



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA
BARCELONATECH

Gabinet de Planificació, Avaluació i Qualitat

Informe de resultats

Enquesta de satisfacció als graduats/ades en el Curs 2021-2022

**ESCOLA SUPERIOR D'ENGINYERIES INDUSTRIAL,
AEROESPACIAL I AUDIOVISUAL DE TERRASSA
(ESEIAAT)**

Gabinet de Planificació, Avaluació i Qualitat (GPAQ)

Juny de 2023

Índex

0. Fitxa tècnica	1
Taula de participació	2
1. Indica el motiu principal pel qual vas escollir la titulació	3
2. Has compaginat els estudis amb una feina?	5
3. Valoració global de la titulació	7
3.1. Titulació i pla d'estudis	7
L'estructura del pla d'estudis ha permès una progressió adequada del meu aprenentatge	7
Hi ha hagut una bona coordinació en els continguts de les assignatures per evitar solapaments	9
El volum de treball exigit ha estat coherent amb el nombre de crèdits de les assignatures	11
3.2. Professorat i tutories	13
Estic satisfet/a amb el professorat	13
La metodologia docent emprada pel professorat ha afavorit el meu aprenentatge	15
La tutorització ha estat útil i ha contribuït a millorar el meu aprenentatge	17
3.3. Intranet i sistema d'avaluació	19
L'ús del campus virtual ha facilitat el meu aprenentatge	19
Els sistemes d'avaluació han permès reflectir adequadament el meu aprenentatge	21
3.4. Pràctiques externes, mobilitat i TFG	23
Les pràctiques externes m'han permès aplicar els coneixements adquirits durant la titulació	23
Les accions de mobilitat que he realitzat han estat rellevants per al meu aprenentatge	25
El treball de fi de grau/final m'ha estat útil per consolidar les competències de la titulació	27
3.5. Serveis universitaris	29

Les instal·lacions (aules i espais docents) han estat adequades per afavorir el meu aprenentatge	29
Els recursos facilitats pel servei de biblioteca i de suport a la docència han respost a les meves necessitats	31
Els serveis de suport a l'estudiant (informació, matriculació, tràmits acadèmics, beques, orientació, etc.) m'han ofert un bon assessorament i atenció	33
He rebut resposta adequada de les meves queixes i suggeriments	35
La informació referent a la titulació al web és accessible i m'ha resultat útil	37
3.6. Competències	39
La formació rebuda m'ha permès millorar les habilitats comunicatives	39
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.)	41
La formació rebuda m'ha permès millorar les capacitats per a l'activitat professional	43
4. Satisfacció general	45
4.1. Estic satisfet/a amb la titulació	45
4.2. Si tornés a començar, triaria la mateixa titulació?	47
4.3. Si tornés a començar, triaria la mateixa universitat?	49

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: 7 de desembre de 2022

FINAL TREBALL DE CAMP: 7 de febrer de 2023

POBLACIÓ: Estudiantat graduat al curs 2021/22

CENTRE: ESEIAAT

Característiques metodològiques	
Instrument	Enquesta
Format	Digital
Població total	512
Respostes	132
Percentatge de participació	25.78 %
Error mostral	7.36 %
Periodicitat	Anual

Taula de participació

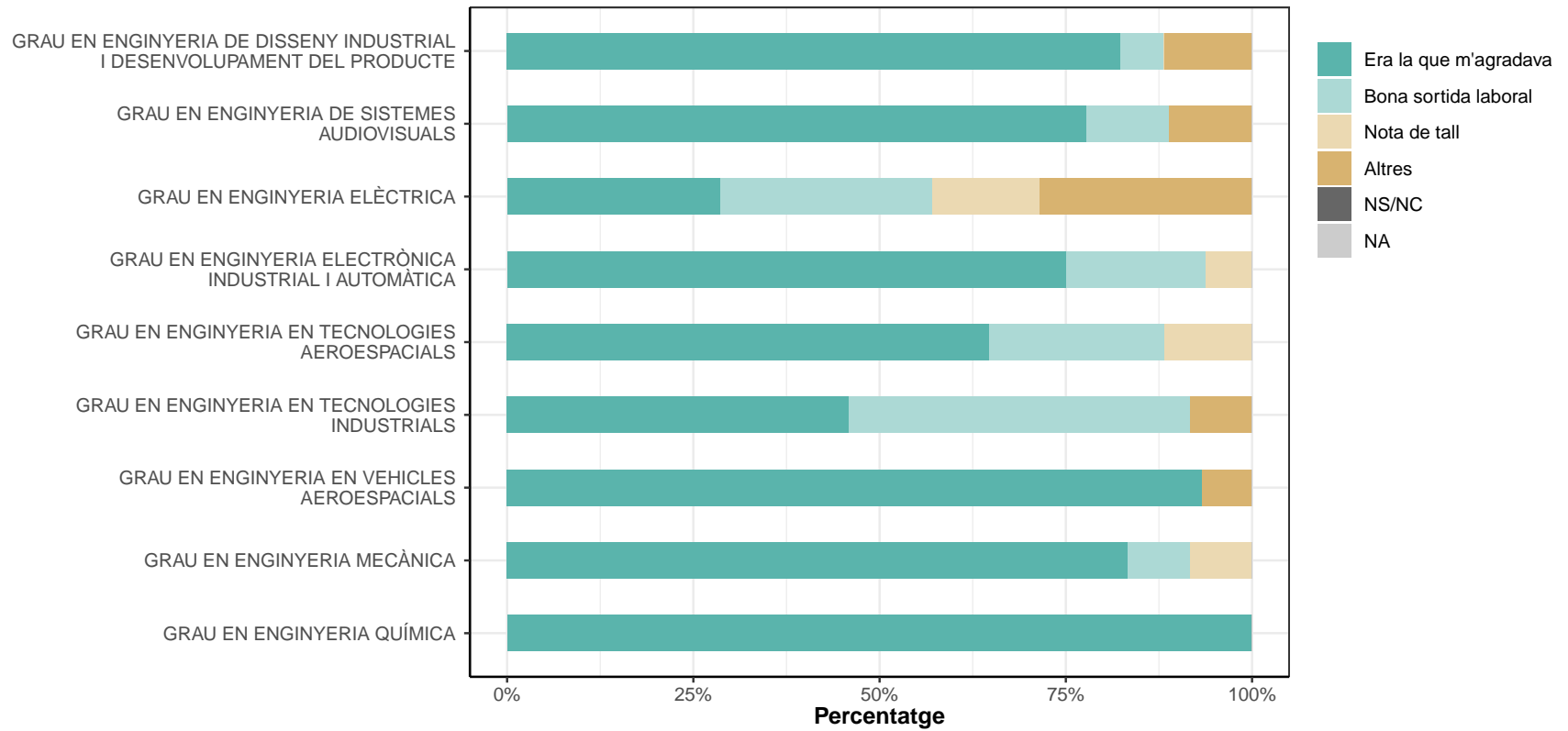
* No es mostren aquí les titulacions que no hagin obtingut cap resposta

* No es mostraran els resultats de les titulacions que hagin obtingut menys de 4 respostes

Estudis	Dones	%	Homes	%	Respostes	Població Total	Error Mostral
GRAU EN ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE	7	41.2	10	58.8	17	58	20.16
GRAU EN ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE/GRAU EN ENGINYERIA MECÀNICA	3	100.0	0	0.0	3	7	46.20
GRAU EN ENGINYERIA DE SISTEMES AUDIOVISUALS	3	33.3	6	66.7	9	21	25.30
GRAU EN ENGINYERIA DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	1	33.3	2	66.7	3	18	53.15
GRAU EN ENGINYERIA DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL/GRAU EN ENGINYERIA MECÀNICA	1	100.0	0	0.0	1	1	0.00
GRAU EN ENGINYERIA DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL/GRAU EN ENGINYERIA QUÍMICA	1	100.0	0	0.0	1	1	0.00
GRAU EN ENGINYERIA ELÈCTRICA	0	0.0	7	100.0	7	35	33.61
GRAU EN ENGINYERIA ELÈCTRICA/GRAU EN ENGINYERIA MECÀNICA	0	0.0	1	100.0	1	5	98.00
GRAU EN ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	2	12.5	14	87.5	16	66	21.49
GRAU EN ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA/GRAU EN ENGINYERIA MECÀNICA	0	0.0	1	100.0	1	3	98.00
GRAU EN ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	2	11.8	15	88.2	17	49	19.41
GRAU EN ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	5	20.8	19	79.2	24	97	17.44
GRAU EN ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS	1	6.7	14	93.3	15	50	21.39
GRAU EN ENGINYERIA MECÀNICA	0	0.0	12	100.0	12	68	25.86
GRAU EN ENGINYERIA QUÍMICA	3	60.0	2	40.0	5	29	40.58

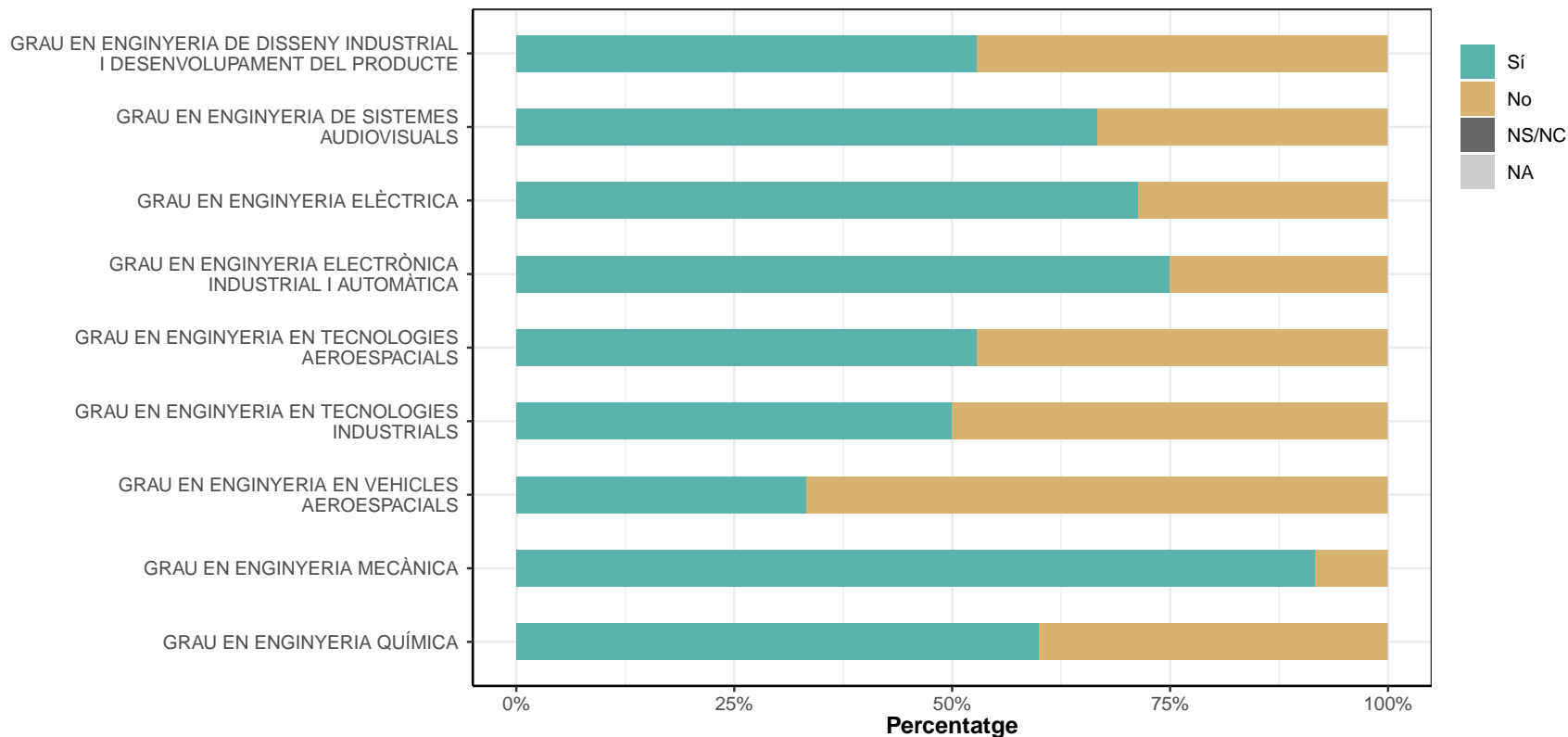
1. Indica el motiu principal pel qual vas escollir la titulació

	Era la que m'agradava		Bona sortida laboral		Nota de tall		Altres	
	Respostes	%	Respostes	%	Respostes	%	Respostes	%
GRAU EN ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE	14	82.4	1	5.9	0	0	2	11.8
GRAU EN ENGINYERIA DE SISTEMES AUDIOVISUALS	7	77.8	1	11.1	0	0	1	11.1
GRAU EN ENGINYERIA ELÈCTRICA	2	28.6	2	28.6	1	14.3	2	28.6
GRAU EN ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	12	75	3	18.8	1	6.2	0	0
GRAU EN ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	11	64.7	4	23.5	2	11.8	0	0
GRAU EN ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	11	45.8	11	45.8	0	0	2	8.3
GRAU EN ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS	14	93.3	0	0	0	0	1	6.7
GRAU EN ENGINYERIA MECÀNICA	10	83.3	1	8.3	1	8.3	0	0
GRAU EN ENGINYERIA QUÍMICA	5	100	0	0	0	0	0	0
TOTAL	86	70.5	23	18.9	5	4.1	8	6.6



2. Has compaginat els estudis amb una feina?

	Sí		No	
	Respostes	%	Respostes	%
GRAU EN ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE	9	52.9	8	47.1
GRAU EN ENGINYERIA DE SISTEMES AUDIOVISUALS	6	66.7	3	33.3
GRAU EN ENGINYERIA ELÈCTRICA	5	71.4	2	28.6
GRAU EN ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	12	75	4	25
GRAU EN ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	9	52.9	8	47.1
GRAU EN ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	12	50	12	50
GRAU EN ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS	5	33.3	10	66.7
GRAU EN ENGINYERIA MECÀNICA	11	91.7	1	8.3
GRAU EN ENGINYERIA QUÍMICA	3	60	2	40
TOTAL	72	59	50	41



3. Valoració global de la titulació

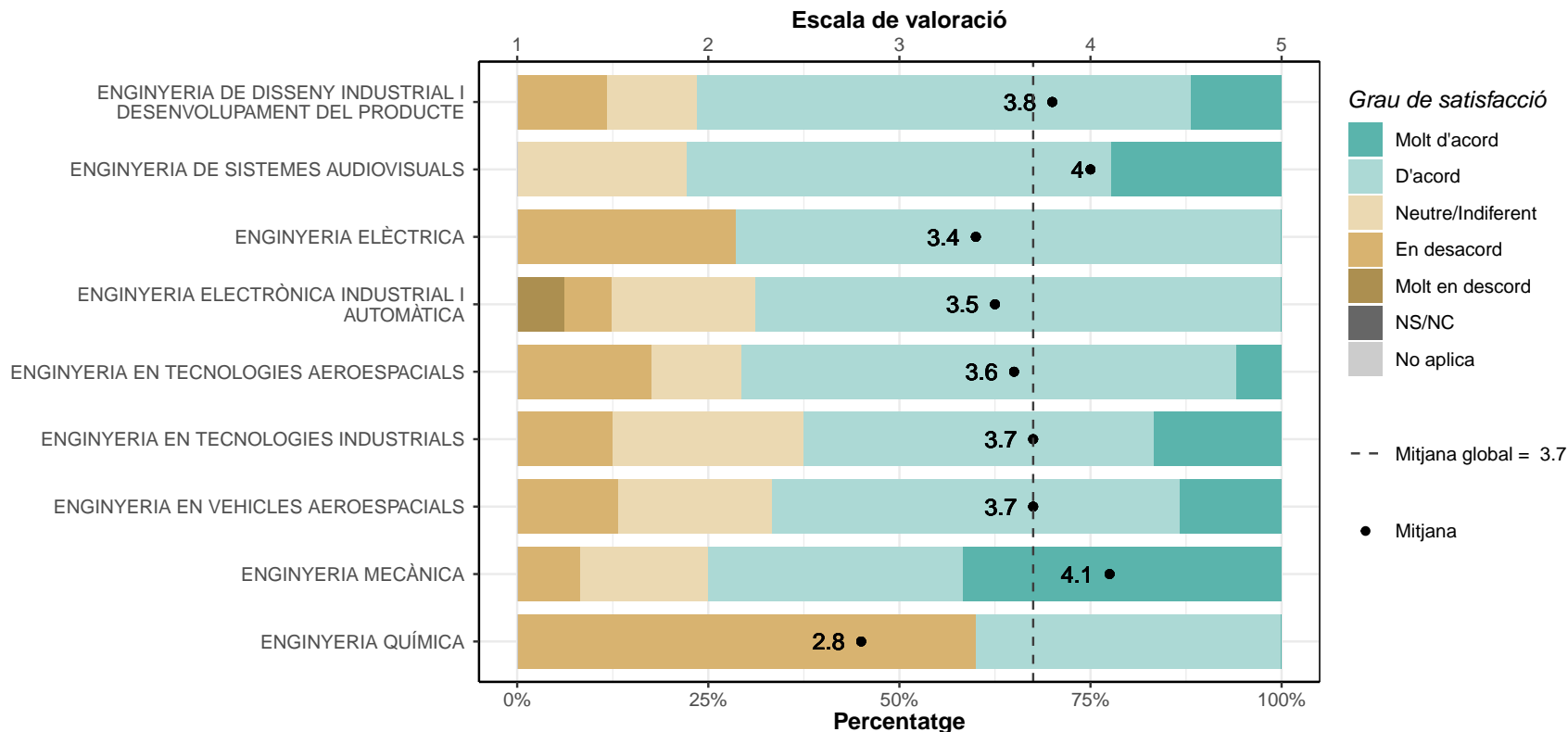
3.1. Titulació i pla d'estudis

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

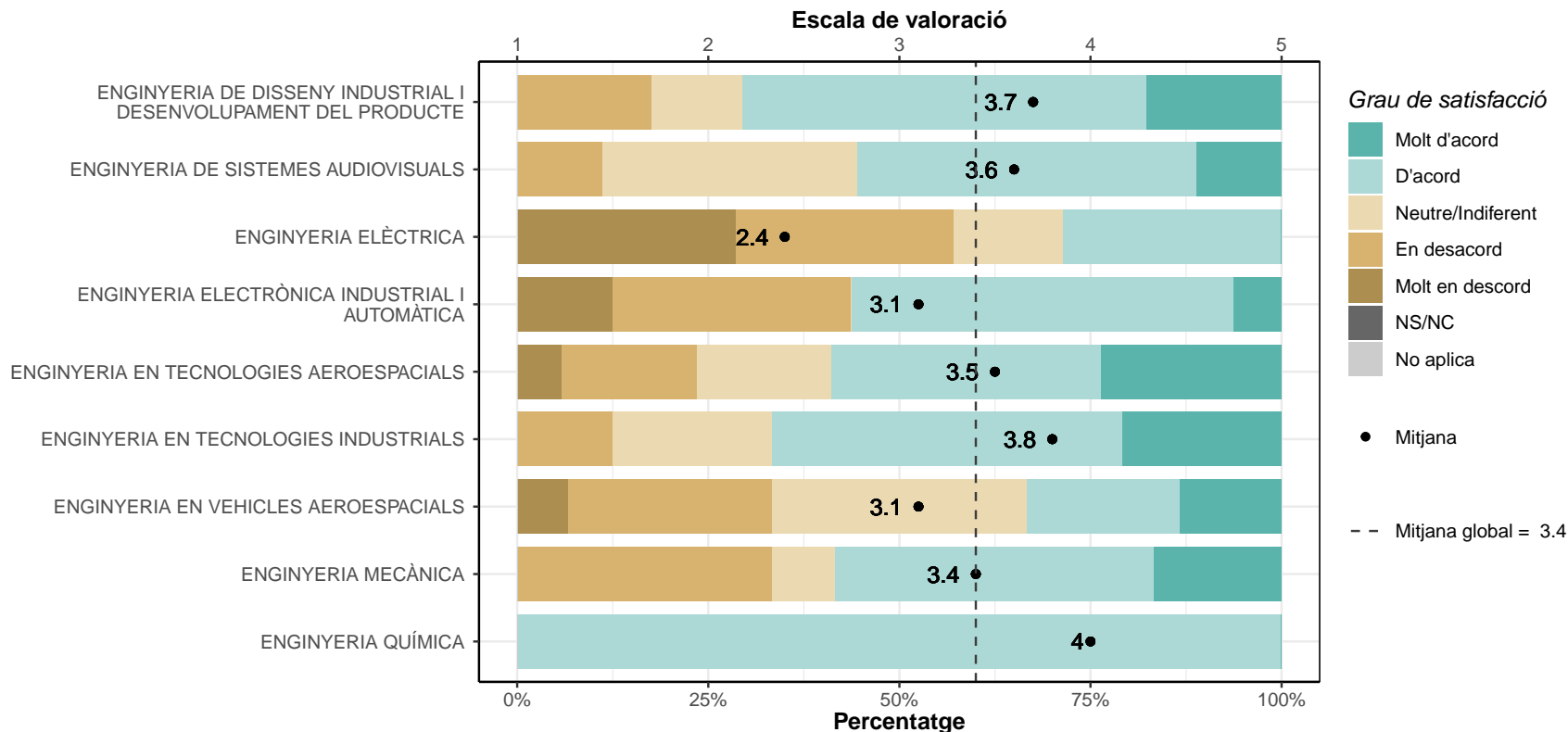
* n: Nombre de respostes

	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	2	11.8	2	11.8	11	64.7	2	11.8	0	0	0	0	3.8	0.83
ENGINYERIA DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	0	0	2	22.2	5	55.6	2	22.2	0	0	0	0	4	0.71
ENGINYERIA ELÈCTRICA	0	0	2	28.6	0	0	5	71.4	0	0	0	0	0	0	3.4	0.98
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	1	6.2	1	6.2	3	18.8	11	68.8	0	0	0	0	0	0	3.5	0.89
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	0	0	3	17.6	2	11.8	11	64.7	1	5.9	0	0	0	0	3.6	0.87
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	0	0	3	12.5	6	25	11	45.8	4	16.7	0	0	0	0	3.7	0.92
ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS	0	0	2	13.3	3	20	8	53.3	2	13.3	0	0	0	0	3.7	0.9
ENGINYERIA MECÀNICA	0	0	1	8.3	2	16.7	4	33.3	5	41.7	0	0	0	0	4.1	1
ENGINYERIA QUÍMICA	0	0	3	60	0	0	2	40	0	0	0	0	0	0	2.8	1.1
TOTAL	1	0.8	17	13.9	20	16.4	68	55.7	16	13.1	0	0	0	0	3.7	0.91



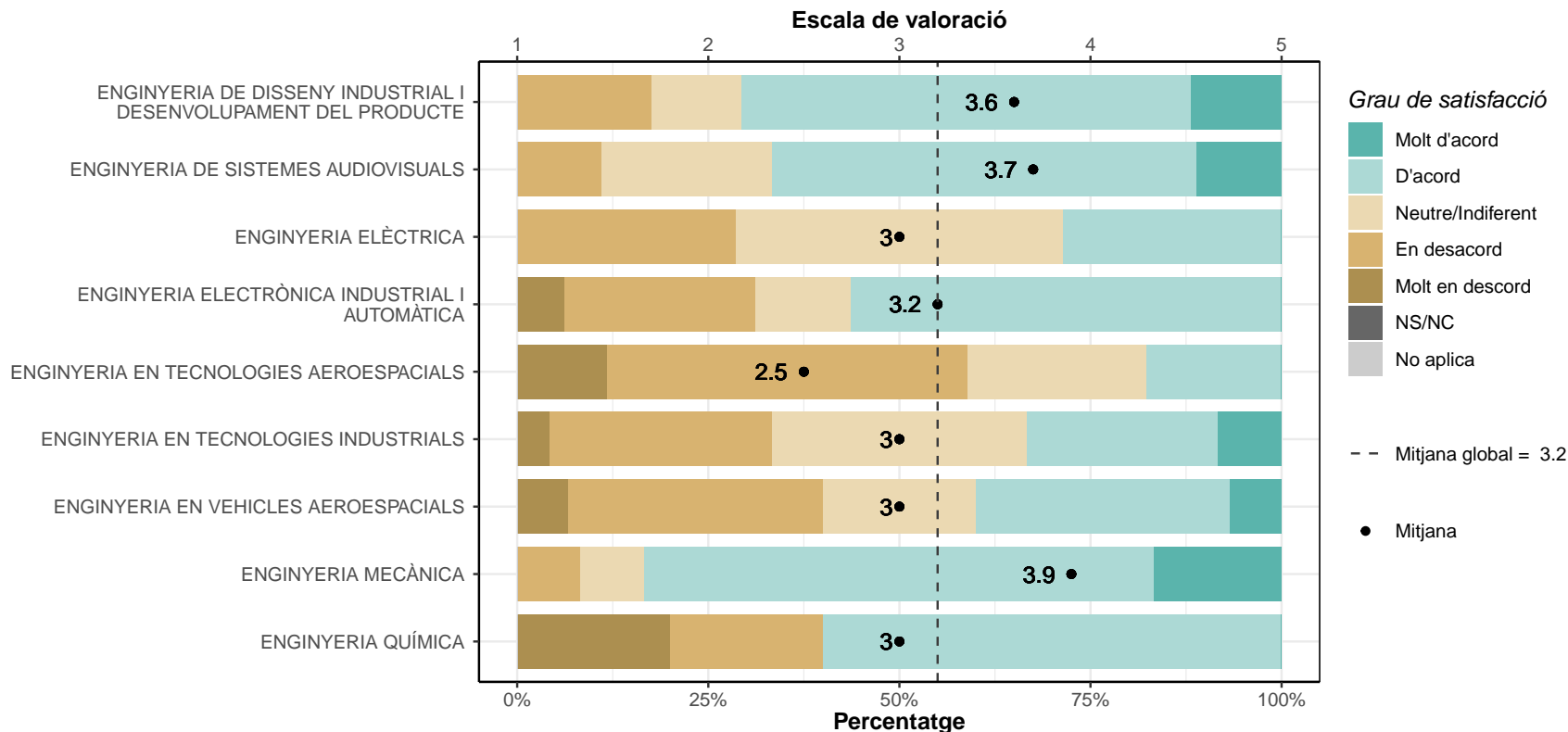
Hi ha hagut una bona coordinació en els continguts de les assignatures per evitar solapaments

	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	0	0	3	17.6	2	11.8	9	52.9	3	17.6	0	0	0	0	3.7	0.99
ENGINYERIA DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	1	11.1	3	33.3	4	44.4	1	11.1	0	0	0	0	3.6	0.88
ENGINYERIA ELÈCTRICA	2	28.6	2	28.6	1	14.3	2	28.6	0	0	0	0	0	0	2.4	1.27
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	2	12.5	5	31.2	0	0	8	50	1	6.2	0	0	0	0	3.1	1.29
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	1	5.9	3	17.6	3	17.6	6	35.3	4	23.5	0	0	0	0	3.5	1.23
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	0	0	3	12.5	5	20.8	11	45.8	5	20.8	0	0	0	0	3.8	0.94
ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS	1	6.7	4	26.7	5	33.3	3	20	2	13.3	0	0	0	0	3.1	1.16
ENGINYERIA MECÀNICA	0	0	4	33.3	1	8.3	5	41.7	2	16.7	0	0	0	0	3.4	1.16
ENGINYERIA QUÍMICA	0	0	0	0	0	0	5	100	0	0	0	0	0	0	4	0
TOTAL	6	4.9	25	20.5	20	16.4	53	43.4	18	14.8	0	0	0	0	3.4	1.12



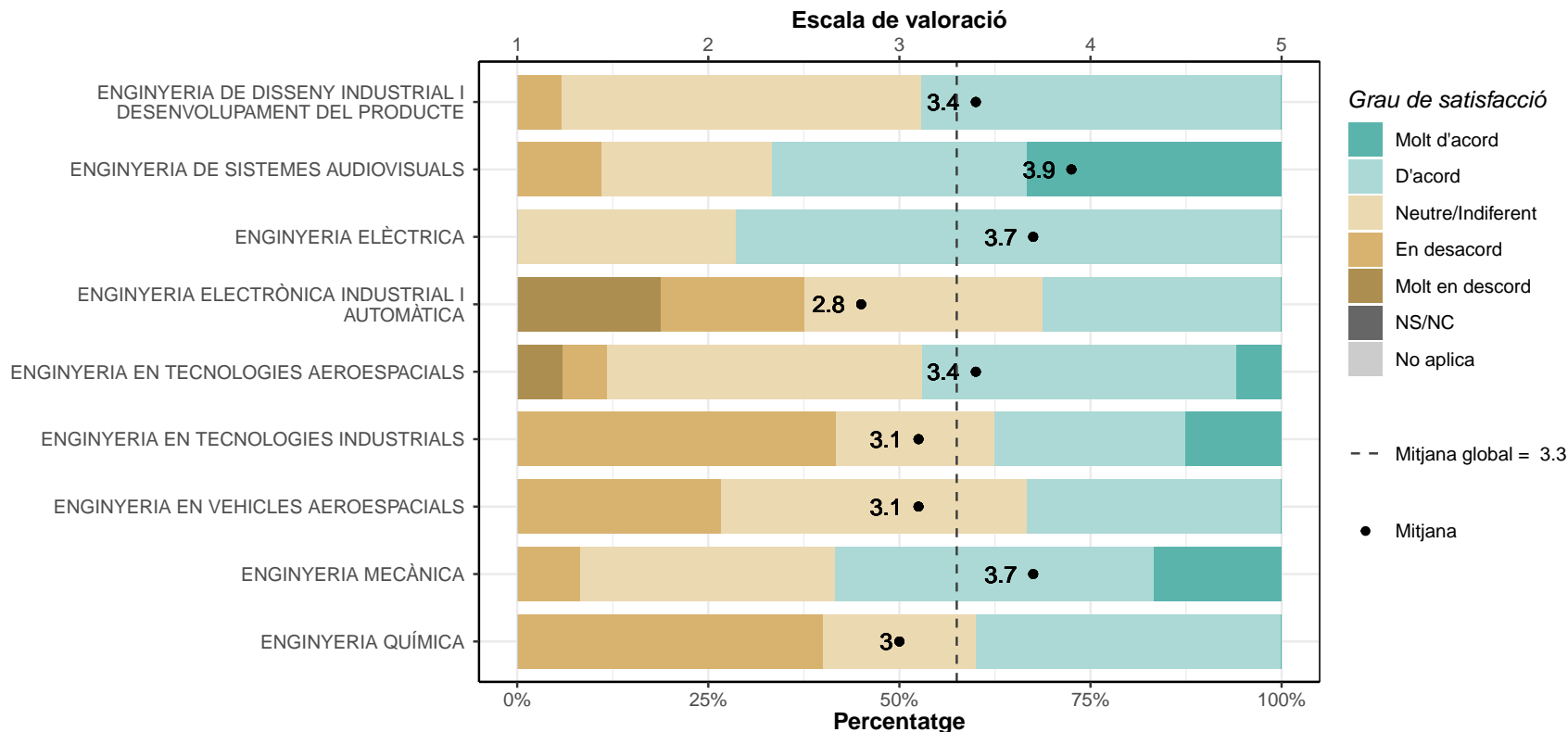
El volum de treball exigit ha estat coherent amb el nombre de crèdits de les assignatures

	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	0	0	3	17.6	2	11.8	10	58.8	2	11.8	0	0	0	0	3.6	0.93
ENGINYERIA DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	1	11.1	2	22.2	5	55.6	1	11.1	0	0	0	0	3.7	0.87
ENGINYERIA ELÈCTRICA	0	0	2	28.6	3	42.9	2	28.6	0	0	0	0	0	0	3	0.82
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	1	6.2	4	25	2	12.5	9	56.2	0	0	0	0	0	0	3.2	1.05
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	2	11.8	8	47.1	4	23.5	3	17.6	0	0	0	0	0	0	2.5	0.94
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	1	4.2	7	29.2	8	33.3	6	25	2	8.3	0	0	0	0	3	1.04
ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS	1	6.7	5	33.3	3	20	5	33.3	1	6.7	0	0	0	0	3	1.13
ENGINYERIA MECÀNICA	0	0	1	8.3	1	8.3	8	66.7	2	16.7	0	0	0	0	3.9	0.79
ENGINYERIA QUÍMICA	1	20	1	20	0	0	3	60	0	0	0	0	0	0	3	1.41
TOTAL	6	4.9	32	26.2	25	20.5	51	41.8	8	6.6	0	0	0	0	3.2	1.05



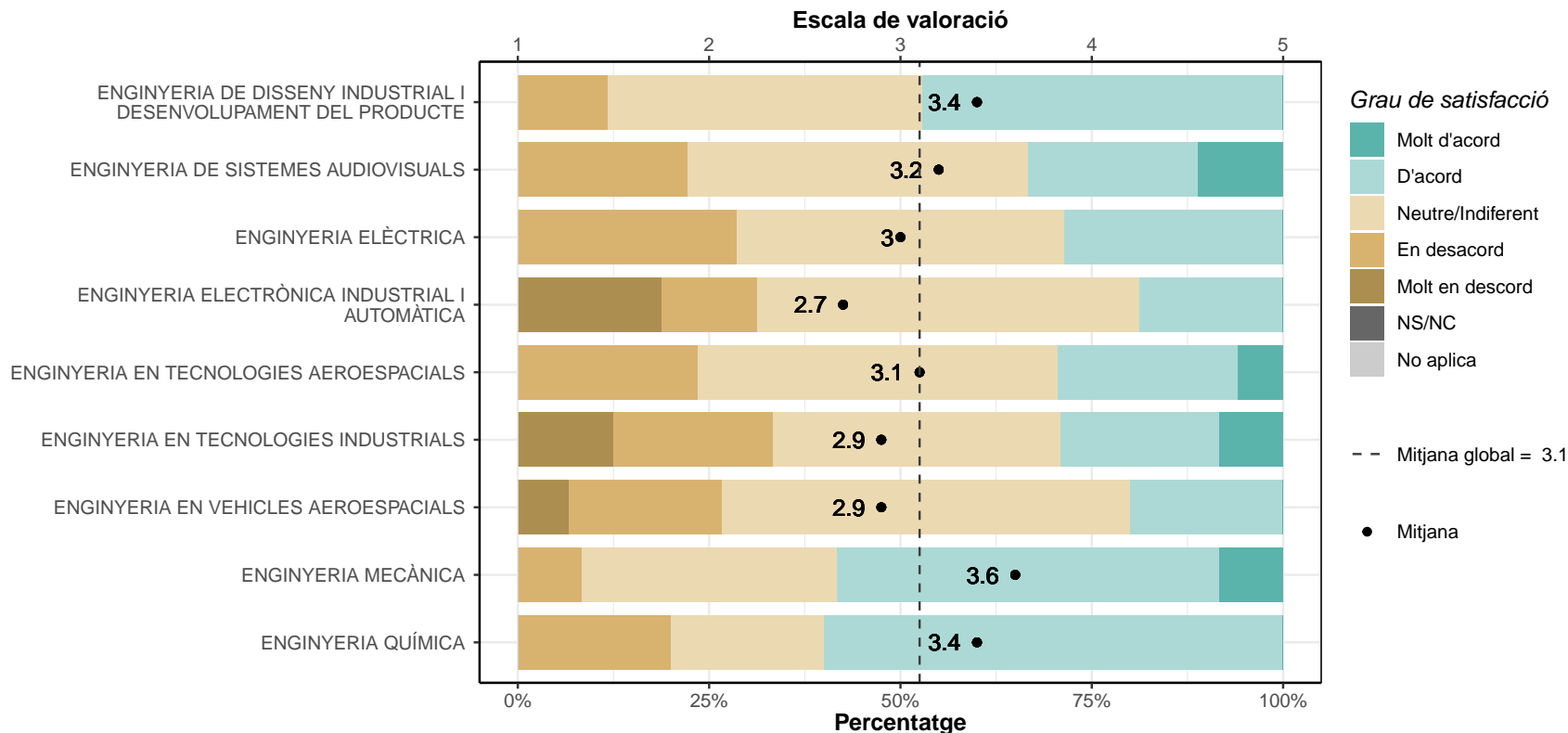
3.2. Professorat i tutories**Estic satisfet/a amb el professorat**

	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	0	0	1	5.9	8	47.1	8	47.1	0	0	0	0	0	0	3.4	0.62
ENGINYERIA DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	1	11.1	2	22.2	3	33.3	3	33.3	0	0	0	0	3.9	1.05
ENGINYERIA ELÈCTRICA	0	0	0	0	2	28.6	5	71.4	0	0	0	0	0	0	3.7	0.49
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	3	18.8	3	18.8	5	31.2	5	31.2	0	0	0	0	0	0	2.8	1.13
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	1	5.9	1	5.9	7	41.2	7	41.2	1	5.9	0	0	0	0	3.4	0.93
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	0	0	10	41.7	5	20.8	6	25	3	12.5	0	0	0	0	3.1	1.1
ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS	0	0	4	26.7	6	40	5	33.3	0	0	0	0	0	0	3.1	0.8
ENGINYERIA MECÀNICA	0	0	1	8.3	4	33.3	5	41.7	2	16.7	0	0	0	0	3.7	0.89
ENGINYERIA QUÍMICA	0	0	2	40	1	20	2	40	0	0	0	0	0	0	3	1
TOTAL	4	3.3	23	18.9	40	32.8	46	37.7	9	7.4	0	0	0	0	3.3	0.96



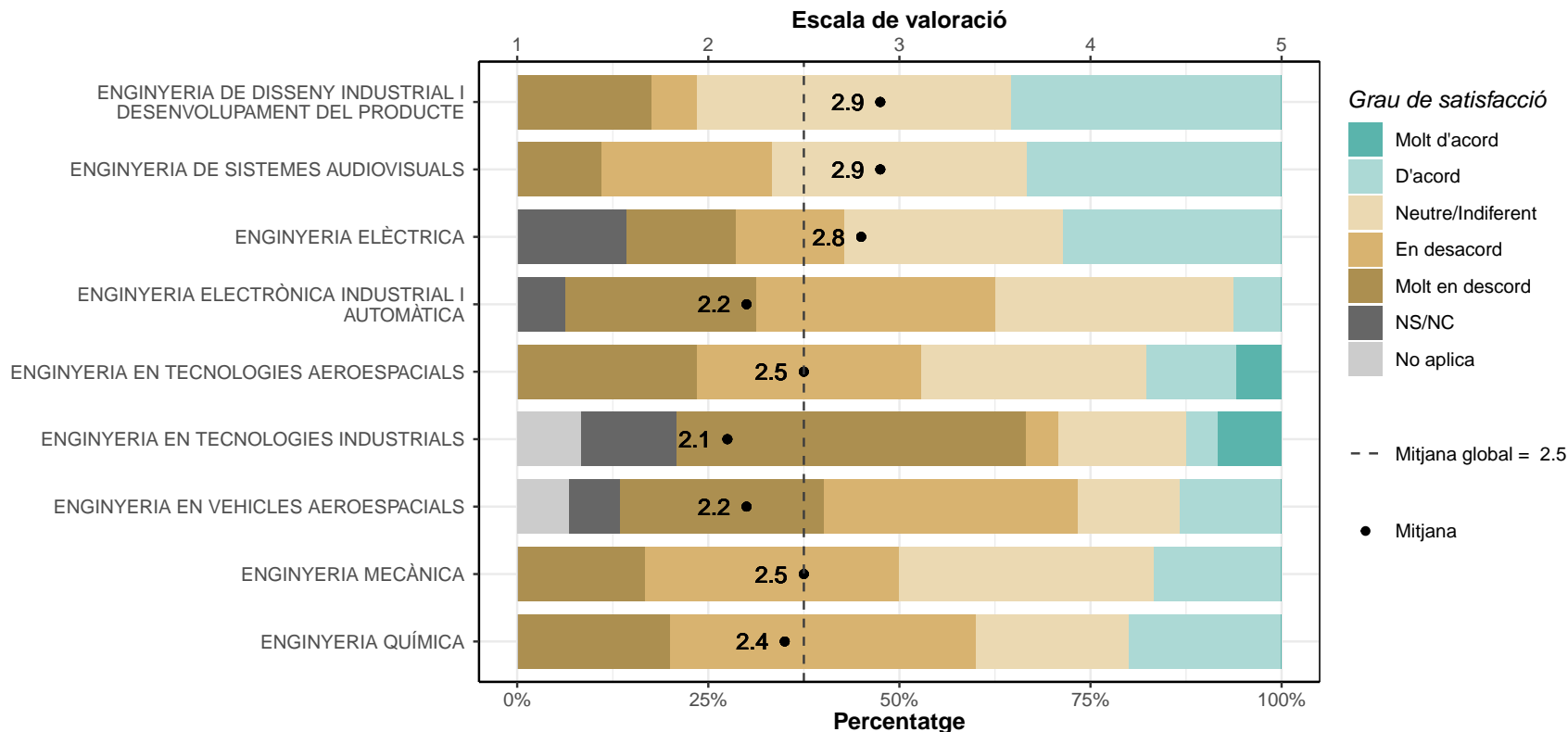
La metodologia docent emprada pel professorat ha afavorit el meu aprenentatge

	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	0	0	2	11.8	7	41.2	8	47.1	0	0	0	0	0	0	3.4	0.7
ENGINYERIA DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	2	22.2	4	44.4	2	22.2	1	11.1	0	0	0	0	3.2	0.97
ENGINYERIA ELÈCTRICA	0	0	2	28.6	3	42.9	2	28.6	0	0	0	0	0	0	3	0.82
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	3	18.8	2	12.5	8	50	3	18.8	0	0	0	0	0	0	2.7	1.01
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	0	0	4	23.5	8	47.1	4	23.5	1	5.9	0	0	0	0	3.1	0.86
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	3	12.5	5	20.8	9	37.5	5	20.8	2	8.3	0	0	0	0	2.9	1.14
ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS	1	6.7	3	20	8	53.3	3	20	0	0	0	0	0	0	2.9	0.83
ENGINYERIA MECÀNICA	0	0	1	8.3	4	33.3	6	50	1	8.3	0	0	0	0	3.6	0.79
ENGINYERIA QUÍMICA	0	0	1	20	1	20	3	60	0	0	0	0	0	0	3.4	0.89
TOTAL	7	5.7	22	18	52	42.6	36	29.5	5	4.1	0	0	0	0	3.1	0.93



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

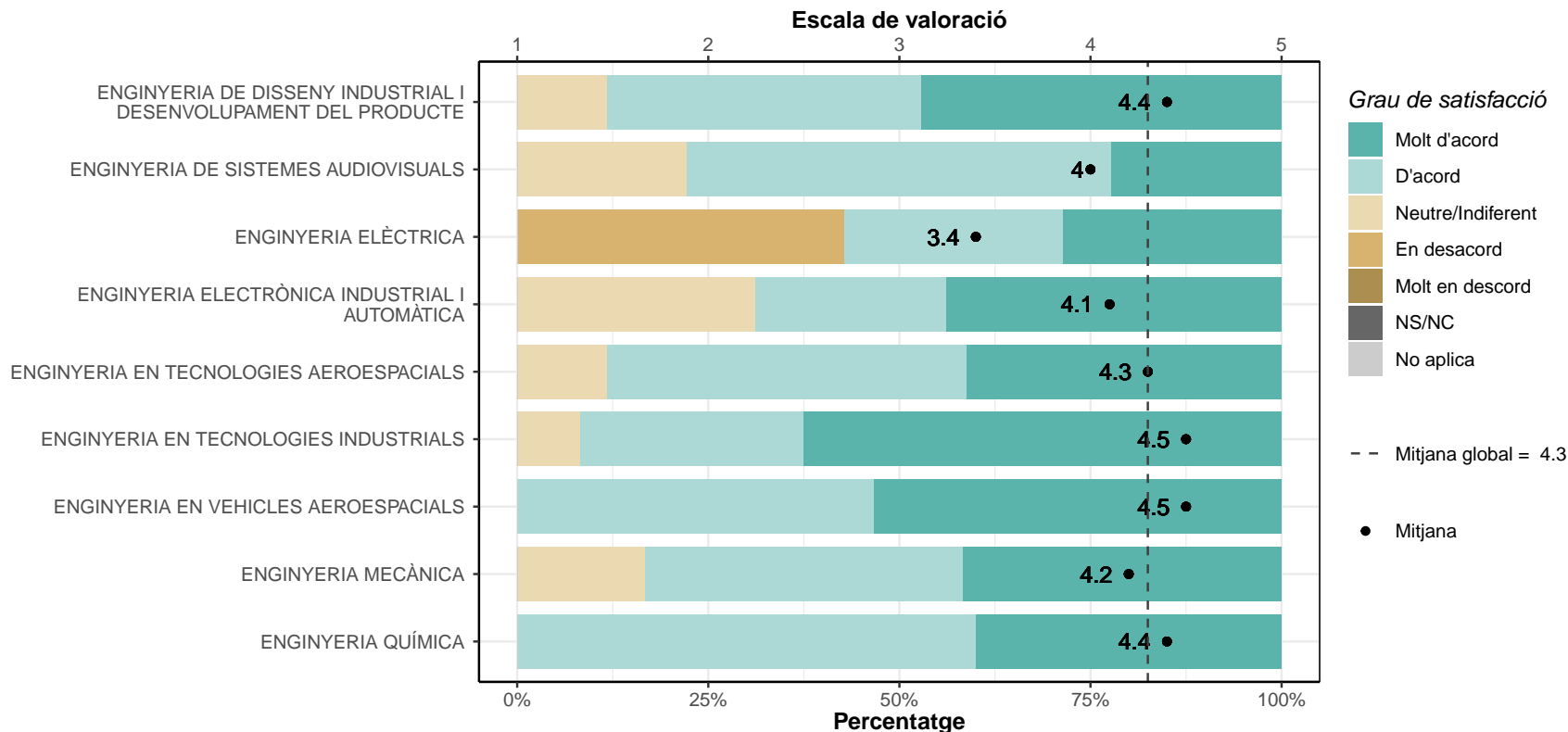
	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE	3	17.6	1	5.9	7	41.2	6	35.3	0	0	0	0	0	0	2.9	1.09
ENGINYERIA DE SISTEMES AUDIOVISUALS	1	11.1	2	22.2	3	33.3	3	33.3	0	0	0	0	0	0	2.9	1.05
ENGINYERIA ELÈCTRICA	1	14.3	1	14.3	2	28.6	2	28.6	0	0	1	14.3	0	0	2.8	1.17
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	4	25	5	31.2	5	31.2	1	6.2	0	0	1	6.2	0	0	2.2	0.94
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	4	23.5	5	29.4	5	29.4	2	11.8	1	5.9	0	0	0	0	2.5	1.18
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	11	45.8	1	4.2	4	16.7	1	4.2	2	8.3	3	12.5	2	8.3	2.1	1.43
ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS	4	26.7	5	33.3	2	13.3	2	13.3	0	0	1	6.7	1	6.7	2.2	1.07
ENGINYERIA MECÀNICA	2	16.7	4	33.3	4	33.3	2	16.7	0	0	0	0	0	0	2.5	1
ENGINYERIA QUÍMICA	1	20	2	40	1	20	1	20	0	0	0	0	0	0	2.4	1.14
TOTAL	31	25.4	26	21.3	33	27	20	16.4	3	2.5	6	4.9	3	2.5	2.5	1.15



3.3. Intranet i sistema d'avaluació

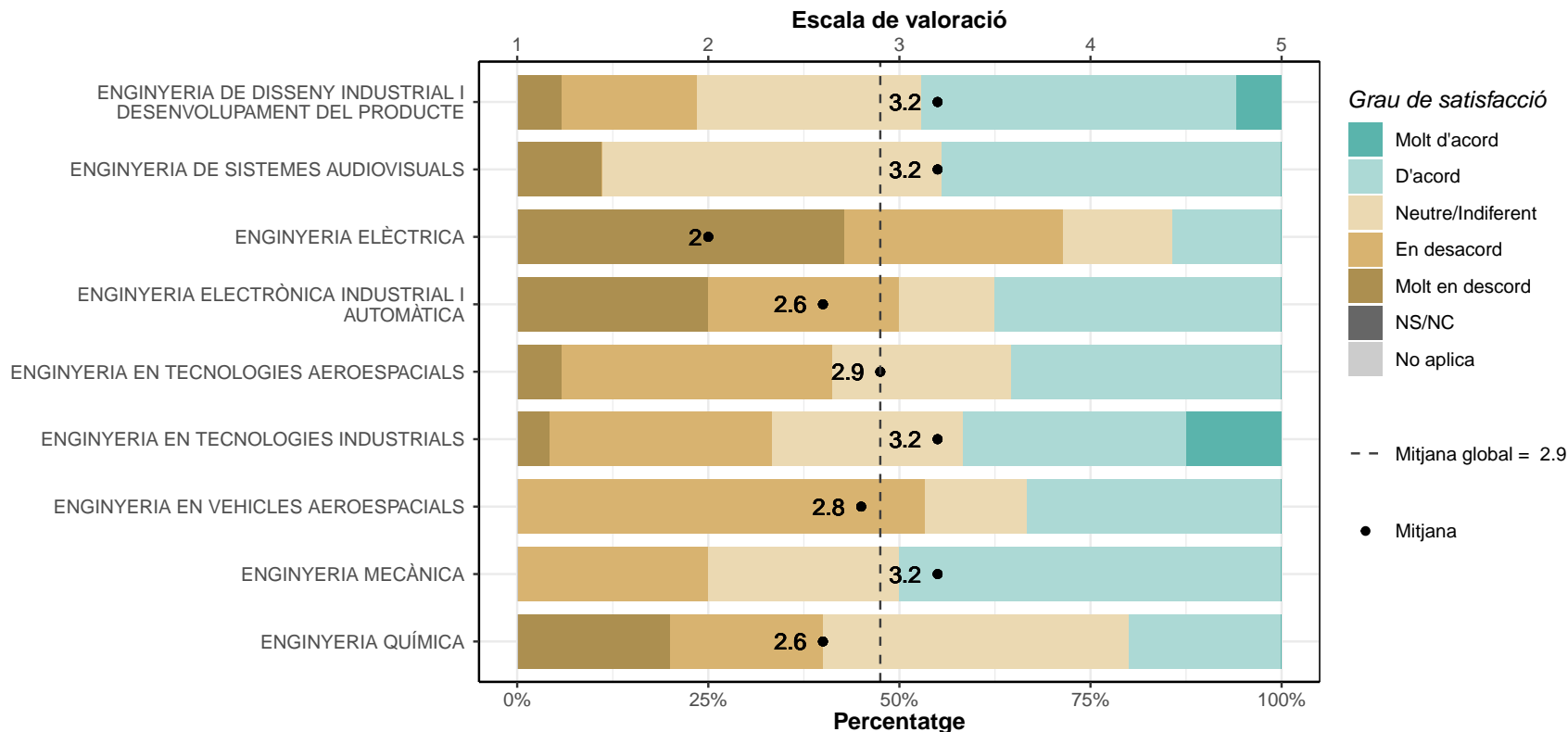
L'ús del campus virtual ha facilitat el meu aprenentatge

	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	2	11.8	7	41.2	8	47.1	0	0	0	0	4.4	0.7
ENGINYERIA DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	0	0	2	22.2	5	55.6	2	22.2	0	0	0	0	4	0.71
ENGINYERIA ELÈCTRICA	0	0	3	42.9	0	0	2	28.6	2	28.6	0	0	0	0	3.4	1.4
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	5	31.2	4	25	7	43.8	0	0	0	0	4.1	0.89
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	0	0	0	0	2	11.8	8	47.1	7	41.2	0	0	0	0	4.3	0.69
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	0	0	0	0	2	8.3	7	29.2	15	62.5	0	0	0	0	4.5	0.66
ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS	0	0	0	0	0	0	7	46.7	8	53.3	0	0	0	0	4.5	0.52
ENGINYERIA MECÀNICA	0	0	0	0	2	16.7	5	41.7	5	41.7	0	0	0	0	4.2	0.75
ENGINYERIA QUÍMICA	0	0	0	0	0	0	3	60	2	40	0	0	0	0	4.4	0.55
TOTAL	0	0	3	2.5	15	12.3	48	39.3	56	45.9	0	0	0	0	4.3	0.78



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

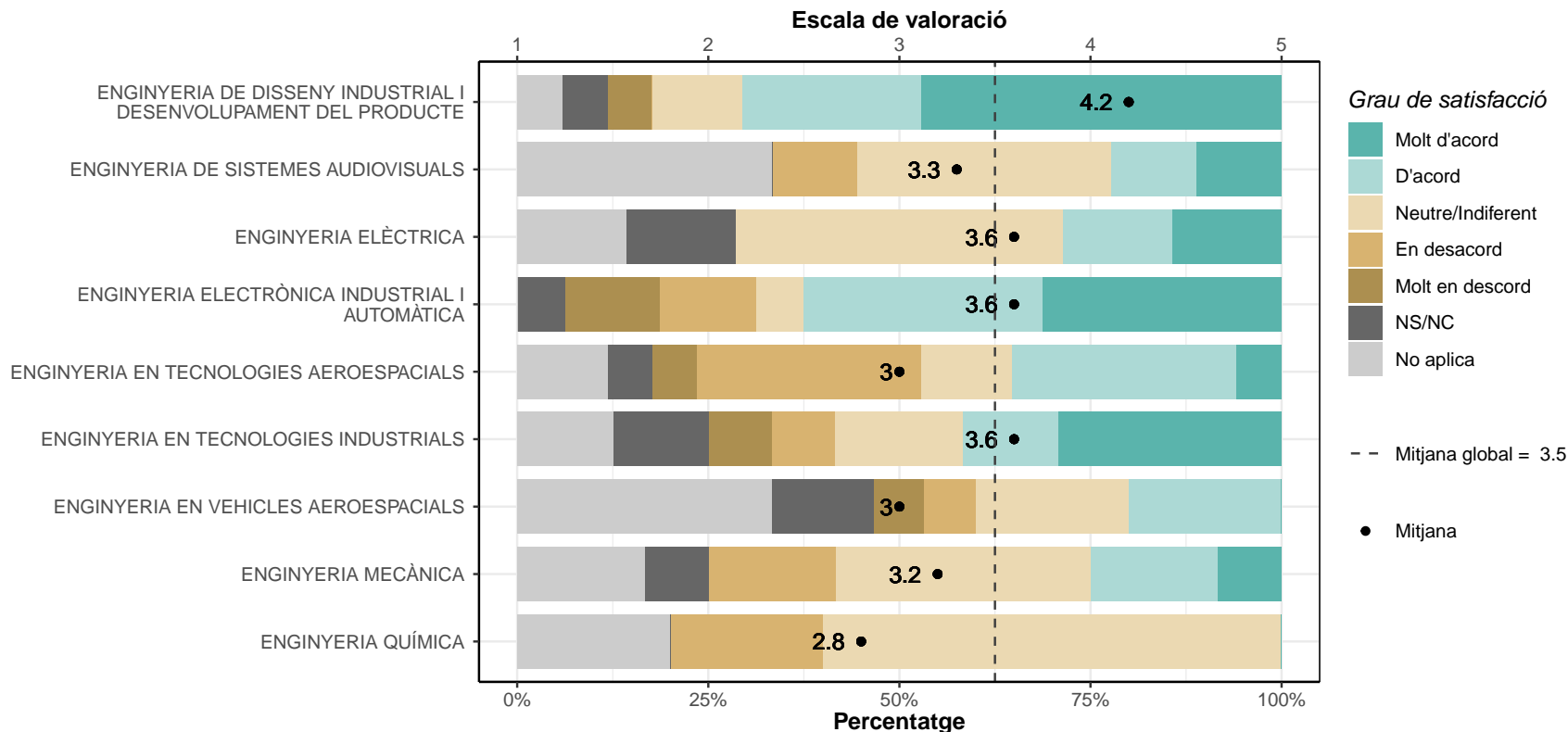
	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE	1	5.9	3	17.6	5	29.4	7	41.2	1	5.9	0	0	0	0	3.2	1.03
ENGINYERIA DE SISTEMES AUDIOVISUALS	1	11.1	0	0	4	44.4	4	44.4	0	0	0	0	0	0	3.2	0.97
ENGINYERIA ELÈCTRICA	3	42.9	2	28.6	1	14.3	1	14.3	0	0	0	0	0	0	2	1.15
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	4	25	4	25	2	12.5	6	37.5	0	0	0	0	0	0	2.6	1.26
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	1	5.9	6	35.3	4	23.5	6	35.3	0	0	0	0	0	0	2.9	0.99
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	1	4.2	7	29.2	6	25	7	29.2	3	12.5	0	0	0	0	3.2	1.13
ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS	0	0	8	53.3	2	13.3	5	33.3	0	0	0	0	0	0	2.8	0.94
ENGINYERIA MECÀNICA	0	0	3	25	3	25	6	50	0	0	0	0	0	0	3.2	0.87
ENGINYERIA QUÍMICA	1	20	1	20	2	40	1	20	0	0	0	0	0	0	2.6	1.14
TOTAL	12	9.8	34	27.9	29	23.8	43	35.2	4	3.3	0	0	0	0	2.9	1.08



3.4. Pràctiques externes, mobilitat i TFG

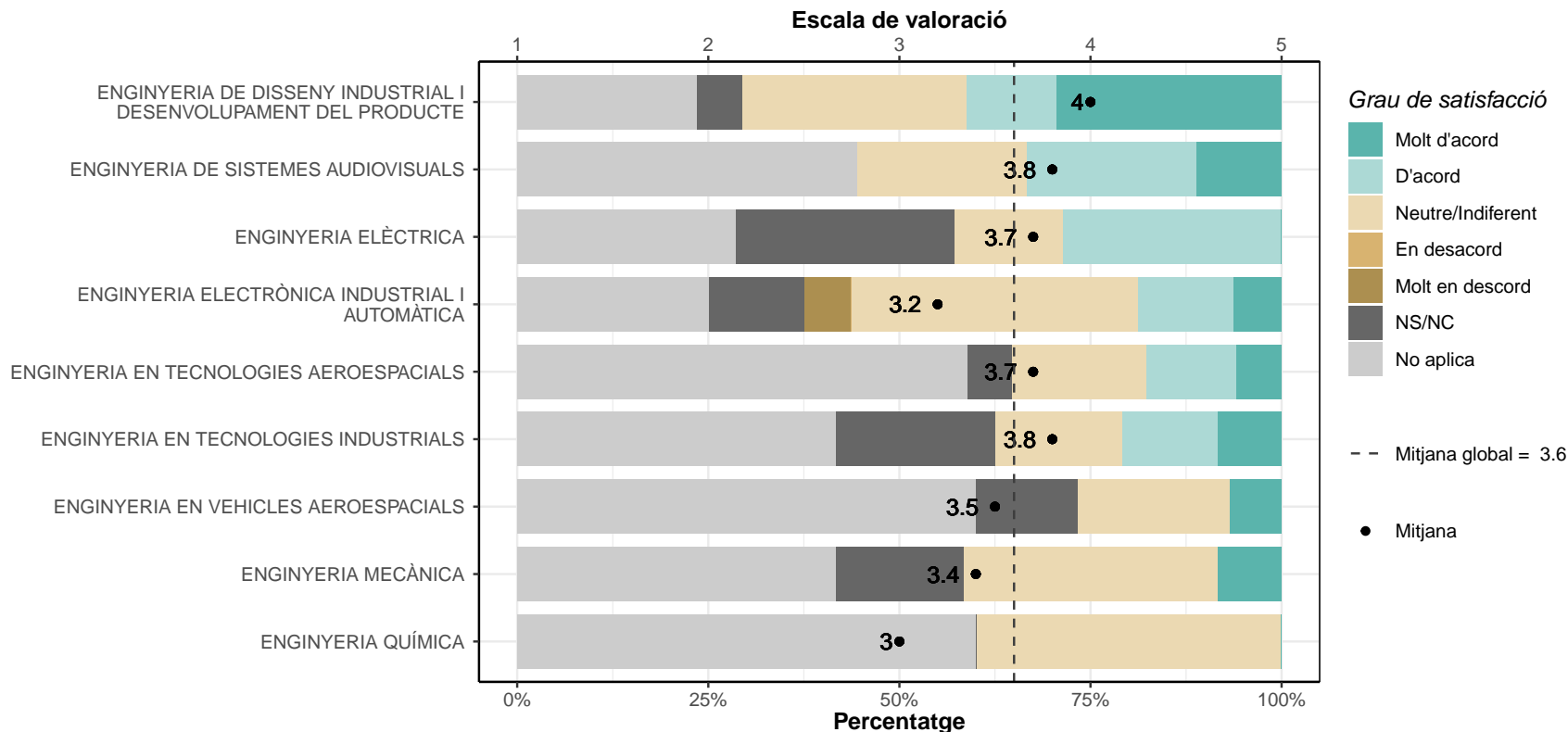
Les pràctiques externes m'han permès aplicar els coneixements adquirits durant la titulació

	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	1	5.9	0	0	2	11.8	4	23.5	8	47.1	1	5.9	1	5.9	4.2	1.15
ENGINYERIA DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	1	11.1	3	33.3	1	11.1	1	11.1	0	0	3	33.3	3.3	1.03
ENGINYERIA ELÈCTRICA	0	0	0	0	3	42.9	1	14.3	1	14.3	1	14.3	1	14.3	3.6	0.89
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	2	12.5	2	12.5	1	6.2	5	31.2	5	31.2	1	6.2	0	0	3.6	1.45
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	1	5.9	5	29.4	2	11.8	5	29.4	1	5.9	1	5.9	2	11.8	3	1.18
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	2	8.3	2	8.3	4	16.7	3	12.5	7	29.2	3	12.5	3	12.5	3.6	1.42
ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS	1	6.7	1	6.7	3	20	3	20	0	0	2	13.3	5	33.3	3	1.07
ENGINYERIA MECÀNICA	0	0	2	16.7	4	33.3	2	16.7	1	8.3	1	8.3	2	16.7	3.2	0.97
ENGINYERIA QUÍMICA	0	0	1	20	3	60	0	0	0	0	0	0	1	20	2.8	0.5
TOTAL	7	5.7	14	11.5	25	20.5	24	19.7	24	19.7	10	8.2	18	14.8	3.5	1.23



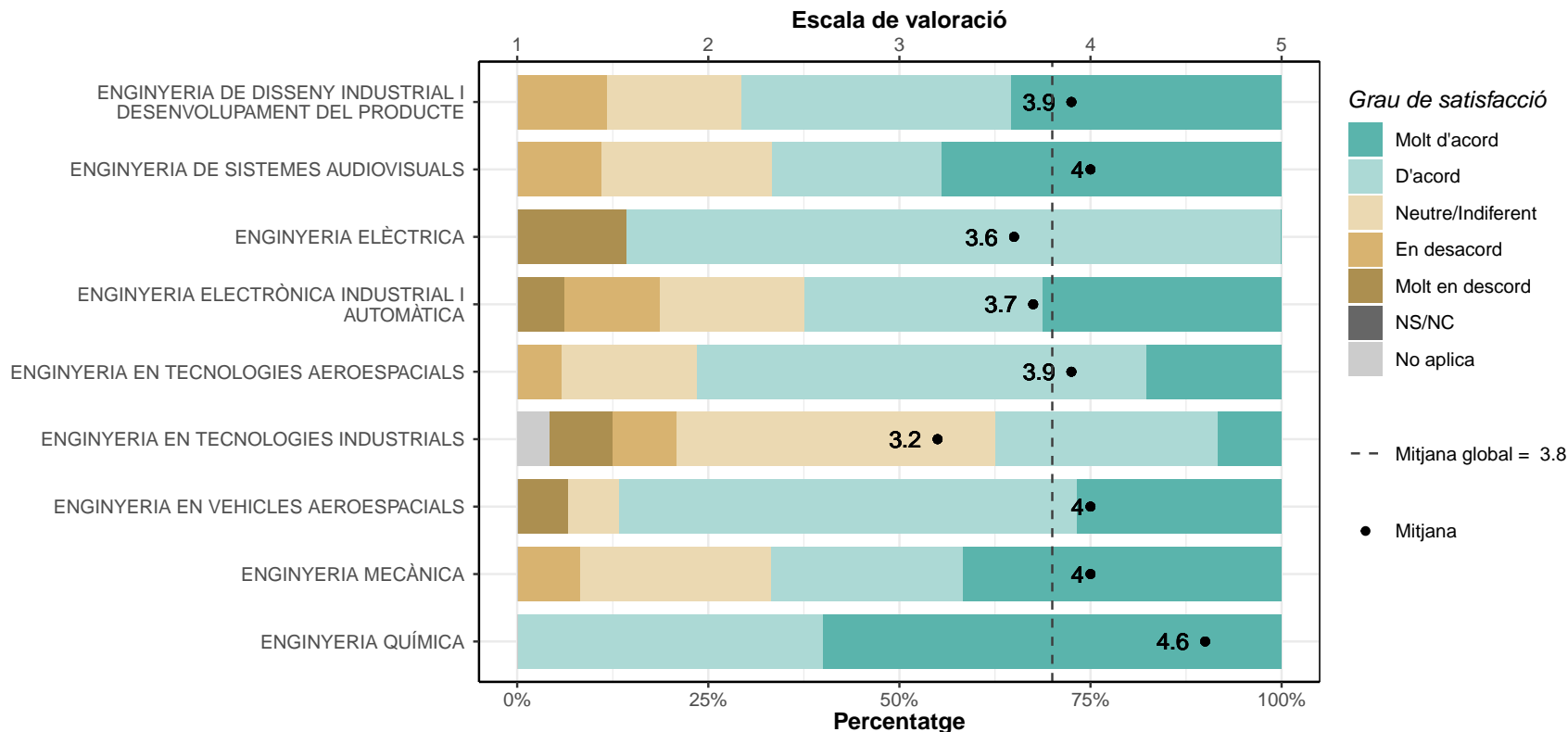
Les accions de mobilitat que he realitzat han estat rellevants per al meu aprenentatge

	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	5	29.4	2	11.8	5	29.4	1	5.9	4	23.5	4	0.95
ENGINYERIA DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	0	0	2	22.2	2	22.2	1	11.1	0	0	4	44.4	3.8	0.84
ENGINYERIA ELÈCTRICA	0	0	0	0	1	14.3	2	28.6	0	0	2	28.6	2	28.6	3.7	0.58
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	1	6.2	0	0	6	37.5	2	12.5	1	6.2	2	12.5	4	25	3.2	1.03
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	0	0	0	0	3	17.6	2	11.8	1	5.9	1	5.9	10	58.8	3.7	0.82
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	0	0	0	0	4	16.7	3	12.5	2	8.3	5	20.8	10	41.7	3.8	0.83
ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS	0	0	0	0	3	20	0	0	1	6.7	2	13.3	9	60	3.5	1
ENGINYERIA MECÀNICA	0	0	0	0	4	33.3	0	0	1	8.3	2	16.7	5	41.7	3.4	0.89
ENGINYERIA QUÍMICA	0	0	0	0	2	40	0	0	0	0	0	0	3	60	3	0
TOTAL	1	0.8	0	0	30	24.6	13	10.7	12	9.8	15	12.3	51	41.8	3.6	0.89



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

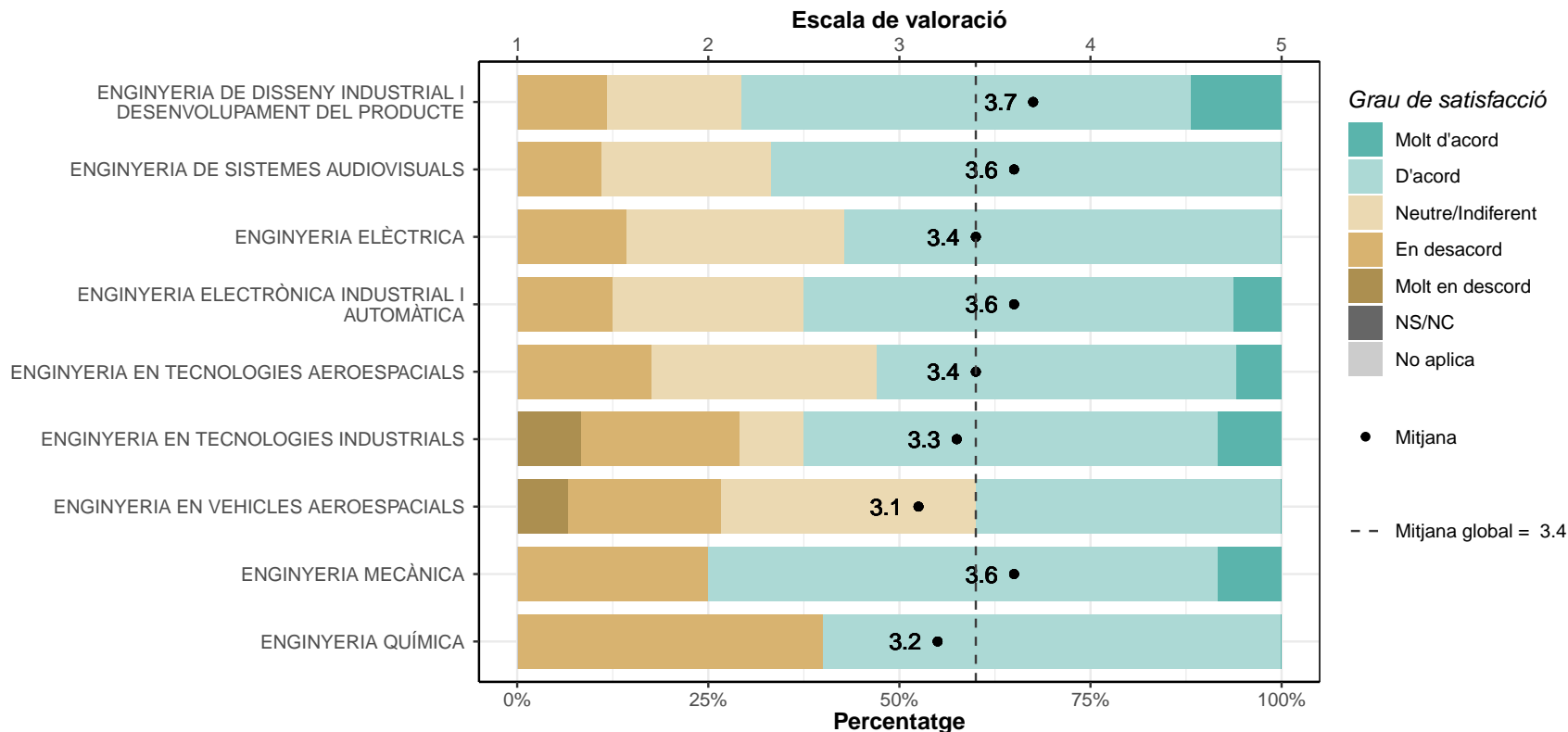
	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE	0	0	2	11.8	3	17.6	6	35.3	6	35.3	0	0	0	0	3.9	1.03
ENGINYERIA DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	1	11.1	2	22.2	2	22.2	4	44.4	0	0	0	0	4	1.12
ENGINYERIA ELÈCTRICA	1	14.3	0	0	0	0	6	85.7	0	0	0	0	0	0	3.6	1.13
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	1	6.2	2	12.5	3	18.8	5	31.2	5	31.2	0	0	0	0	3.7	1.25
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	0	0	1	5.9	3	17.6	10	58.8	3	17.6	0	0	0	0	3.9	0.78
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	2	8.3	2	8.3	10	41.7	7	29.2	2	8.3	0	0	1	4.2	3.2	1.04
ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS	1	6.7	0	0	1	6.7	9	60	4	26.7	0	0	0	0	4	1
ENGINYERIA MECÀNICA	0	0	1	8.3	3	25	3	25	5	41.7	0	0	0	0	4	1.04
ENGINYERIA QUÍMICA	0	0	0	0	0	0	2	40	3	60	0	0	0	0	4.6	0.55
TOTAL	5	4.1	9	7.4	25	20.5	50	41	32	26.2	0	0	1	0.8	3.8	1.05



3.5. Serveis universitaris

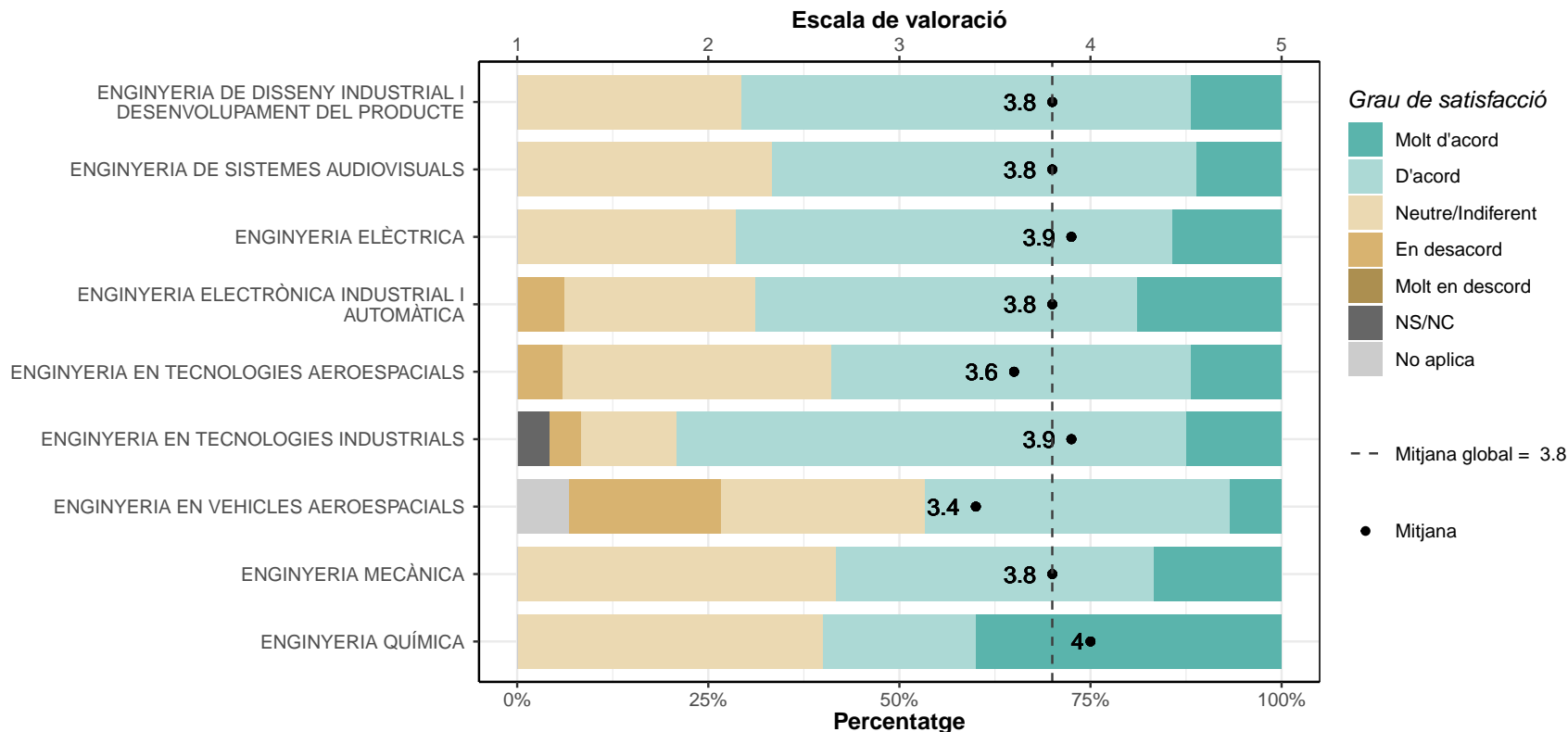
Les instal·lacions (aules i espais docents) han estat adequades per afavorir el meu aprenentatge

	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	0	0	2	11.8	3	17.6	10	58.8	2	11.8	0	0	0	0	3.7	0.85
ENGINYERIA DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	1	11.1	2	22.2	6	66.7	0	0	0	0	0	0	3.6	0.73
ENGINYERIA ELÈCTRICA	0	0	1	14.3	2	28.6	4	57.1	0	0	0	0	0	0	3.4	0.79
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	2	12.5	4	25	9	56.2	1	6.2	0	0	0	0	3.6	0.81
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	0	0	3	17.6	5	29.4	8	47.1	1	5.9	0	0	0	0	3.4	0.87
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	2	8.3	5	20.8	2	8.3	13	54.2	2	8.3	0	0	0	0	3.3	1.17
ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS	1	6.7	3	20	5	33.3	6	40	0	0	0	0	0	0	3.1	0.96
ENGINYERIA MECÀNICA	0	0	3	25	0	0	8	66.7	1	8.3	0	0	0	0	3.6	1
ENGINYERIA QUÍMICA	0	0	2	40	0	0	3	60	0	0	0	0	0	0	3.2	1.1
TOTAL	3	2.5	22	18	23	18.9	67	54.9	7	5.7	0	0	0	0	3.4	0.94



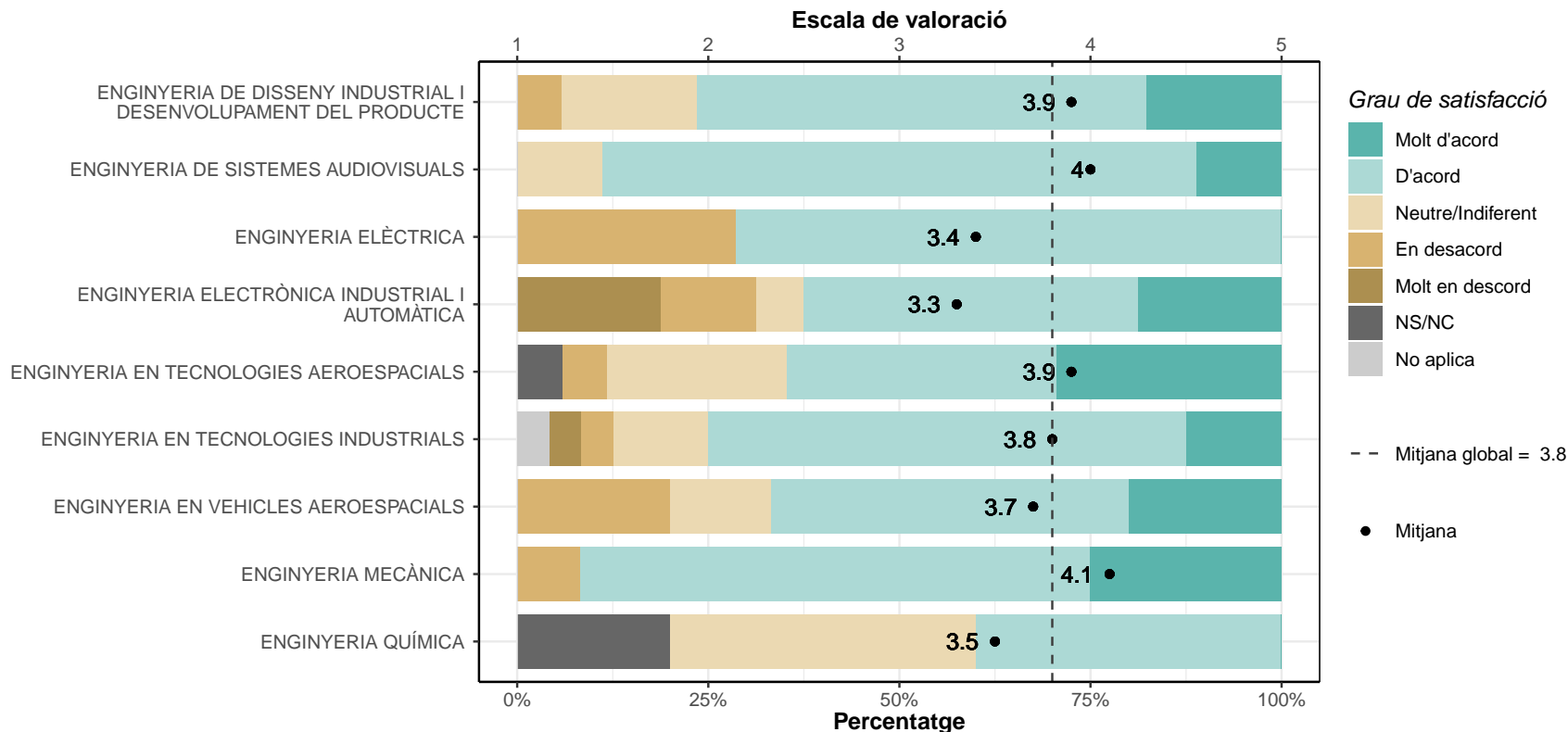
Els recursos facilitats pel serveis de biblioteca i de suport a la docència han respost a les meves necessitats

	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	0	0	5	29.4	10	58.8	2	11.8	0	0	0	0	3.8	0.64
ENGINYERIA DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	0	0	3	33.3	5	55.6	1	11.1	0	0	0	0	3.8	0.67
ENGINYERIA ELÈCTRICA	0	0	0	0	2	28.6	4	57.1	1	14.3	0	0	0	0	3.9	0.69
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	1	6.2	4	25	8	50	3	18.8	0	0	0	0	3.8	0.83
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	0	0	1	5.9	6	35.3	8	47.1	2	11.8	0	0	0	0	3.6	0.79
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	0	0	1	4.2	3	12.5	16	66.7	3	12.5	1	4.2	0	0	3.9	0.67
ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS	0	0	3	20	4	26.7	6	40	1	6.7	0	0	1	6.7	3.4	0.93
ENGINYERIA MECÀNICA	0	0	0	0	5	41.7	5	41.7	2	16.7	0	0	0	0	3.8	0.75
ENGINYERIA QUÍMICA	0	0	0	0	2	40	1	20	2	40	0	0	0	0	4	1
TOTAL	0	0	6	4.9	34	27.9	63	51.6	17	13.9	1	0.8	1	0.8	3.8	0.76



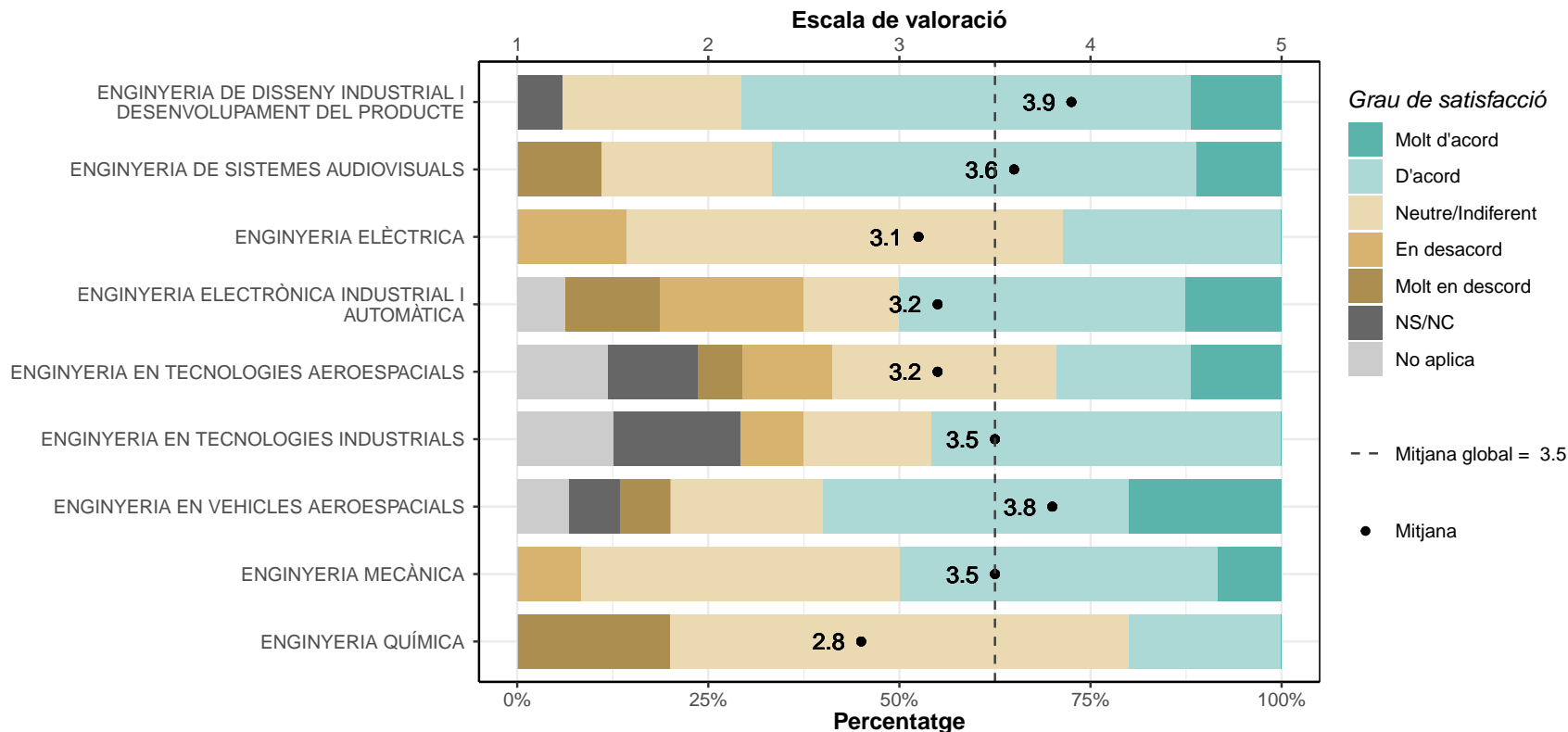
Els serveis de suport a l'estudiant (informació, matriculació, tràmits acadèmics, beques, orientació, etc.) m'han ofert un bon assessorament i atenció

	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	0	0	1	5.9	3	17.6	10	58.8	3	17.6	0	0	0	0	3.9	0.78
ENGINYERIA DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	0	0	1	11.1	7	77.8	1	11.1	0	0	0	0	4	0.5
ENGINYERIA ELÈCTRICA	0	0	2	28.6	0	0	5	71.4	0	0	0	0	0	0	3.4	0.98
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	3	18.8	2	12.5	1	6.2	7	43.8	3	18.8	0	0	0	0	3.3	1.45
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	0	0	1	5.9	4	23.5	6	35.3	5	29.4	1	5.9	0	0	3.9	0.93
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	1	4.2	1	4.2	3	12.5	15	62.5	3	12.5	0	0	1	4.2	3.8	0.9
ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS	0	0	3	20	2	13.3	7	46.7	3	20	0	0	0	0	3.7	1.05
ENGINYERIA MECÀNICA	0	0	1	8.3	0	0	8	66.7	3	25	0	0	0	0	4.1	0.79
ENGINYERIA QUÍMICA	0	0	0	0	2	40	2	40	0	0	1	20	0	0	3.5	0.58
TOTAL	4	3.3	11	9	16	13.1	67	54.9	21	17.2	2	1.6	1	0.8	3.8	0.97



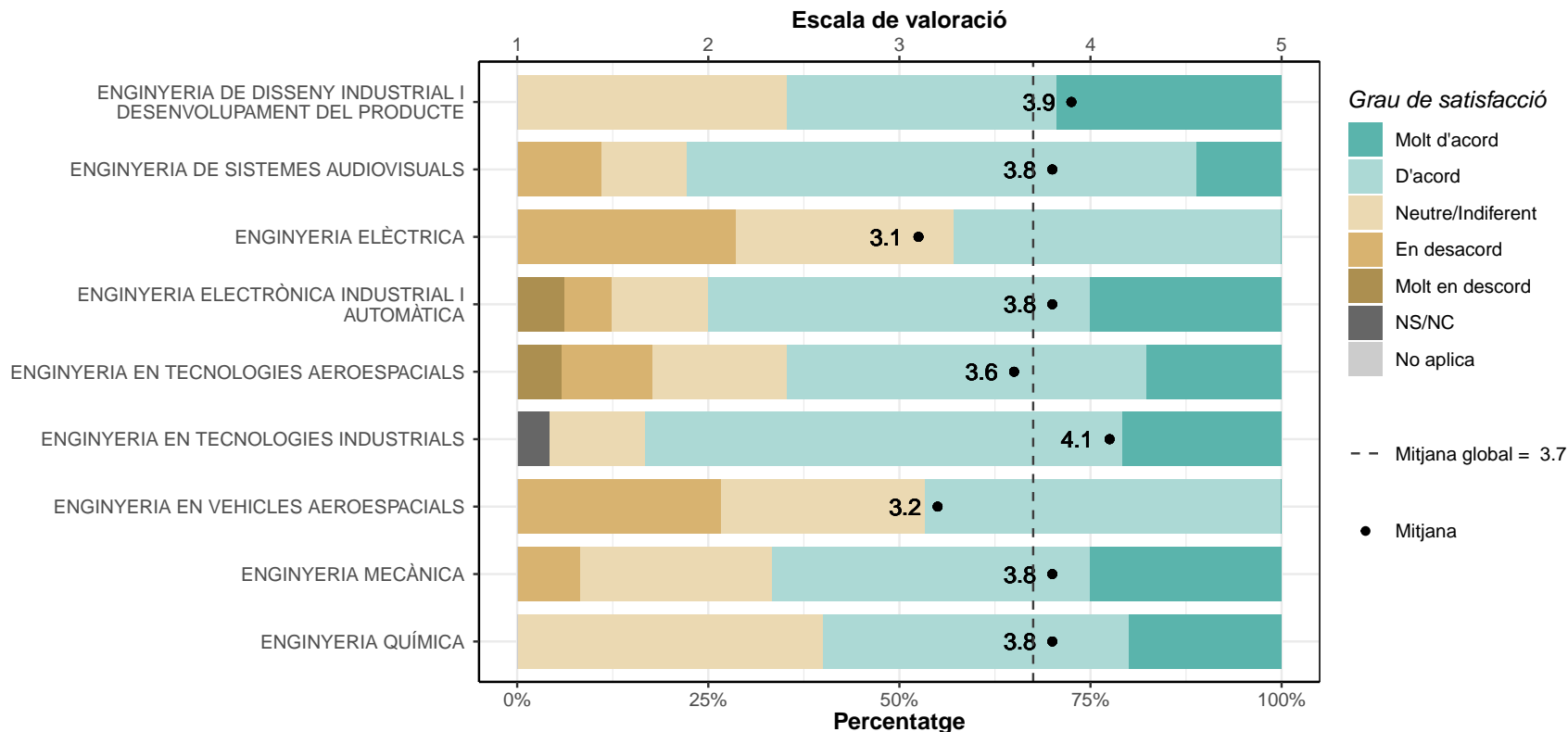
He rebut resposta adequada de les meves queixes i suggeriments

	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	0	0	4	23.5	10	58.8	2	11.8	1	5.9	0	0	3.9	0.62
ENGINYERIA DE SISTEMES AUDIOVISUALS	1	11.1	0	0	2	22.2	5	55.6	1	11.1	0	0	0	0	3.6	1.13
ENGINYERIA ELÈCTRICA	0	0	1	14.3	4	57.1	2	28.6	0	0	0	0	0	0	3.1	0.69
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	2	12.5	3	18.8	2	12.5	6	37.5	2	12.5	0	0	1	6.2	3.2	1.32
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	1	5.9	2	11.8	5	29.4	3	17.6	2	11.8	2	11.8	2	11.8	3.2	1.17
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	0	0	2	8.3	4	16.7	11	45.8	0	0	4	16.7	3	12.5	3.5	0.72
ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS	1	6.7	0	0	3	20	6	40	3	20	1	6.7	1	6.7	3.8	1.09
ENGINYERIA MECÀNICA	0	0	1	8.3	5	41.7	5	41.7	1	8.3	0	0	0	0	3.5	0.8
ENGINYERIA QUÍMICA	1	20	0	0	3	60	1	20	0	0	0	0	0	0	2.8	1.1
TOTAL	6	4.9	9	7.4	32	26.2	49	40.2	11	9	8	6.6	7	5.7	3.5	0.98



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

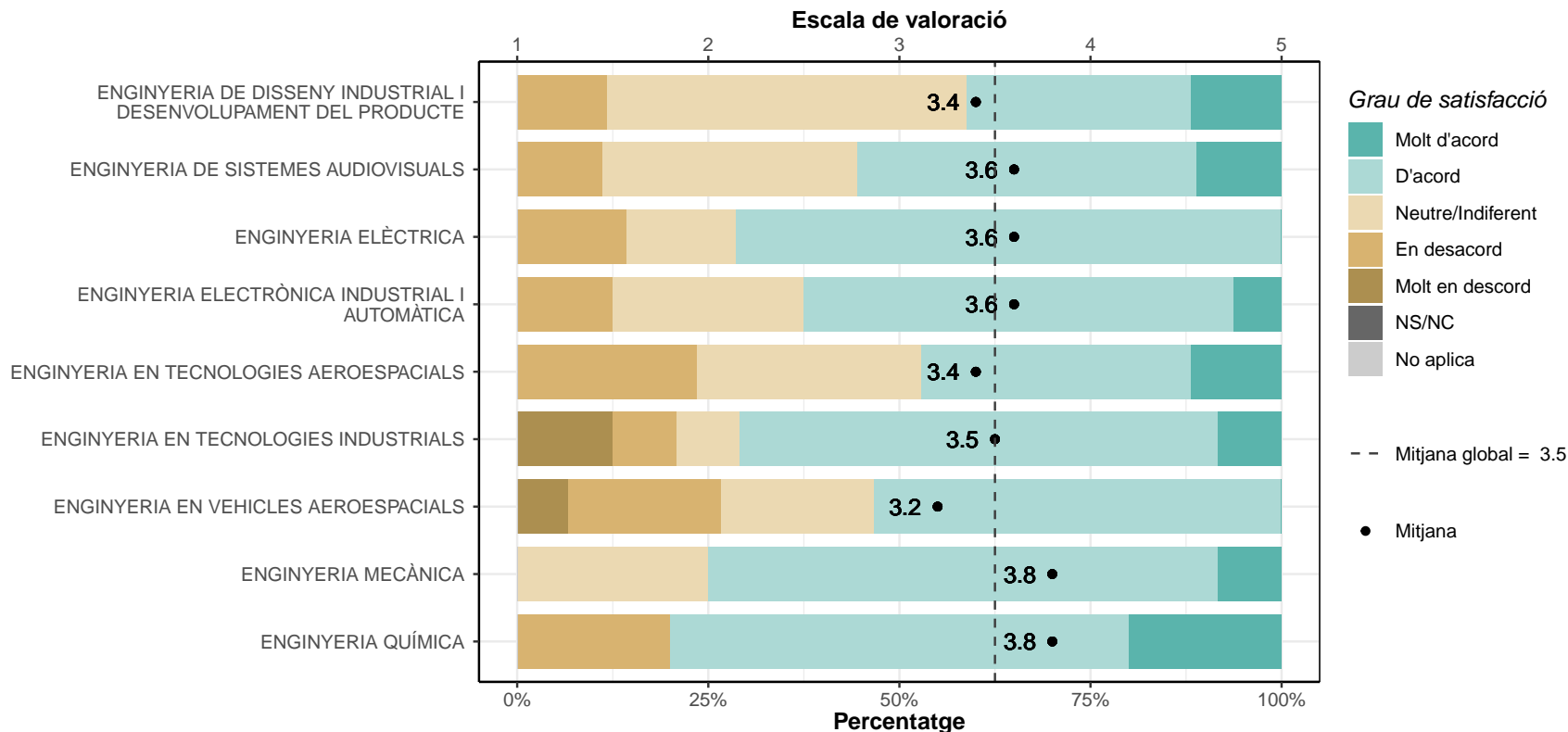
	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE	0	0	0	0	6	35.3	6	35.3	5	29.4	0	0	0	0	3.9	0.83
ENGINYERIA DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	1	11.1	1	11.1	6	66.7	1	11.1	0	0	0	0	3.8	0.83
ENGINYERIA ELÈCTRICA	0	0	2	28.6	2	28.6	3	42.9	0	0	0	0	0	0	3.1	0.9
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	1	6.2	1	6.2	2	12.5	8	50	4	25	0	0	0	0	3.8	1.11
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	1	5.9	2	11.8	3	17.6	8	47.1	3	17.6	0	0	0	0	3.6	1.12
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	0	0	0	0	3	12.5	15	62.5	5	20.8	1	4.2	0	0	4.1	0.6
ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS	0	0	4	26.7	4	26.7	7	46.7	0	0	0	0	0	0	3.2	0.86
ENGINYERIA MECÀNICA	0	0	1	8.3	3	25	5	41.7	3	25	0	0	0	0	3.8	0.94
ENGINYERIA QUÍMICA	0	0	0	0	2	40	2	40	1	20	0	0	0	0	3.8	0.84
TOTAL	2	1.6	11	9	26	21.3	60	49.2	22	18	1	0.8	0	0	3.7	0.92



3.6. Competències

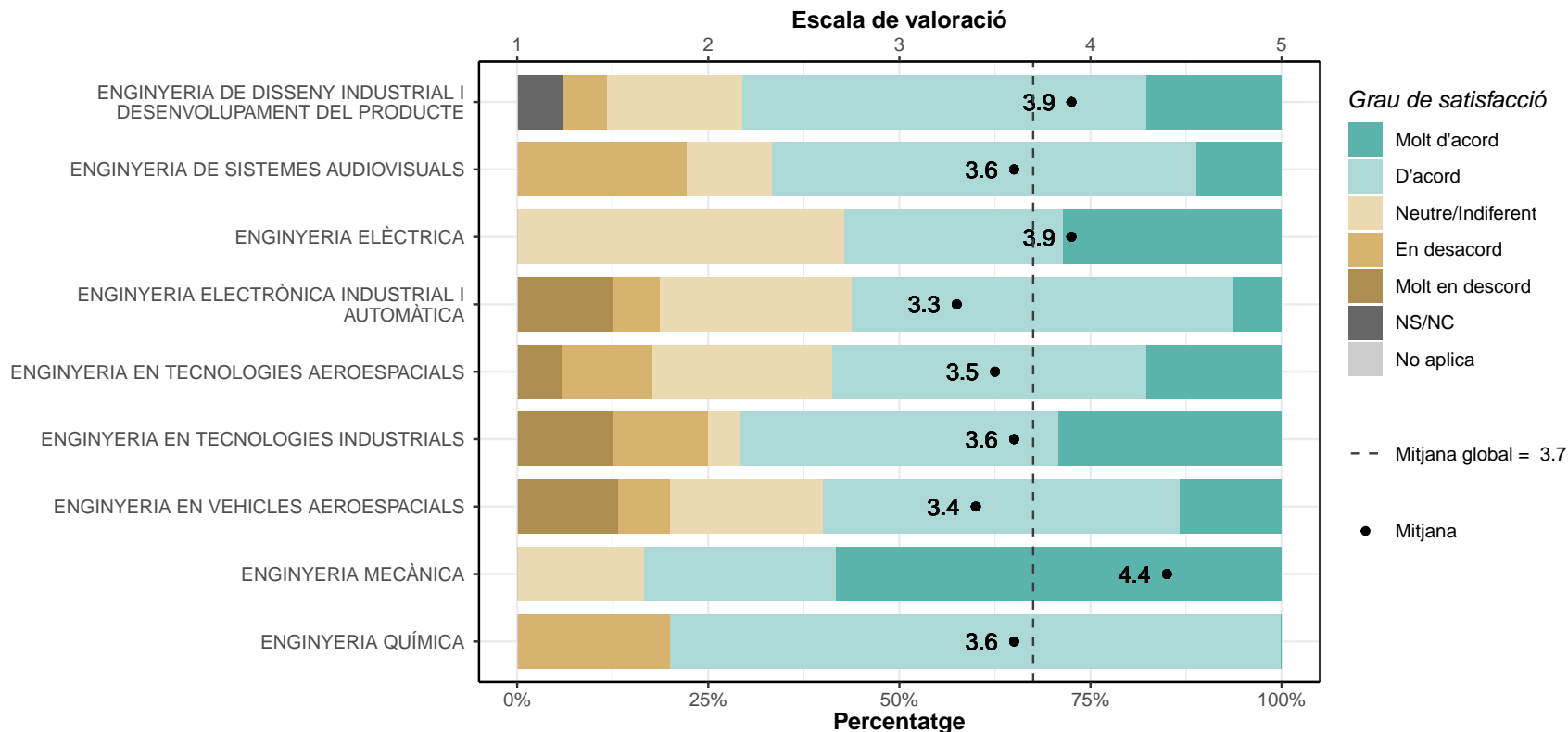
La formació rebuda m'ha permès millorar les habilitats comunicatives

	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	0	0	2	11.8	8	47.1	5	29.4	2	11.8	0	0	0	0	3.4	0.87
ENGINYERIA DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	1	11.1	3	33.3	4	44.4	1	11.1	0	0	0	0	3.6	0.88
ENGINYERIA ELÈCTRICA	0	0	1	14.3	1	14.3	5	71.4	0	0	0	0	0	0	3.6	0.79
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	2	12.5	4	25	9	56.2	1	6.2	0	0	0	0	3.6	0.81
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	0	0	4	23.5	5	29.4	6	35.3	2	11.8	0	0	0	0	3.4	1
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	3	12.5	2	8.3	2	8.3	15	62.5	2	8.3	0	0	0	0	3.5	1.18
ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS	1	6.7	3	20	3	20	8	53.3	0	0	0	0	0	0	3.2	1.01
ENGINYERIA MECÀNICA	0	0	0	0	3	25	8	66.7	1	8.3	0	0	0	0	3.8	0.58
ENGINYERIA QUÍMICA	0	0	1	20	0	0	3	60	1	20	0	0	0	0	3.8	1.1
TOTAL	4	3.3	16	13.1	29	23.8	63	51.6	10	8.2	0	0	0	0	3.5	0.94



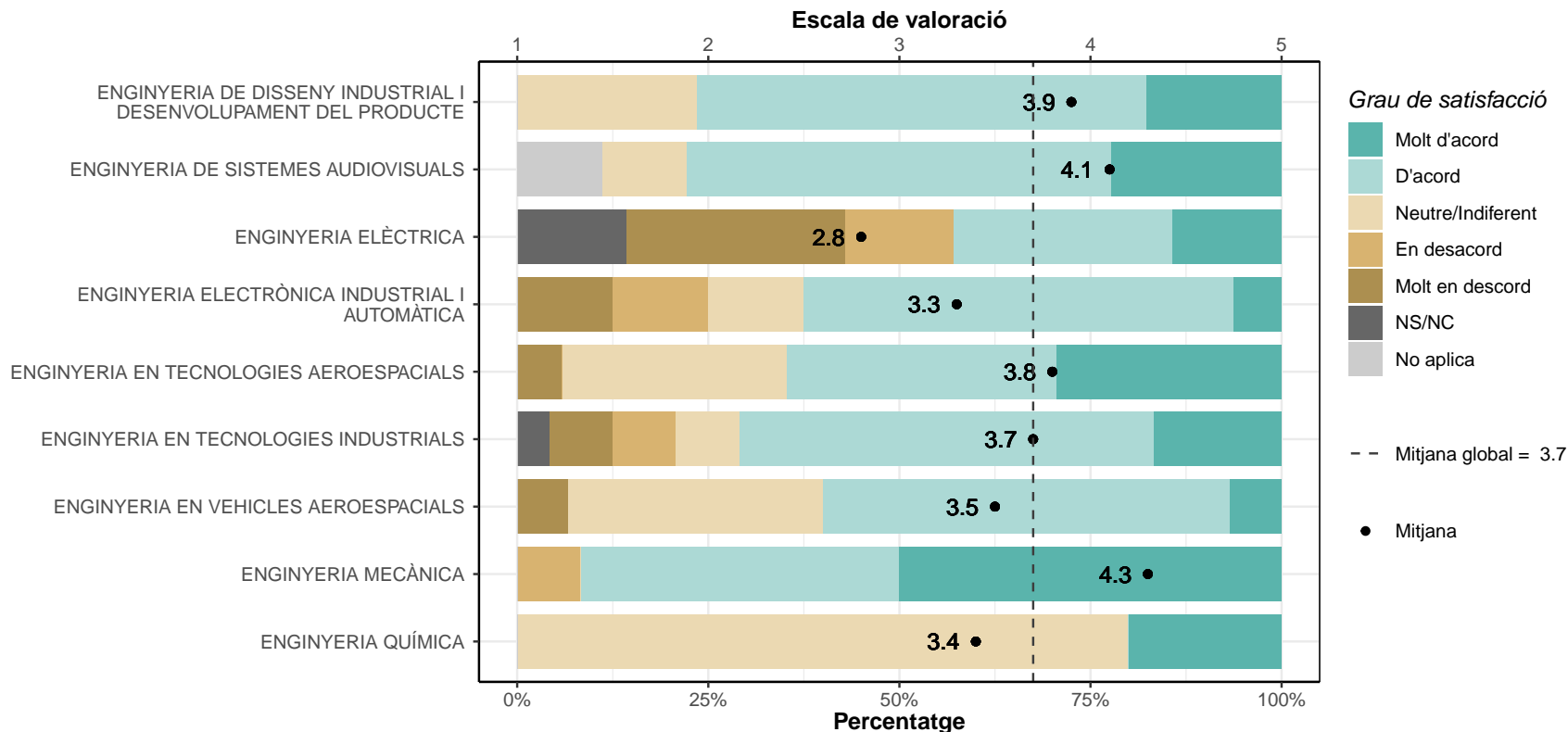
La formació rebuda m'ha permès millorar les competències personals (nivell de confiança, lideratge, aprenentatge autònom, creativitat, resolució de nous problemes, anàlisi crítica, treball en equip, etc.)

	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	1	5.9	3	17.6	9	52.9	3	17.6	1	5.9	0	0	3.9	0.81
ENGINYERIA DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	2	22.2	1	11.1	5	55.6	1	11.1	0	0	0	0	3.6	1.01
ENGINYERIA ELÈCTRICA	0	0	0	0	3	42.9	2	28.6	2	28.6	0	0	0	0	3.9	0.9
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	2	12.5	1	6.2	4	25	8	50	1	6.2	0	0	0	0	3.3	1.14
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	1	5.9	2	11.8	4	23.5	7	41.2	3	17.6	0	0	0	0	3.5	1.12
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	3	12.5	3	12.5	1	4.2	10	41.7	7	29.2	0	0	0	0	3.6	1.38
ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS	2	13.3	1	6.7	3	20	7	46.7	2	13.3	0	0	0	0	3.4	1.24
ENGINYERIA MECÀNICA	0	0	0	0	2	16.7	3	25	7	58.3	0	0	0	0	4.4	0.79
ENGINYERIA QUÍMICA	0	0	1	20	0	0	4	80	0	0	0	0	0	0	3.6	0.89
TOTAL	8	6.6	11	9	21	17.2	55	45.1	26	21.3	1	0.8	0	0	3.7	1.11



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	4	23.5	10	58.8	3	17.6	0	0	0	0	3.9	0.66
ENGINYERIA DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	0	0	1	11.1	5	55.6	2	22.2	0	0	1	11.1	4.1	0.64
ENGINYERIA ELÈCTRICA	2	28.6	1	14.3	0	0	2	28.6	1	14.3	1	14.3	0	0	2.8	1.72
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	2	12.5	2	12.5	2	12.5	9	56.2	1	6.2	0	0	0	0	3.3	1.2
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	1	5.9	0	0	5	29.4	6	35.3	5	29.4	0	0	0	0	3.8	1.07
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	2	8.3	2	8.3	2	8.3	13	54.2	4	16.7	1	4.2	0	0	3.7	1.15
ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS	1	6.7	0	0	5	33.3	8	53.3	1	6.7	0	0	0	0	3.5	0.92
ENGINYERIA MECÀNICA	0	0	1	8.3	0	0	5	41.7	6	50	0	0	0	0	4.3	0.89
ENGINYERIA QUÍMICA	0	0	0	0	4	80	0	0	1	20	0	0	0	0	3.4	0.89
TOTAL	8	6.6	6	4.9	23	18.9	58	47.5	24	19.7	2	1.6	1	0.8	3.7	1.06



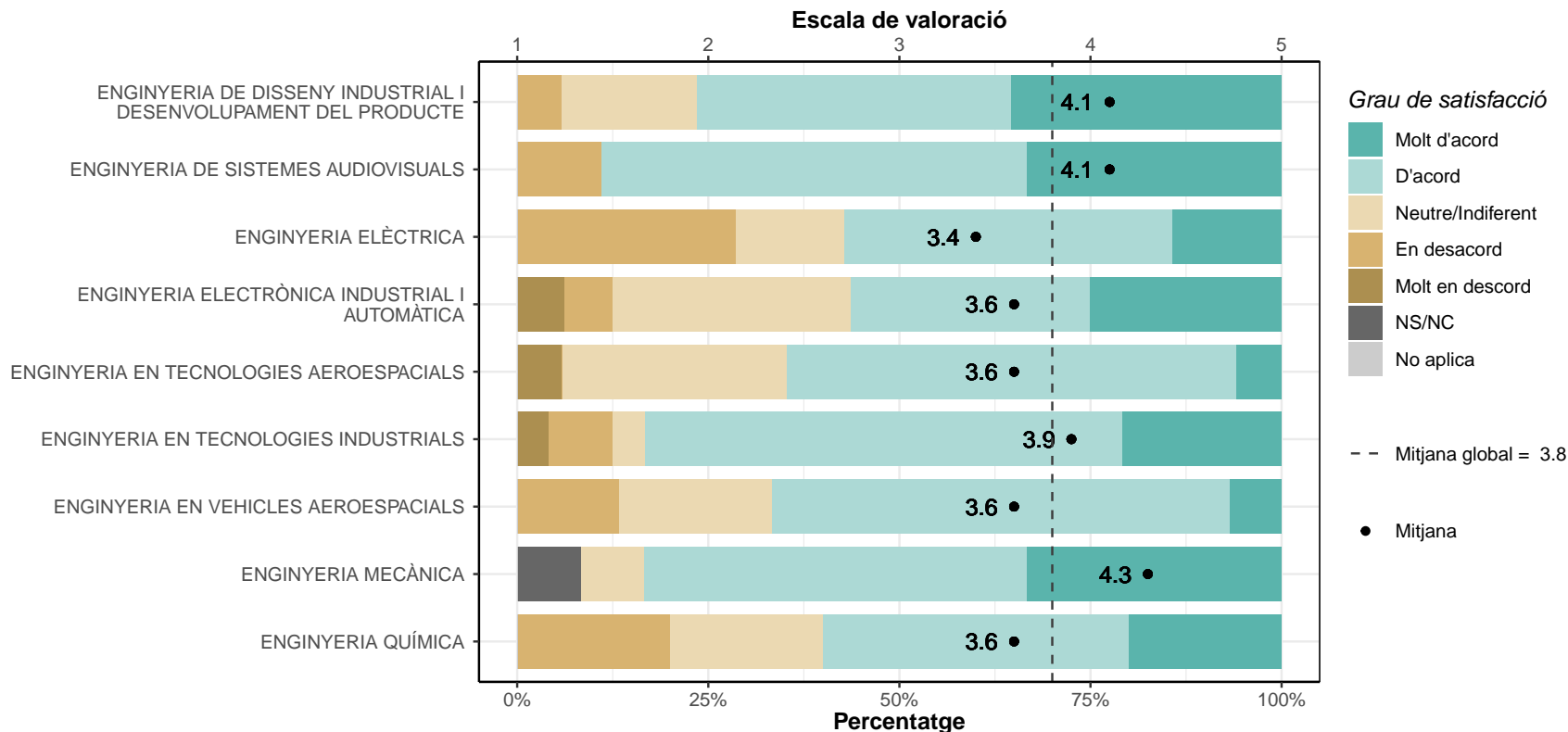
4. Satisfacció general

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

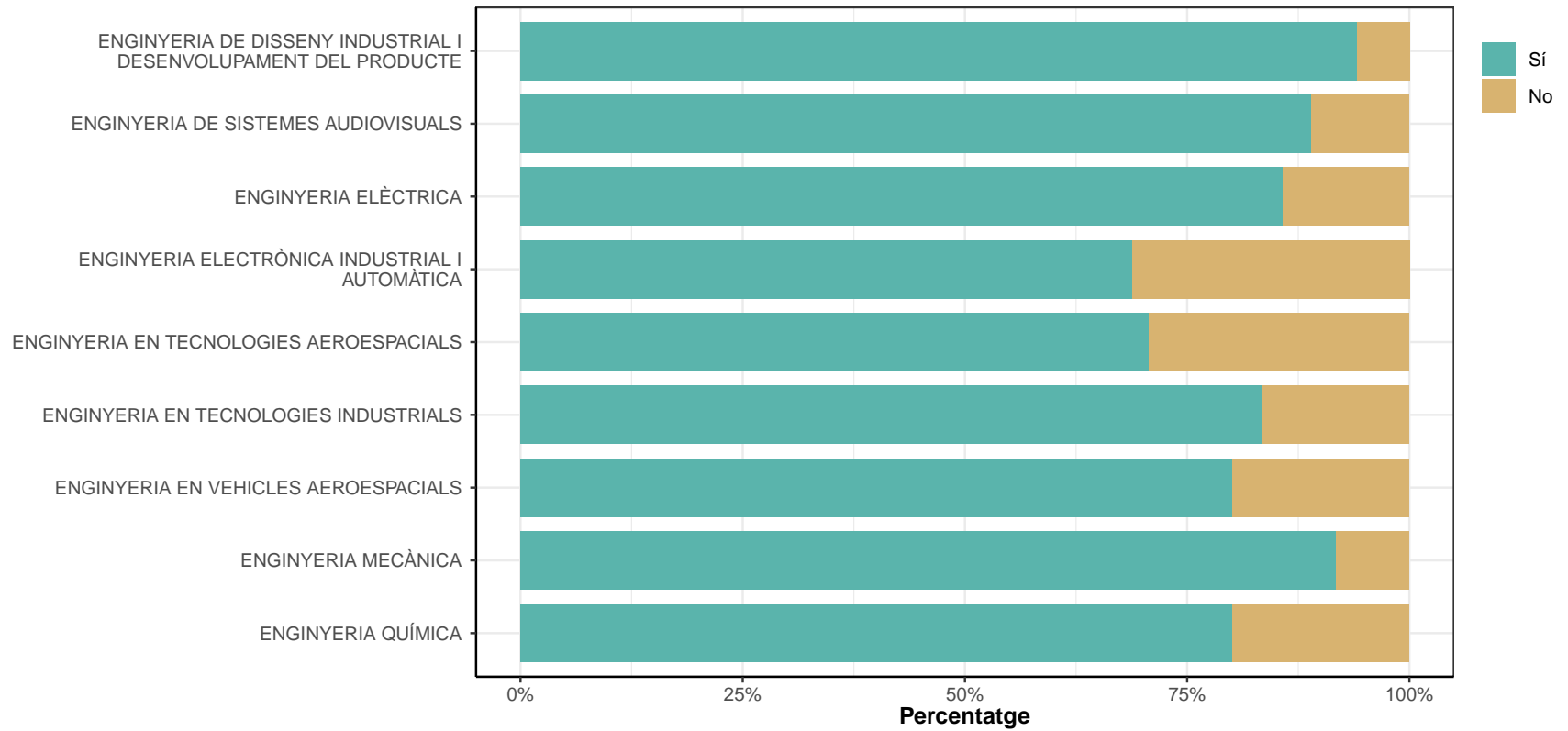
* n: Nombre de respostes

	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	1	5.9	3	17.6	7	41.2	6	35.3	0	0	0	0	4.1	0.9
ENGINYERIA DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	1	11.1	0	0	5	55.6	3	33.3	0	0	0	0	4.1	0.93
ENGINYERIA ELÈCTRICA	0	0	2	28.6	1	14.3	3	42.9	1	14.3	0	0	0	0	3.4	1.13
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	1	6.2	1	6.2	5	31.2	5	31.2	4	25	0	0	0	0	3.6	1.15
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	1	5.9	0	0	5	29.4	10	58.8	1	5.9	0	0	0	0	3.6	0.87
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	1	4.2	2	8.3	1	4.2	15	62.5	5	20.8	0	0	0	0	3.9	0.99
ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS	0	0	2	13.3	3	20	9	60	1	6.7	0	0	0	0	3.6	0.83
ENGINYERIA MECÀNICA	0	0	0	0	1	8.3	6	50	4	33.3	1	8.3	0	0	4.3	0.65
ENGINYERIA QUÍMICA	0	0	1	20	1	20	2	40	1	20	0	0	0	0	3.6	1.14
TOTAL	3	2.5	10	8.2	20	16.4	62	50.8	26	21.3	1	0.8	0	0	3.8	0.95



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

	Sí		No	
	n	%	n	%
ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE	16	94.1	1	5.9
ENGINYERIA DE SISTEMES AUDIOVISUALS	8	88.9	1	11.1
ENGINYERIA ELÈCTRICA	6	85.7	1	14.3
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	11	68.8	5	31.2
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	12	70.6	5	29.4
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	20	83.3	4	16.7
ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS	12	80	3	20
ENGINYERIA MECÀNICA	11	91.7	1	8.3
ENGINYERIA QUÍMICA	4	80	1	20
TOTAL	100	82	22	18



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

	Sí		No	
	n	%	n	%
ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE	13	76.5	4	23.5
ENGINYERIA DE SISTEMES AUDIOVISUALS	7	77.8	2	22.2
ENGINYERIA ELÈCTRICA	4	57.1	3	42.9
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	11	68.8	5	31.2
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	12	70.6	5	29.4
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	21	87.5	3	12.5
ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS	9	60	6	40
ENGINYERIA MECÀNICA	11	91.7	1	8.3
ENGINYERIA QUÍMICA	4	80	1	20
TOTAL	92	75.4	30	24.6

