



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA
BARCELONATECH

Gabinet de Planificació, Avaluació i Qualitat

Informe de resultats

Enquesta de satisfacció als graduats/ades en el Curs 2019-2020

Gabinet de Planificació, Avaluació i Qualitat (GPAQ)
ESCOLA SUPERIOR D'ENGINYERIES INDUSTRIAL, AEROESPACIAL I
AUDIOVISUAL DE TERRASSA (ESEIAAT)

Març de 2021

Índex

0. Fitxa Tècnica	2
1. Indica el motiu principal pel qual vas escollir la titulació que acabes de finalitzar.	4
2. Has compaginat els estudis amb una feina?	6
3. Valoració global de la titulació	8
3.1. Titulació i pla d'estudis	8
3.2. Professorat i tutories	14
3.3. Intranet i sistema d'avaluació	20
3.4. Pràctiques externes, mobilitat i TFG	24
3.5. Serveis universitaris	30
3.6. Competències	40
4. Satisfacció general	46
4.1. Estic satisfet/a amb la titulació	46
4.2. Si tornés a començar, triaria la mateixa titulació?	48
4.3. Si tornés a començar, triaria la mateixa universitat?	50

0. Fitxa Tècnica

OBJECTIU: L'objectiu d'aquesta enquesta és recollir informació sobre la satisfacció dels graduats/ades envers els estudis un cop finalitzats, essent aquesta una visió global necessària per a la millora del programa formatiu. AQU Catalunya ha liderat l'elaboració d'un model d'enquesta comú a totes les universitats catalanes i que permetrà la comparabilitat entre elles.

REALITZACIÓ DE L'ENQUESTA: AQU Catalunya

INICI TREBALL DE CAMP: 1 de Desembre 2020

FINAL TREBALL DE CAMP: 31 de Gener 2021

POBLACIÓ: Estudiantat graduat al curs 2019/20

CENTRE: ESEIAAT

Característiques metodològiques	
Instrument	Enquesta
Població total	472
Percentatge de participació	22.5%
Format	Digital
Periodicitat	Anual
Error mostral	8.4%

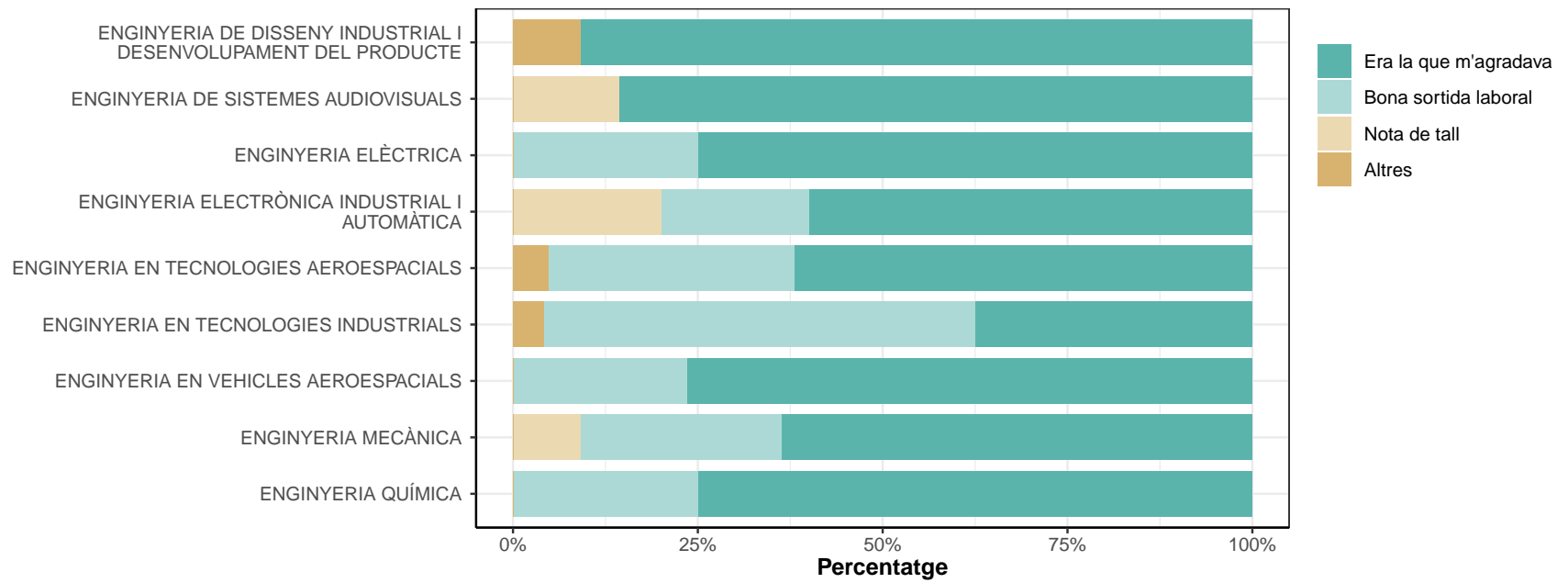
TAULA DE PARTICIPACIÓ:

* No es mostren els resultats de les titulacions que hagin obtingut menys de 3 respostes

Estudi	Dones	%	Homes	%	Respostes	%	Població Total	Error Mostral
ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE	6	54.5	5	45.5	11	20.8	53	26.6%
ENGINYERIA DE SISTEMES AUDIOVISUALS	3	42.9	4	57.1	7	25.0	28	32.7%
ENGINYERIA DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	2	100.0	0	0.0	2	22.2	9	64.8%
ENGINYERIA ELÈCTRICA	0	0.0	4	100.0	4	19.0	21	45.2%
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	2	40.0	3	60.0	5	10.0	50	42%
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	3	14.3	18	85.7	21	34.4	61	17.5%
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	8	33.3	16	66.7	24	24.5	98	17.5%
ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS	0	0.0	17	100.0	17	32.1	53	19.8%
ENGINYERIA MECÀNICA	2	18.2	9	81.8	11	13.9	79	27.6%
ENGINYERIA QUÍMICA	2	50.0	2	50.0	4	20.0	20	45%
TOTAL	28	26.4	78	73.6	106	22.5	472	8.4%

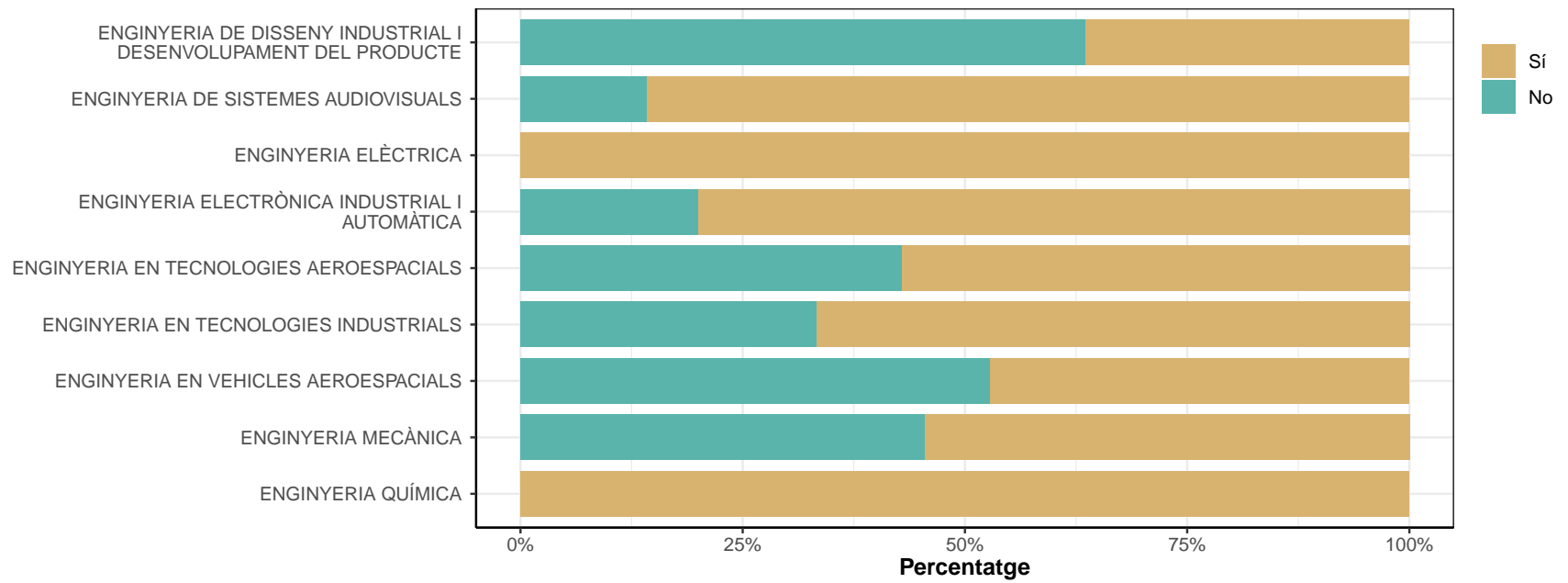
1. Indica el motiu principal pel qual vas escollir la titulació que acabes de finalitzar.

	Era la que m'agradava		Bona sortida laboral		Nota de tall		Altres	
	n	%	n	%	n	%	n	%
ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE	10	90.9	0	0	0	0	1	9.1
ENGINYERIA DE SISTEMES AUDIOVISUALS	6	85.7	0	0	1	14.3	0	0
ENGINYERIA ELÈCTRICA	3	75	1	25	0	0	0	0
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	3	60	1	20	1	20	0	0
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	13	61.9	7	33.3	0	0	1	4.8
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	9	37.5	14	58.3	0	0	1	4.2
ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS	13	76.5	4	23.5	0	0	0	0
ENGINYERIA MECÀNICA	7	63.6	3	27.3	1	9.1	0	0
ENGINYERIA QUÍMICA	3	75	1	25	0	0	0	0
TOTAL	67	64.4	31	29.8	3	2.9	3	2.9



2. Has compaginat els estudis amb una feina?

	Sí		No	
	n	%	n	%
ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE	4	36.4	7	63.6
ENGINYERIA DE SISTEMES AUDIOVISUALS	6	85.7	1	14.3
ENGINYERIA ELÈCTRICA	4	100	0	0
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	4	80	1	20
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	12	57.1	9	42.9
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	16	66.7	8	33.3
ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS	8	47.1	9	52.9
ENGINYERIA MECÀNICA	6	54.5	5	45.5
ENGINYERIA QUÍMICA	4	100	0	0
TOTAL	64	61.5	40	38.5



3. Valoració global de la titulació

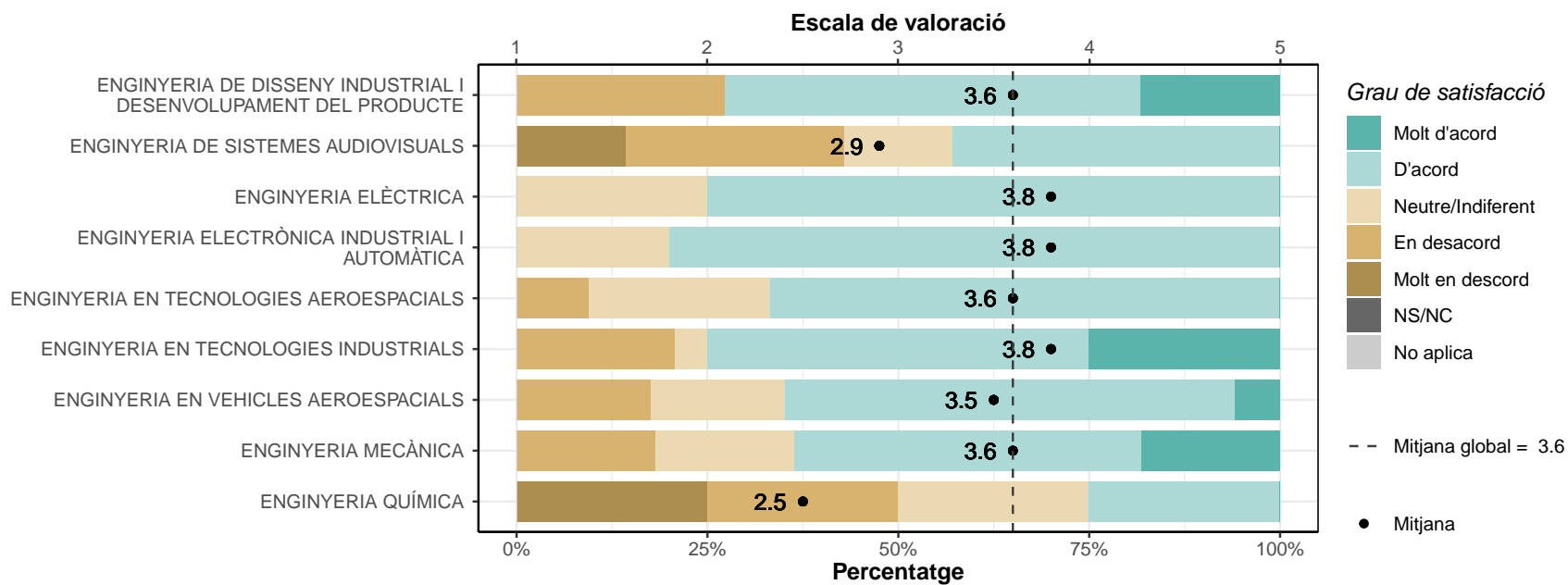
3.1. Titulació i pla d'estudis

L'estructura del pla d'estudis ha permès una progressió adequada del meu aprenentatge

* Escala de valoració: d'1 (molt en desacord) a 5 (molt d'acord), NS/NC (No sap/No contesta), No aplica

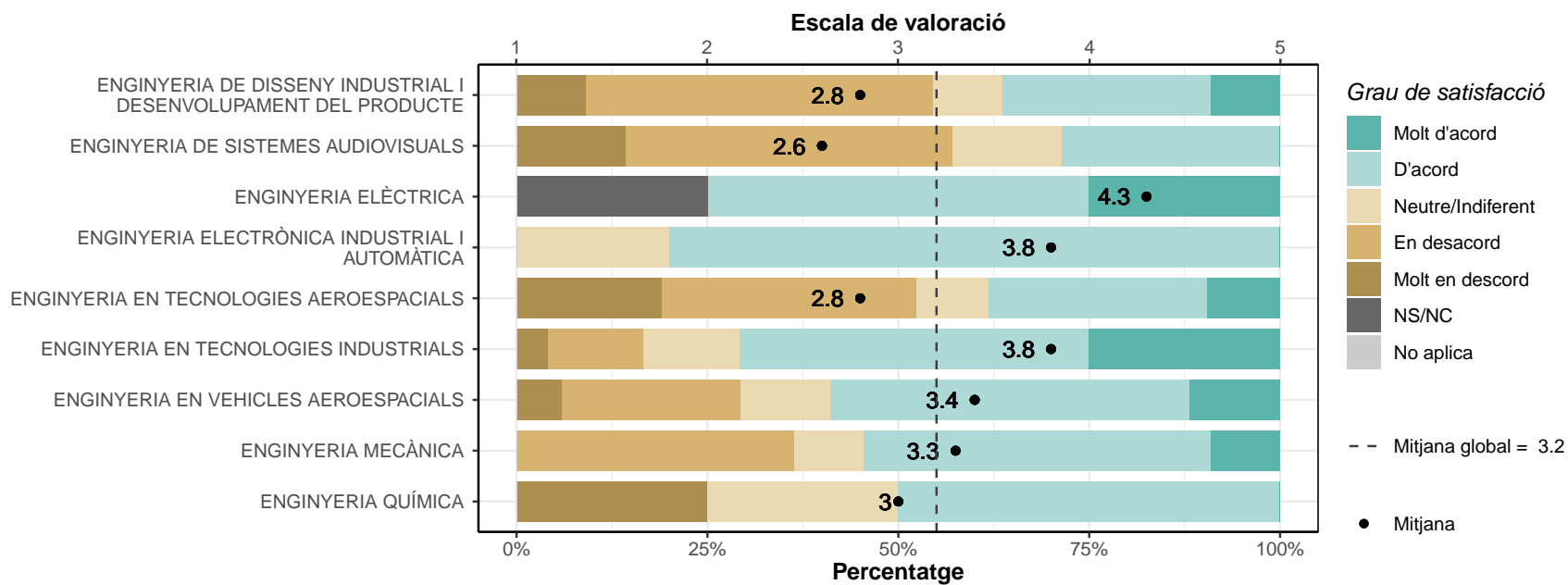
* n: Nombre de respostes

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE	0	0	3	27.3	0	0	6	54.5	2	18.2	0	0	0	0	3.6	1.12
ENGINYERIA DE SISTEMES AUDIOVISUALS	1	14.3	2	28.6	1	14.3	3	42.9	0	0	0	0	0	0	2.9	1.21
ENGINYERIA ELÈCTRICA	0	0	0	0	1	25	3	75	0	0	0	0	0	0	3.8	0.5
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	1	20	4	80	0	0	0	0	0	0	3.8	0.45
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	0	0	2	9.5	5	23.8	14	66.7	0	0	0	0	0	0	3.6	0.68
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	0	0	5	20.8	1	4.2	12	50	6	25	0	0	0	0	3.8	1.06
ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS	0	0	3	17.6	3	17.6	10	58.8	1	5.9	0	0	0	0	3.5	0.87
ENGINYERIA MECÀNICA	0	0	2	18.2	2	18.2	5	45.5	2	18.2	0	0	0	0	3.6	1.03
ENGINYERIA QUÍMICA	1	25	1	25	1	25	1	25	0	0	0	0	0	0	2.5	1.29
TOTAL	2	1.9	18	17.3	15	14.4	58	55.8	11	10.6	0	0	0	0	3.6	0.96



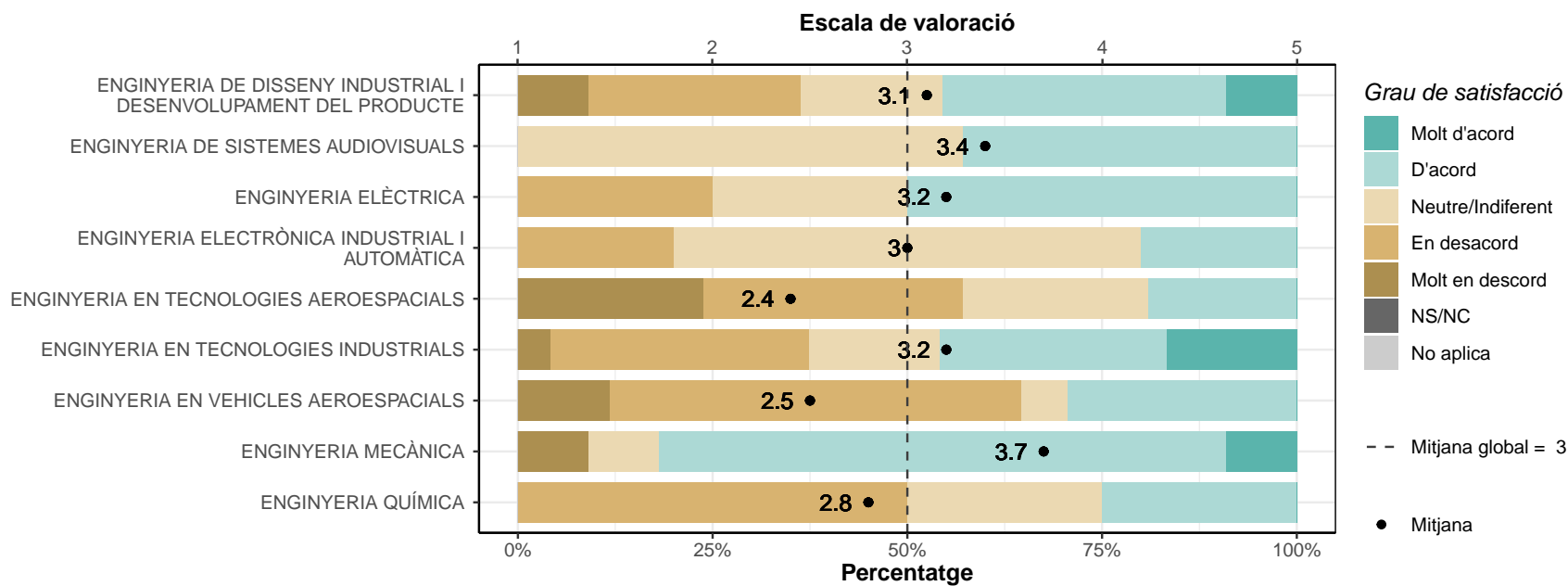
Hi ha hagut una bona coordinació en els continguts de les assignatures per evitar solapaments

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE	1	9.1	5	45.5	1	9.1	3	27.3	1	9.1	0	0	0	0	2.8	1.25
ENGINYERIA DE SISTEMES AUDIOVISUALS	1	14.3	3	42.9	1	14.3	2	28.6	0	0	0	0	0	0	2.6	1.13
ENGINYERIA ELÈCTRICA	0	0	0	0	0	0	2	50	1	25	1	25	0	0	4.3	0.58
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	1	20	4	80	0	0	0	0	0	0	3.8	0.45
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	4	19	7	33.3	2	9.5	6	28.6	2	9.5	0	0	0	0	2.8	1.34
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	1	4.2	3	12.5	3	12.5	11	45.8	6	25	0	0	0	0	3.8	1.11
ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS	1	5.9	4	23.5	2	11.8	8	47.1	2	11.8	0	0	0	0	3.4	1.17
ENGINYERIA MECÀNICA	0	0	4	36.4	1	9.1	5	45.5	1	9.1	0	0	0	0	3.3	1.1
ENGINYERIA QUÍMICA	1	25	0	0	1	25	2	50	0	0	0	0	0	0	3	1.41
TOTAL	9	8.7	26	25	12	11.5	43	41.3	13	12.5	1	1	0	0	3.2	1.22



El volum de treball exigít ha estat coherent amb el nombre de crèdits de les assignatures

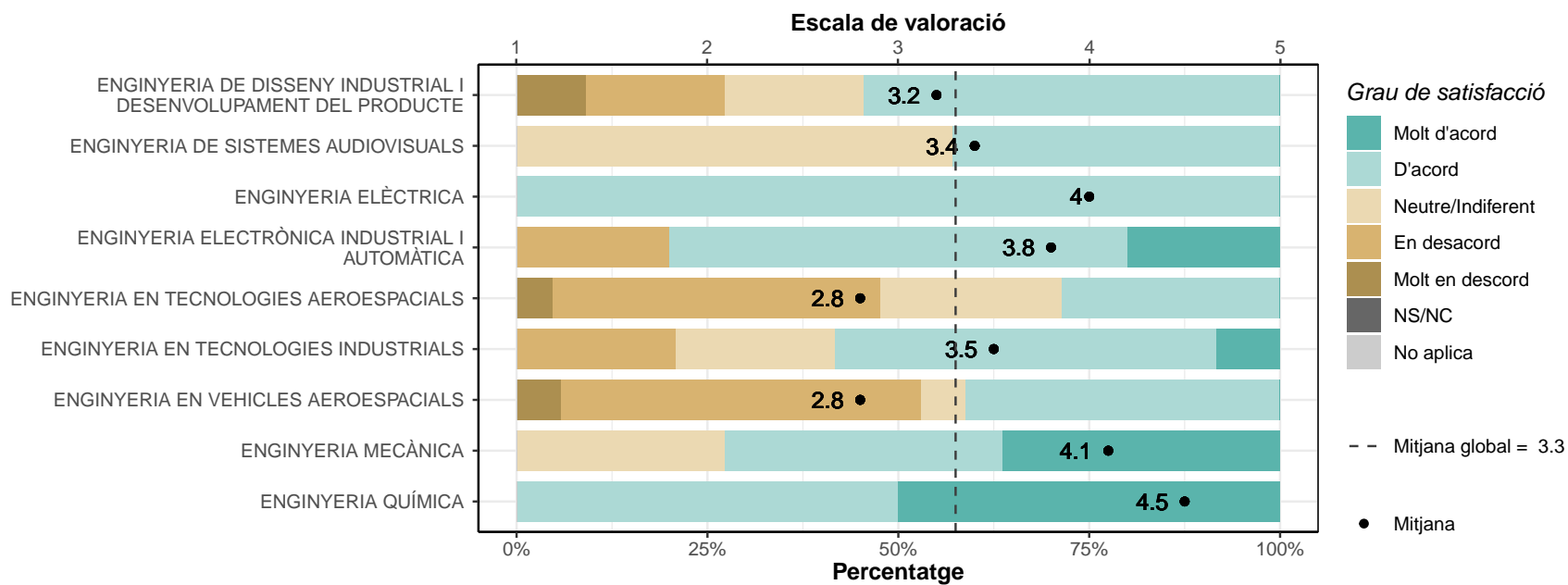
	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE	1	9.1	3	27.3	2	18.2	4	36.4	1	9.1	0	0	0	0	3.1	1.22
ENGINYERIA DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	0	0	4	57.1	3	42.9	0	0	0	0	0	0	3.4	0.53
ENGINYERIA ELÈCTRICA	0	0	1	25	1	25	2	50	0	0	0	0	0	0	3.2	0.96
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	1	20	3	60	1	20	0	0	0	0	0	0	3	0.71
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	5	23.8	7	33.3	5	23.8	4	19	0	0	0	0	0	0	2.4	1.07
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	1	4.2	8	33.3	4	16.7	7	29.2	4	16.7	0	0	0	0	3.2	1.22
ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS	2	11.8	9	52.9	1	5.9	5	29.4	0	0	0	0	0	0	2.5	1.07
ENGINYERIA MECÀNICA	1	9.1	0	0	1	9.1	8	72.7	1	9.1	0	0	0	0	3.7	1.01
ENGINYERIA QUÍMICA	0	0	2	50	1	25	1	25	0	0	0	0	0	0	2.8	0.96
TOTAL	10	9.6	31	29.8	22	21.2	35	33.7	6	5.8	0	0	0	0	3	1.12



3.2. Professorat i tutories

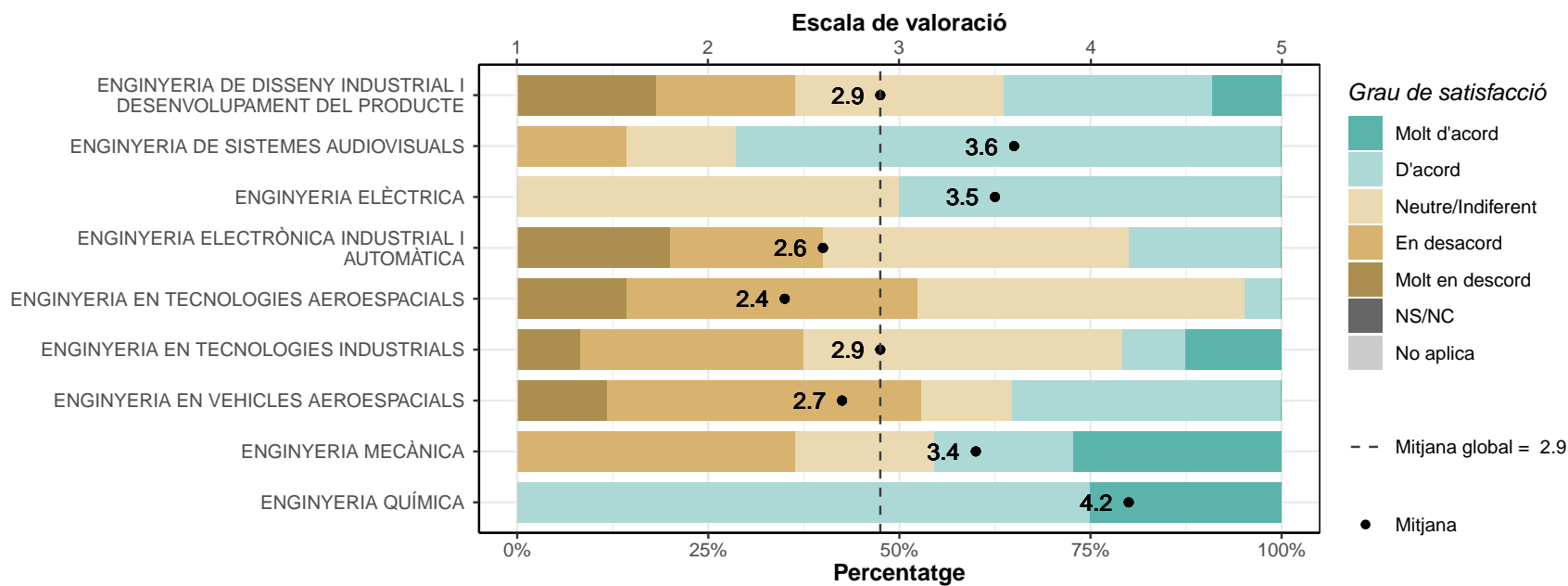
Estic satisfet/a amb el professorat

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE	1	9.1	2	18.2	2	18.2	6	54.5	0	0	0	0	0	0	3.2	1.08
ENGINYERIA DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	0	0	4	57.1	3	42.9	0	0	0	0	0	0	3.4	0.53
ENGINYERIA ELÈCTRICA	0	0	0	0	0	0	4	100	0	0	0	0	0	0	4	0
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	1	20	0	0	3	60	1	20	0	0	0	0	3.8	1.1
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	1	4.8	9	42.9	5	23.8	6	28.6	0	0	0	0	0	0	2.8	0.94
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	0	0	5	20.8	5	20.8	12	50	2	8.3	0	0	0	0	3.5	0.93
ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS	1	5.9	8	47.1	1	5.9	7	41.2	0	0	0	0	0	0	2.8	1.07
ENGINYERIA MECÀNICA	0	0	0	0	3	27.3	4	36.4	4	36.4	0	0	0	0	4.1	0.83
ENGINYERIA QUÍMICA	0	0	0	0	0	0	2	50	2	50	0	0	0	0	4.5	0.58
TOTAL	3	2.9	25	24	20	19.2	47	45.2	9	8.7	0	0	0	0	3.3	1.03



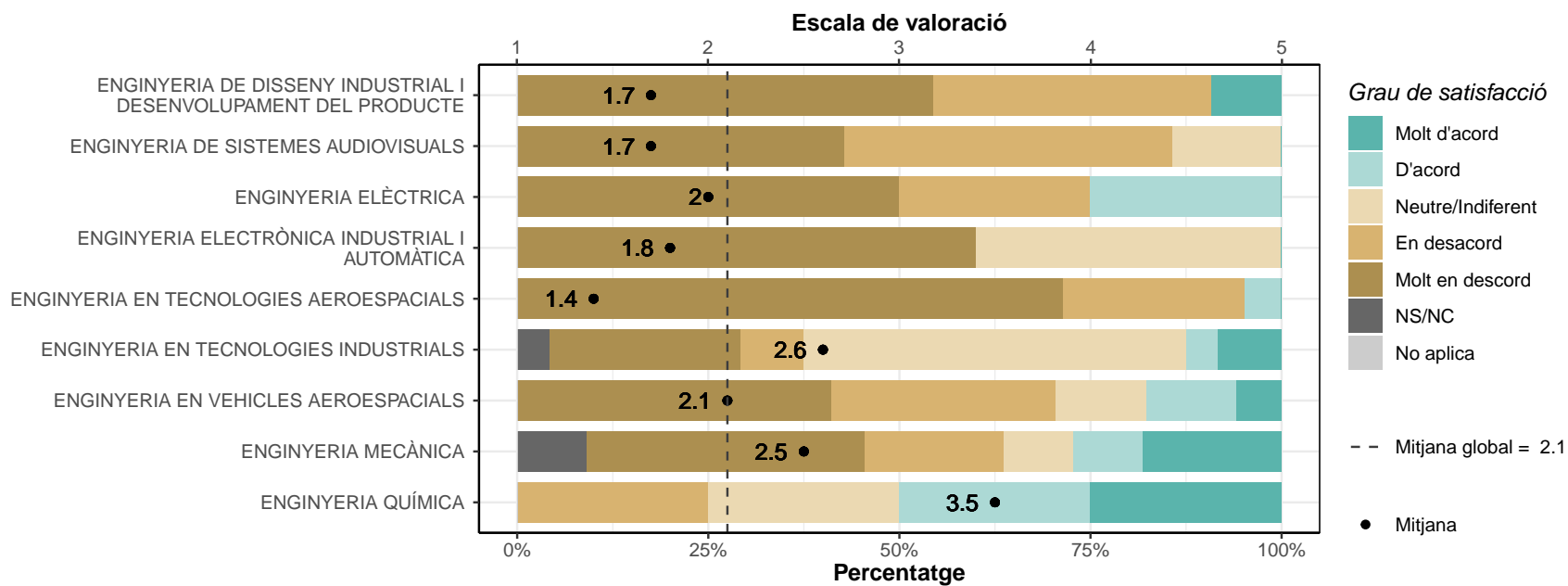
La metodologia docent emprada pel professorat ha afavorit el meu aprenentatge

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE	2	18.2	2	18.2	3	27.3	3	27.3	1	9.1	0	0	0	0	2.9	1.3
ENGINYERIA DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	1	14.3	1	14.3	5	71.4	0	0	0	0	0	0	3.6	0.79
ENGINYERIA ELÈCTRICA	0	0	0	0	2	50	2	50	0	0	0	0	0	0	3.5	0.58
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	1	20	1	20	2	40	1	20	0	0	0	0	0	0	2.6	1.14
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	3	14.3	8	38.1	9	42.9	1	4.8	0	0	0	0	0	0	2.4	0.8
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	2	8.3	7	29.2	10	41.7	2	8.3	3	12.5	0	0	0	0	2.9	1.12
ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS	2	11.8	7	41.2	2	11.8	6	35.3	0	0	0	0	0	0	2.7	1.1
ENGINYERIA MECÀNICA	0	0	4	36.4	2	18.2	2	18.2	3	27.3	0	0	0	0	3.4	1.29
ENGINYERIA QUÍMICA	0	0	0	0	0	0	3	75	1	25	0	0	0	0	4.2	0.5
TOTAL	10	9.6	30	28.8	31	29.8	25	24	8	7.7	0	0	0	0	2.9	1.11



La tutorització ha estat útil i ha contribuït a millorar el meu aprenentatge

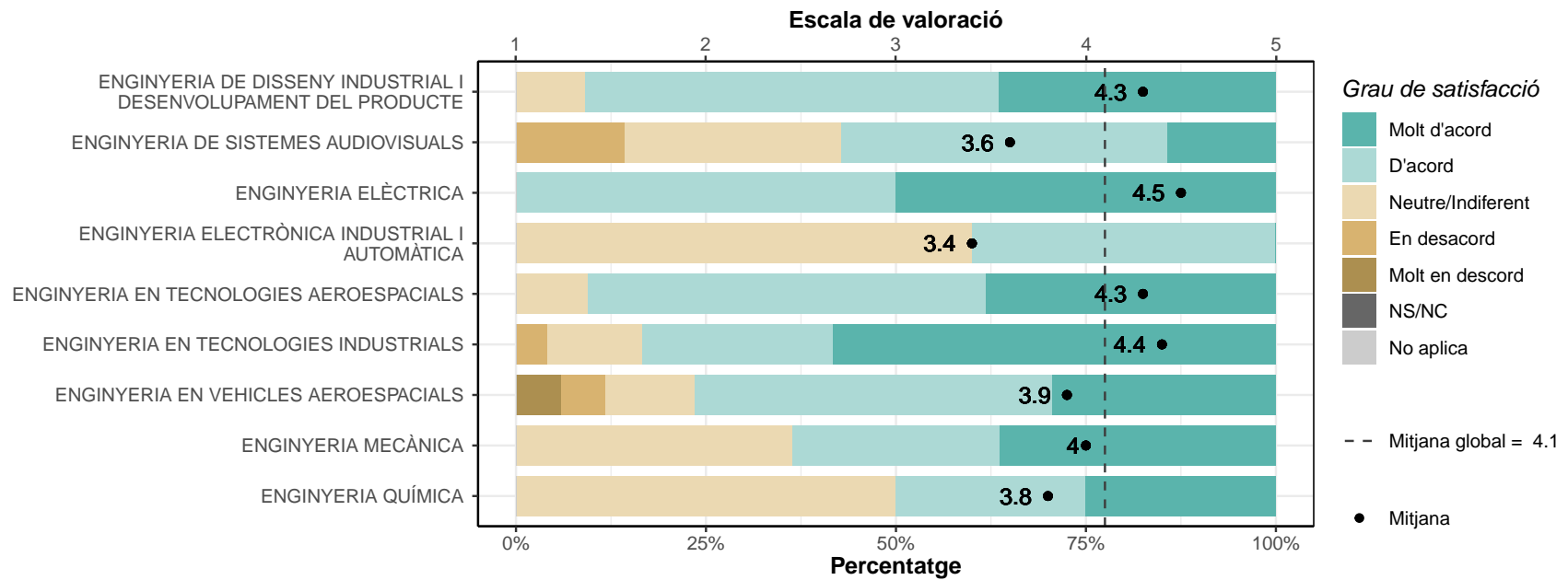
	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE	6	54.5	4	36.4	0	0	0	0	1	9.1	0	0	0	0	1.7	1.19
ENGINYERIA DE SISTEMES AUDIOVISUALS	3	42.9	3	42.9	1	14.3	0	0	0	0	0	0	0	0	1.7	0.76
ENGINYERIA ELÈCTRICA	2	50	1	25	0	0	1	25	0	0	0	0	0	0	2	1.41
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	3	60	0	0	2	40	0	0	0	0	0	0	0	0	1.8	1.1
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	15	71.4	5	23.8	0	0	1	4.8	0	0	0	0	0	0	1.4	0.74
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	6	25	2	8.3	12	50	1	4.2	2	8.3	1	4.2	0	0	2.6	1.2
ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS	7	41.2	5	29.4	2	11.8	2	11.8	1	5.9	0	0	0	0	2.1	1.27
ENGINYERIA MECÀNICA	4	36.4	2	18.2	1	9.1	1	9.1	2	18.2	1	9.1	0	0	2.5	1.65
ENGINYERIA QUÍMICA	0	0	1	25	1	25	1	25	1	25	0	0	0	0	3.5	1.29
TOTAL	46	44.2	23	22.1	19	18.3	7	6.7	7	6.7	2	1.9	0	0	2.1	1.24



3.3. Intranet i sistema d'avaluació

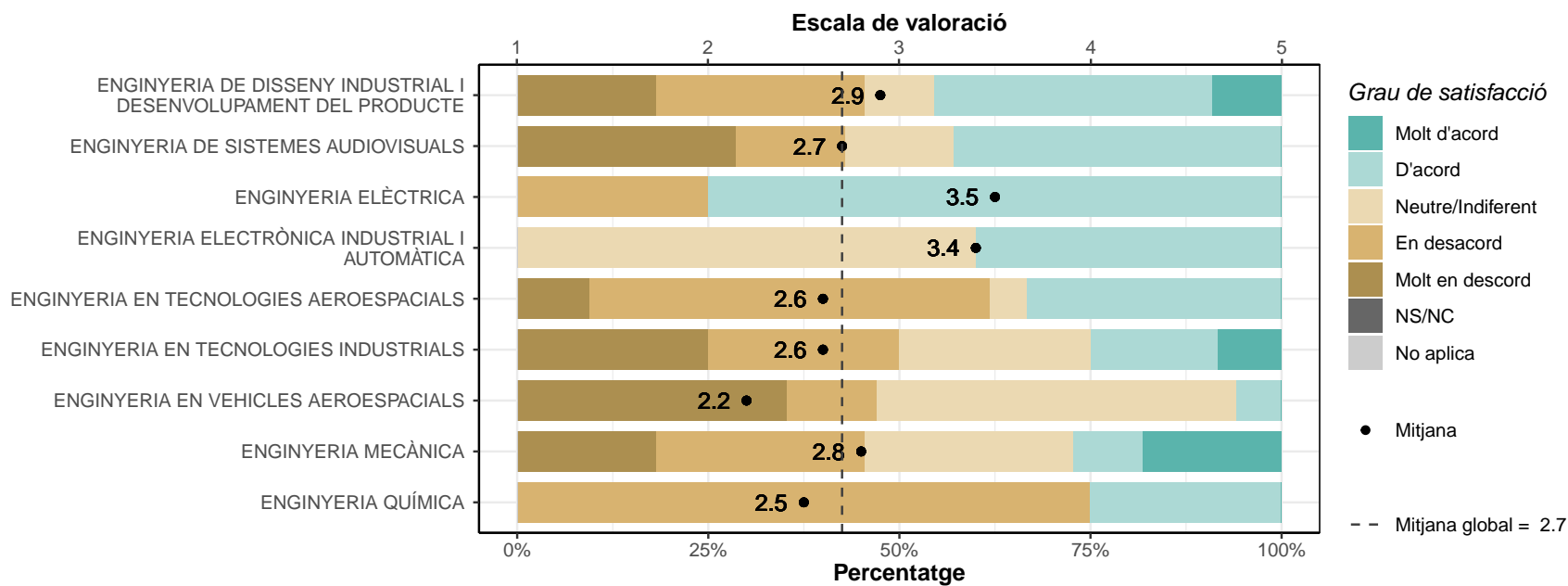
L'ús del campus virtual ha facilitat el meu aprenentatge

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE	0	0	0	0	1	9.1	6	54.5	4	36.4	0	0	0	0	4.3	0.65
ENGINYERIA DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	1	14.3	2	28.6	3	42.9	1	14.3	0	0	0	0	3.6	0.98
ENGINYERIA ELÈCTRICA	0	0	0	0	0	0	2	50	2	50	0	0	0	0	4.5	0.58
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	3	60	2	40	0	0	0	0	0	0	3.4	0.55
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	0	0	0	0	2	9.5	11	52.4	8	38.1	0	0	0	0	4.3	0.64
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	0	0	1	4.2	3	12.5	6	25	14	58.3	0	0	0	0	4.4	0.88
ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS	1	5.9	1	5.9	2	11.8	8	47.1	5	29.4	0	0	0	0	3.9	1.11
ENGINYERIA MECÀNICA	0	0	0	0	4	36.4	3	27.3	4	36.4	0	0	0	0	4	0.89
ENGINYERIA QUÍMICA	0	0	0	0	2	50	1	25	1	25	0	0	0	0	3.8	0.96
TOTAL	1	1	3	2.9	19	18.3	42	40.4	39	37.5	0	0	0	0	4.1	0.87



Els sistemes d'avaluació han permès reflectir adequadament el meu aprenentatge

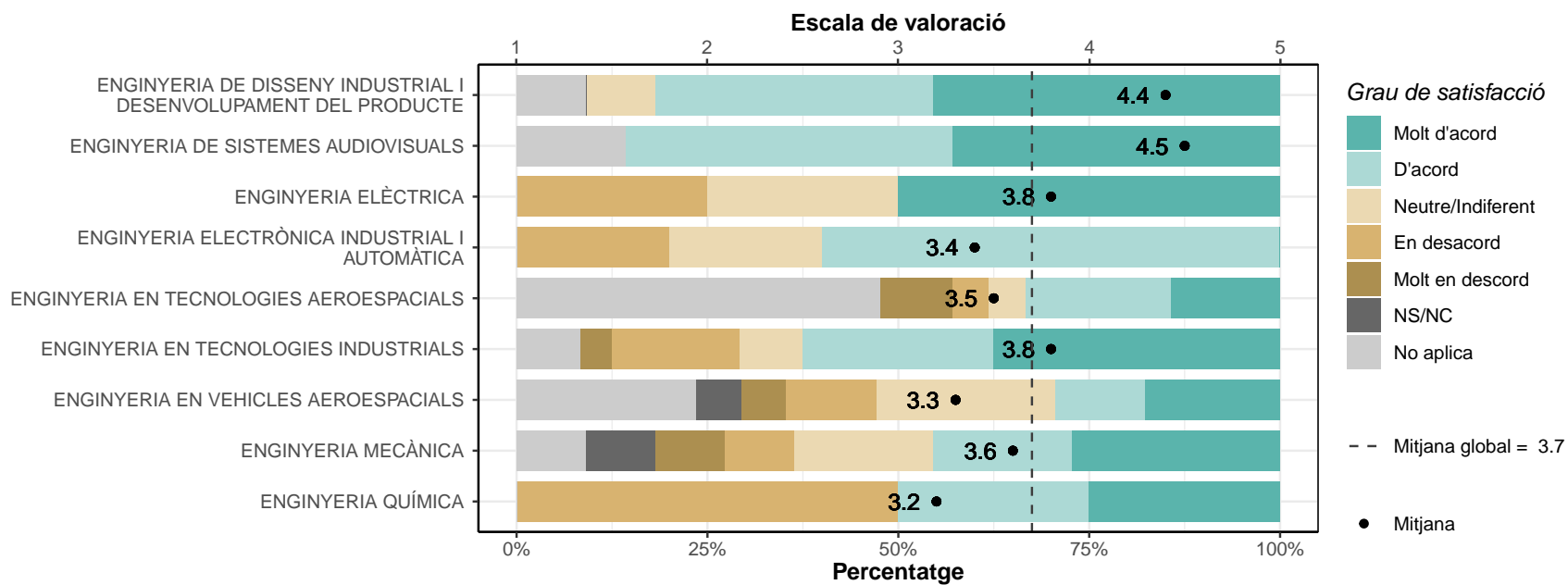
	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE	2	18.2	3	27.3	1	9.1	4	36.4	1	9.1	0	0	0	0	2.9	1.38
ENGINYERIA DE SISTEMES AUDIOVISUALS	2	28.6	1	14.3	1	14.3	3	42.9	0	0	0	0	0	0	2.7	1.38
ENGINYERIA ELÈCTRICA	0	0	1	25	0	0	3	75	0	0	0	0	0	0	3.5	1
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	3	60	2	40	0	0	0	0	0	0	3.4	0.55
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	2	9.5	11	52.4	1	4.8	7	33.3	0	0	0	0	0	0	2.6	1.07
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	6	25	6	25	6	25	4	16.7	2	8.3	0	0	0	0	2.6	1.28
ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS	6	35.3	2	11.8	8	47.1	1	5.9	0	0	0	0	0	0	2.2	1.03
ENGINYERIA MECÀNICA	2	18.2	3	27.3	3	27.3	1	9.1	2	18.2	0	0	0	0	2.8	1.4
ENGINYERIA QUÍMICA	0	0	3	75	0	0	1	25	0	0	0	0	0	0	2.5	1
TOTAL	20	19.2	30	28.8	23	22.1	26	25	5	4.8	0	0	0	0	2.7	1.19



3.4. Pràctiques externes, mobilitat i TFG

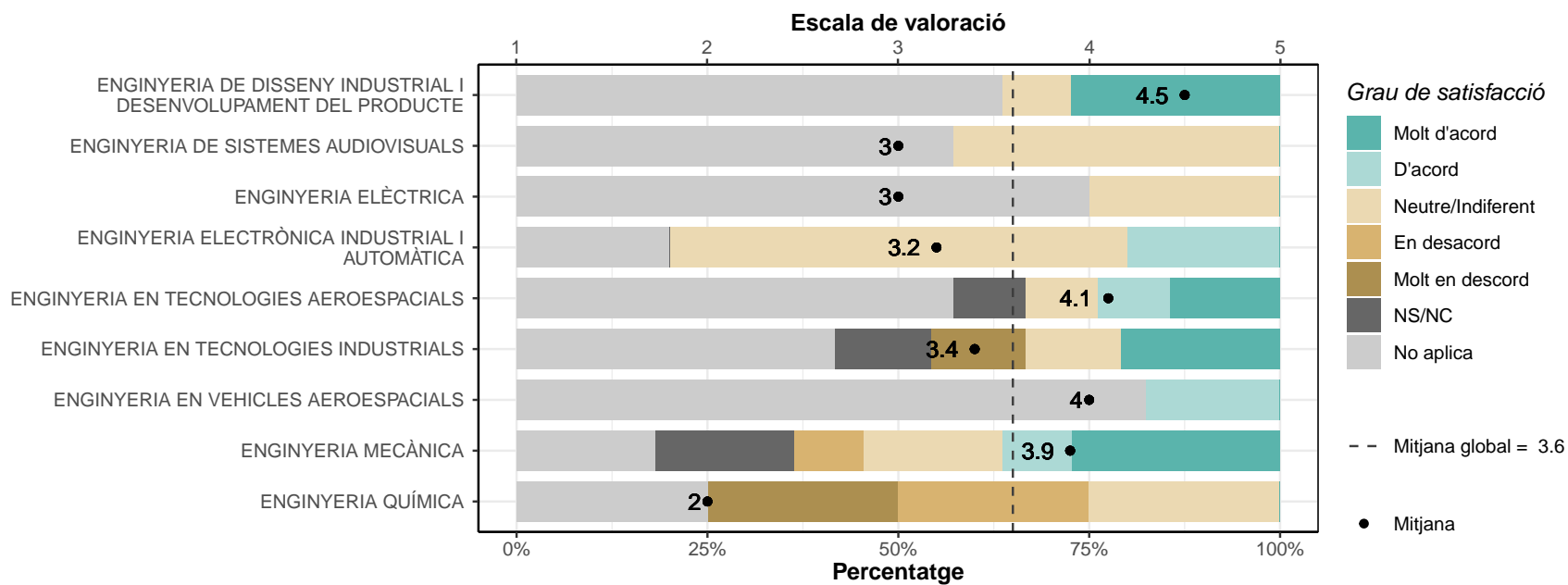
Les pràctiques externes m'han permès aplicar els coneixements adquirits durant la titulació

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE	0	0	0	0	1	9.1	4	36.4	5	45.5	0	0	1	9.1	4.4	0.7
ENGINYERIA DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	0	0	0	0	3	42.9	3	42.9	0	0	1	14.3	4.5	0.55
ENGINYERIA ELÈCTRICA	0	0	1	25	1	25	0	0	2	50	0	0	0	0	3.8	1.5
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	1	20	1	20	3	60	0	0	0	0	0	0	3.4	0.89
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	2	9.5	1	4.8	1	4.8	4	19	3	14.3	0	0	10	47.6	3.5	1.51
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	1	4.2	4	16.7	2	8.3	6	25	9	37.5	0	0	2	8.3	3.8	1.3
ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS	1	5.9	2	11.8	4	23.5	2	11.8	3	17.6	1	5.9	4	23.5	3.3	1.3
ENGINYERIA MECÀNICA	1	9.1	1	9.1	2	18.2	2	18.2	3	27.3	1	9.1	1	9.1	3.6	1.42
ENGINYERIA QUÍMICA	0	0	2	50	0	0	1	25	1	25	0	0	0	0	3.2	1.5
TOTAL	5	4.8	12	11.5	12	11.5	25	24	29	27.9	2	1.9	19	18.3	3.7	1.25



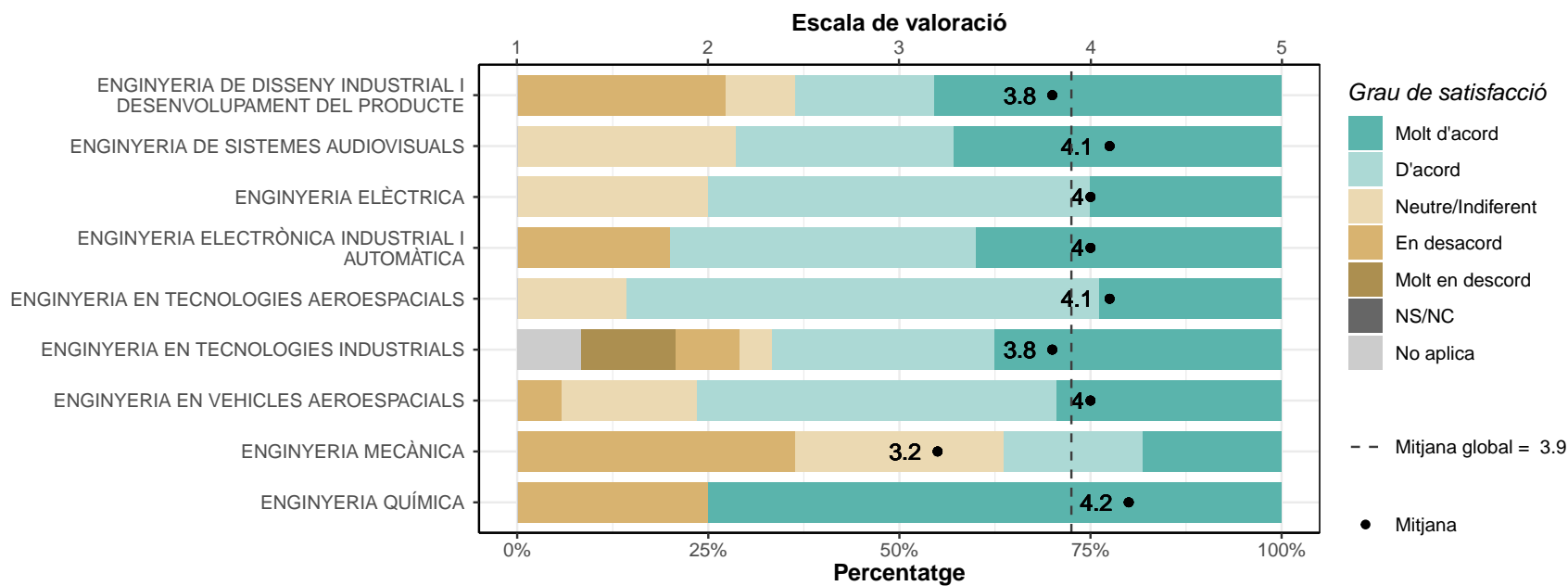
Les accions de mobilitat que he realitzat han estat rellevants per al meu aprenentatge

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE	0	0	0	0	1	9.1	0	0	3	27.3	0	0	7	63.6	4.5	1
ENGINYERIA DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	0	0	3	42.9	0	0	0	0	0	0	4	57.1	3	0
ENGINYERIA ELÈCTRICA	0	0	0	0	1	25	0	0	0	0	0	0	3	75	3	0
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	3	60	1	20	0	0	0	0	1	20	3.2	0.5
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	0	0	0	0	2	9.5	2	9.5	3	14.3	2	9.5	12	57.1	4.1	0.9
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	3	12.5	0	0	3	12.5	0	0	5	20.8	3	12.5	10	41.7	3.4	1.75
ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS	0	0	0	0	0	0	3	17.6	0	0	0	0	14	82.4	4	0
ENGINYERIA MECÀNICA	0	0	1	9.1	2	18.2	1	9.1	3	27.3	2	18.2	2	18.2	3.9	1.21
ENGINYERIA QUÍMICA	1	25	1	25	1	25	0	0	0	0	0	0	1	25	2	1
TOTAL	4	3.8	2	1.9	16	15.4	7	6.7	14	13.5	7	6.7	54	51.9	3.6	1.26



El treball de fi de grau/final m'ha estat útil per consolidar les competències de la titulació

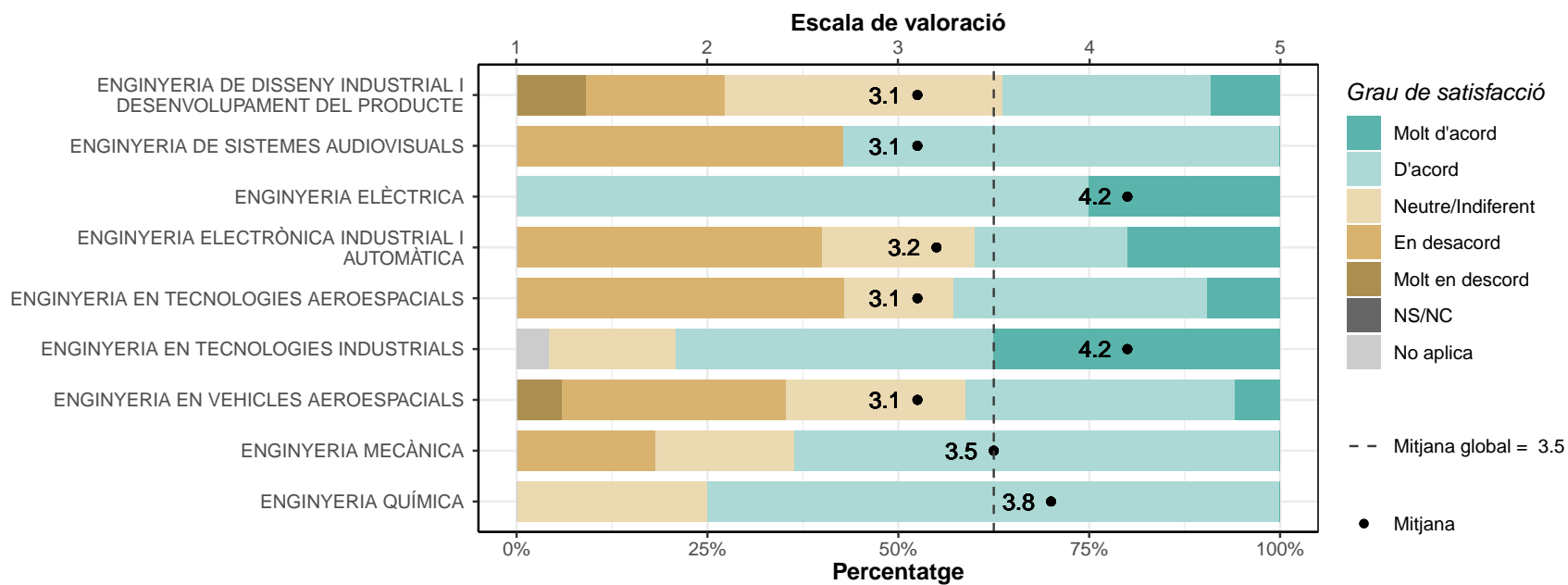
	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE	0	0	3	27.3	1	9.1	2	18.2	5	45.5	0	0	0	0	3.8	1.33
ENGINYERIA DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	0	0	2	28.6	2	28.6	3	42.9	0	0	0	0	4.1	0.9
ENGINYERIA ELÈCTRICA	0	0	0	0	1	25	2	50	1	25	0	0	0	0	4	0.82
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	1	20	0	0	2	40	2	40	0	0	0	0	4	1.22
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	0	0	0	0	3	14.3	13	61.9	5	23.8	0	0	0	0	4.1	0.62
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	3	12.5	2	8.3	1	4.2	7	29.2	9	37.5	0	0	2	8.3	3.8	1.45
ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS	0	0	1	5.9	3	17.6	8	47.1	5	29.4	0	0	0	0	4	0.87
ENGINYERIA MECÀNICA	0	0	4	36.4	3	27.3	2	18.2	2	18.2	0	0	0	0	3.2	1.17
ENGINYERIA QUÍMICA	0	0	1	25	0	0	0	0	3	75	0	0	0	0	4.2	1.5
TOTAL	3	2.9	12	11.5	14	13.5	38	36.5	35	33.7	0	0	2	1.9	3.9	1.1



3.5. Serveis universitaris

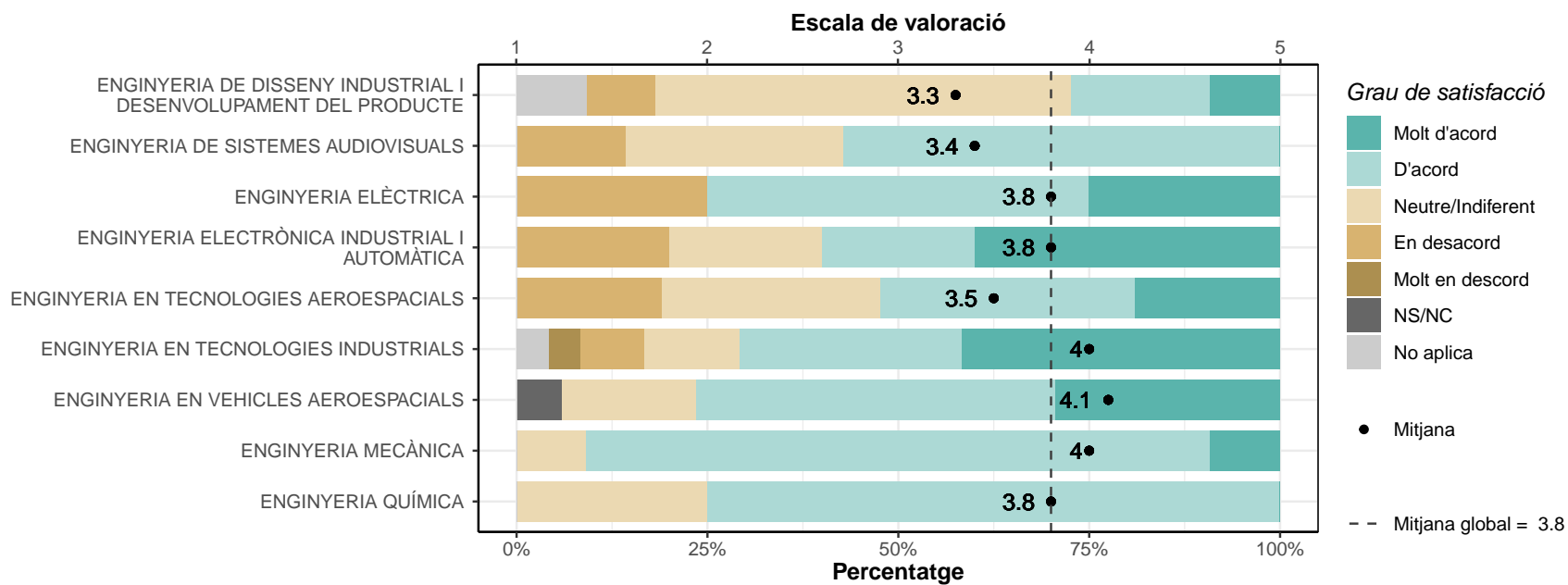
Les instal·lacions (aules i espais docents) han estat adequades per afavorir el meu aprenentatge

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE	1	9.1	2	18.2	4	36.4	3	27.3	1	9.1	0	0	0	0	3.1	1.14
ENGINYERIA DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	3	42.9	0	0	4	57.1	0	0	0	0	0	0	3.1	1.07
ENGINYERIA ELÈCTRICA	0	0	0	0	0	0	3	75	1	25	0	0	0	0	4.2	0.5
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	2	40	1	20	1	20	1	20	0	0	0	0	3.2	1.3
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	0	0	9	42.9	3	14.3	7	33.3	2	9.5	0	0	0	0	3.1	1.09
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	0	0	0	0	4	16.7	10	41.7	9	37.5	0	0	1	4.2	4.2	0.74
ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS	1	5.9	5	29.4	4	23.5	6	35.3	1	5.9	0	0	0	0	3.1	1.09
ENGINYERIA MECÀNICA	0	0	2	18.2	2	18.2	7	63.6	0	0	0	0	0	0	3.5	0.82
ENGINYERIA QUÍMICA	0	0	0	0	1	25	3	75	0	0	0	0	0	0	3.8	0.5
TOTAL	2	1.9	23	22.1	19	18.3	44	42.3	15	14.4	0	0	1	1	3.5	1.06



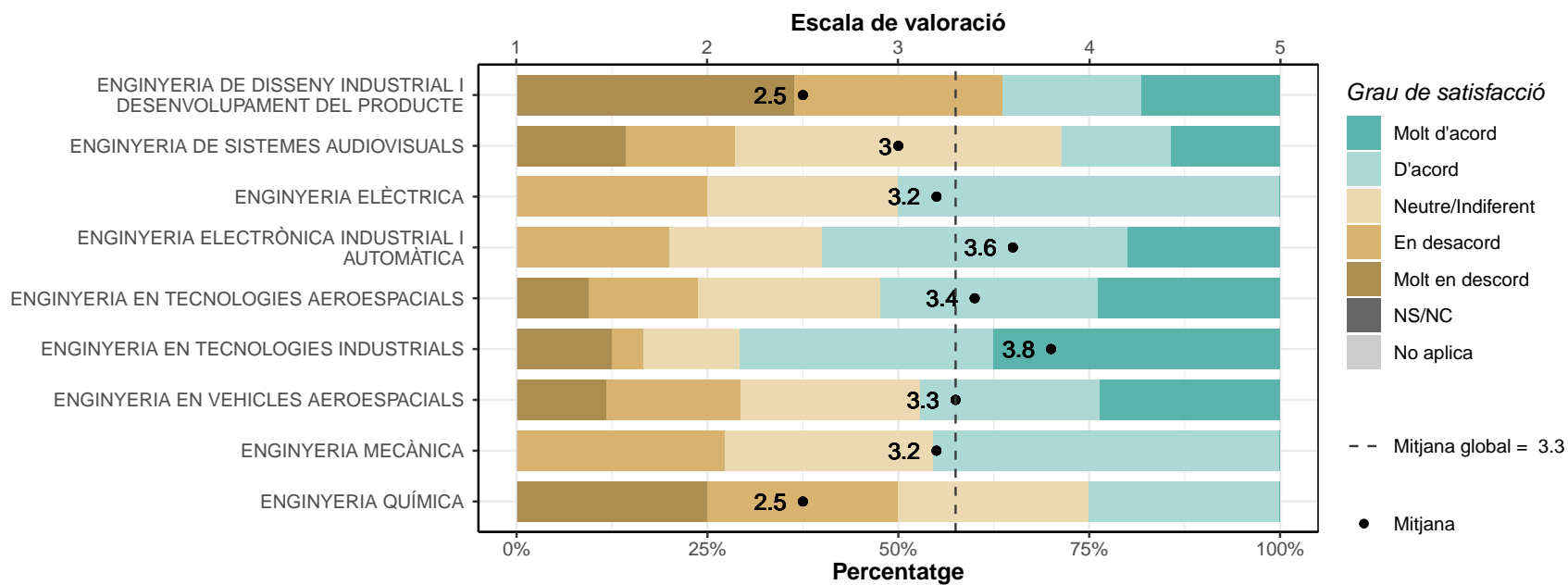
Els recursos facilitats pel serveis de biblioteca i de suport a la docència han respost a les meves necessitats

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE	0	0	1	9.1	6	54.5	2	18.2	1	9.1	0	0	1	9.1	3.3	0.82
ENGINYERIA DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	1	14.3	2	28.6	4	57.1	0	0	0	0	0	0	3.4	0.79
ENGINYERIA ELÈCTRICA	0	0	1	25	0	0	2	50	1	25	0	0	0	0	3.8	1.26
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	1	20	1	20	1	20	2	40	0	0	0	0	3.8	1.3
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	0	0	4	19	6	28.6	7	33.3	4	19	0	0	0	0	3.5	1.03
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	1	4.2	2	8.3	3	12.5	7	29.2	10	41.7	0	0	1	4.2	4	1.17
ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS	0	0	0	0	3	17.6	8	47.1	5	29.4	1	5.9	0	0	4.1	0.72
ENGINYERIA MECÀNICA	0	0	0	0	1	9.1	9	81.8	1	9.1	0	0	0	0	4	0.45
ENGINYERIA QUÍMICA	0	0	0	0	1	25	3	75	0	0	0	0	0	0	3.8	0.5
TOTAL	1	1	10	9.6	23	22.1	43	41.3	24	23.1	1	1	2	1.9	3.8	0.96



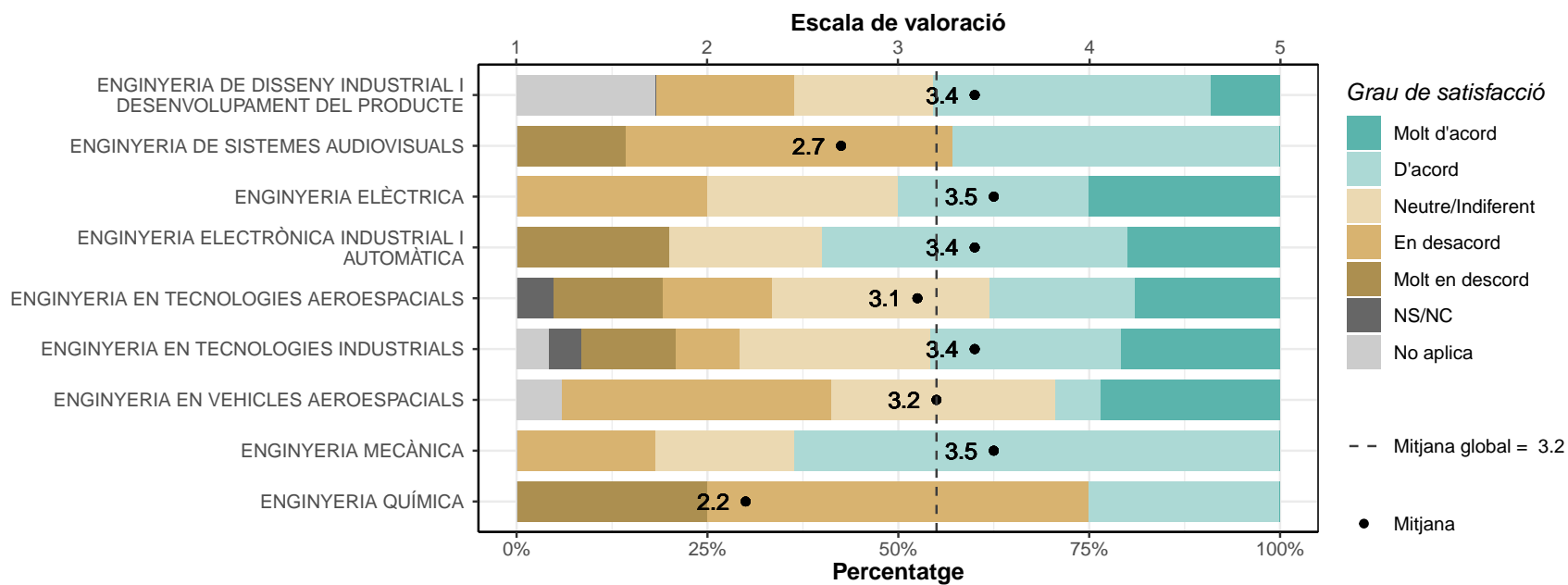
Els serveis de suport a l'estudiant (informació, matriculació, tràmits acadèmics, beques, orientació, etc.) m'han ofert un bon assessorament i atenció

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE	4	36.4	3	27.3	0	0	2	18.2	2	18.2	0	0	0	0	2.5	1.63
ENGINYERIA DE SISTEMES AUDIOVISUALS	1	14.3	1	14.3	3	42.9	1	14.3	1	14.3	0	0	0	0	3	1.29
ENGINYERIA ELÈCTRICA	0	0	1	25	1	25	2	50	0	0	0	0	0	0	3.2	0.96
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	1	20	1	20	2	40	1	20	0	0	0	0	3.6	1.14
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	2	9.5	3	14.3	5	23.8	6	28.6	5	23.8	0	0	0	0	3.4	1.29
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	3	12.5	1	4.2	3	12.5	8	33.3	9	37.5	0	0	0	0	3.8	1.35
ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS	2	11.8	3	17.6	4	23.5	4	23.5	4	23.5	0	0	0	0	3.3	1.36
ENGINYERIA MECÀNICA	0	0	3	27.3	3	27.3	5	45.5	0	0	0	0	0	0	3.2	0.87
ENGINYERIA QUÍMICA	1	25	1	25	1	25	1	25	0	0	0	0	0	0	2.5	1.29
TOTAL	13	12.5	17	16.3	21	20.2	31	29.8	22	21.2	0	0	0	0	3.3	1.32



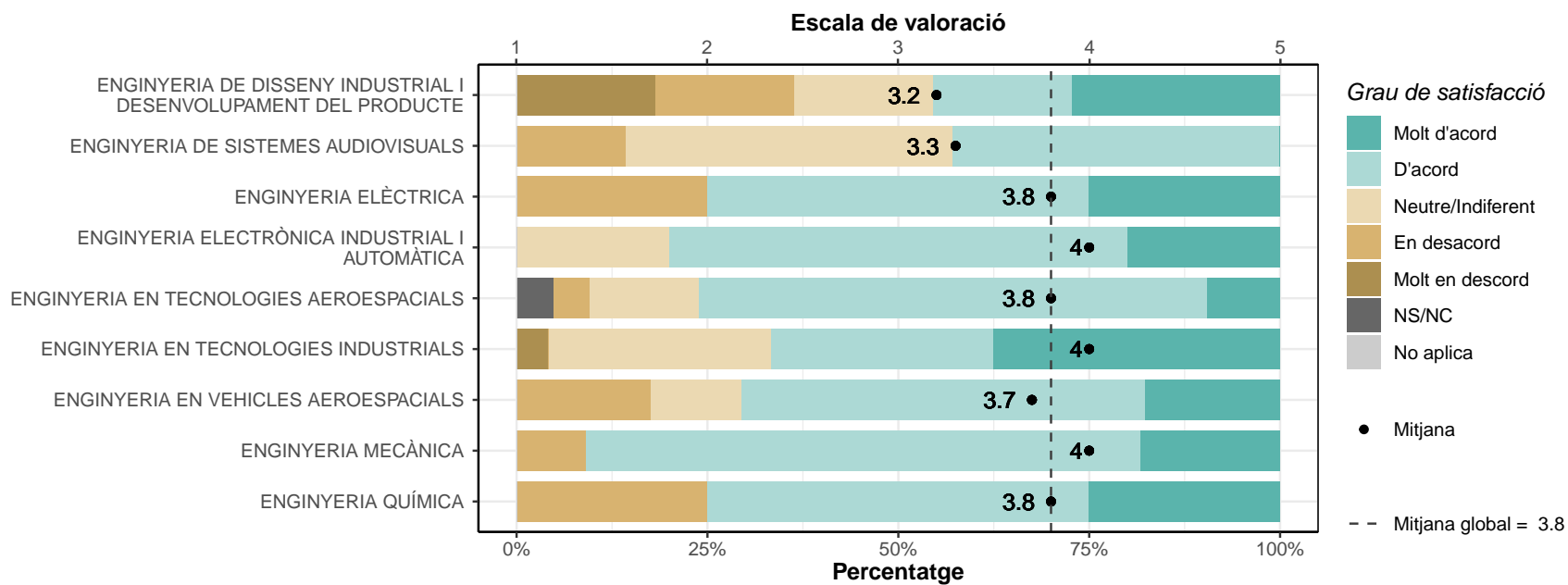
He rebut resposta adequada de les meves queixes i suggeriments

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE	0	0	2	18.2	2	18.2	4	36.4	1	9.1	0	0	2	18.2	3.4	1.01
ENGINYERIA DE SISTEMES AUDIOVISUALS	1	14.3	3	42.9	0	0	3	42.9	0	0	0	0	0	0	2.7	1.25
ENGINYERIA ELÈCTRICA	0	0	1	25	1	25	1	25	1	25	0	0	0	0	3.5	1.29
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	1	20	0	0	1	20	2	40	1	20	0	0	0	0	3.4	1.52
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	3	14.3	3	14.3	6	28.6	4	19	4	19	1	4.8	0	0	3.1	1.35
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	3	12.5	2	8.3	6	25	6	25	5	20.8	1	4.2	1	4.2	3.4	1.33
ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS	0	0	6	35.3	5	29.4	1	5.9	4	23.5	0	0	1	5.9	3.2	1.22
ENGINYERIA MECÀNICA	0	0	2	18.2	2	18.2	7	63.6	0	0	0	0	0	0	3.5	0.82
ENGINYERIA QUÍMICA	1	25	2	50	0	0	1	25	0	0	0	0	0	0	2.2	1.26
TOTAL	9	8.7	21	20.2	23	22.1	29	27.9	16	15.4	2	1.9	4	3.8	3.2	1.22



La informació referent a la titulació al web és accessible i m'ha resultat útil

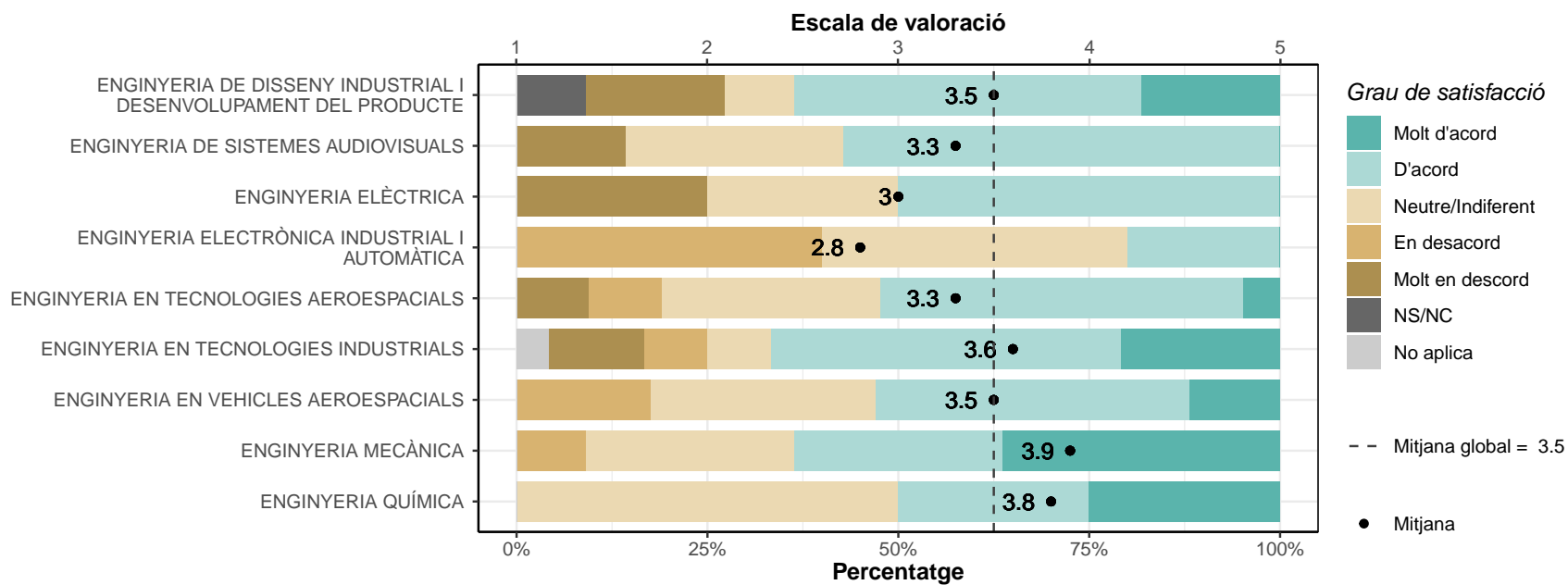
	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE	2	18.2	2	18.2	2	18.2	2	18.2	3	27.3	0	0	0	0	3.2	1.54
ENGINYERIA DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	1	14.3	3	42.9	3	42.9	0	0	0	0	0	0	3.3	0.76
ENGINYERIA ELÈCTRICA	0	0	1	25	0	0	2	50	1	25	0	0	0	0	3.8	1.26
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	1	20	3	60	1	20	0	0	0	0	4	0.71
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	0	0	1	4.8	3	14.3	14	66.7	2	9.5	1	4.8	0	0	3.8	0.67
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	1	4.2	0	0	7	29.2	7	29.2	9	37.5	0	0	0	0	4	1.04
ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS	0	0	3	17.6	2	11.8	9	52.9	3	17.6	0	0	0	0	3.7	0.99
ENGINYERIA MECÀNICA	0	0	1	9.1	0	0	8	72.7	2	18.2	0	0	0	0	4	0.77
ENGINYERIA QUÍMICA	0	0	1	25	0	0	2	50	1	25	0	0	0	0	3.8	1.26
TOTAL	3	2.9	10	9.6	18	17.3	50	48.1	22	21.2	1	1	0	0	3.8	0.99



3.6. Competències

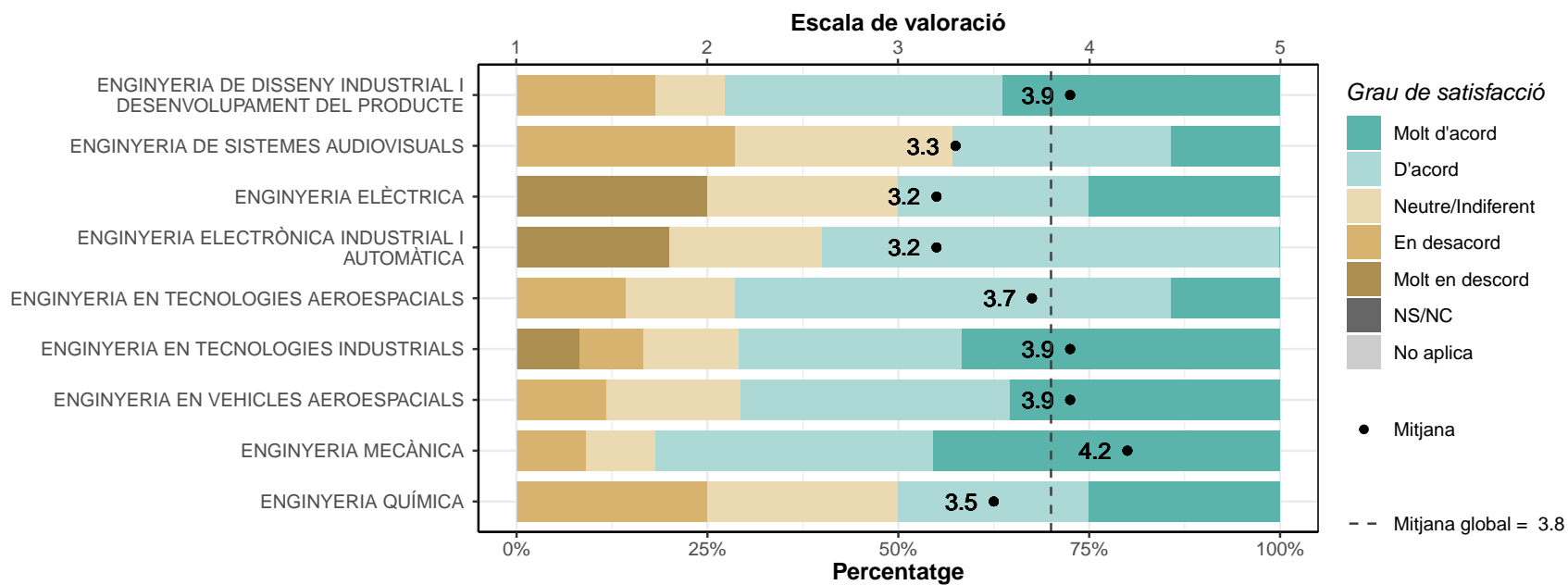
La formació rebuda m'ha permès millorar les habilitats comunicatives

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE	2	18.2	0	0	1	9.1	5	45.5	2	18.2	1	9.1	0	0	3.5	1.43
ENGINYERIA DE SISTEMES AUDIOVISUALS	1	14.3	0	0	2	28.6	4	57.1	0	0	0	0	0	0	3.3	1.11
ENGINYERIA ELÈCTRICA	1	25	0	0	1	25	2	50	0	0	0	0	0	0	3	1.41
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	2	40	2	40	1	20	0	0	0	0	0	0	2.8	0.84
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	2	9.5	2	9.5	6	28.6	10	47.6	1	4.8	0	0	0	0	3.3	1.06
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	3	12.5	2	8.3	2	8.3	11	45.8	5	20.8	0	0	1	4.2	3.6	1.31
ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS	0	0	3	17.6	5	29.4	7	41.2	2	11.8	0	0	0	0	3.5	0.94
ENGINYERIA MECÀNICA	0	0	1	9.1	3	27.3	3	27.3	4	36.4	0	0	0	0	3.9	1.04
ENGINYERIA QUÍMICA	0	0	0	0	2	50	1	25	1	25	0	0	0	0	3.8	0.96
TOTAL	9	8.7	10	9.6	24	23.1	44	42.3	15	14.4	1	1	1	1	3.5	1.13



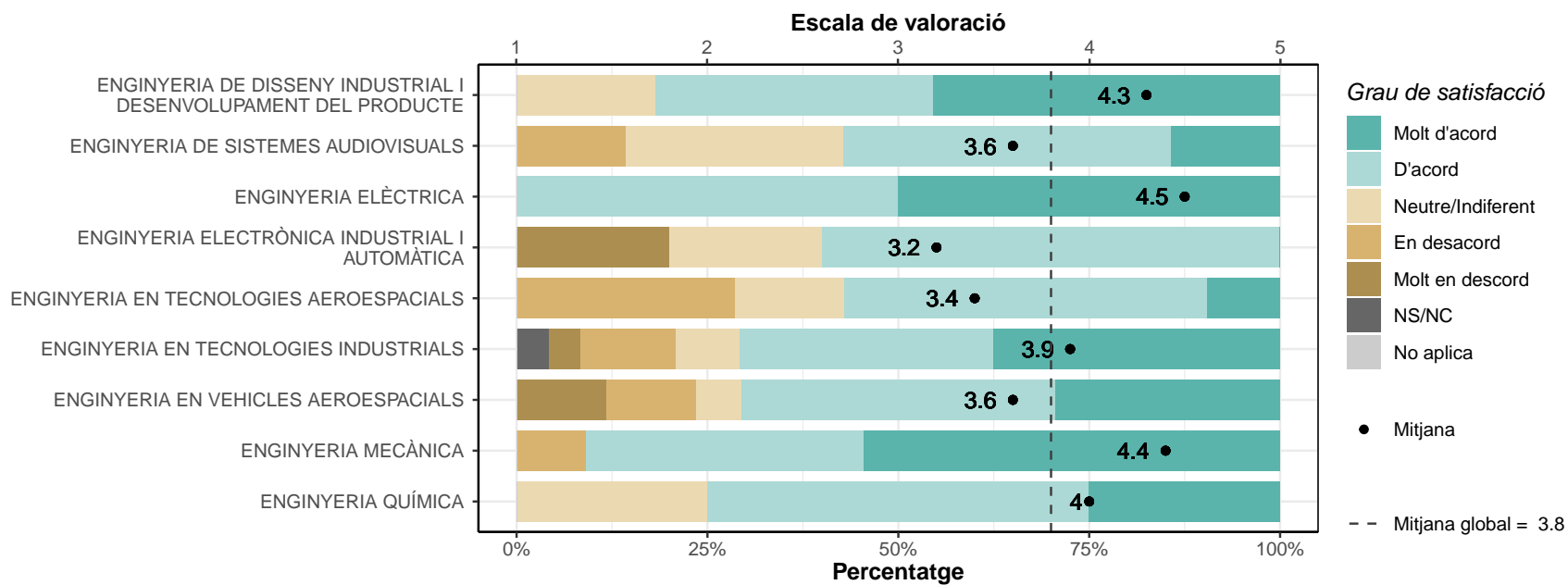
La formació rebuda m'ha permès millorar les competències personals (nivell de confiança, lideratge, aprenentatge autònom, creativitat, resolució de nous problemes, anàlisi crítica, treball en equip, etc.)

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE	0	0	2	18.2	1	9.1	4	36.4	4	36.4	0	0	0	0	3.9	1.14
ENGINYERIA DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	2	28.6	2	28.6	2	28.6	1	14.3	0	0	0	0	3.3	1.11
ENGINYERIA ELÈCTRICA	1	25	0	0	1	25	1	25	1	25	0	0	0	0	3.2	1.71
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	1	20	0	0	1	20	3	60	0	0	0	0	0	0	3.2	1.3
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	0	0	3	14.3	3	14.3	12	57.1	3	14.3	0	0	0	0	3.7	0.9
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	2	8.3	2	8.3	3	12.5	7	29.2	10	41.7	0	0	0	0	3.9	1.3
ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS	0	0	2	11.8	3	17.6	6	35.3	6	35.3	0	0	0	0	3.9	1.03
ENGINYERIA MECÀNICA	0	0	1	9.1	1	9.1	4	36.4	5	45.5	0	0	0	0	4.2	0.98
ENGINYERIA QUÍMICA	0	0	1	25	1	25	1	25	1	25	0	0	0	0	3.5	1.29
TOTAL	4	3.8	13	12.5	16	15.4	40	38.5	31	29.8	0	0	0	0	3.8	1.12



La formació rebuda m'ha permès millorar les capacitats per a l'activitat professional

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE	0	0	0	0	2	18.2	4	36.4	5	45.5	0	0	0	0	4.3	0.79
ENGINYERIA DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	1	14.3	2	28.6	3	42.9	1	14.3	0	0	0	0	3.6	0.98
ENGINYERIA ELÈCTRICA	0	0	0	0	0	0	2	50	2	50	0	0	0	0	4.5	0.58
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	1	20	0	0	1	20	3	60	0	0	0	0	0	0	3.2	1.3
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	0	0	6	28.6	3	14.3	10	47.6	2	9.5	0	0	0	0	3.4	1.02
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	1	4.2	3	12.5	2	8.3	8	33.3	9	37.5	1	4.2	0	0	3.9	1.2
ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS	2	11.8	2	11.8	1	5.9	7	41.2	5	29.4	0	0	0	0	3.6	1.37
ENGINYERIA MECÀNICA	0	0	1	9.1	0	0	4	36.4	6	54.5	0	0	0	0	4.4	0.92
ENGINYERIA QUÍMICA	0	0	0	0	1	25	2	50	1	25	0	0	0	0	4	0.82
TOTAL	4	3.8	13	12.5	12	11.5	43	41.3	31	29.8	1	1	0	0	3.8	1.12



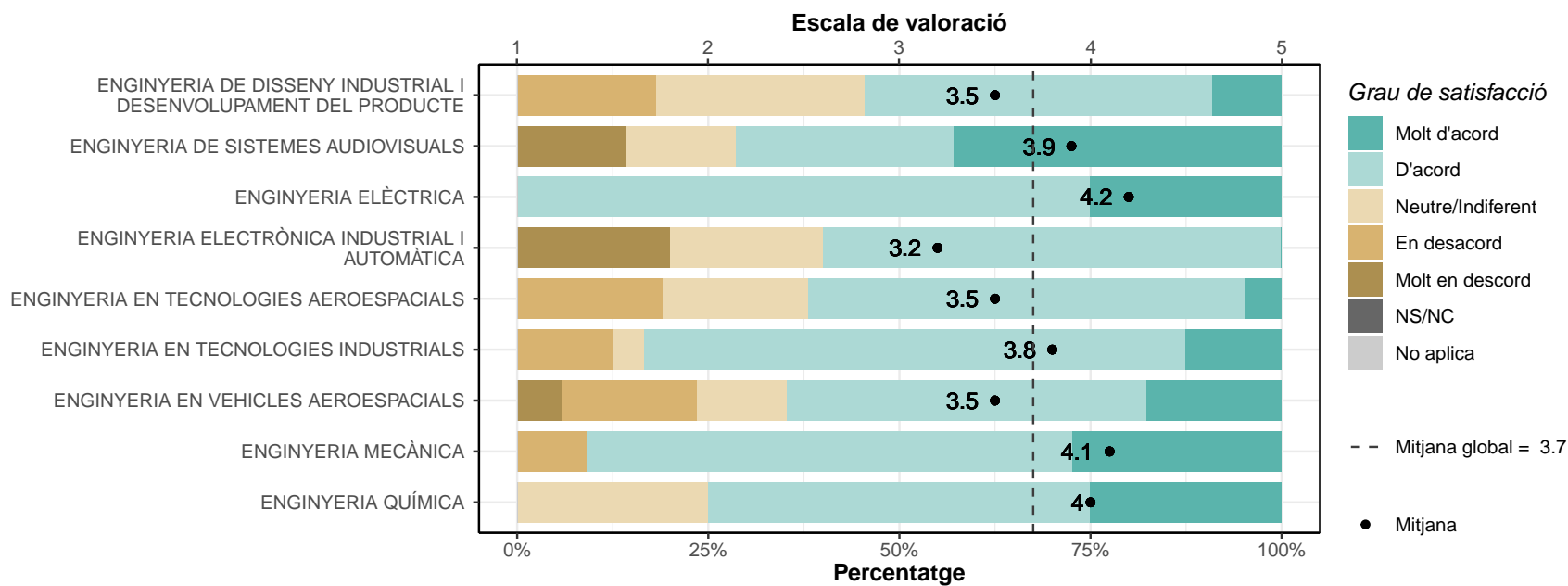
4. Satisfacció general

4.1. Estic satisfet/a amb la titulació

* Escala de valoració: d'1 (molt en desacord) a 5 (molt d'acord), NS/NC (No sap/No contesta), No aplica

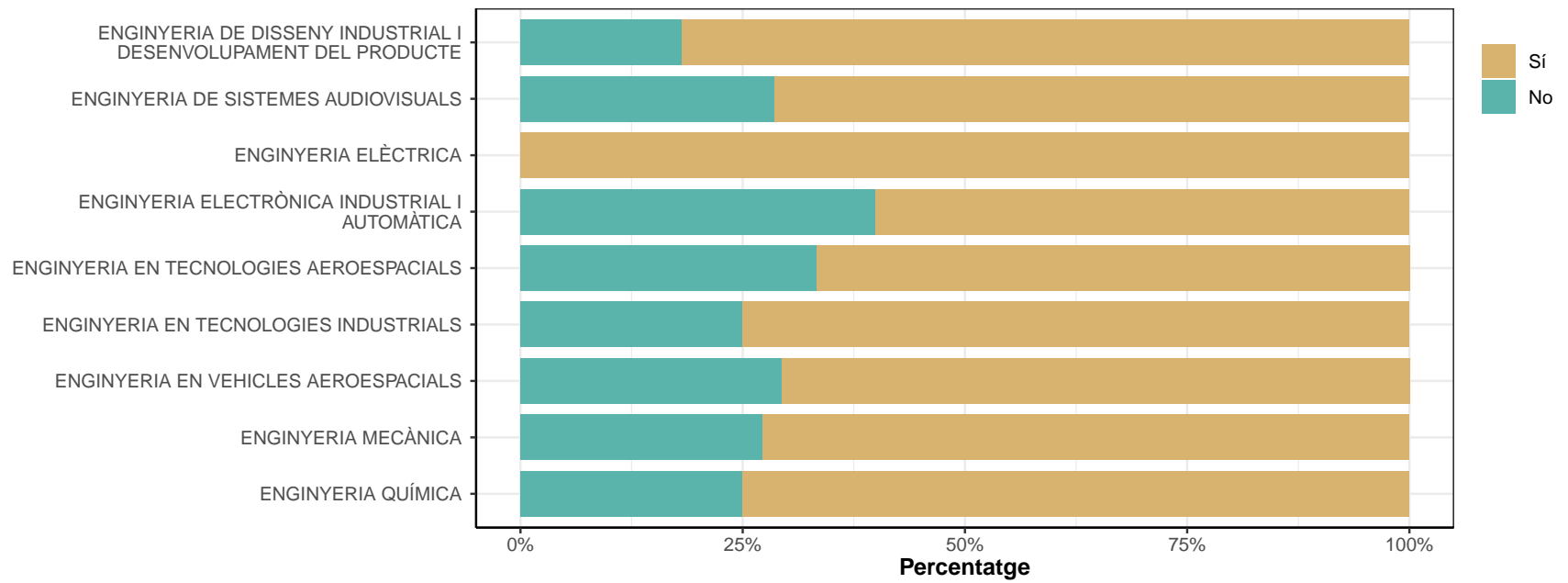
* n: Nombre de respostes

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE	0	0	2	18.2	3	27.3	5	45.5	1	9.1	0	0	0	0	3.5	0.93
ENGINYERIA DE SISTEMES AUDIOVISUALS	1	14.3	0	0	1	14.3	2	28.6	3	42.9	0	0	0	0	3.9	1.46
ENGINYERIA ELÈCTRICA	0	0	0	0	0	0	3	75	1	25	0	0	0	0	4.2	0.5
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	1	20	0	0	1	20	3	60	0	0	0	0	0	0	3.2	1.3
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	0	0	4	19	4	19	12	57.1	1	4.8	0	0	0	0	3.5	0.87
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	0	0	3	12.5	1	4.2	17	70.8	3	12.5	0	0	0	0	3.8	0.82
ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS	1	5.9	3	17.6	2	11.8	8	47.1	3	17.6	0	0	0	0	3.5	1.18
ENGINYERIA MECÀNICA	0	0	1	9.1	0	0	7	63.6	3	27.3	0	0	0	0	4.1	0.83
ENGINYERIA QUÍMICA	0	0	0	0	1	25	2	50	1	25	0	0	0	0	4	0.82
TOTAL	3	2.9	13	12.5	13	12.5	59	56.7	16	15.4	0	0	0	0	3.7	0.98



4.2. Si tornés a començar, triaria la mateixa titulació?

	Sí		No	
	n	%	n	%
ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE	9	81.8	2	18.2
ENGINYERIA DE SISTEMES AUDIOVISUALS	5	71.4	2	28.6
ENGINYERIA ELÈCTRICA	4	100	0	0
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	3	60	2	40
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	14	66.7	7	33.3
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	18	75	6	25
ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS	12	70.6	5	29.4
ENGINYERIA MECÀNICA	8	72.7	3	27.3
ENGINYERIA QUÍMICA	3	75	1	25
TOTAL	76	73.1	28	26.9



4.3. Si tornés a començar, triaria la mateixa universitat?

	Sí		No	
	n	%	n	%
ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE	7	63.6	4	36.4
ENGINYERIA DE SISTEMES AUDIOVISUALS	5	71.4	2	28.6
ENGINYERIA ELÈCTRICA	4	100	0	0
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	3	60	2	40
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	9	42.9	12	57.1
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	17	70.8	7	29.2
ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS	11	64.7	6	35.3
ENGINYERIA MECÀNICA	10	90.9	1	9.1
ENGINYERIA QUÍMICA	2	50	2	50
TOTAL	68	65.4	36	34.6

