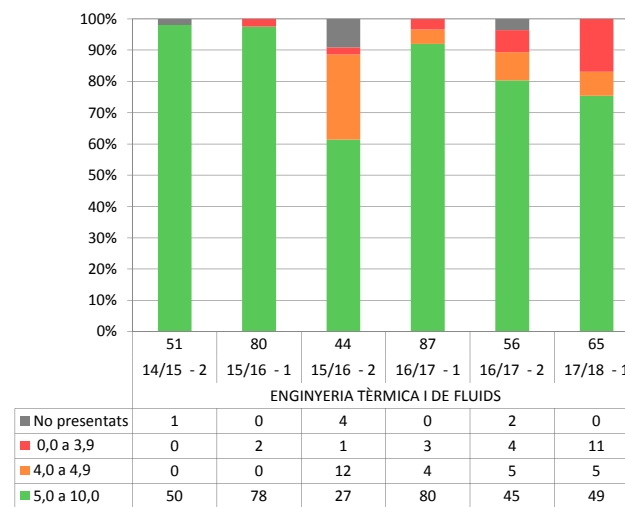
DIRECCIÓ D'OPERACIONS



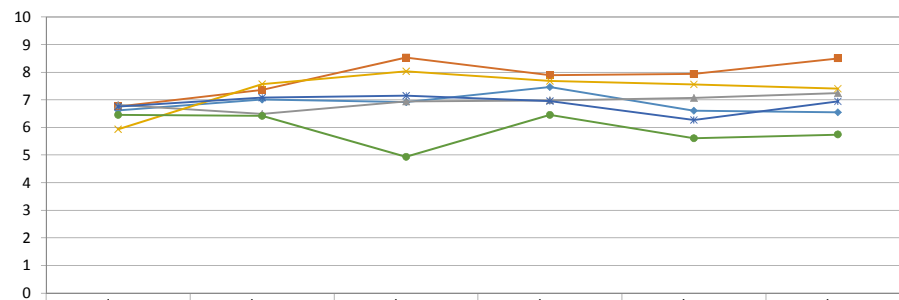
DISSENY DE MÀQUINES I TECNOLOGIA DE LA FABRICACIÓ



ENGINYERIA TÈRMICA I DE FLUIDS



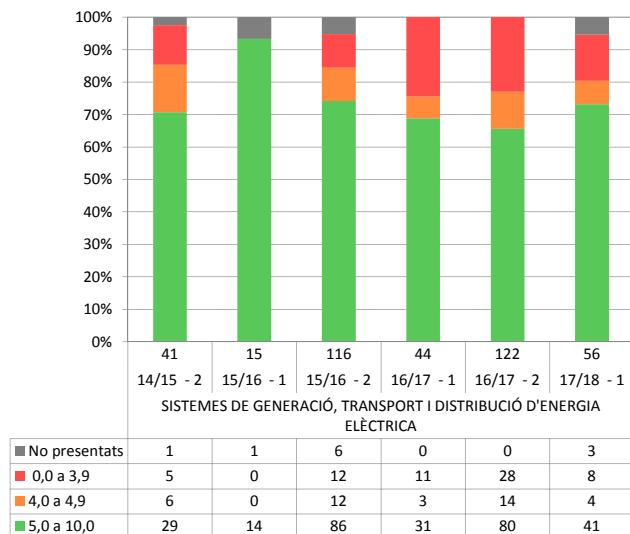
Notes mitjanes



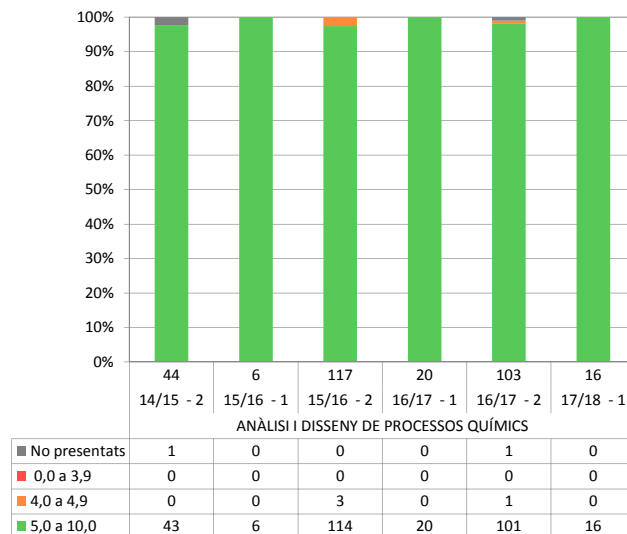
	14/15 - 2	15/16 - 1	15/16 - 2	16/17 - 1	16/17 - 2	17/18 - 1
INSTRUMENTACIÓ BÀSICA	6,62	7,01	6,92	7,46	6,60	6,55
PRODUCCIÓ AUTOMATITZADA I CONTROL AVANÇAT DE PROCESSOS	6,76	7,36	8,53	7,89	7,94	8,50
DISSENY I CONSTRUCCIÓ DE PLANTES INDUSTRIALS I SERVEIS COMPLEMENTARIS	6,81	6,49	6,94	6,98	7,07	7,24
DIRECCIÓ D'OPERACIONS	5,93	7,57	8,03	7,68	7,55	7,40
DISSENY DE MÀQUINES I TECNOLOGIA DE LA FABRICACIÓ	6,75	7,08	7,15	6,95	6,27	6,94
ENGINYERIA TÈRMICA I DE FLUIDS	6,45	6,42	4,93	6,45	5,61	5,74

MUEI: Rendiments assignatures obligatòries - Històric Q2

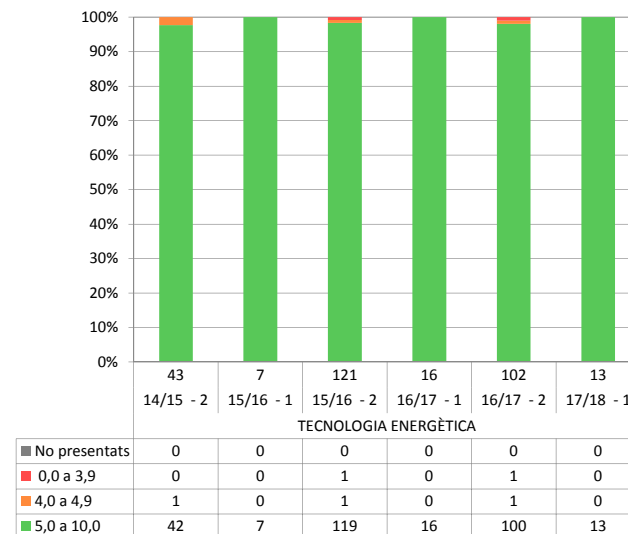
SISTEMES DE GENERACIÓ, TRANSPORT I DISTRIBUCIÓ D'ENERGIA ELÈCTRICA



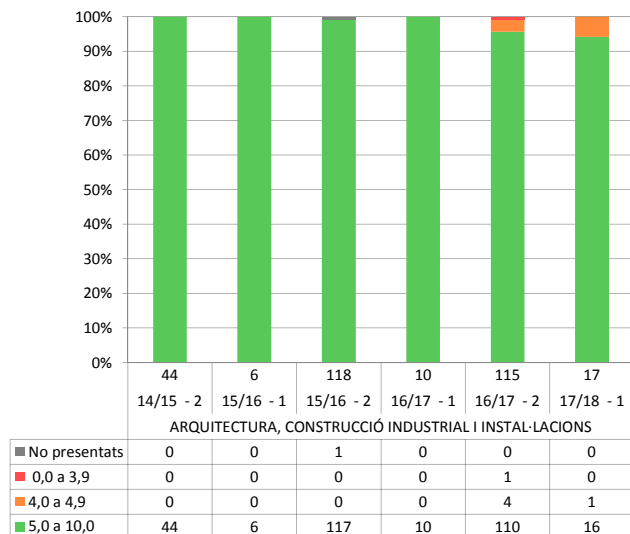
ANÀLISI I DISSENY DE PROCESSOS QUÍMICS



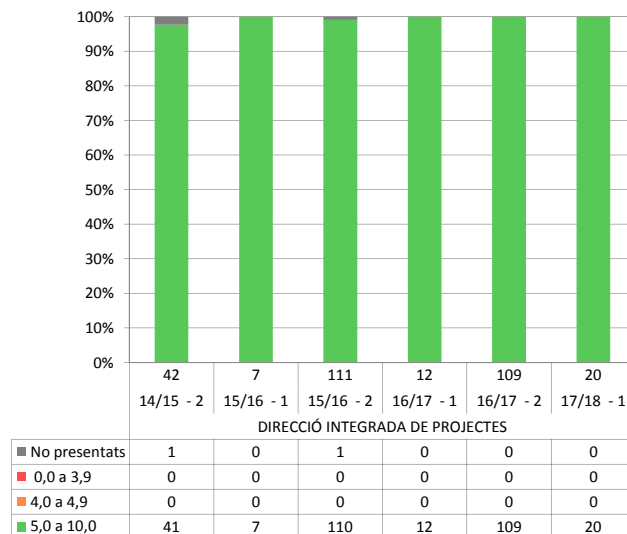
TECNOLOGIA ENERGÈTICA



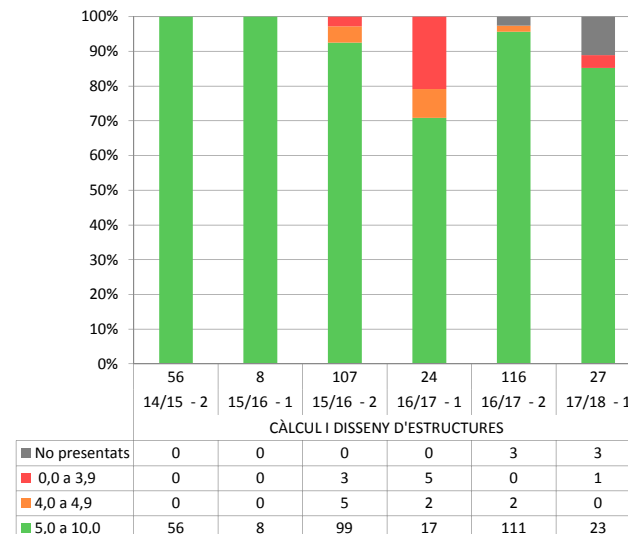
ARQUITECTURA, CONSTRUCCIÓ INDUSTRIAL I INSTAL·LACIONS



DIRECCIÓ INTEGRADA DE PROJECTES

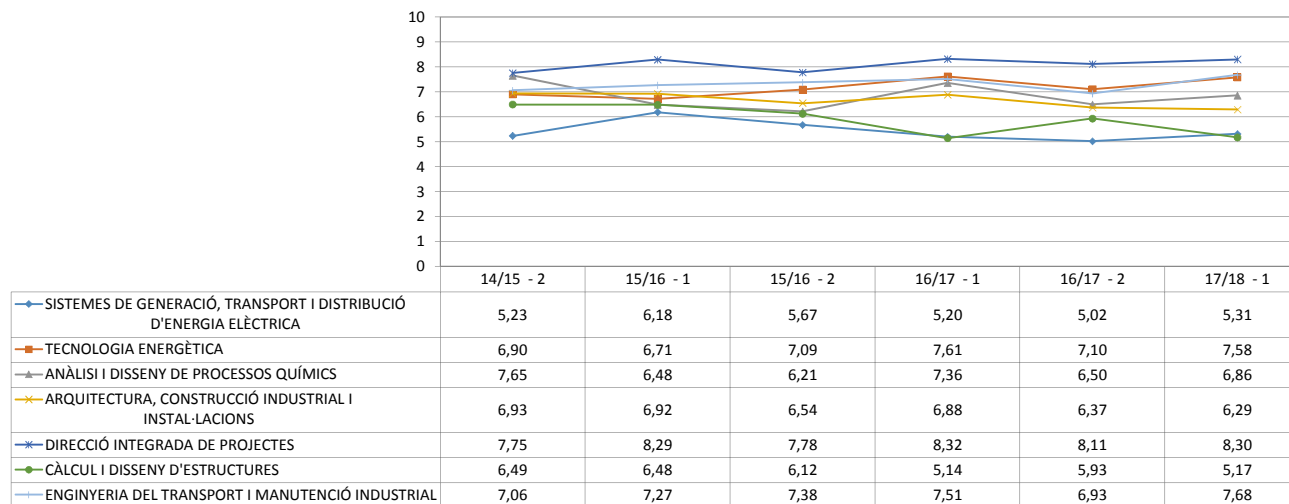
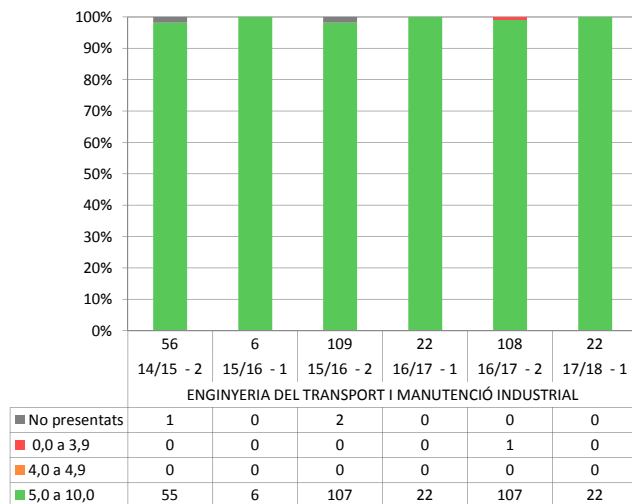


CÀLCUL I DISSENY D'ESTRUCTURES



ENGINYERIA DEL TRANSPORT I MANUTENCIÓ INDUSTRIAL

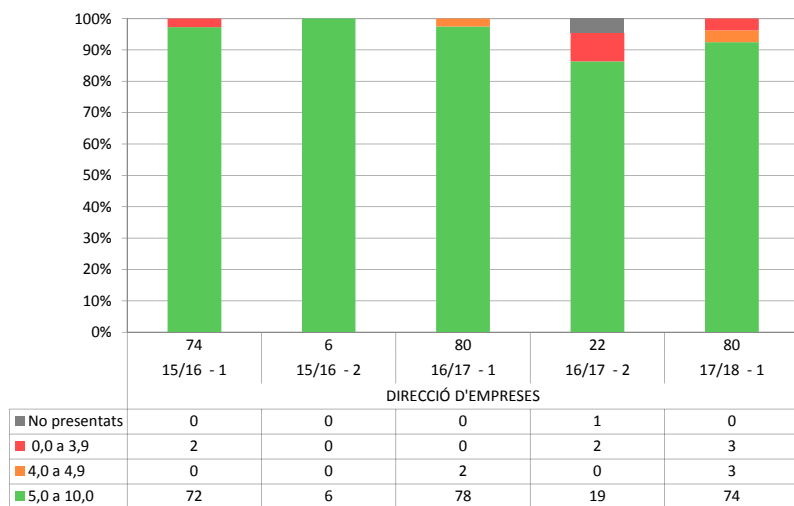
Notes mitjanes



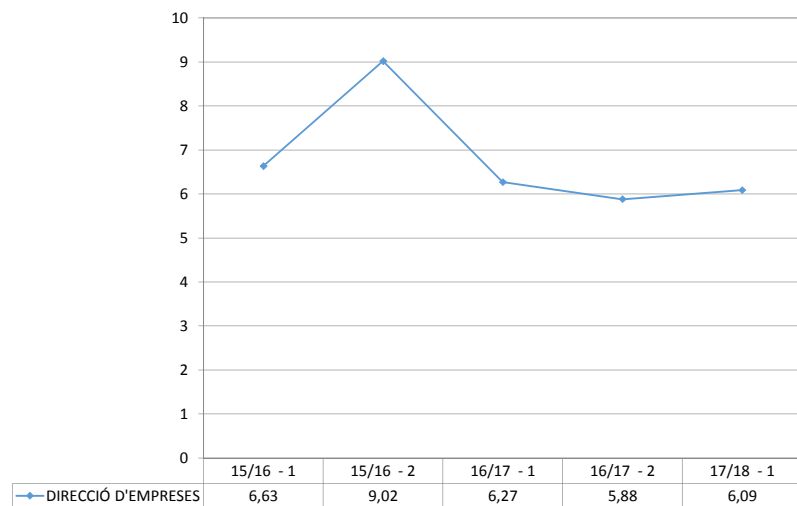
MUEI: Rendiments assignatures obligatòries - Històric Q3

ASSIGNATURES COMUNS A TOTES LES ESPECIALITATS

DIRECCIÓ D'EMPRESES



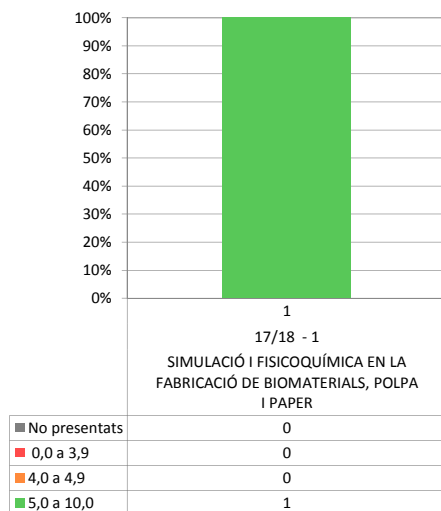
Notes mitjanes



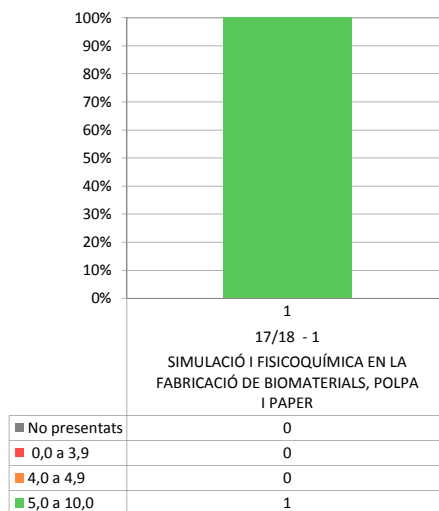
MUEI: Rendiments assignatures obligatòries - Històric Q3

ESPECIALITAT BIOMATERIALS FIBROSOS

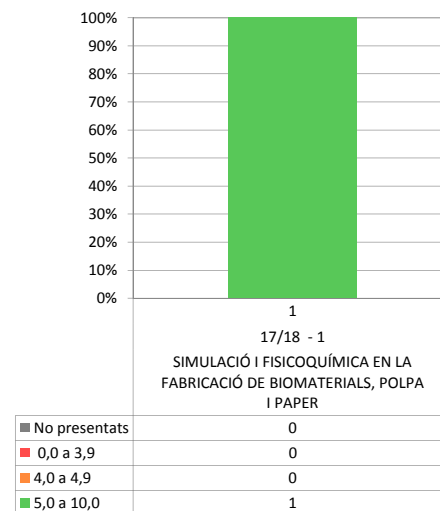
CARACTERITZACIÓ FÍSICA DE BIOMATERIALS I PAPER



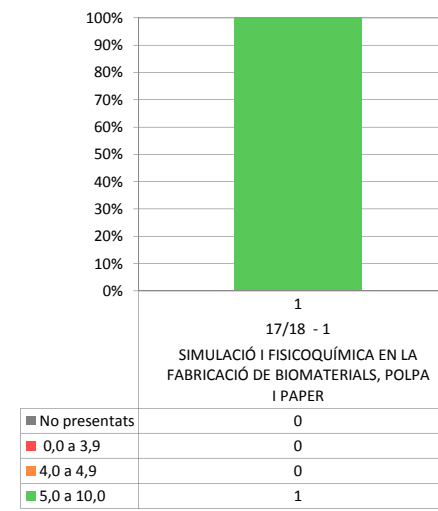
MATERIALS FIBROSOS PER A LA FABRICACIÓ DE PRODUCTES LIGNOCEL·LULÒSICS



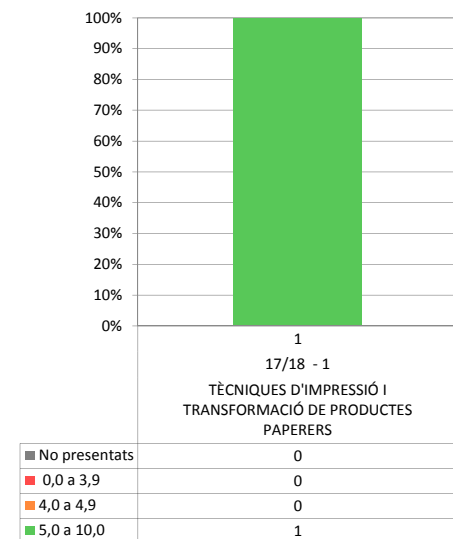
TECNOLOGIA DE LA FABRICACIÓ DE PRODUCTES PAPERERS I DERIVATS



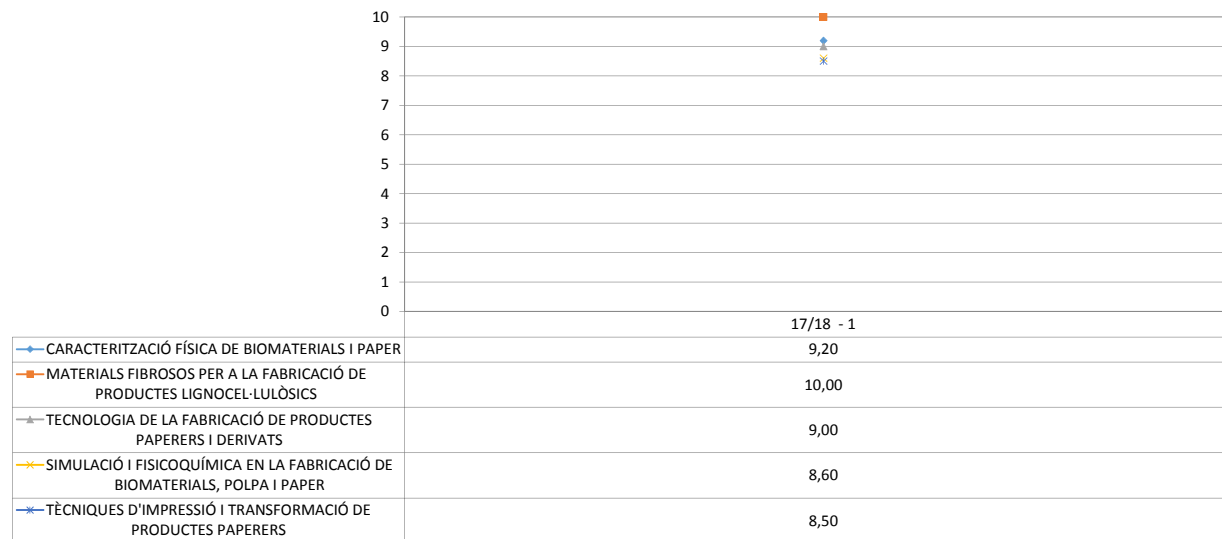
SIMULACIÓ I FÍSICOQUÍMICA EN LA FABRICACIÓ DE BIOMATERIALS, POLPA I PAPER



TÈCNiques D'IMPRESSIÓ I TRANSFORMACIÓ DE PRODUCTES PAPERERS



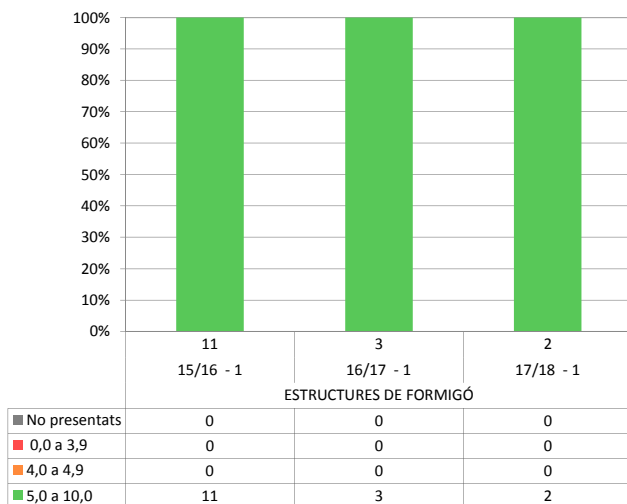
Notes mitjanes



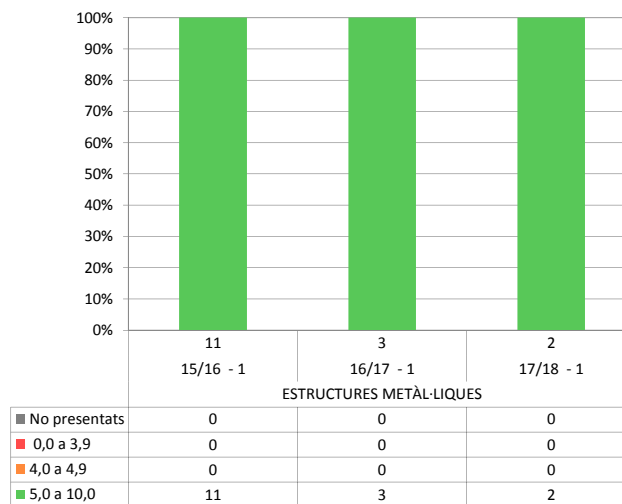
MUEI: Rendiments assignatures obligatòries - Històric Q3

ESPECIALITAT CONSTRUCCIÓ I ESTRUCTURES

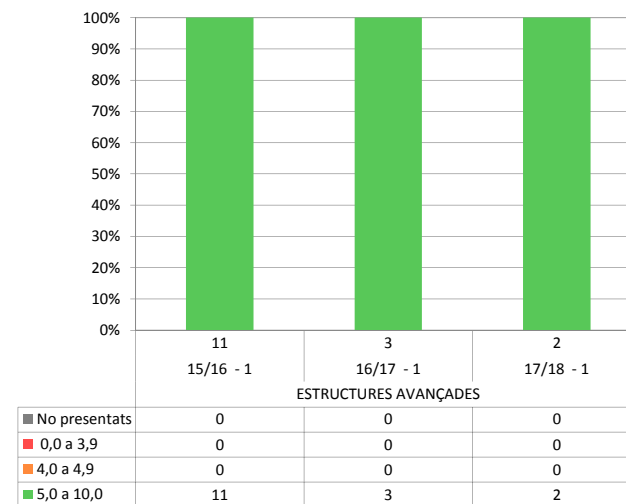
ESTRUCTURES DE FORMIGÓ



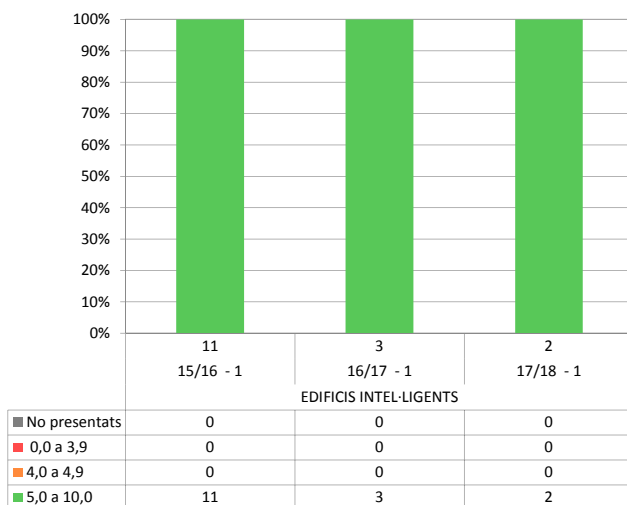
ESTRUCTURES METÀL·LIQUES



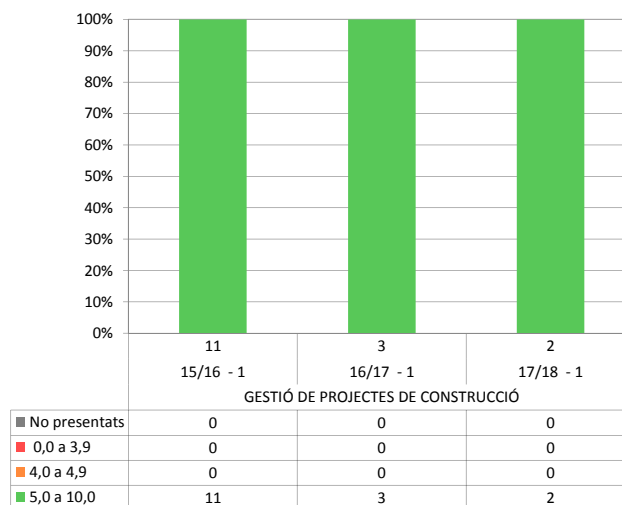
ESTRUCTURES AVANÇADES



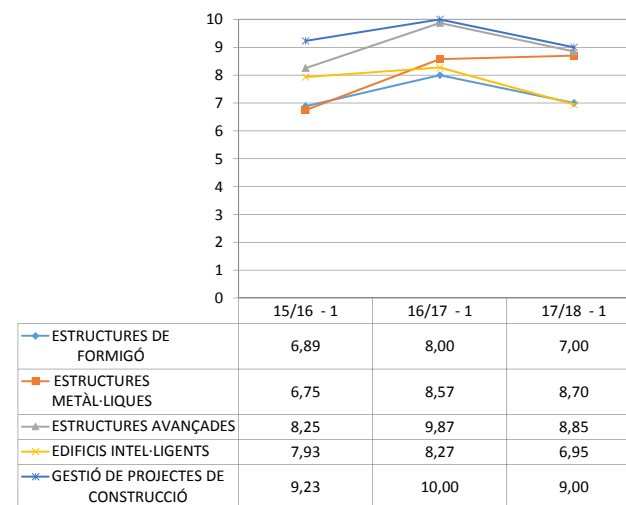
EDIFICIS INTEL·LIGENTS



GESTIÓ DE PROJECTES DE CONSTRUCCIÓ



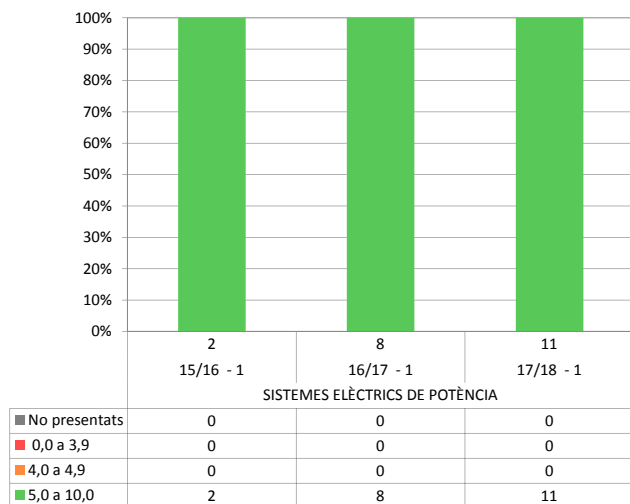
Notes mitjanes



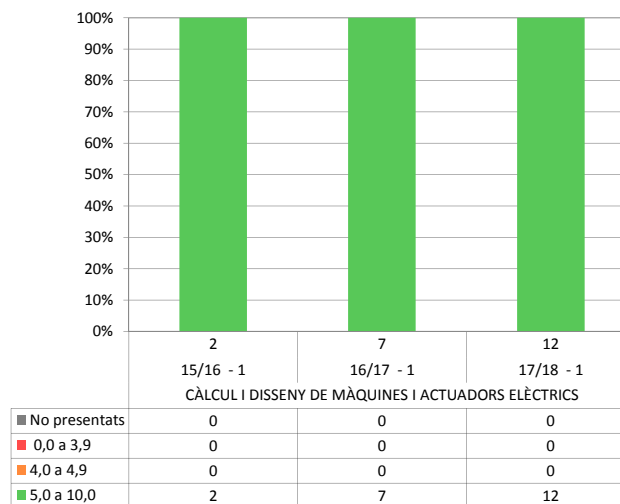
MUEI: Rendiments assignatures obligatòries - Històric Q3

ESPECIALITAT ELÈCTRICA

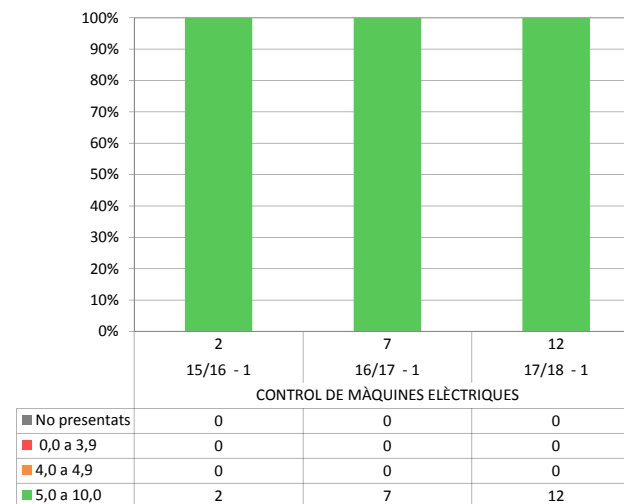
SISTEMES ELÈCTRICS DE POTÈNCIA



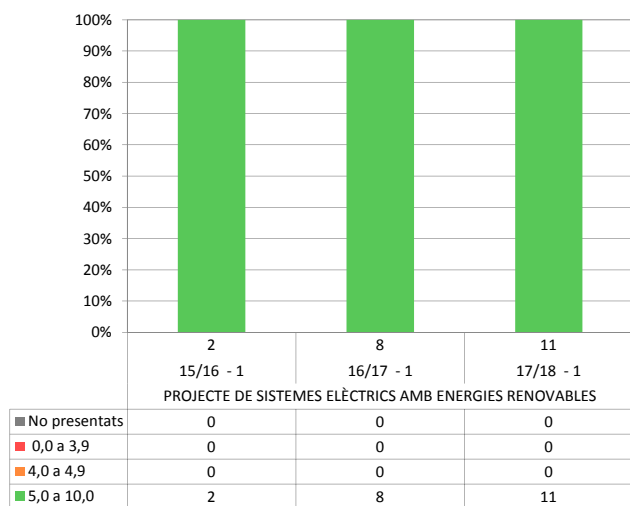
CÀLCUL I DISSENY DE MÀQUINES I ACTUADORS ELÈCTRICS



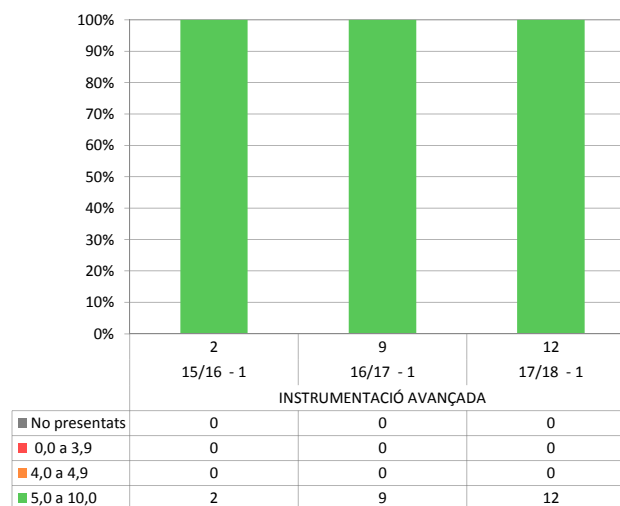
CONTROL DE MÀQUINES ELÈCTRIQUES



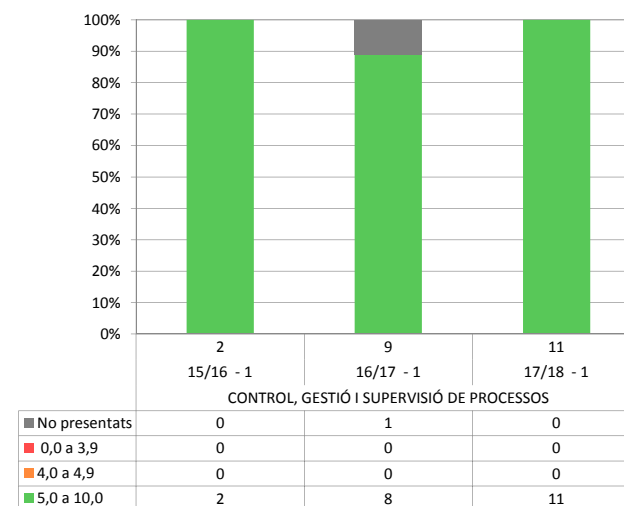
PROJECTE DE SISTEMES ELÈCTRICS AMB ENERGIES RENOVABLES



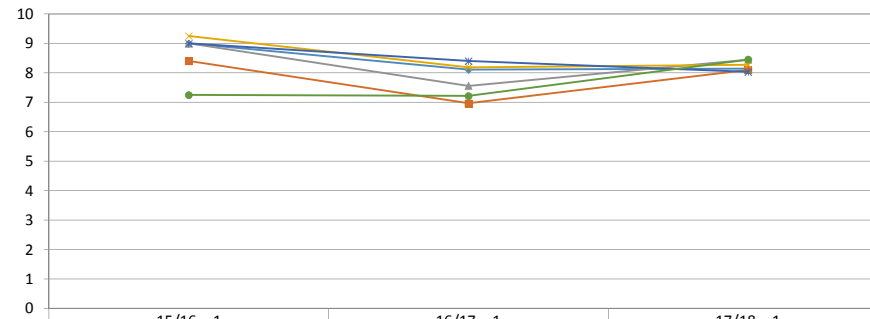
INSTRUMENTACIÓ AVANÇADA



CONTROL, GESTIÓ I SUPERVISIÓ DE PROCESSOS



Notes mitjanes

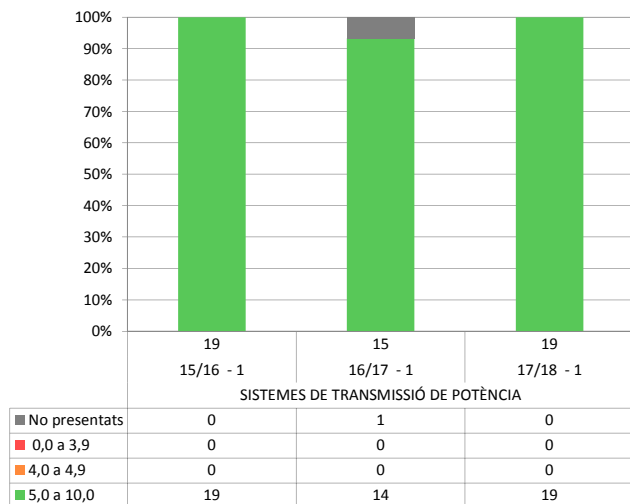


	15/16 - 1	16/17 - 1	17/18 - 1
—●— SISTEMES ELÈCTRICS DE POTÈNCIA	9,00	8,11	8,14
—■— CÀLCUL I DISSENY DE MÀQUINES I ACTUADORS ELÈCTRICS	8,40	6,97	8,10
—▲— CONTROL DE MÀQUINES ELÈCTRIQUES	9,00	7,56	8,45
—×— PROJECTE DE SISTEMES ELÈCTRICS AMB ENERGIES RENOVABLES	9,25	8,19	8,27
—*— INSTRUMENTACIÓ AVANÇADA	9,00	8,40	8,03
—◆— CONTROL, GESTIÓ I SUPERVISIÓ DE PROCESSOS	7,25	7,22	8,45

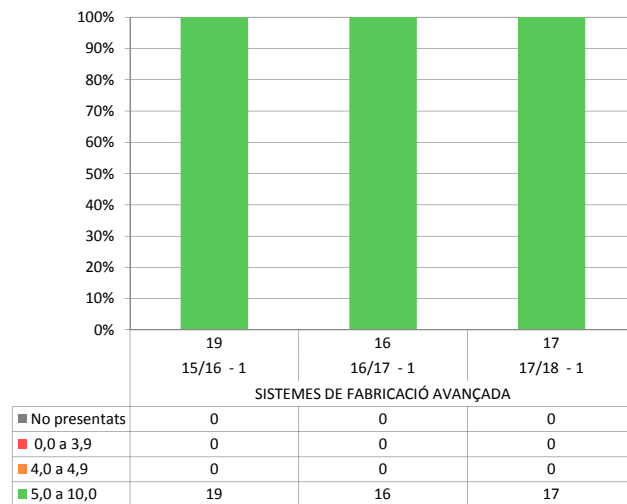
MUEI: Rendiments assignatures obligatòries - Històric Q3

ESPECIALITAT MECÀNICA

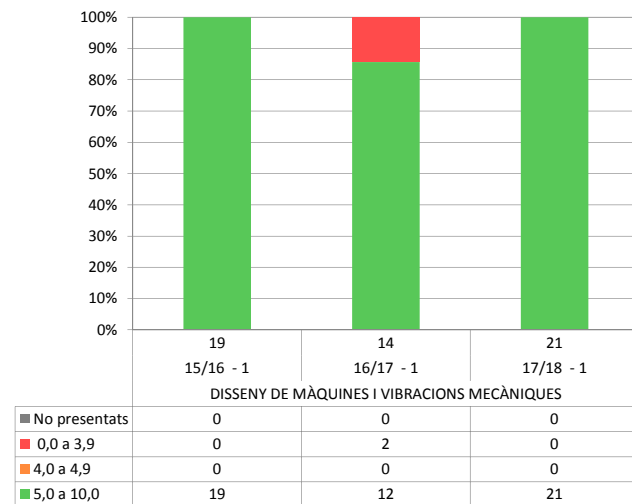
SISTEMES DE TRANSMISSIÓ DE POTÈNCIA



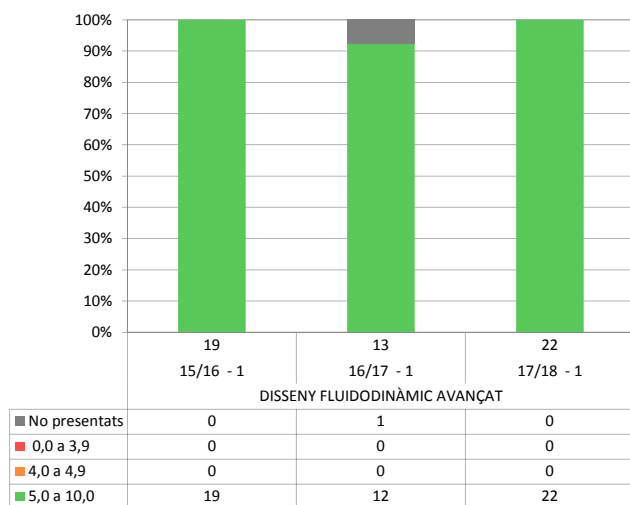
SISTEMES DE FABRICACIÓ AVANÇADA



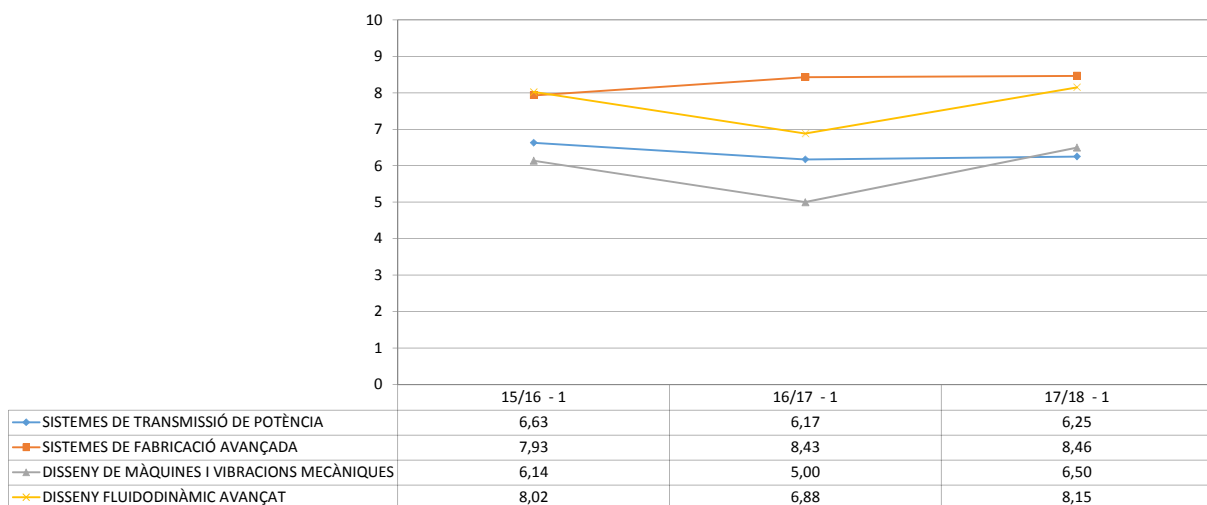
DISSENY DE MÀQUINES I VIBRACIONS MECÀNQUES



DISSENY FLUIDODINÀMIC AVANÇAT



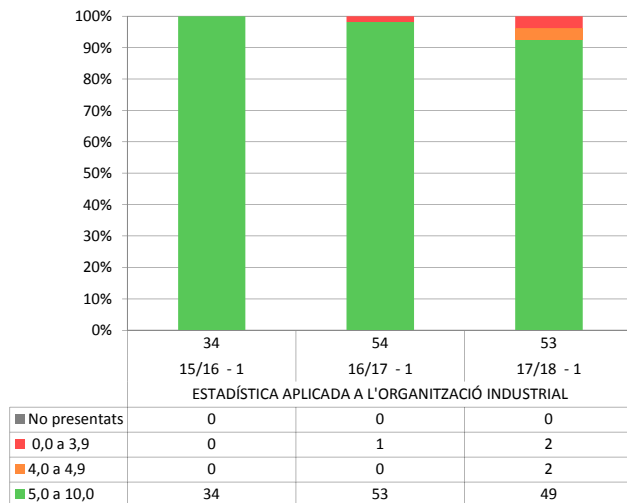
Notes mitjanes



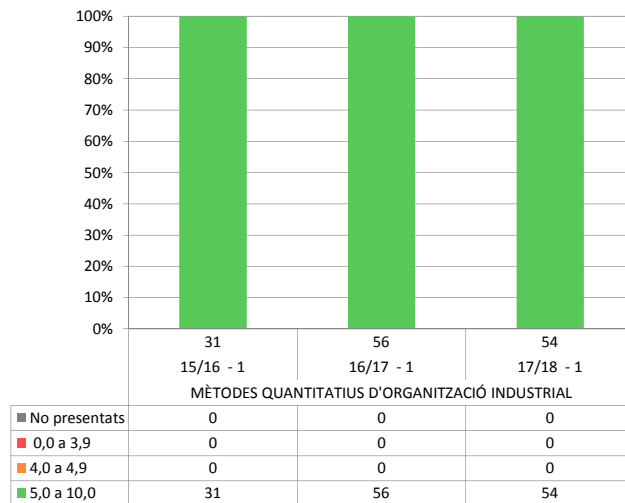
MUEI: Rendiments assignatures obligatòries - Històric Q3

ESPECIALITAT ORGANITZACIÓ INDUSTRIAL

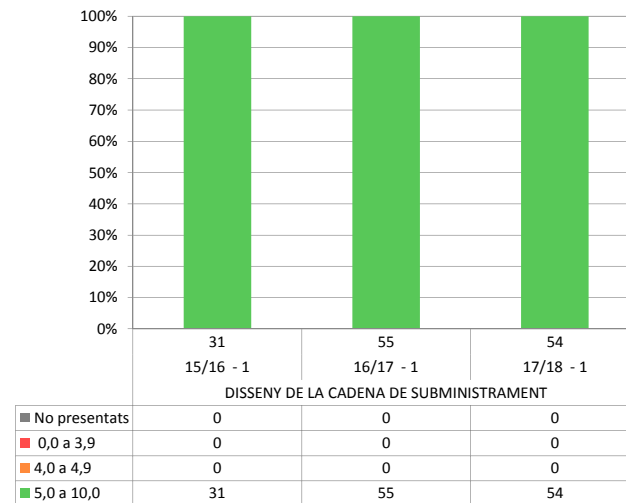
ESTADÍSTICA APLICADA A L'ORGANITZACIÓ INDUSTRIAL



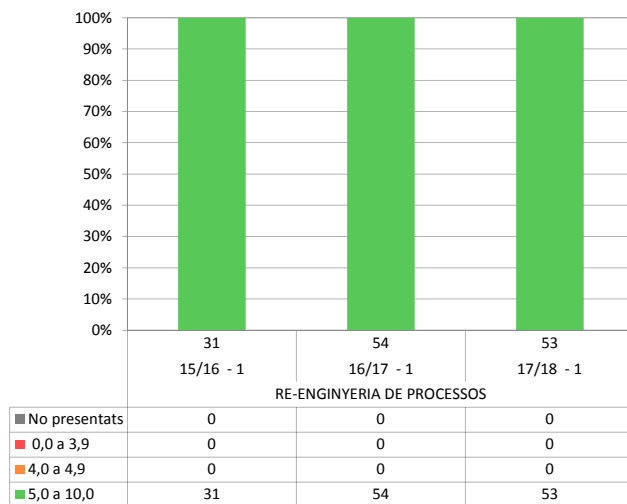
MÈTODES QUANTITATIUS D'ORGANITZACIÓ INDUSTRIAL



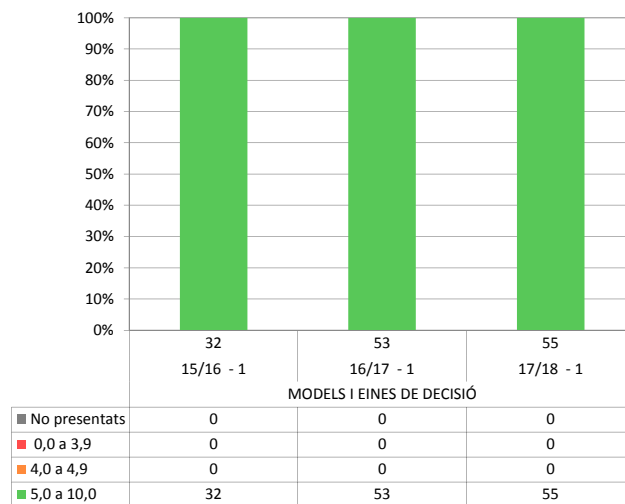
DISSENY DE LA CADENA DE SUBMINISTRAMENT



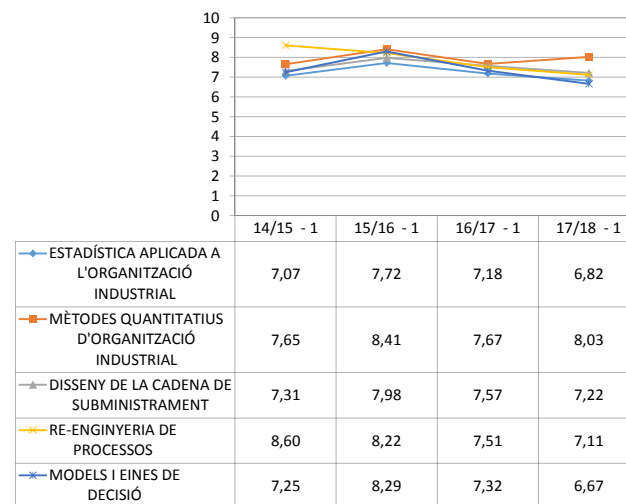
RE-ENGINYERIA DE PROCESSOS



MODELS I EINES DE DECISIÓ



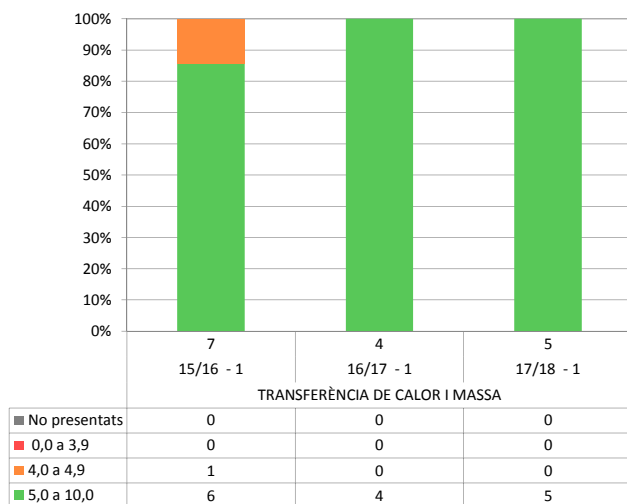
Notes mitjanes



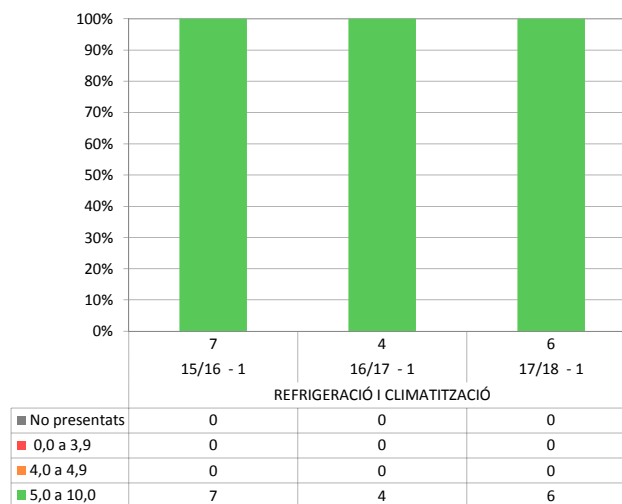
MUEI: Rendiments assignatures obligatòries - Històric Q3

ESPECIALITAT TERMOENERGÈTICA

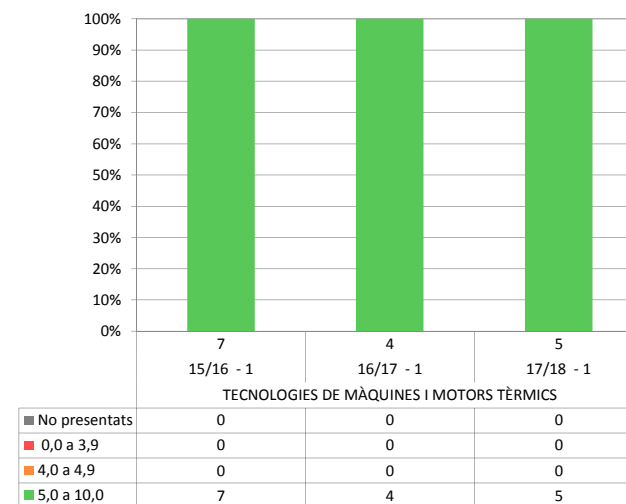
TRANSFERÈNCIA DE CALOR I MASSA



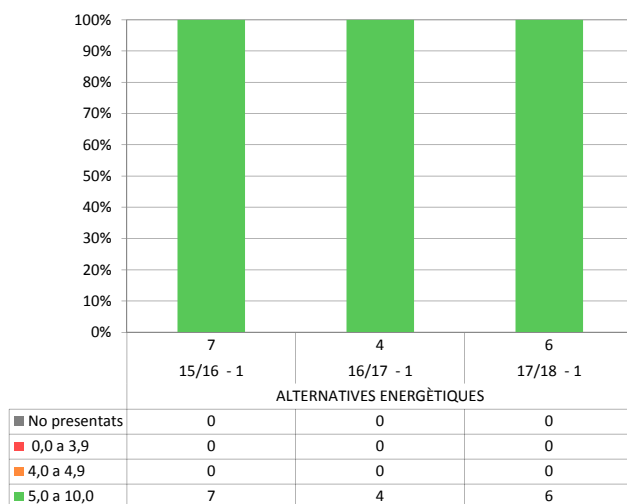
REFRIGERACIÓ I CLIMATITZACIÓ



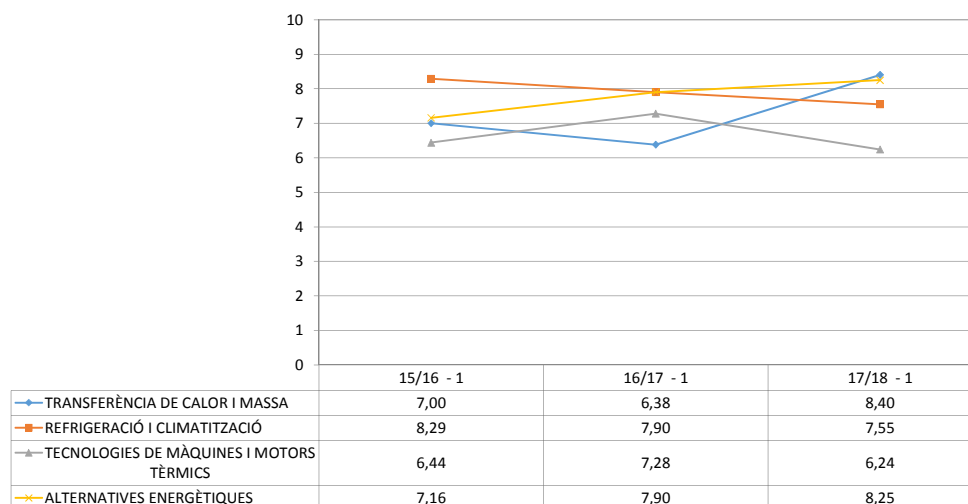
TECNOLOGIES DE MÀQUINES I MOTORS TÈRMICS



ALTERNATIVES ENERGÈTIQUES



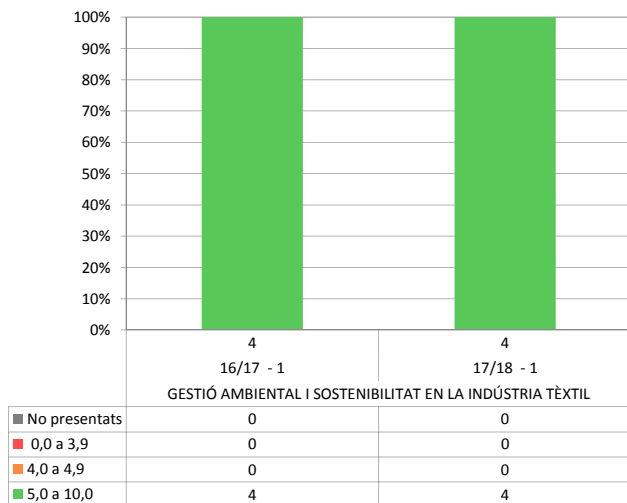
Notes mitjanes



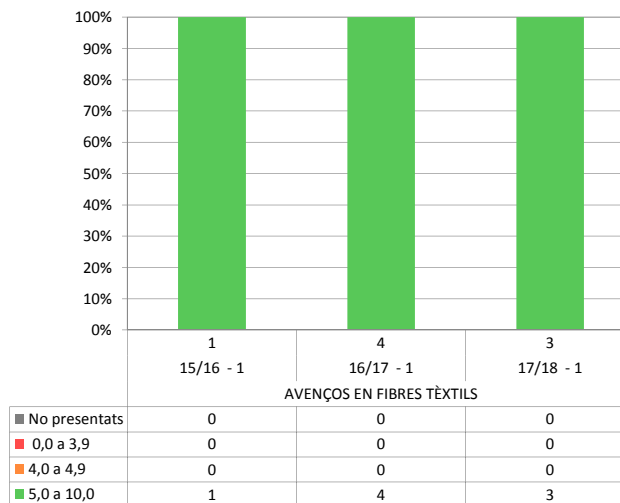
MUEI: Rendiments assignatures obligatòries - Històric Q3

ESPECIALITAT TÈXTILS TÈCNICS I ESTRUCTURES MULTIFUNCIONALS

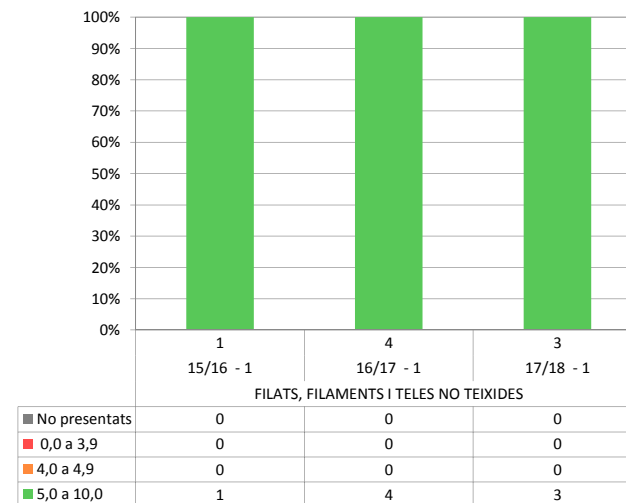
GESTIÓ AMBIENTAL I SOSTENIBILITAT EN LA INDÚSTRIA TÈXTIL



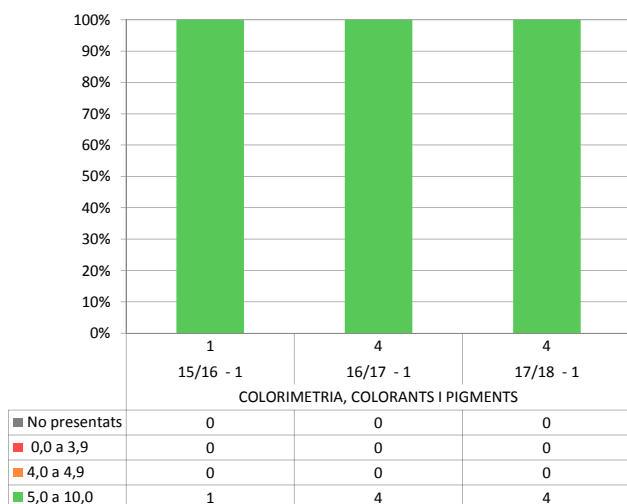
AVENÇOS EN FIBRES TÈXTILS



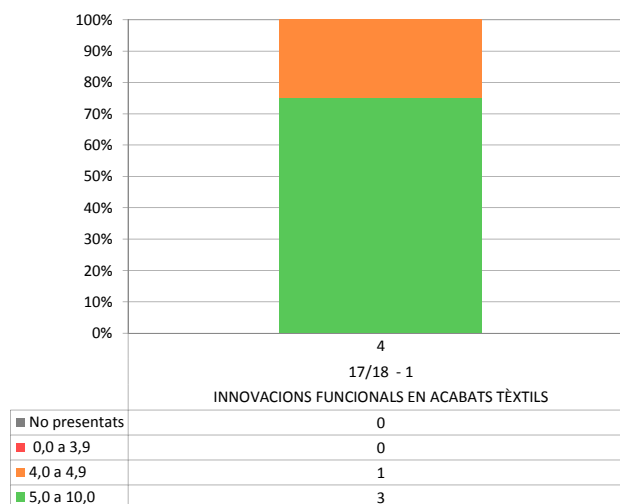
FILATS, FILAMENTS I TELES NO TEIXIDES



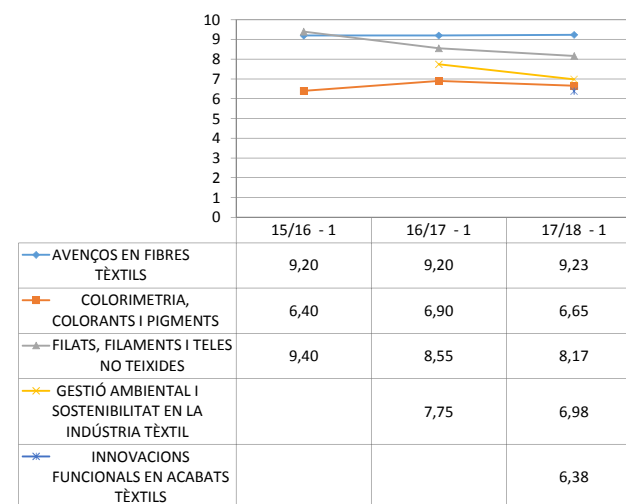
COLORIMETRIA, COLORANTS I PIGMENTS



INNOVACIONS FUNCIONALS EN ACABATS TÈXTILS

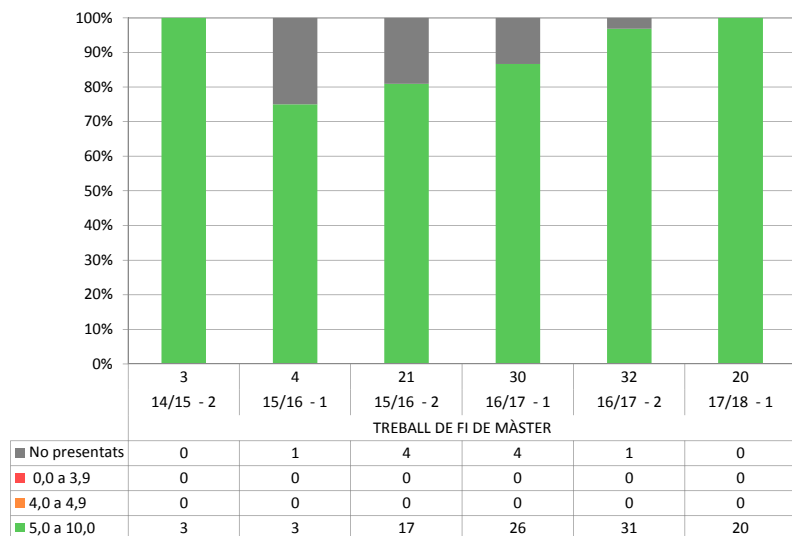


Notes mitjanes

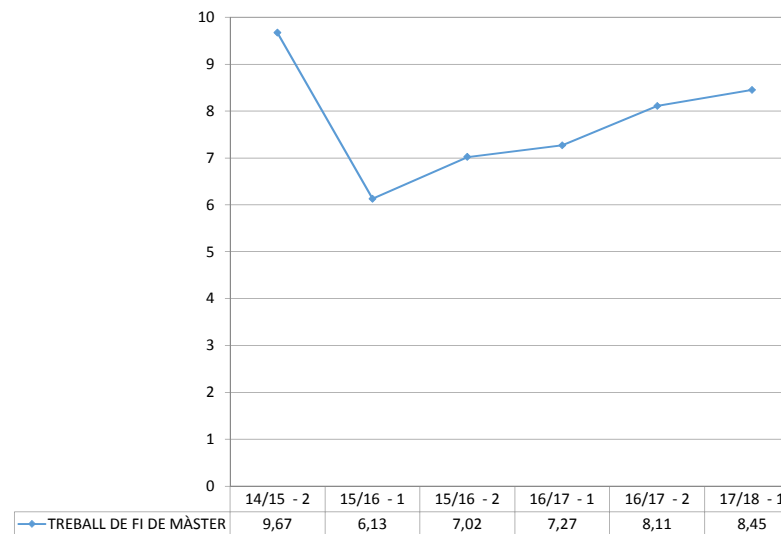


MUEI: Rendiments Treball de Fi de Màster - Històric Q4

TREBALL DE FI DE MÀSTER



Nota mitjana



MUEI: Històric optatives - Quadrimestre de tardor

Q 4-OPTATIVES

	Matriculats	A (%)	Nota mitjana	Matriculats MUEI	A (%) MUEI	Nota Mitjana MUEI	Matriculats MUEA	A (%) MUEA	Nota Mitjana MUEA	Matriculats MASE	A (%) MASE	Nota Mitjana MASE
ANÀLISI DINÀMIC D'ESTRUCTURES												
16/17 - 1	7	100,0%	8,9	5	100,0%	9,0	2	100,0%	8,9	0	0,0%	0,0
17/18 - 1	9	88,9%	8,5	2	100,0%	9,7	2	100,0%	9,7	0	0,0%	0,0
DISSENY D'EXPERIMENTS												
14/15 - 1	8	87,5%	5,3	8	87,5%	5,3	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0
15/16 - 1	3	100,0%	7,9	3	100,0%	7,9	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0
16/17 - 1	2	100,0%	6,7	2	100,0%	6,7	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0
17/18 - 1	12	100,0%	6,3	12	100,0%	6,3	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0
DISSENY I COMPORTAMENT D'ESTRUCTURES ESPECIALS												
16/17 - 1	3	100,0%	7,8	3	100,0%	7,8	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0
17/18 - 1	5	80,0%	7,4	2	100,0%	9,3	1	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0
DISSENYANT PRODUCTES INNOVADORS I DE NEGOCIS												
16/17 - 1	40	95,0%	7,5	37	100,0%	7,9	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0
17/18 - 1	34	94,1%	6,8	26	96,2%	6,9	1	100,0%	7,5	0	0,0%	0,0
FONAMENTS DE CÀLCUL D'ESTRUCTURES												
17/18 - 1	10	200,0%	18,2	10	200,0%	18,2	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0
FONAMENTS DE PROPULSIÓ												
14/15 - 1	10	100,0%	7,5	0	0,0%	0,0	10	100,0%	7,5	0	0,0%	0,0
15/16 - 1	23	95,7%	7,4	0	0,0%	0,0	23	95,7%	7,4	0	0,0%	0,0
16/17 - 1	18	100,0%	8,5	0	0,0%	0,0	18	100,0%	8,5	0	0,0%	0,0
17/18 - 1	22	95,5%	8,8	0	0,0%	0,0	21	95,2%	8,8	0	0,0%	0,0
FONAMENTS D'ENGINYERIA AEROPORTUÀRIA												
14/15 - 1	8	100,0%	8,2	0	0,0%	0,0	8	100,0%	8,2	0	0,0%	0,0
15/16 - 1	14	92,9%	7,0	0	0,0%	0,0	14	92,9%	7,0	0	0,0%	0,0
16/17 - 1	20	100,0%	6,8	0	0,0%	0,0	20	100,0%	6,8	0	0,0%	0,0
17/18 - 1	22	100,0%	8,3	0	0,0%	0,0	22	100,0%	8,3	0	0,0%	0,0
FONAMENTS D'ENGINYERIA ESPACIAL												
14/15 - 1	8	100,0%	8,5	0	0,0%	0,0	8	100,0%	8,5	0	0,0%	0,0
15/16 - 1	15	93,3%	7,6	0	0,0%	0,0	15	93,3%	7,6	0	0,0%	0,0
16/17 - 1	23	100,0%	8,1	0	0,0%	0,0	23	100,0%	8,1	0	0,0%	0,0
17/18 - 1	17	100,0%	8,3	0	0,0%	0,0	16	100,0%	8,3	0	0,0%	0,0
GESTIÓ DE PROJECTES: ACORDS CLAUS I OFERTES												
16/17 - 1	36	100,0%	7,7	34	100,0%	7,7	1	100,0%	7,5	0	0,0%	0,0
17/18 - 1	37	100,0%	7,8	26	100,0%	7,6	2	100,0%	8,9	0	0,0%	0,0
INSTRUMENTACIÓ BIOMÈDICA												
16/17 - 1	17	100,0%	10,0	14	100,0%	10,0	1	100,0%	10,0	0	0,0%	0,0
17/18 - 1	7	100,0%	10,0	1	100,0%	10,0	5	100,0%	10,0	0	0,0%	0,0



INTRODUCCIÓ AL CONTROL DE FLUX ACTIU												
16/17 - 1	6	100,0%	7,8	3	100,0%	7,2	3	100,0%	8,5	0	0,0%	0,0
17/18 - 1	10	100,0%	9,0	2	100,0%	9,1	3	100,0%	9,0	0	0,0%	0,0
TECNOLOGIA ELÈCTRICA												
15/16 - 1	3	100,0%	7,7	3	100,0%	7,7	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0
16/17 - 1	2	100,0%	5,9	2	100,0%	5,9	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0
17/18 - 1	7	100,0%	6,8	7	100,0%	6,8	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0
TECNOLOGIA ELECTRÒNICA												
15/16 - 1	3	66,7%	4,7	3	66,7%	4,7	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0
16/17 - 1	2	100,0%	7,7	2	100,0%	7,7	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0
17/18 - 1	7	100,0%	8,0	7	100,0%	8,0	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0
TECNOLOGIA QUÍMICA												
15/16 - 1	3	100,0%	5,4	3	100,0%	5,4	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0
16/17 - 1	4	100,0%	6,3	4	100,0%	6,3	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0
17/18 - 1	7	85,7%	5,9	7	85,7%	5,9	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0
TEORIA DE MÀQUINES												
14/15 - 1	3	33,3%	1,7	3	33,3%	1,7	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0
16/17 - 1	2	100,0%	9,3	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0
17/18 - 1	5	100,0%	5,3	5	100,0%	5,3	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0