



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA
BARCELONATECH

Gabinet de Planificació, Avaluació i Qualitat

Informe de resultats

Enquesta de satisfacció als graduats/ades en el Curs 2020-2021

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

Gabinet de Planificació, Avaluació i Qualitat (GPAQ)

Juny del 2022

Índex

0. Fitxa Tècnica	2
1. Indica el motiu principal pel qual vas escollir la titulació que acabes de finalitzar.	5
2. Has compaginat els estudis amb una feina?	7
3. Valoració global de la titulació	9
3.1. Titulació i pla d'estudis	9
3.2. Professorat i tutories	15
3.3. Intranet i sistema d'avaluació	21
3.4. Pràctiques externes, mobilitat i TFG	25
3.5. Serveis universitaris	31
3.6. Competències	41
4. Satisfacció general	47
4.1. Estic satisfet/a amb la titulació	47
4.2. Si tornés a començar, triaria la mateixa titulació?	49
4.3. Si tornés a començar, triaria la mateixa universitat?	51

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 2021

FINAL TREBALL DE CAMP: 31 de Gener 2022

POBLACIÓ: Estudiantat graduat al curs 2020/21

CENTRE: ESEIAAT

Característiques metodològiques	
Instrument	Enquesta
Població total	481
Percentatge de participació	31%
Format	Digital
Periodicitat	Anual
Error mostral	6.7%

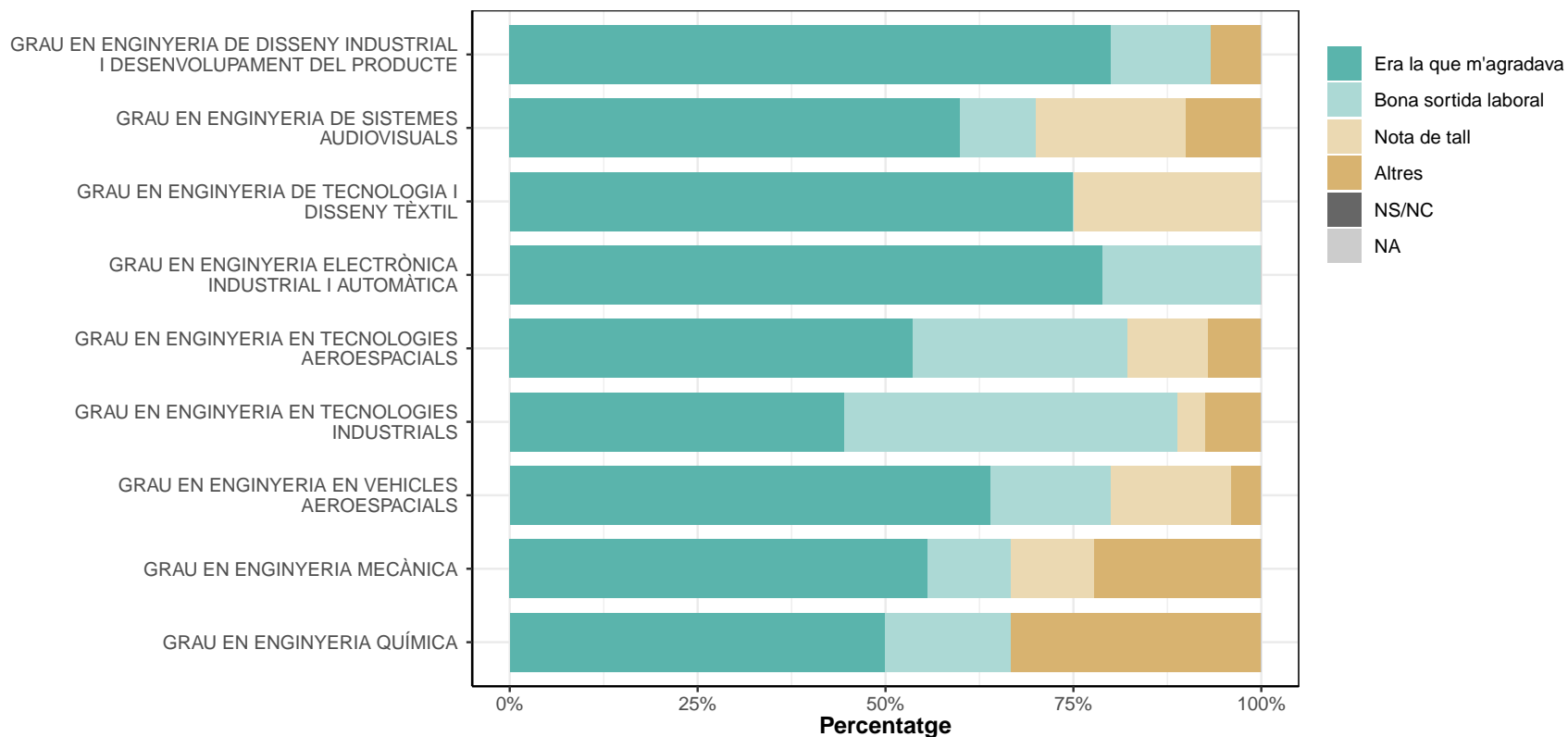
TAULA DE PARTICIPACIÓ:

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

Estudi	Dones	%	Homes	%	Respostes	%	Població Total	Error Mostral
GRAU EN ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE	6	40	9	60	15	26.3	57	21.9%
GRAU EN ENGINYERIA DE SISTEMES AUDIOVISUALS	2	20	8	80	10	45.5	22	23.4%
GRAU EN ENGINYERIA DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	3	75	1	25	4	33.3	12	41.8%
GRAU EN ENGINYERIA DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL/GRAU EN ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE	0	0	0	0	0	0	1	-
GRAU EN ENGINYERIA ELÈCTRICA	0	0	2	100	2	8.3	24	67.8%
GRAU EN ENGINYERIA ELÈCTRICA/GRAU EN ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	1	100	1	100	1	0%
GRAU EN ENGINYERIA ELÈCTRICA/GRAU EN ENGINYERIA MECÀNICA	0	0	0	0	0	0	1	-
GRAU EN ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	3	15.8	16	84.2	19	31.7	60	18.7%
GRAU EN ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	5	17.9	23	82.1	28	51.9	54	13%
GRAU EN ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	6	22.2	21	77.8	27	28.1	96	16.1%
GRAU EN ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS	5	20	20	80	25	43.1	58	14.9%
GRAU EN ENGINYERIA MECÀNICA	1	11.1	8	88.9	9	15.5	58	30.3%
GRAU EN ENGINYERIA MECÀNICA/GRAU EN ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE	1	100	0	0	1	14.3	7	98%
GRAU EN ENGINYERIA MECÀNICA/GRAU EN ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	2	100	2	100	2	0%
GRAU EN ENGINYERIA QUÍMICA	1	16.7	5	83.3	6	21.4	28	36.1%
TOTAL	33	22.1	116	77.9	149	31	481	6.7%

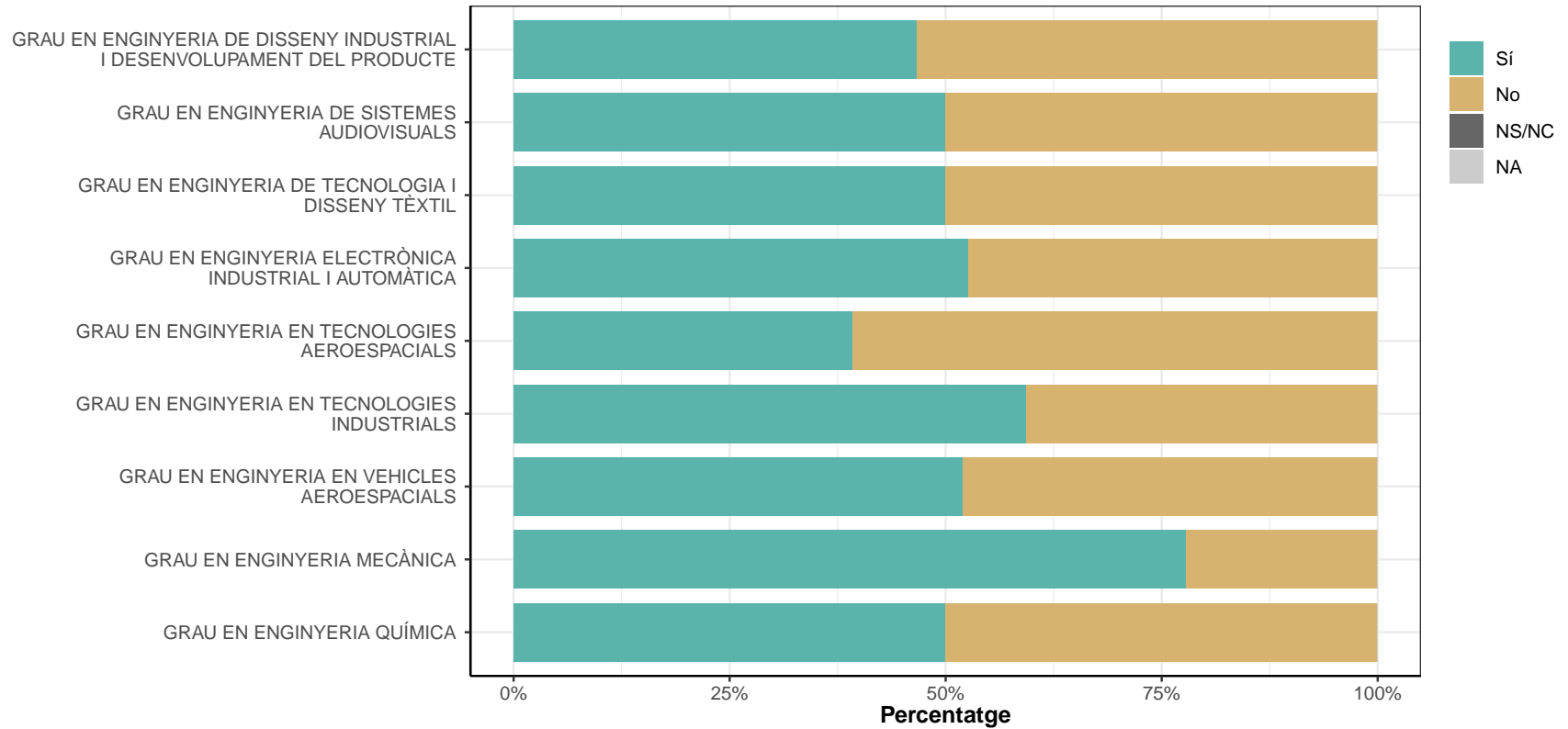
1. Indica el motiu principal pel qual vas escollir la titulació que acabes de finalitzar.

	Era la que m'agradava		Bona sortida laboral		Nota de tall		Altres	
	Respostes	%	Respostes	%	Respostes	%	Respostes	%
GRAU EN ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE	12	80	2	13.3	0	0	1	6.7
GRAU EN ENGINYERIA DE SISTEMES AUDIOVISUALS	6	60	1	10	2	20	1	10
GRAU EN ENGINYERIA DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	3	75	0	0	1	25	0	0
GRAU EN ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	15	78.9	4	21.1	0	0	0	0
GRAU EN ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	15	53.6	8	28.6	3	10.7	2	7.1
GRAU EN ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	12	44.4	12	44.4	1	3.7	2	7.4
GRAU EN ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS	16	64	4	16	4	16	1	4
GRAU EN ENGINYERIA MECÀNICA	5	55.6	1	11.1	1	11.1	2	22.2
GRAU EN ENGINYERIA QUÍMICA	3	50	1	16.7	0	0	2	33.3
TOTAL	87	60.8	33	23.1	12	8.4	11	7.7



2. Has compaginat els estudis amb una feina?

	Sí		No	
	Respostes	%	Respostes	%
GRAU EN ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE	7	46.7	8	53.3
GRAU EN ENGINYERIA DE SISTEMES AUDIOVISUALS	5	50	5	50
GRAU EN ENGINYERIA DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	2	50	2	50
GRAU EN ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	10	52.6	9	47.4
GRAU EN ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	11	39.3	17	60.7
GRAU EN ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	16	59.3	11	40.7
GRAU EN ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS	13	52	12	48
GRAU EN ENGINYERIA MECÀNICA	7	77.8	2	22.2
GRAU EN ENGINYERIA QUÍMICA	3	50	3	50
TOTAL	74	51.7	69	48.3



3. Valoració global de la titulació

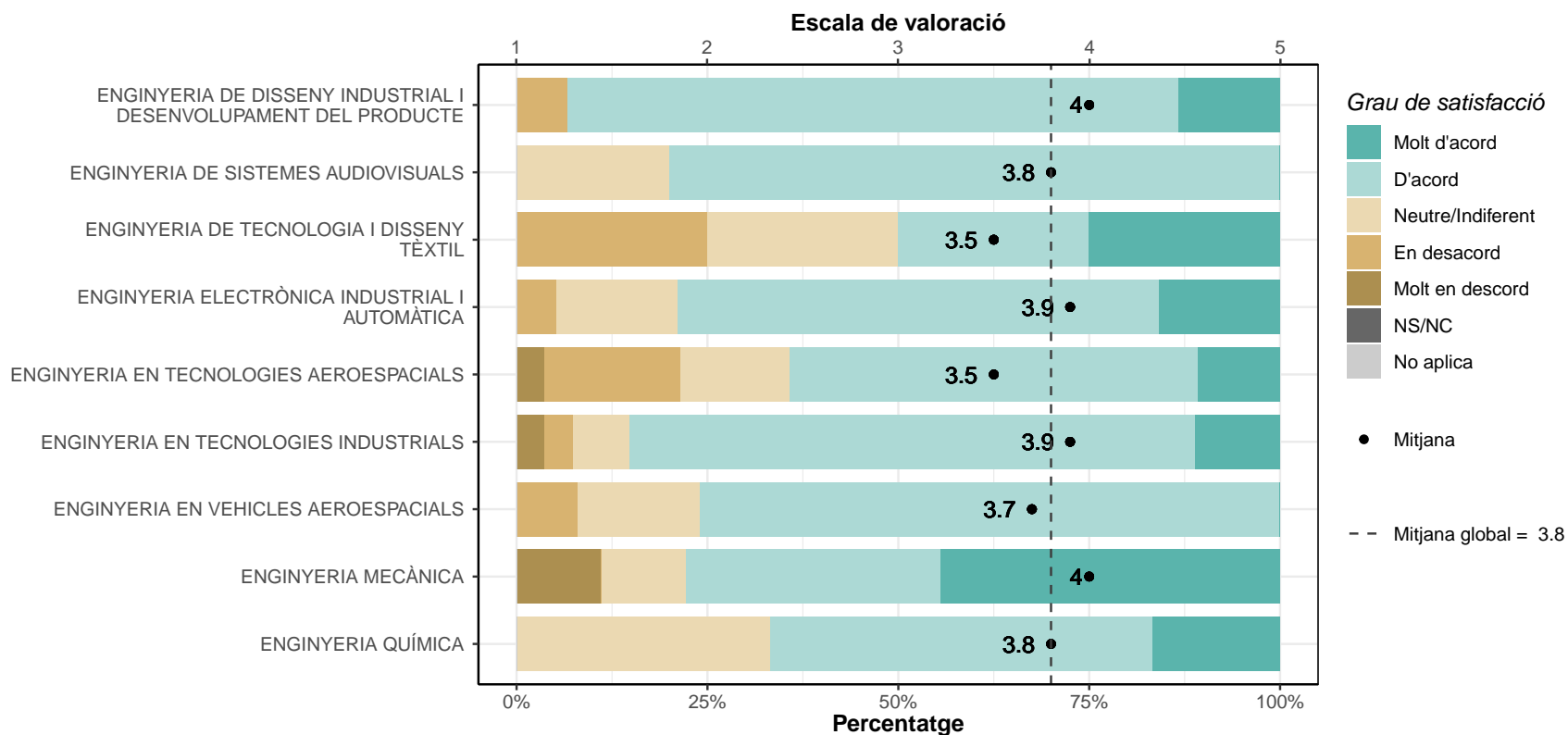
3.1. Titulació i pla d'estudis

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

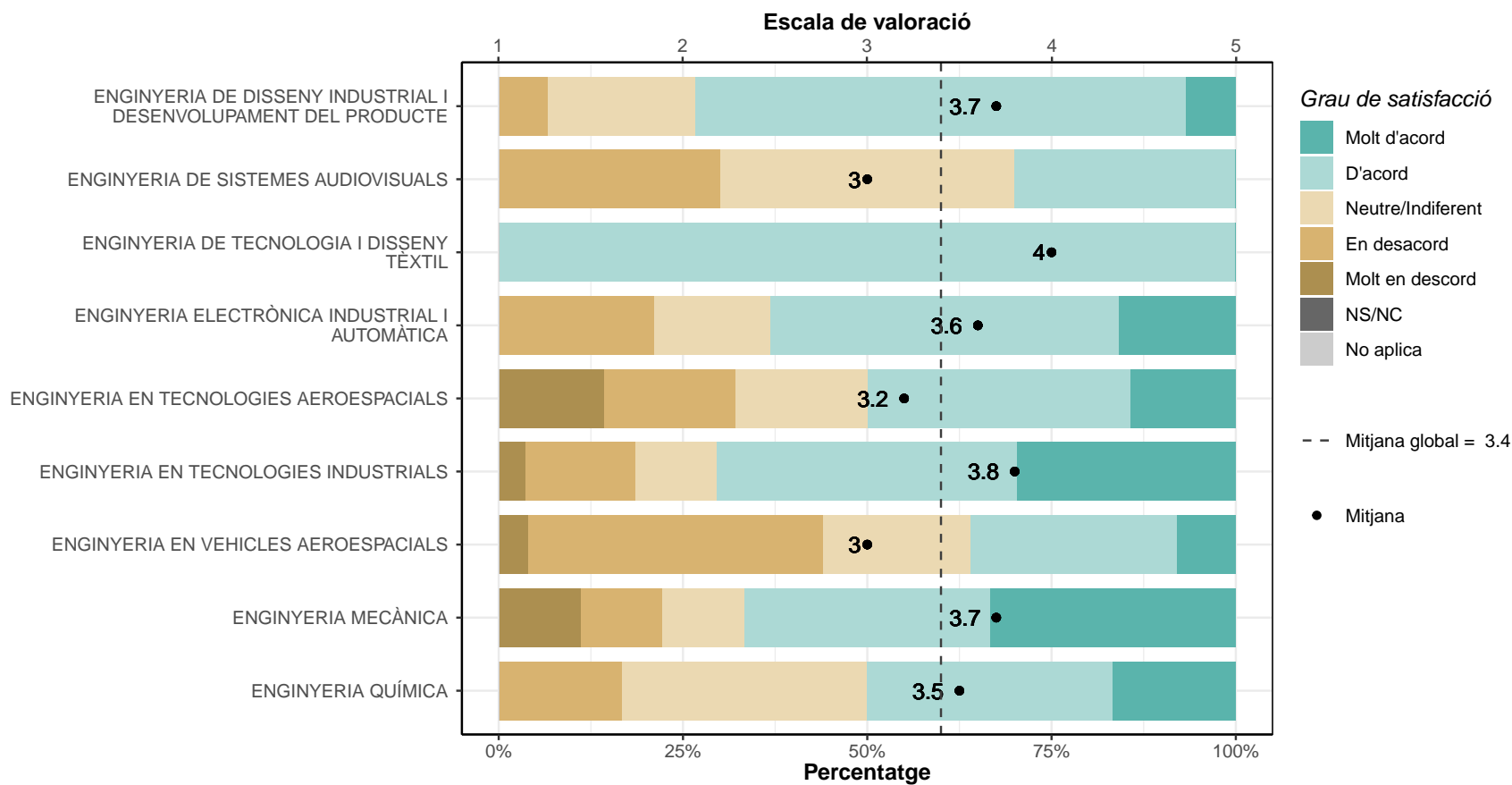
* n: Nombre de respostes

	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	1	6.7	0	0	12	80	2	13.3	0	0	0	0	4	0.65
ENGINYERIA DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	0	0	2	20	8	80	0	0	0	0	0	0	3.8	0.42
ENGINYERIA DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	0	0	1	25	1	25	1	25	1	25	0	0	0	0	3.5	1.29
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	1	5.3	3	15.8	12	63.2	3	15.8	0	0	0	0	3.9	0.74
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	1	3.6	5	17.9	4	14.3	15	53.6	3	10.7	0	0	0	0	3.5	1.04
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	1	3.7	1	3.7	2	7.4	20	74.1	3	11.1	0	0	0	0	3.9	0.82
ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS	0	0	2	8	4	16	19	76	0	0	0	0	0	0	3.7	0.63
ENGINYERIA MECÀNICA	1	11.1	0	0	1	11.1	3	33.3	4	44.4	0	0	0	0	4	1.32
ENGINYERIA QUÍMICA	0	0	0	0	2	33.3	3	50	1	16.7	0	0	0	0	3.8	0.75
TOTAL	3	2.1	11	7.7	19	13.3	93	65	17	11.9	0	0	0	0	3.8	0.84



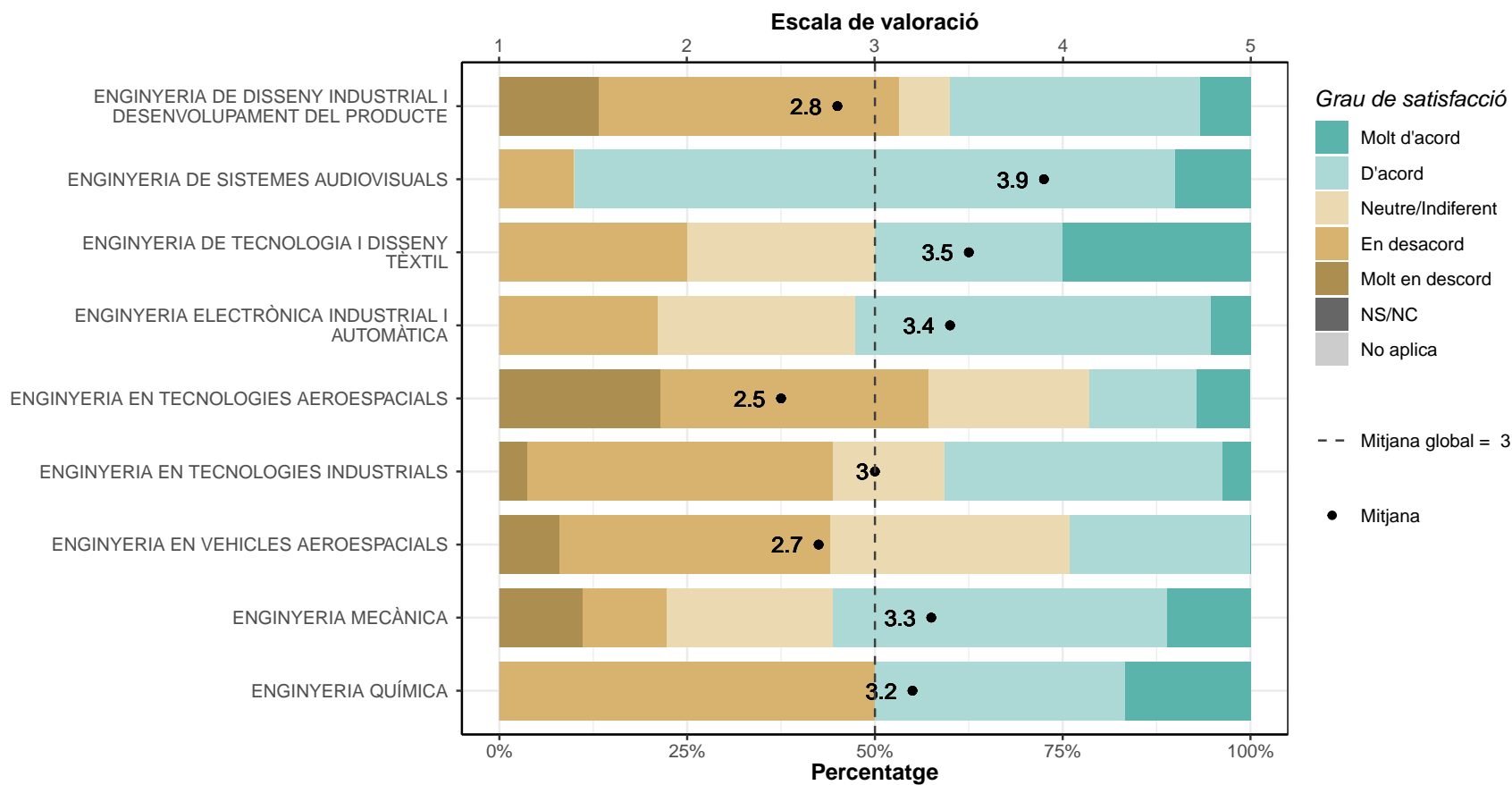
Hi ha hagut una bona coordinació en els continguts de les assignatures per evitar solapaments

	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	1	6.7	3	20	10	66.7	1	6.7	0	0	0	0	3.7	0.7
ENGINYERIA DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	3	30	4	40	3	30	0	0	0	0	0	0	3	0.82
ENGINYERIA DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTEL	0	0	0	0	0	0	4	100	0	0	0	0	0	0	4	0
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	4	21.1	3	15.8	9	47.4	3	15.8	0	0	0	0	3.6	1.02
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	4	14.3	5	17.9	5	17.9	10	35.7	4	14.3	0	0	0	0	3.2	1.31
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	1	3.7	4	14.8	3	11.1	11	40.7	8	29.6	0	0	0	0	3.8	1.15
ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS	1	4	10	40	5	20	7	28	2	8	0	0	0	0	3	1.1
ENGINYERIA MECÀNICA	1	11.1	1	11.1	1	11.1	3	33.3	3	33.3	0	0	0	0	3.7	1.41
ENGINYERIA QUÍMICA	0	0	1	16.7	2	33.3	2	33.3	1	16.7	0	0	0	0	3.5	1.05
TOTAL	7	4.9	29	20.3	26	18.2	59	41.3	22	15.4	0	0	0	0	3.4	1.12



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

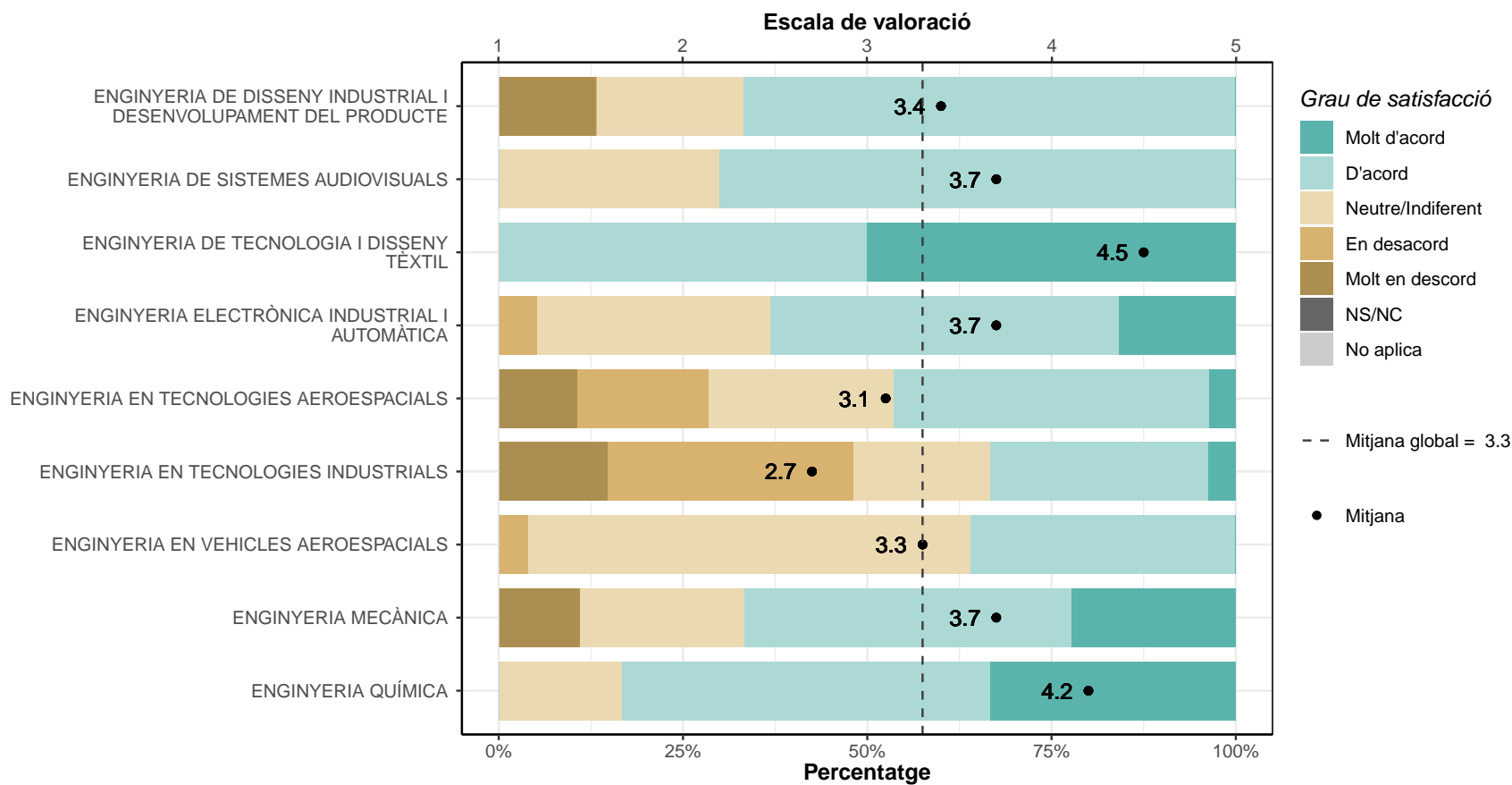
	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE	2	13.3	6	40	1	6.7	5	33.3	1	6.7	0	0	0	0	2.8	1.26
ENGINYERIA DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	1	10	0	0	8	80	1	10	0	0	0	0	3.9	0.74
ENGINYERIA DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTEL	0	0	1	25	1	25	1	25	1	25	0	0	0	0	3.5	1.29
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	4	21.1	5	26.3	9	47.4	1	5.3	0	0	0	0	3.4	0.9
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	6	21.4	10	35.7	6	21.4	4	14.3	2	7.1	0	0	0	0	2.5	1.2
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	1	3.7	11	40.7	4	14.8	10	37	1	3.7	0	0	0	0	3	1.06
ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS	2	8	9	36	8	32	6	24	0	0	0	0	0	0	2.7	0.94
ENGINYERIA MECÀNICA	1	11.1	1	11.1	2	22.2	4	44.4	1	11.1	0	0	0	0	3.3	1.22
ENGINYERIA QUÍMICA	0	0	3	50	0	0	2	33.3	1	16.7	0	0	0	0	3.2	1.33
TOTAL	12	8.4	46	32.2	27	18.9	49	34.3	9	6.3	0	0	0	0	3	1.12



3.2. Professorat i tutories

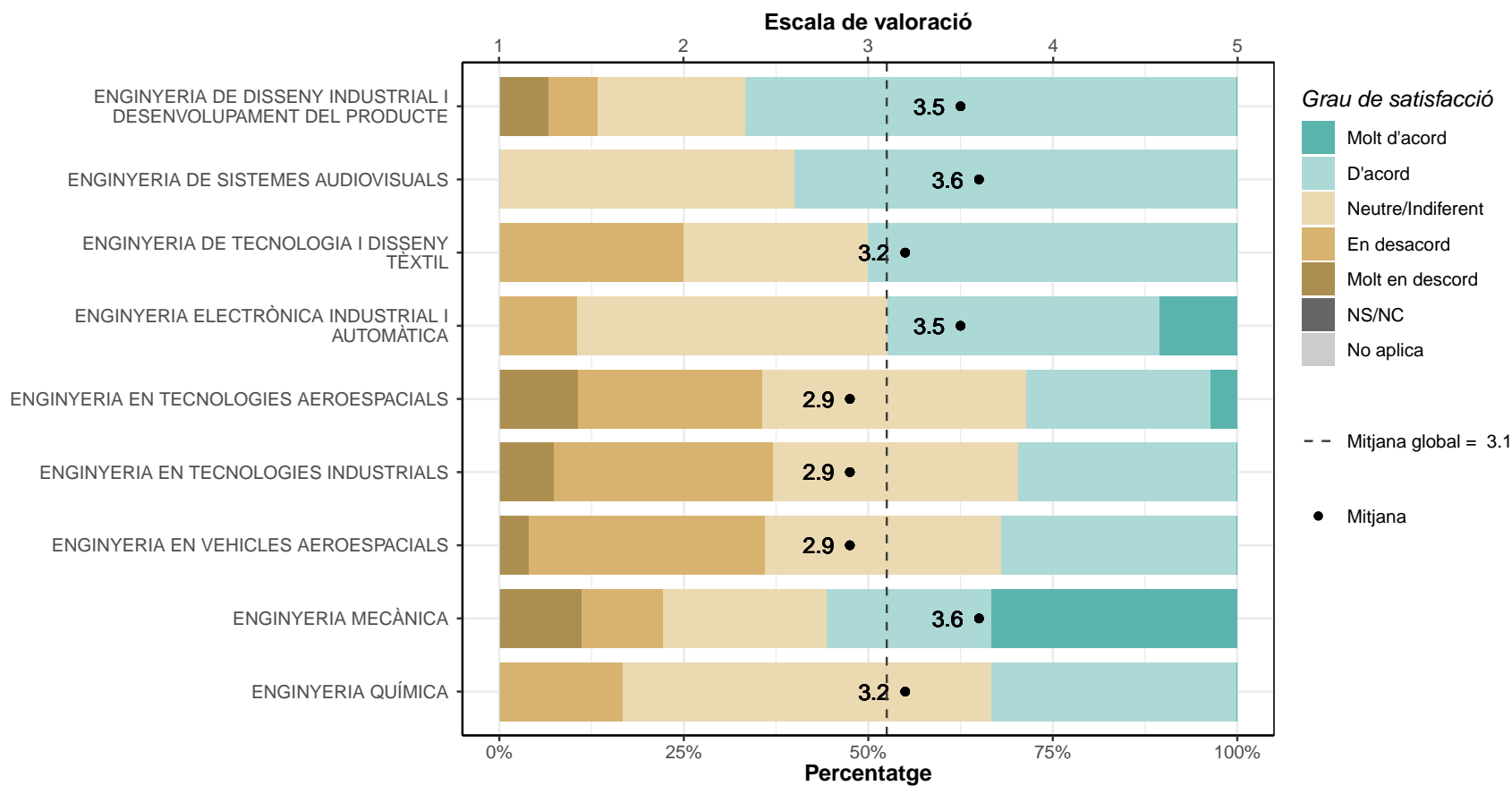
Estic satisfet/a amb el professorat

	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	2	13.3	0	0	3	20	10	66.7	0	0	0	0	0	0	3.4	1.06
ENGINYERIA DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	0	0	3	30	7	70	0	0	0	0	0	0	3.7	0.48
ENGINYERIA DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTEL	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	1	5.3	6	31.6	9	47.4	3	15.8	0	0	0	0	3.7	0.81
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	3	10.7	5	17.9	7	25	12	42.9	1	3.6	0	0	0	0	3.1	1.1
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	4	14.8	9	33.3	5	18.5	8	29.6	1	3.7	0	0	0	0	2.7	1.16
ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS	0	0	1	4	15	60	9	36	0	0	0	0	0	0	3.3	0.56
ENGINYERIA MECÀNICA	1	11.1	0	0	2	22.2	4	44.4	2	22.2	0	0	0	0	3.7	1.22
ENGINYERIA QUÍMICA	0	0	0	0	1	16.7	3	50	2	33.3	0	0	0	0	4.2	0.75
TOTAL	10	7	16	11.2	42	29.4	64	44.8	11	7.7	0	0	0	0	3.3	1.02



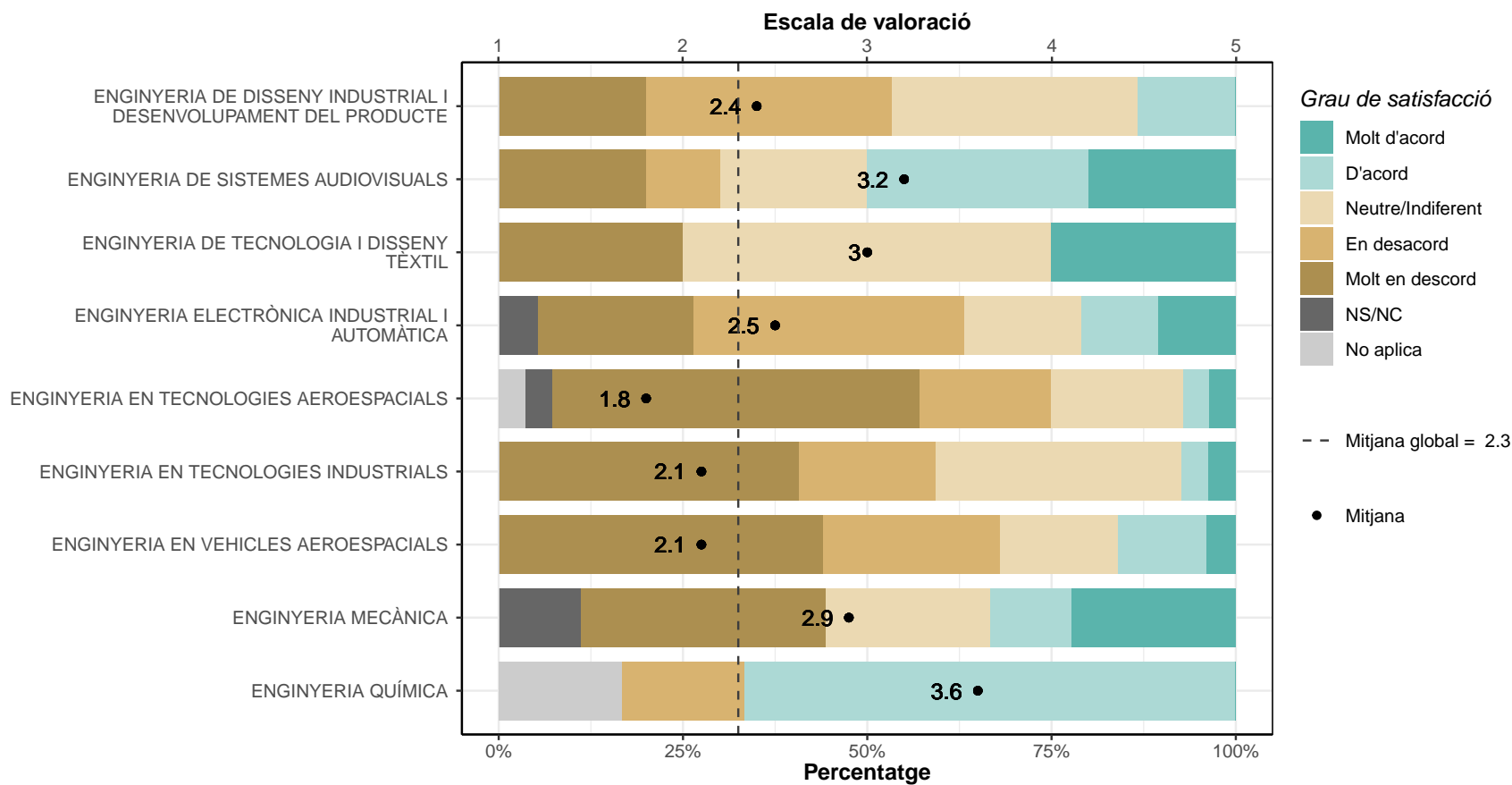
La metodologia docent emprada pel professorat ha afavorit el meu aprenentatge

	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	1	6.7	1	6.7	3	20	10	66.7	0	0	0	0	0	0	3.5	0.92
ENGINYERIA DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	0	0	4	40	6	60	0	0	0	0	0	0	3.6	0.52
ENGINYERIA DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTEL	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	2	10.5	8	42.1	7	36.8	2	10.5	0	0	0	0	3.5	0.84
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	3	10.7	7	25	10	35.7	7	25	1	3.6	0	0	0	0	2.9	1.04
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	2	7.4	8	29.6	9	33.3	8	29.6	0	0	0	0	0	0	2.9	0.95
ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS	1	4	8	32	8	32	8	32	0	0	0	0	0	0	2.9	0.91
ENGINYERIA MECÀNICA	1	11.1	1	11.1	2	22.2	2	22.2	3	33.3	0	0	0	0	3.6	1.42
ENGINYERIA QUÍMICA	0	0	1	16.7	3	50	2	33.3	0	0	0	0	0	0	3.2	0.75
TOTAL	8	5.6	29	20.3	48	33.6	52	36.4	6	4.2	0	0	0	0	3.1	0.97



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

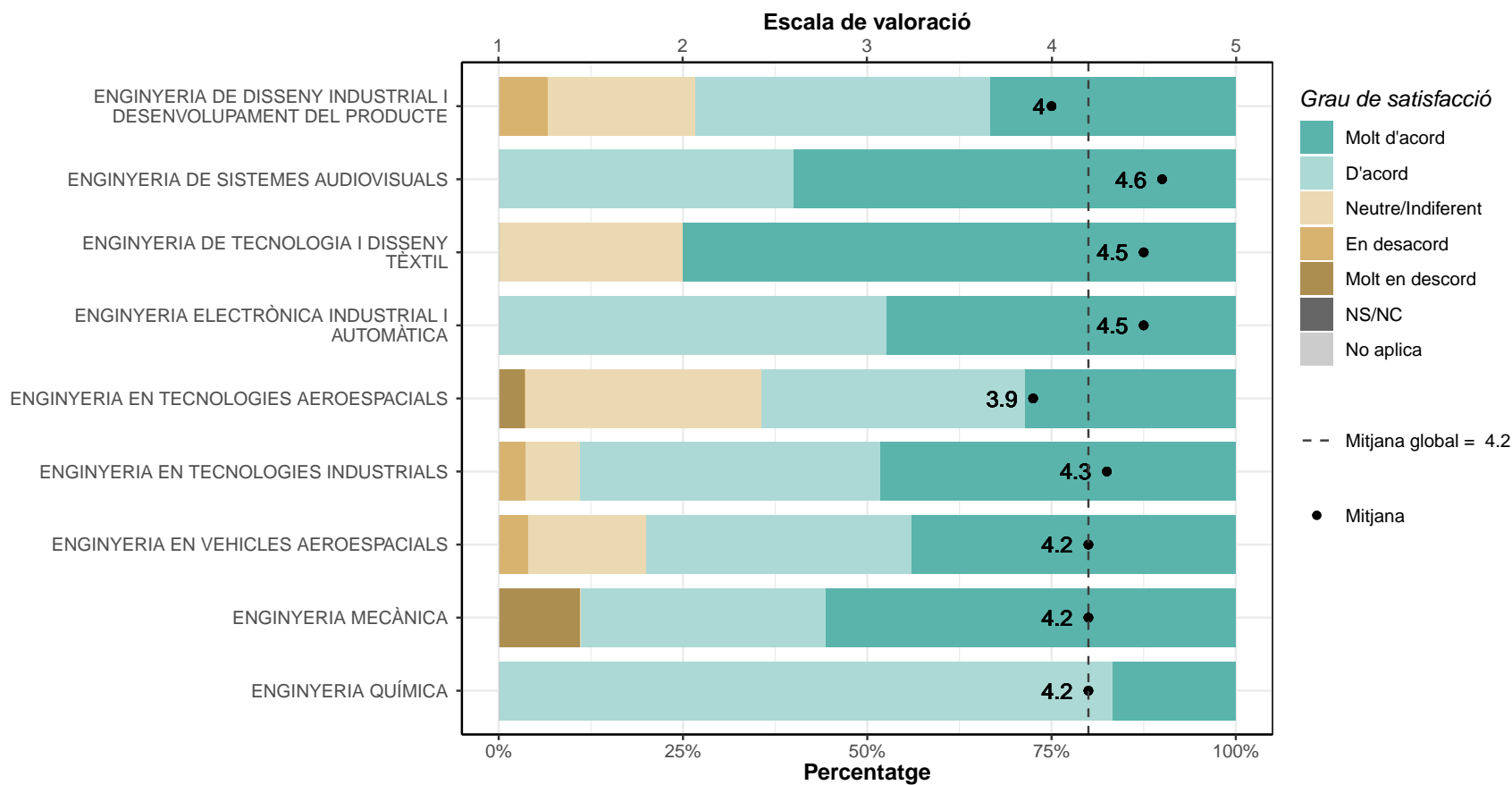
	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE	3	20	5	33.3	5	33.3	2	13.3	0	0	0	0	0	0	2.4	0.99
ENGINYERIA DE SISTEMES AUDIOVISUALS	2	20	1	10	2	20	3	30	2	20	0	0	0	0	3.2	1.48
ENGINYERIA DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTEL	1	25	0	0	2	50	0	0	1	25	0	0	0	0	3	1.63
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	4	21.1	7	36.8	3	15.8	2	10.5	2	10.5	1	5.3	0	0	2.5	1.29
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	14	50	5	17.9	5	17.9	1	3.6	1	3.6	1	3.6	1	3.6	1.8	1.12
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	11	40.7	5	18.5	9	33.3	1	3.7	1	3.7	0	0	0	0	2.1	1.12
ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS	11	44	6	24	4	16	3	12	1	4	0	0	0	0	2.1	1.22
ENGINYERIA MECÀNICA	3	33.3	0	0	2	22.2	1	11.1	2	22.2	1	11.1	0	0	2.9	1.73
ENGINYERIA QUÍMICA	0	0	1	16.7	0	0	4	66.7	0	0	0	0	1	16.7	3.6	0.89
TOTAL	49	34.3	30	21	32	22.4	17	11.9	10	7	3	2.1	2	1.4	2.3	1.28



3.3. Intranet i sistema d'avaluació

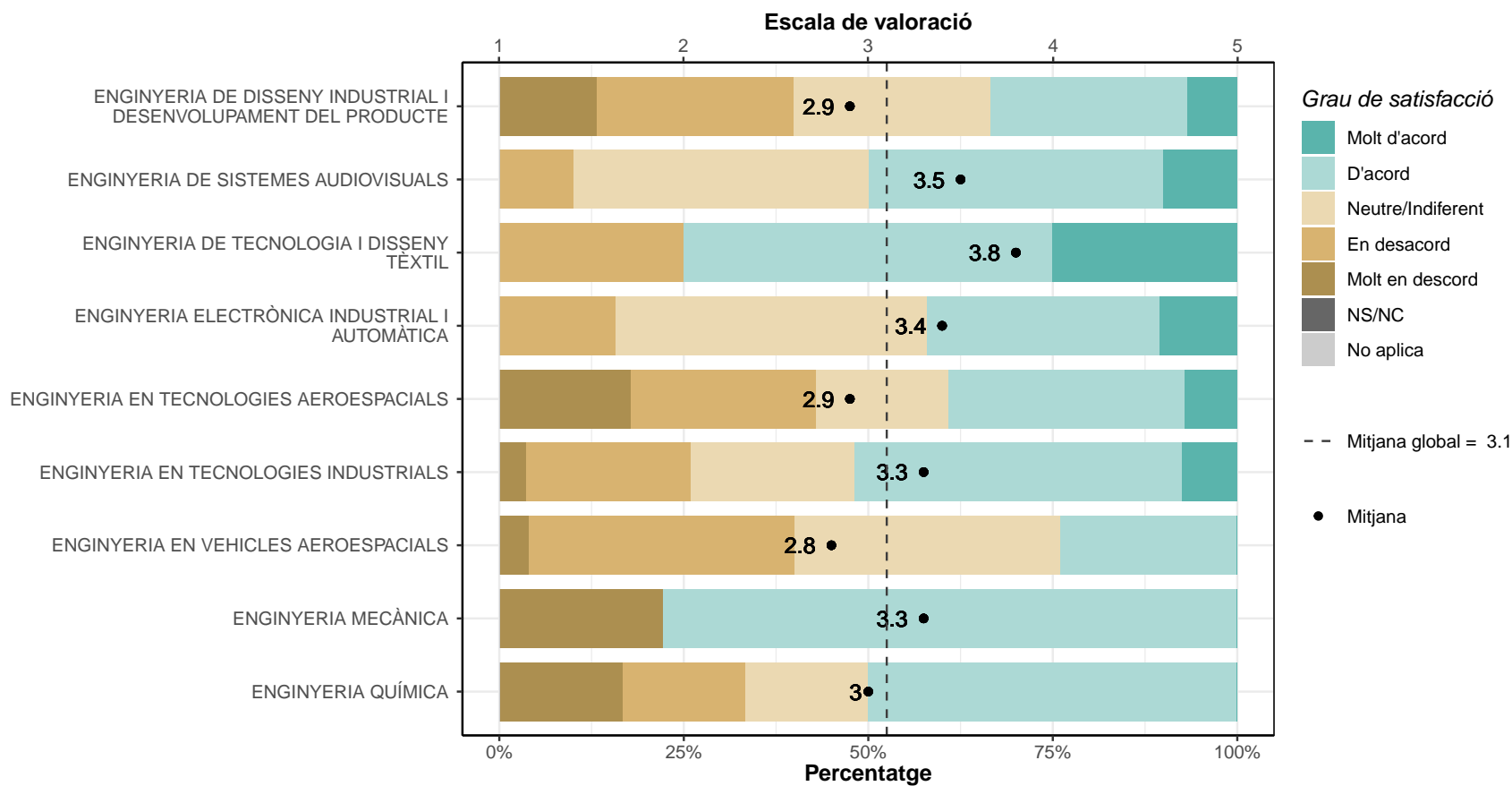
L'ús del campus virtual ha facilitat el meu aprenentatge

	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	1	6.7	3	20	6	40	5	33.3	0	0	0	0	4	0.93
ENGINYERIA DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	0	0	0	0	4	40	6	60	0	0	0	0	4.6	0.52
ENGINYERIA DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	0	0	0	0	1	25	0	0	3	75	0	0	0	0	4.5	1
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	0	0	10	52.6	9	47.4	0	0	0	0	4.5	0.51
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	1	3.6	0	0	9	32.1	10	35.7	8	28.6	0	0	0	0	3.9	0.97
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	0	0	1	3.7	2	7.4	11	40.7	13	48.1	0	0	0	0	4.3	0.78
ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS	0	0	1	4	4	16	9	36	11	44	0	0	0	0	4.2	0.87
ENGINYERIA MECÀNICA	1	11.1	0	0	0	0	3	33.3	5	55.6	0	0	0	0	4.2	1.3
ENGINYERIA QUÍMICA	0	0	0	0	0	0	5	83.3	1	16.7	0	0	0	0	4.2	0.41
TOTAL	2	1.4	3	2.1	19	13.3	58	40.6	61	42.7	0	0	0	0	4.2	0.85



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

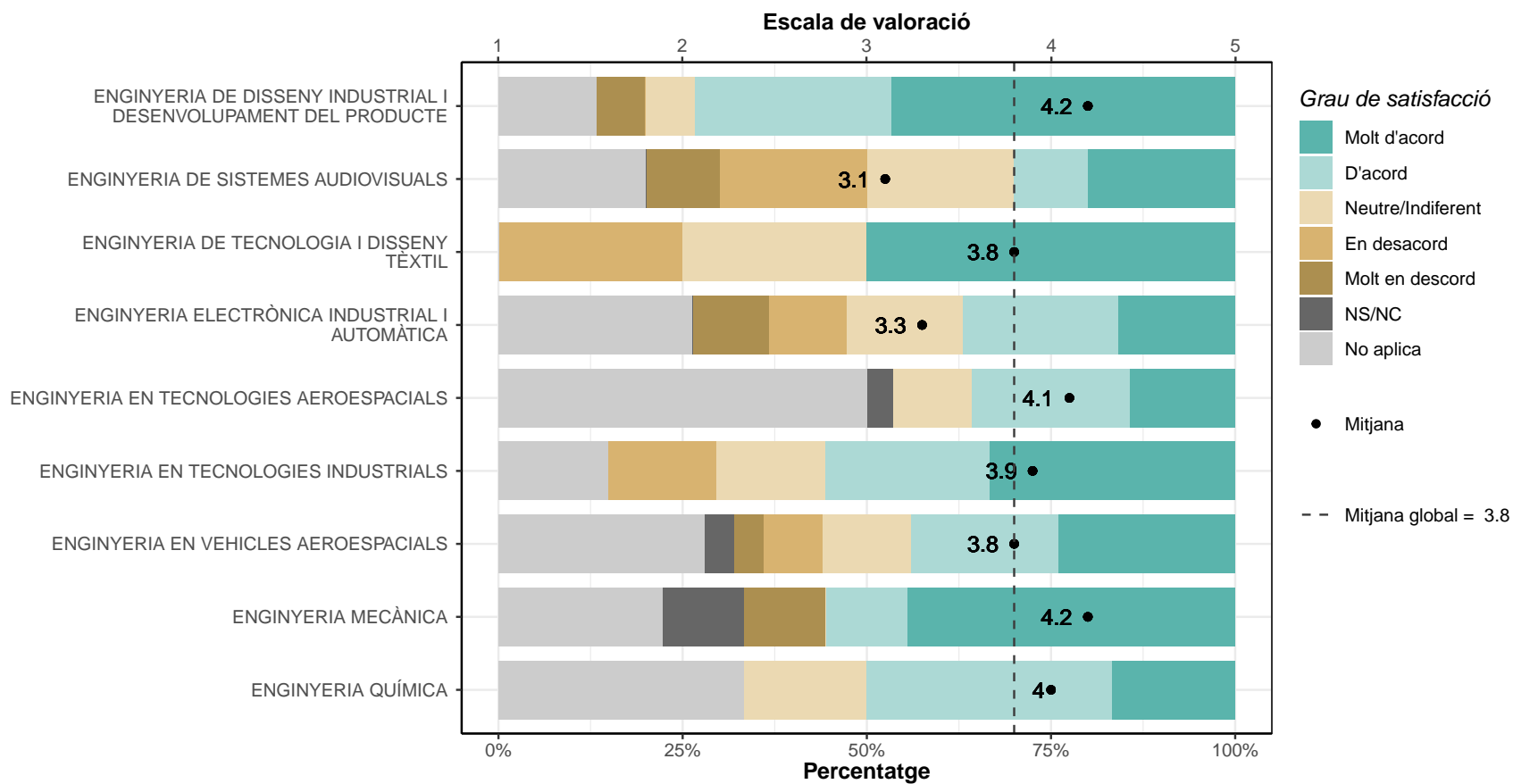
	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE	2	13.3	4	26.7	4	26.7	4	26.7	1	6.7	0	0	0	0	2.9	1.19
ENGINYERIA DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	1	10	4	40	4	40	1	10	0	0	0	0	3.5	0.85
ENGINYERIA DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTEL	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	3	15.8	8	42.1	6	31.6	2	10.5	0	0	0	0	3.4	0.9
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	5	17.9	7	25	5	17.9	9	32.1	2	7.1	0	0	0	0	2.9	1.27
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	1	3.7	6	22.2	6	22.2	12	44.4	2	7.4	0	0	0	0	3.3	1.03
ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS	1	4	9	36	9	36	6	24	0	0	0	0	0	0	2.8	0.87
ENGINYERIA MECÀNICA	2	22.2	0	0	0	0	7	77.8	0	0	0	0	0	0	3.3	1.32
ENGINYERIA QUÍMICA	1	16.7	1	16.7	1	16.7	3	50	0	0	0	0	0	0	3	1.26
TOTAL	12	8.4	32	22.4	37	25.9	53	37.1	9	6.3	0	0	0	0	3.1	1.09



3.4. Pràctiques externes, mobilitat i TFG

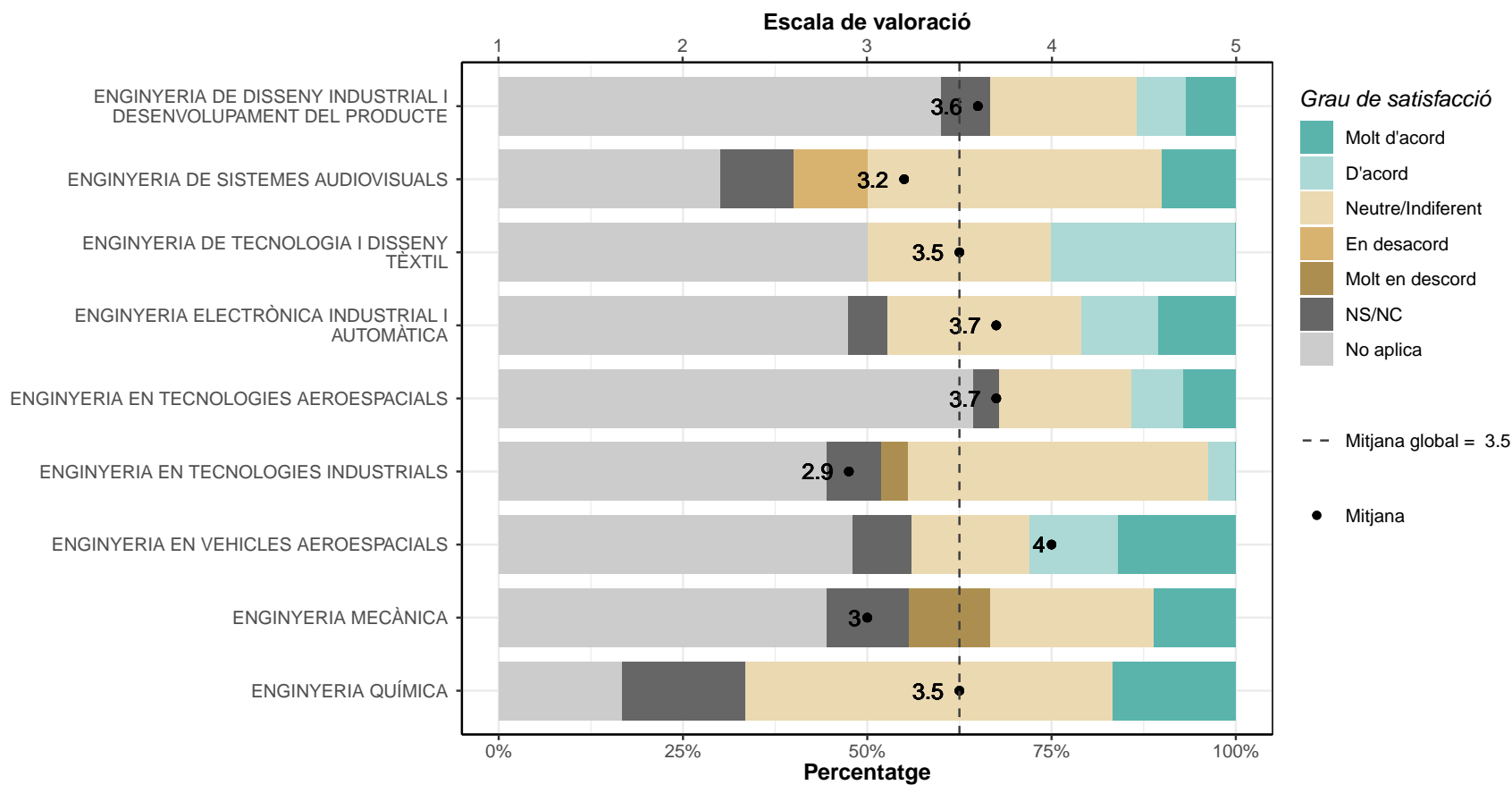
Les pràctiques externes m'han permès aplicar els coneixements adquirits durant la titulació

	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	6.7	0	0	1	6.7	4	26.7	7	46.7	0	0	2	13.3	4.2	1.17
ENGINYERIA DE SISTEMES AUDIOVISUALS	1	10	2	20	2	20	1	10	2	20	0	0	2	20	3.1	1.46
ENGINYERIA DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTEL	0	0	1	25	1	25	0	0	2	50	0	0	0	0	3.8	1.5
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	2	10.5	2	10.5	3	15.8	4	21.1	3	15.8	0	0	5	26.3	3.3	1.38
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	0	0	0	0	3	10.7	6	21.4	4	14.3	1	3.6	14	50	4.1	0.76
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	0	0	4	14.8	4	14.8	6	22.2	9	33.3	0	0	4	14.8	3.9	1.14
ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS	1	4	2	8	3	12	5	20	6	24	1	4	7	28	3.8	1.25
ENGINYERIA MECÀNICA	1	11.1	0	0	0	0	1	11.1	4	44.4	1	11.1	2	22.2	4.2	1.6
ENGINYERIA QUÍMICA	0	0	0	0	1	16.7	2	33.3	1	16.7	0	0	2	33.3	4	0.82
TOTAL	6	4.2	11	7.7	18	12.6	29	20.3	38	26.6	3	2.1	38	26.6	3.8	1.22



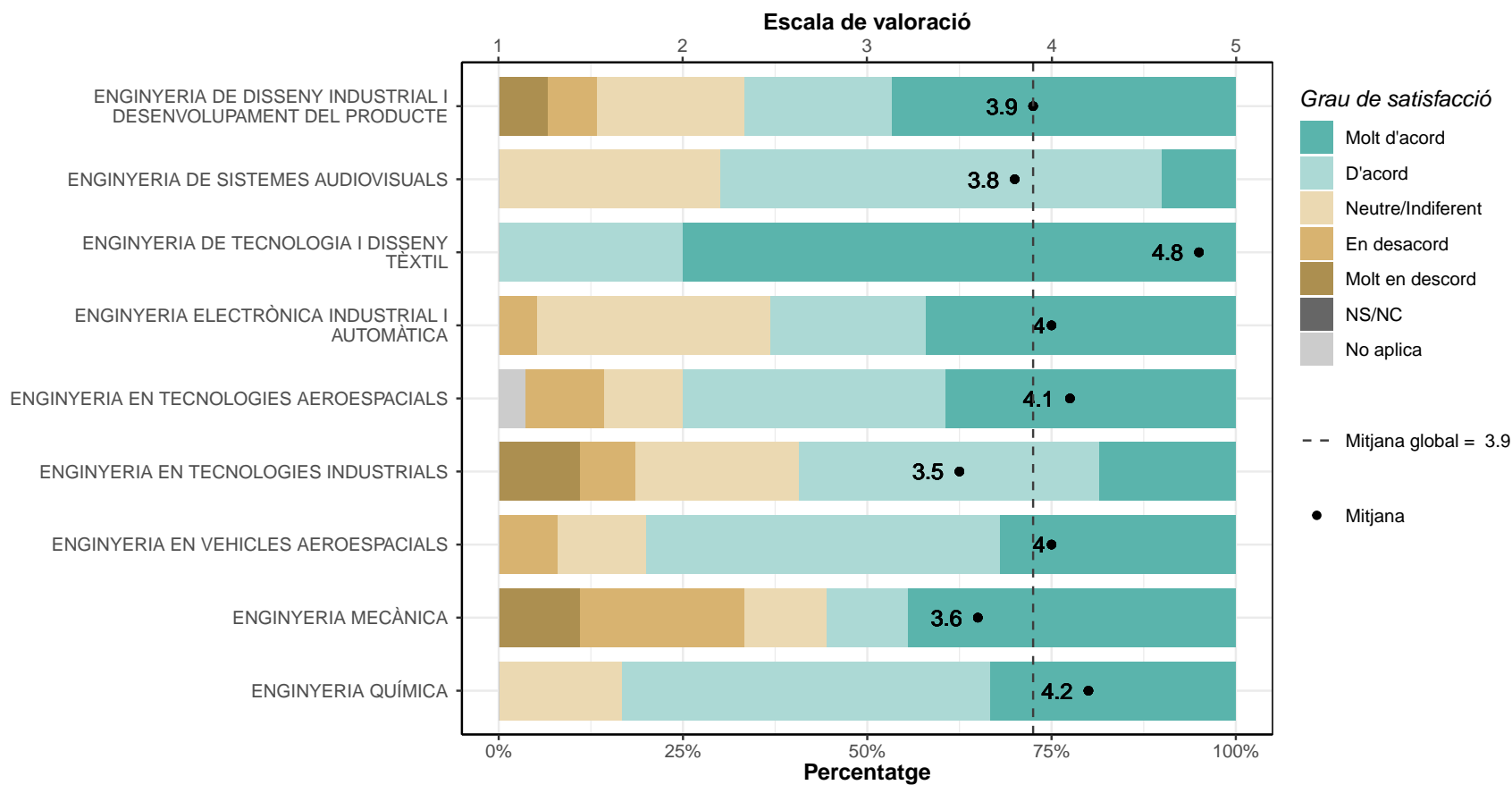
Les accions de mobilitat que he realitzat han estat rellevants per al meu aprenentatge

	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	3	20	1	6.7	1	6.7	1	6.7	9	60	3.6	0.89
ENGINYERIA DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	1	10	4	40	0	0	1	10	1	10	3	30	3.2	0.98
ENGINYERIA DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTEL	0	0	0	0	1	25	1	25	0	0	0	0	2	50	3.5	0.71
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	5	26.3	2	10.5	2	10.5	1	5.3	9	47.4	3.7	0.87
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	0	0	0	0	5	17.9	2	7.1	2	7.1	1	3.6	18	64.3	3.7	0.87
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	1	3.7	0	0	11	40.7	1	3.7	0	0	2	7.4	12	44.4	2.9	0.64
ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS	0	0	0	0	4	16	3	12	4	16	2	8	12	48	4	0.89
ENGINYERIA MECÀNICA	1	11.1	0	0	2	22.2	0	0	1	11.1	1	11.1	4	44.4	3	1.63
ENGINYERIA QUÍMICA	0	0	0	0	3	50	0	0	1	16.7	1	16.7	1	16.7	3.5	1
TOTAL	2	1.4	1	0.7	38	26.6	10	7	12	8.4	10	7	70	49	3.5	0.93



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

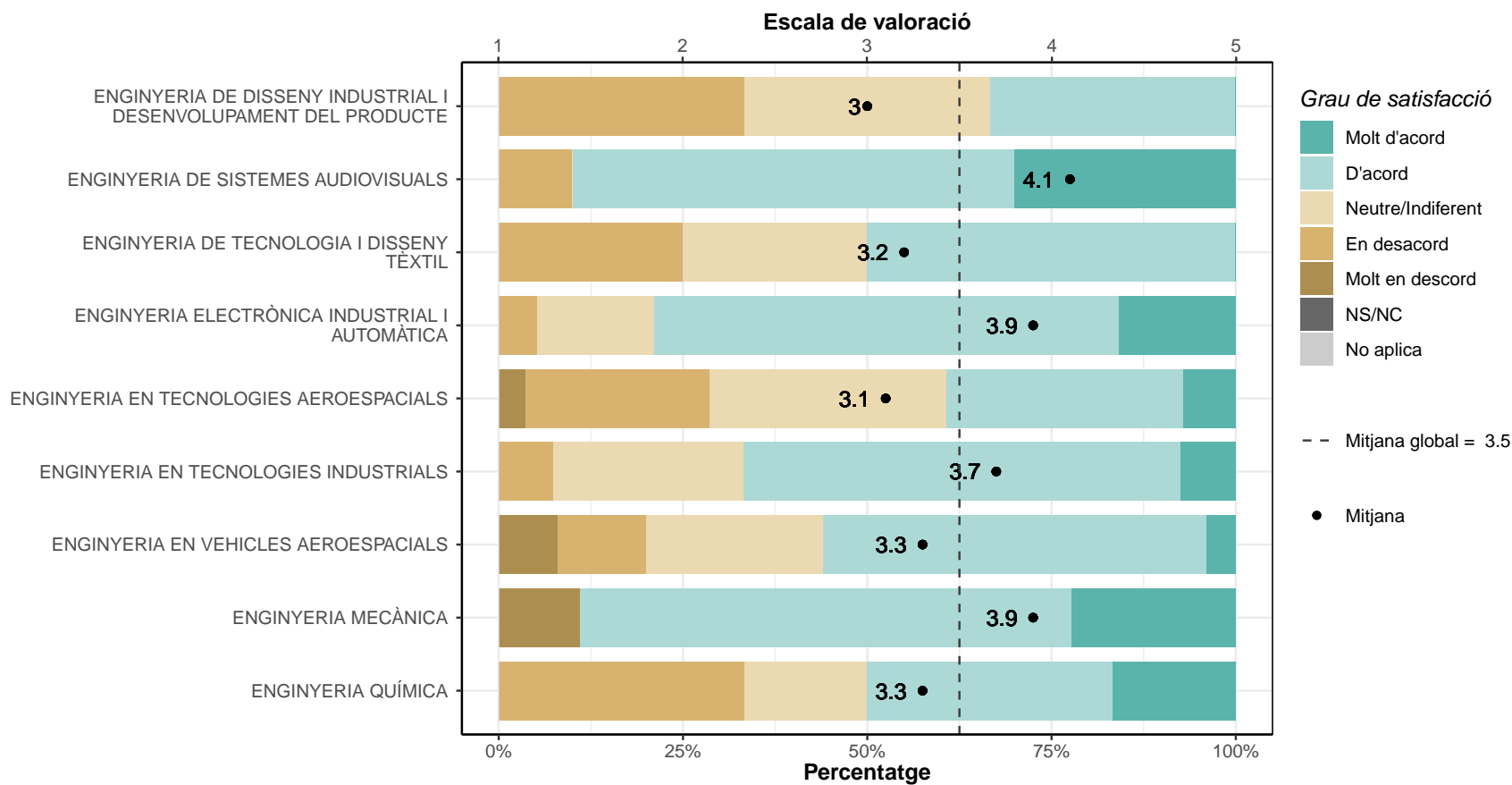
	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE	1	6.7	1	6.7	3	20	3	20	7	46.7	0	0	0	0	3.9	1.28
ENGINYERIA DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	0	0	3	30	6	60	1	10	0	0	0	0	3.8	0.63
ENGINYERIA DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTEL	0	0	0	0	0	0	1	25	3	75	0	0	0	0	4.8	0.5
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	1	5.3	6	31.6	4	21.1	8	42.1	0	0	0	0	4	1
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	0	0	3	10.7	3	10.7	10	35.7	11	39.3	0	0	1	3.6	4.1	1
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	3	11.1	2	7.4	6	22.2	11	40.7	5	18.5	0	0	0	0	3.5	1.22
ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS	0	0	2	8	3	12	12	48	8	32	0	0	0	0	4	0.89
ENGINYERIA MECÀNICA	1	11.1	2	22.2	1	11.1	1	11.1	4	44.4	0	0	0	0	3.6	1.59
ENGINYERIA QUÍMICA	0	0	0	0	1	16.7	3	50	2	33.3	0	0	0	0	4.2	0.75
TOTAL	5	3.5	11	7.7	26	18.2	51	35.7	49	34.3	0	0	1	0.7	3.9	1.07



3.5. Serveis universitaris

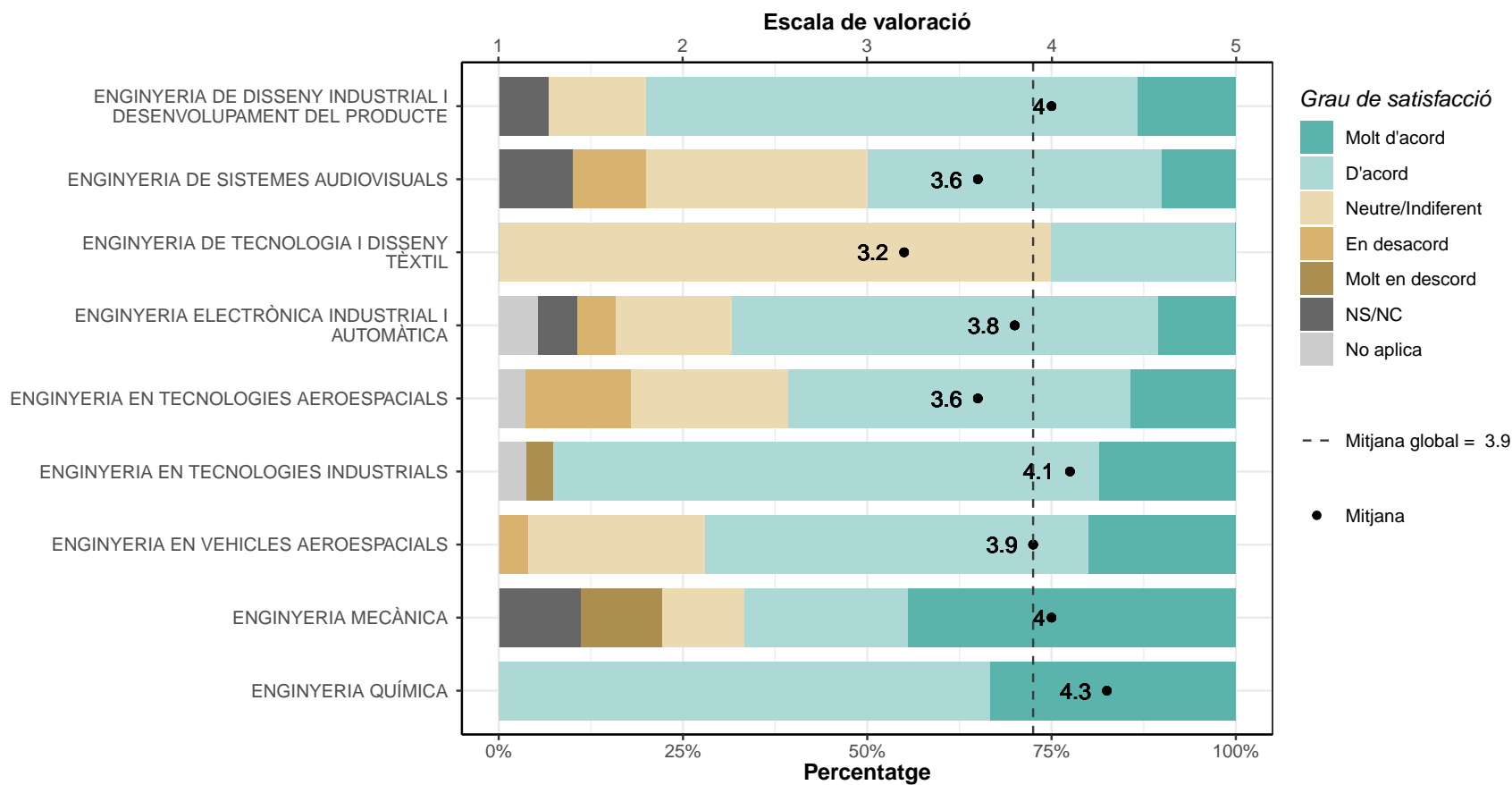
Les instal·lacions (aules i espais docents) han estat adequades per afavorir el meu aprenentatge

	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	5	33.3	5	33.3	5	33.3	0	0	0	0	0	0	3	0.85
ENGINYERIA DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	1	10	0	0	6	60	3	30	0	0	0	0	4.1	0.88
ENGINYERIA DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	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	5.3	3	15.8	12	63.2	3	15.8	0	0	0	0	3.9	0.74
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	1	3.6	7	25	9	32.1	9	32.1	2	7.1	0	0	0	0	3.1	1.01
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	0	0	2	7.4	7	25.9	16	59.3	2	7.4	0	0	0	0	3.7	0.73
ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS	2	8	3	12	6	24	13	52	1	4	0	0	0	0	3.3	1.03
ENGINYERIA MECÀNICA	1	11.1	0	0	0	0	6	66.7	2	22.2	0	0	0	0	3.9	1.17
ENGINYERIA QUÍMICA	0	0	2	33.3	1	16.7	2	33.3	1	16.7	0	0	0	0	3.3	1.21
TOTAL	4	2.8	22	15.4	32	22.4	71	49.7	14	9.8	0	0	0	0	3.5	0.96



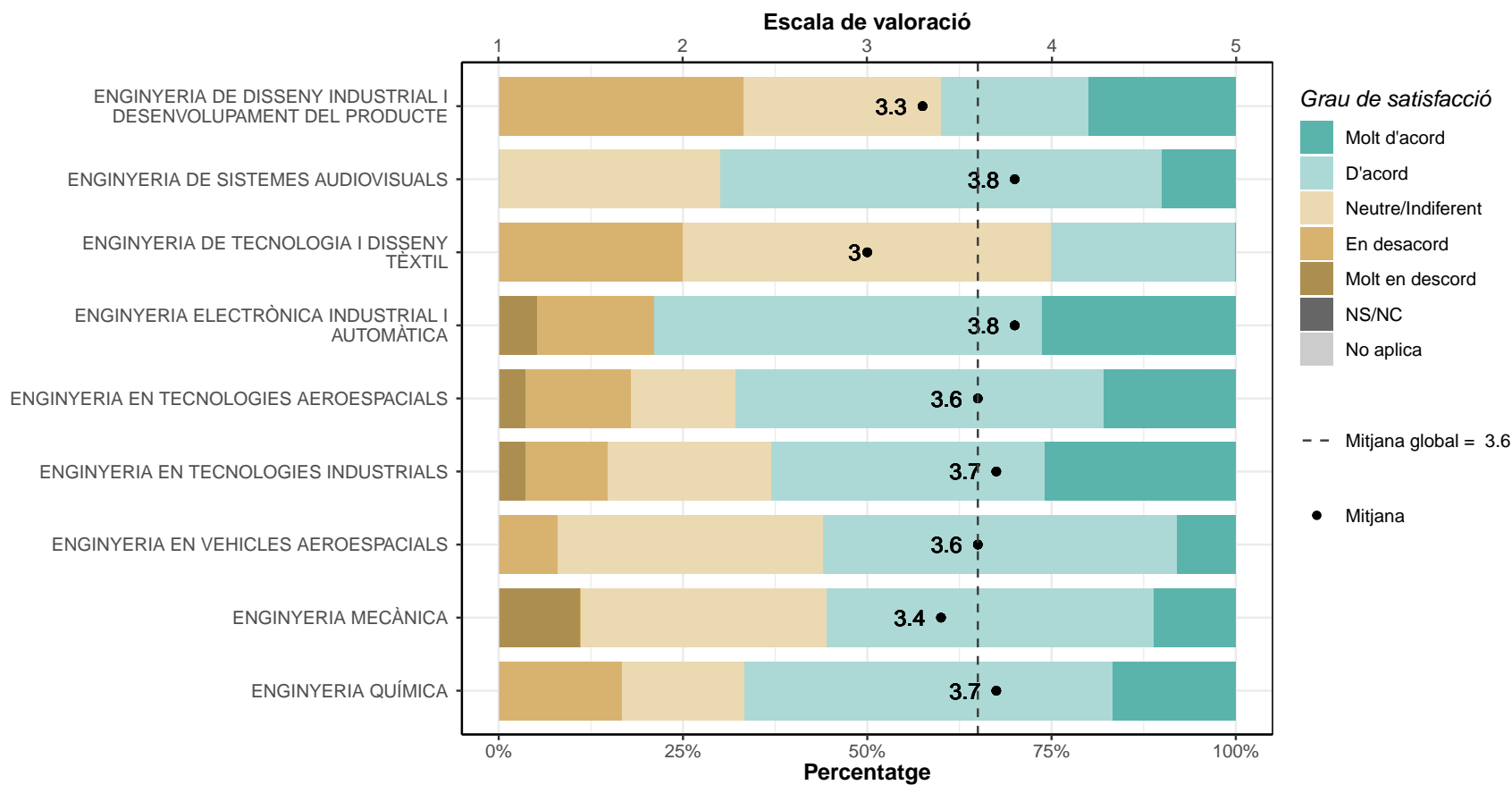
Els recursos facilitats pel serveis de biblioteca i de suport a la docència han respost a les meves necessitats

	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	2	13.3	10	66.7	2	13.3	1	6.7	0	0	4	0.55
ENGINYERIA DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	1	10	3	30	4	40	1	10	1	10	0	0	3.6	0.88
ENGINYERIA DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTEL	0	0	0	0	3	75	1	25	0	0	0	0	0	0	3.2	0.5
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	1	5.3	3	15.8	11	57.9	2	10.5	1	5.3	1	5.3	3.8	0.73
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	0	0	4	14.3	6	21.4	13	46.4	4	14.3	0	0	1	3.6	3.6	0.93
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	1	3.7	0	0	0	0	20	74.1	5	18.5	0	0	1	3.7	4.1	0.74
ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS	0	0	1	4	6	24	13	52	5	20	0	0	0	0	3.9	0.78
ENGINYERIA MECÀNICA	1	11.1	0	0	1	11.1	2	22.2	4	44.4	1	11.1	0	0	4	1.41
ENGINYERIA QUÍMICA	0	0	0	0	0	0	4	66.7	2	33.3	0	0	0	0	4.3	0.52
TOTAL	2	1.4	7	4.9	24	16.8	78	54.5	25	17.5	4	2.8	3	2.1	3.9	0.83



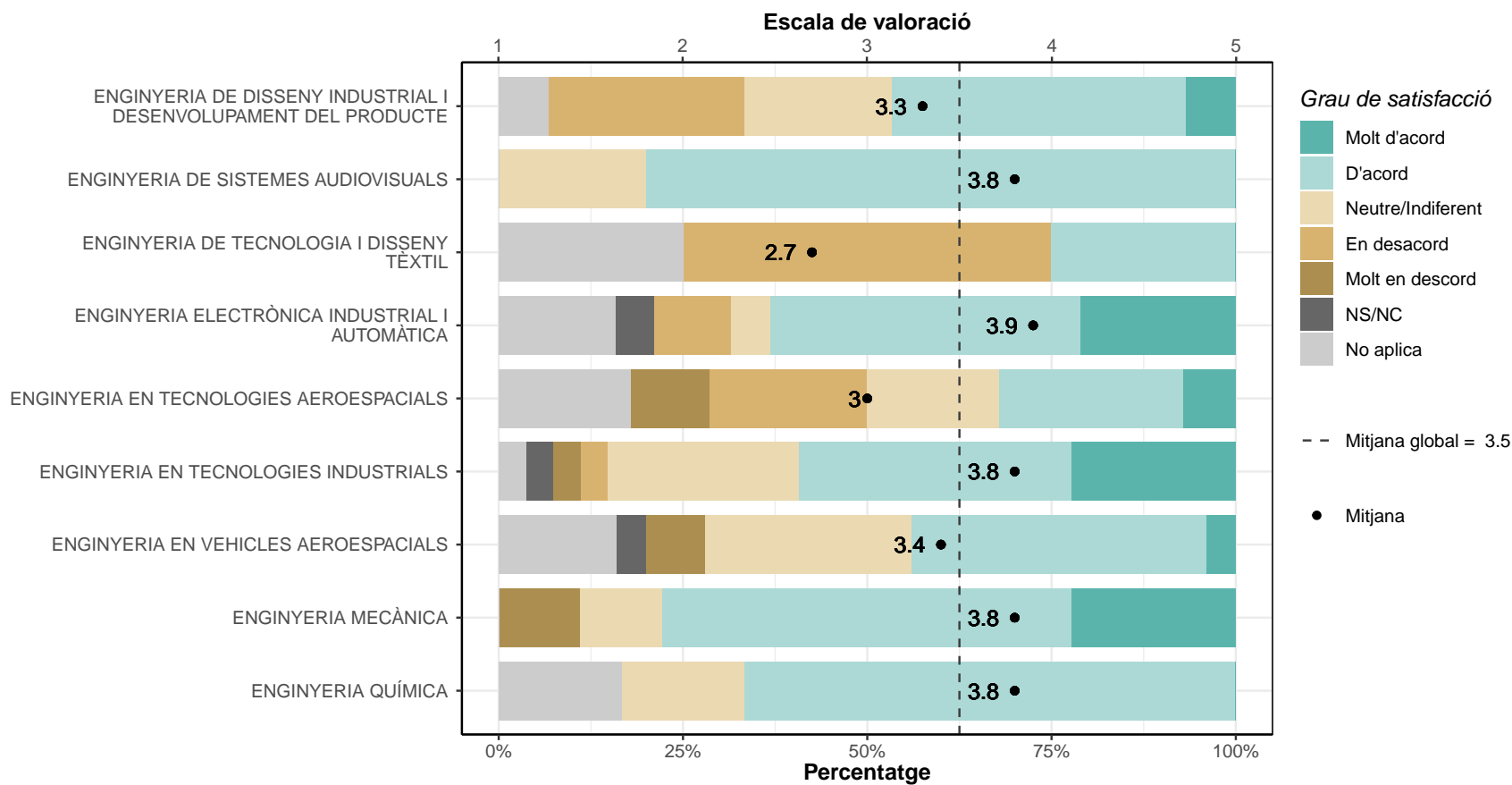
Els serveis de suport a l'estudiant (informació, matriculació, tràmits acadèmics, beques, orientació, etc.) m'han ofert un bon assessorament i atenció

	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	5	33.3	4	26.7	3	20	3	20	0	0	0	0	3.3	1.16
ENGINYERIA DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	0	0	3	30	6	60	1	10	0	0	0	0	3.8	0.63
ENGINYERIA DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	0	0	1	25	2	50	1	25	0	0	0	0	0	0	3	0.82
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	1	5.3	3	15.8	0	0	10	52.6	5	26.3	0	0	0	0	3.8	1.18
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	1	3.6	4	14.3	4	14.3	14	50	5	17.9	0	0	0	0	3.6	1.06
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	1	3.7	3	11.1	6	22.2	10	37	7	25.9	0	0	0	0	3.7	1.1
ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS	0	0	2	8	9	36	12	48	2	8	0	0	0	0	3.6	0.77
ENGINYERIA MECÀNICA	1	11.1	0	0	3	33.3	4	44.4	1	11.1	0	0	0	0	3.4	1.13
ENGINYERIA QUÍMICA	0	0	1	16.7	1	16.7	3	50	1	16.7	0	0	0	0	3.7	1.03
TOTAL	4	2.8	19	13.3	32	22.4	63	44.1	25	17.5	0	0	0	0	3.6	1.01



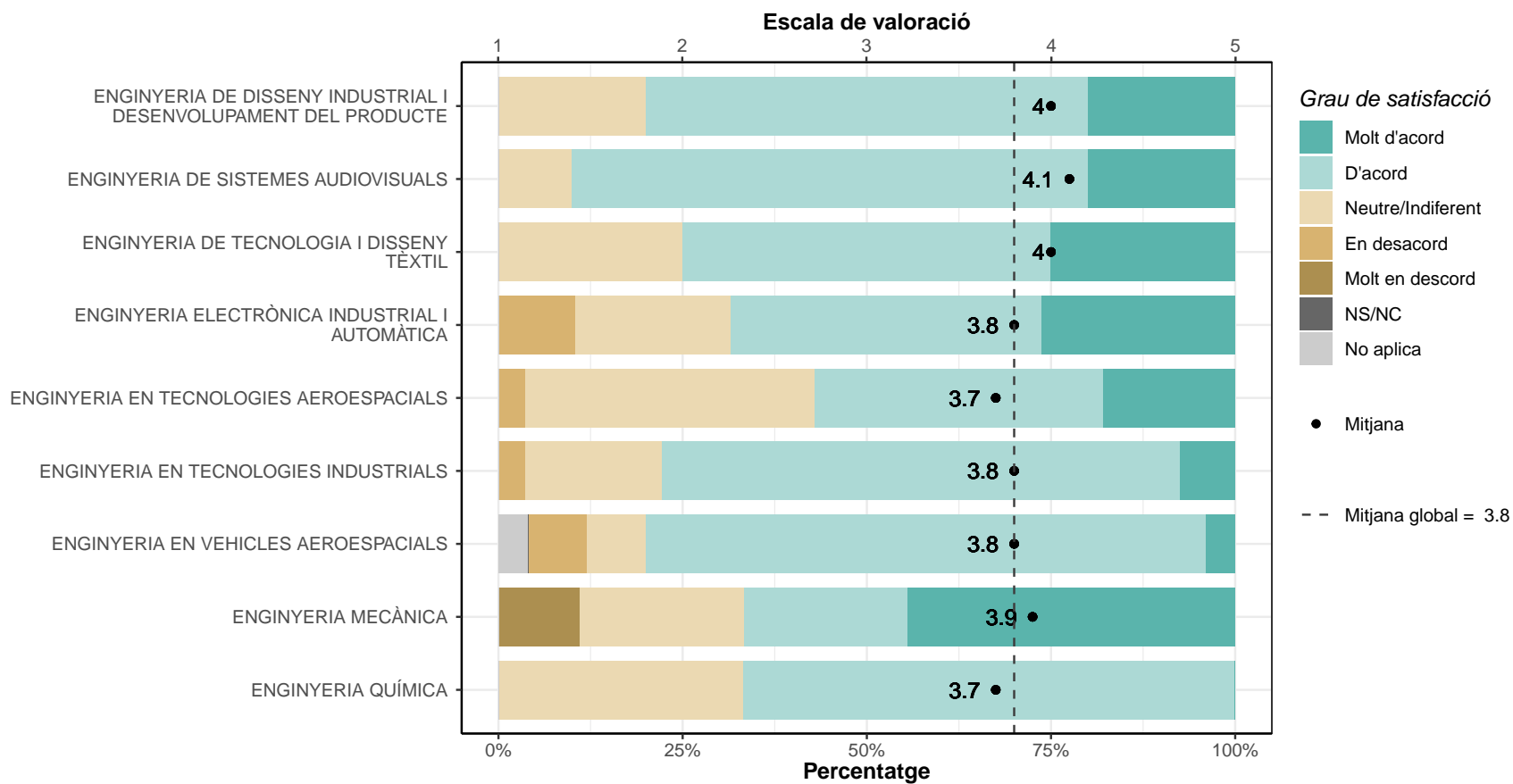
He rebut resposta adequada de les meves queixes i suggeriments

	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	4	26.7	3	20	6	40	1	6.7	0	0	1	6.7	3.3	0.99
ENGINYERIA DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	0	0	2	20	8	80	0	0	0	0	0	0	3.8	0.42
ENGINYERIA DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTEL	0	0	2	50	0	0	1	25	0	0	0	0	1	25	2.7	1.15
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	2	10.5	1	5.3	8	42.1	4	21.1	1	5.3	3	15.8	3.9	0.96
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	3	10.7	6	21.4	5	17.9	7	25	2	7.1	0	0	5	17.9	3	1.22
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	1	3.7	1	3.7	7	25.9	10	37	6	22.2	1	3.7	1	3.7	3.8	1.01
ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS	2	8	0	0	7	28	10	40	1	4	1	4	4	16	3.4	0.99
ENGINYERIA MECÀNICA	1	11.1	0	0	1	11.1	5	55.6	2	22.2	0	0	0	0	3.8	1.2
ENGINYERIA QUÍMICA	0	0	0	0	1	16.7	4	66.7	0	0	0	0	1	16.7	3.8	0.45
TOTAL	7	4.9	15	10.5	27	18.9	59	41.3	16	11.2	3	2.1	16	11.2	3.5	1.05



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

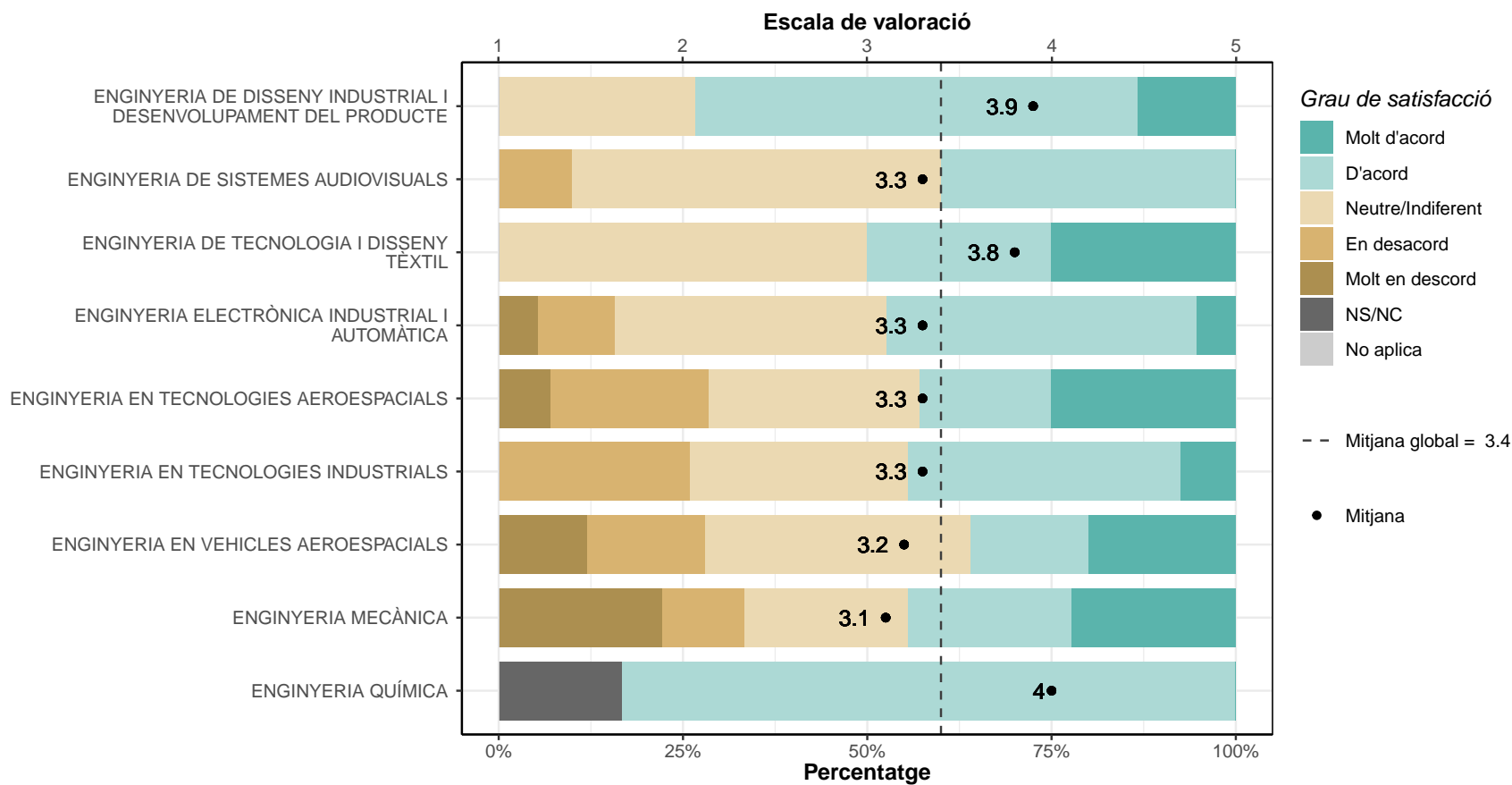
	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE	0	0	0	0	3	20	9	60	3	20	0	0	0	0	4	0.65
ENGINYERIA DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	0	0	1	10	7	70	2	20	0	0	0	0	4.1	0.57
ENGINYERIA DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTEL	0	0	0	0	1	25	2	50	1	25	0	0	0	0	4	0.82
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	2	10.5	4	21.1	8	42.1	5	26.3	0	0	0	0	3.8	0.96
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	0	0	1	3.6	11	39.3	11	39.3	5	17.9	0	0	0	0	3.7	0.81
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	0	0	1	3.7	5	18.5	19	70.4	2	7.4	0	0	0	0	3.8	0.62
ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS	0	0	2	8	2	8	19	76	1	4	0	0	1	4	3.8	0.66
ENGINYERIA MECÀNICA	1	11.1	0	0	2	22.2	2	22.2	4	44.4	0	0	0	0	3.9	1.36
ENGINYERIA QUÍMICA	0	0	0	0	2	33.3	4	66.7	0	0	0	0	0	0	3.7	0.52
TOTAL	1	0.7	6	4.2	31	21.7	81	56.6	23	16.1	0	0	1	0.7	3.8	0.77



3.6. Competències

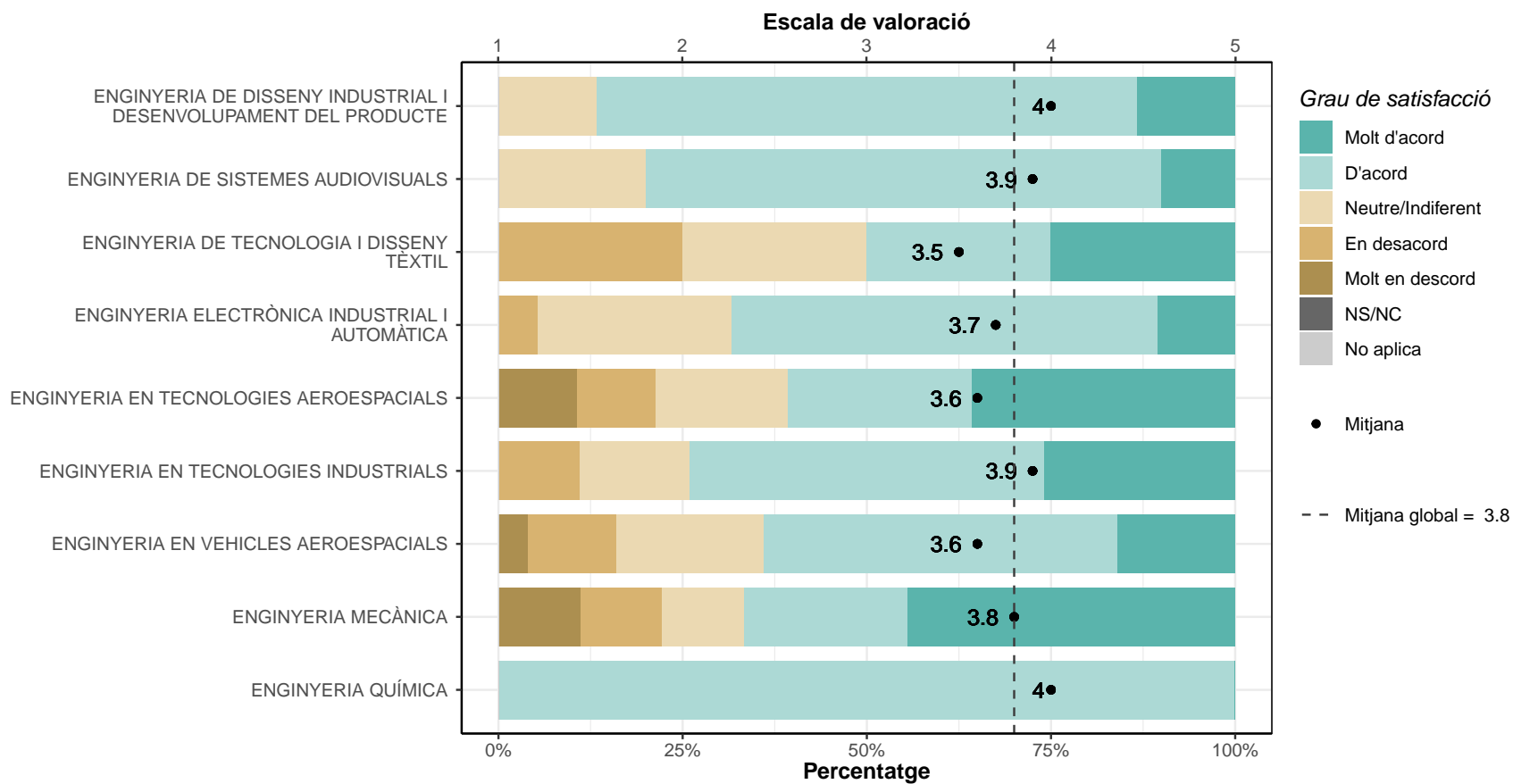
La formació rebuda m'ha permès millorar les habilitats comunicatives

	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	0	0	4	26.7	9	60	2	13.3	0	0	0	0	3.9	0.64
ENGINYERIA DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	1	10	5	50	4	40	0	0	0	0	0	0	3.3	0.67
ENGINYERIA DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	0	0	0	0	2	50	1	25	1	25	0	0	0	0	3.8	0.96
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	1	5.3	2	10.5	7	36.8	8	42.1	1	5.3	0	0	0	0	3.3	0.95
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	2	7.1	6	21.4	8	28.6	5	17.9	7	25	0	0	0	0	3.3	1.28
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	0	0	7	25.9	8	29.6	10	37	2	7.4	0	0	0	0	3.3	0.94
ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS	3	12	4	16	9	36	4	16	5	20	0	0	0	0	3.2	1.28
ENGINYERIA MECÀNICA	2	22.2	1	11.1	2	22.2	2	22.2	2	22.2	0	0	0	0	3.1	1.54
ENGINYERIA QUÍMICA	0	0	0	0	0	0	5	83.3	0	0	1	16.7	0	0	4	0
TOTAL	8	5.6	21	14.7	45	31.5	48	33.6	20	14	1	0.7	0	0	3.4	1.07



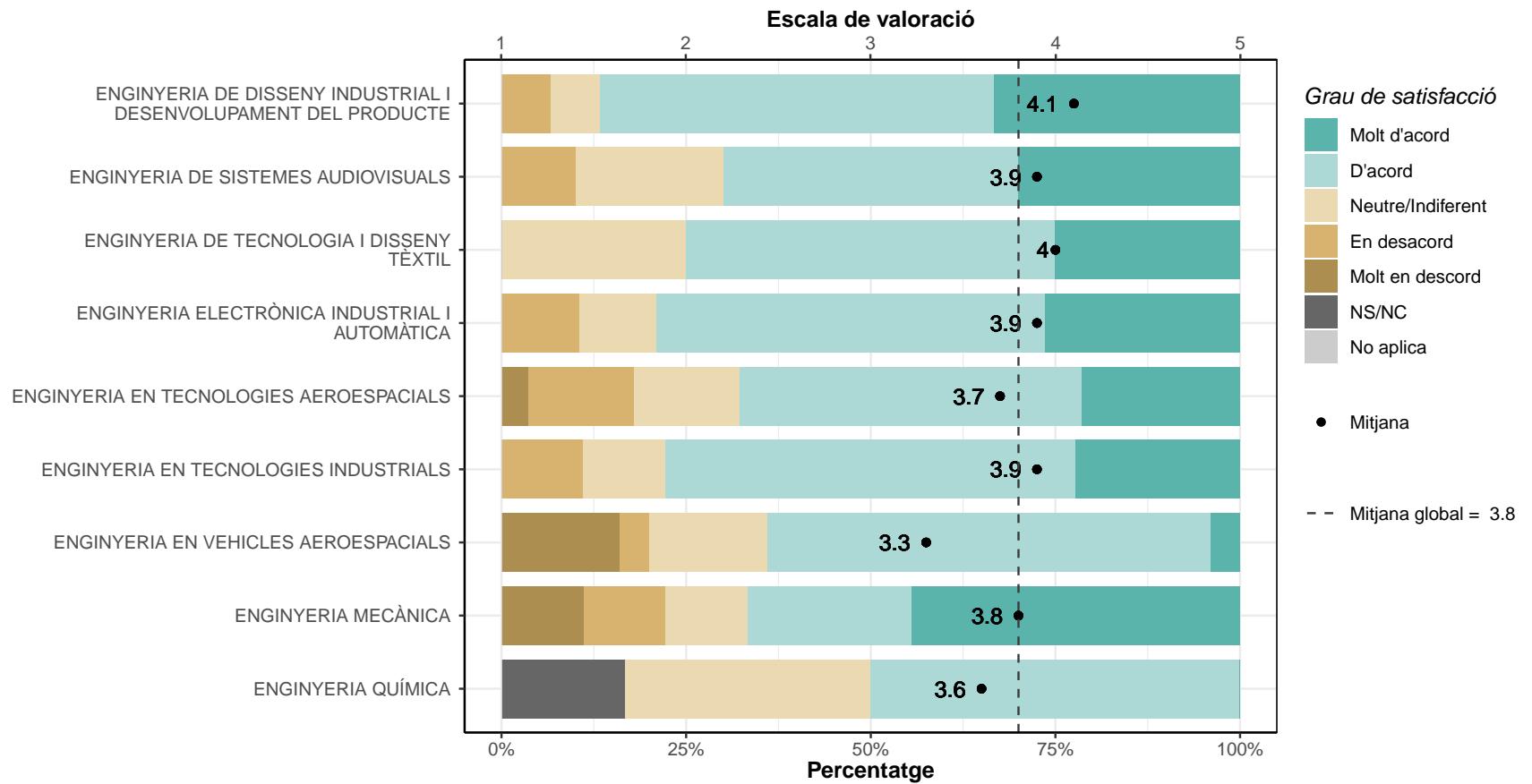
La formació rebuda m'ha permès millorar les competències personals (nivell de confiança, lideratge, aprenentatge autònom, creativitat, resolució de nous problemes, anàlisi crítica, treball en equip, etc.)

	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	0	0	2	13.3	11	73.3	2	13.3	0	0	0	0	4	0.53
ENGINYERIA DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	0	0	2	20	7	70	1	10	0	0	0	0	3.9	0.57
ENGINYERIA DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	0	0	1	25	1	25	1	25	1	25	0	0	0	0	3.5	1.29
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	1	5.3	5	26.3	11	57.9	2	10.5	0	0	0	0	3.7	0.73
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	3	10.7	3	10.7	5	17.9	7	25	10	35.7	0	0	0	0	3.6	1.37
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	0	0	3	11.1	4	14.8	13	48.1	7	25.9	0	0	0	0	3.9	0.93
ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS	1	4	3	12	5	20	12	48	4	16	0	0	0	0	3.6	1.04
ENGINYERIA MECÀNICA	1	11.1	1	11.1	1	11.1	2	22.2	4	44.4	0	0	0	0	3.8	1.48
ENGINYERIA QUÍMICA	0	0	0	0	0	0	6	100	0	0	0	0	0	0	4	0
TOTAL	5	3.5	12	8.4	25	17.5	70	49	31	21.7	0	0	0	0	3.8	1



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	1	6.7	1	6.7	8	53.3	5	33.3	0	0	0	0	4.1	0.83
ENGINYERIA DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	1	10	2	20	4	40	3	30	0	0	0	0	3.9	0.99
ENGINYERIA DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTEL	0	0	0	0	1	25	2	50	1	25	0	0	0	0	4	0.82
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	2	10.5	2	10.5	10	52.6	5	26.3	0	0	0	0	3.9	0.91
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	1	3.6	4	14.3	4	14.3	13	46.4	6	21.4	0	0	0	0	3.7	1.09
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	0	0	3	11.1	3	11.1	15	55.6	6	22.2	0	0	0	0	3.9	0.89
ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS	4	16	1	4	4	16	15	60	1	4	0	0	0	0	3.3	1.18
ENGINYERIA MECÀNICA	1	11.1	1	11.1	1	11.1	2	22.2	4	44.4	0	0	0	0	3.8	1.48
ENGINYERIA QUÍMICA	0	0	0	0	2	33.3	3	50	0	0	1	16.7	0	0	3.6	0.55
TOTAL	6	4.2	13	9.1	20	14	72	50.3	31	21.7	1	0.7	0	0	3.8	1.03



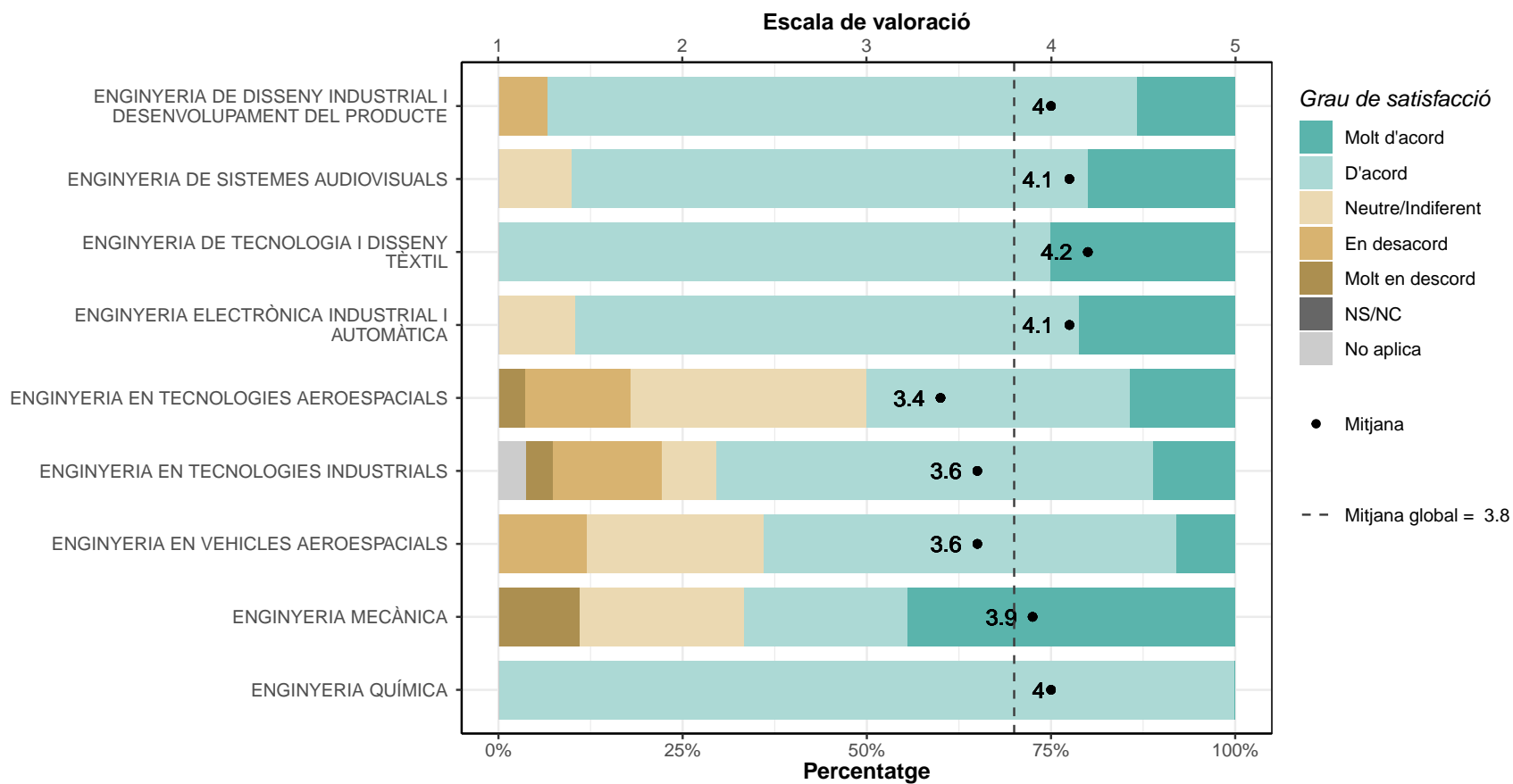
4. Satisfacció general

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

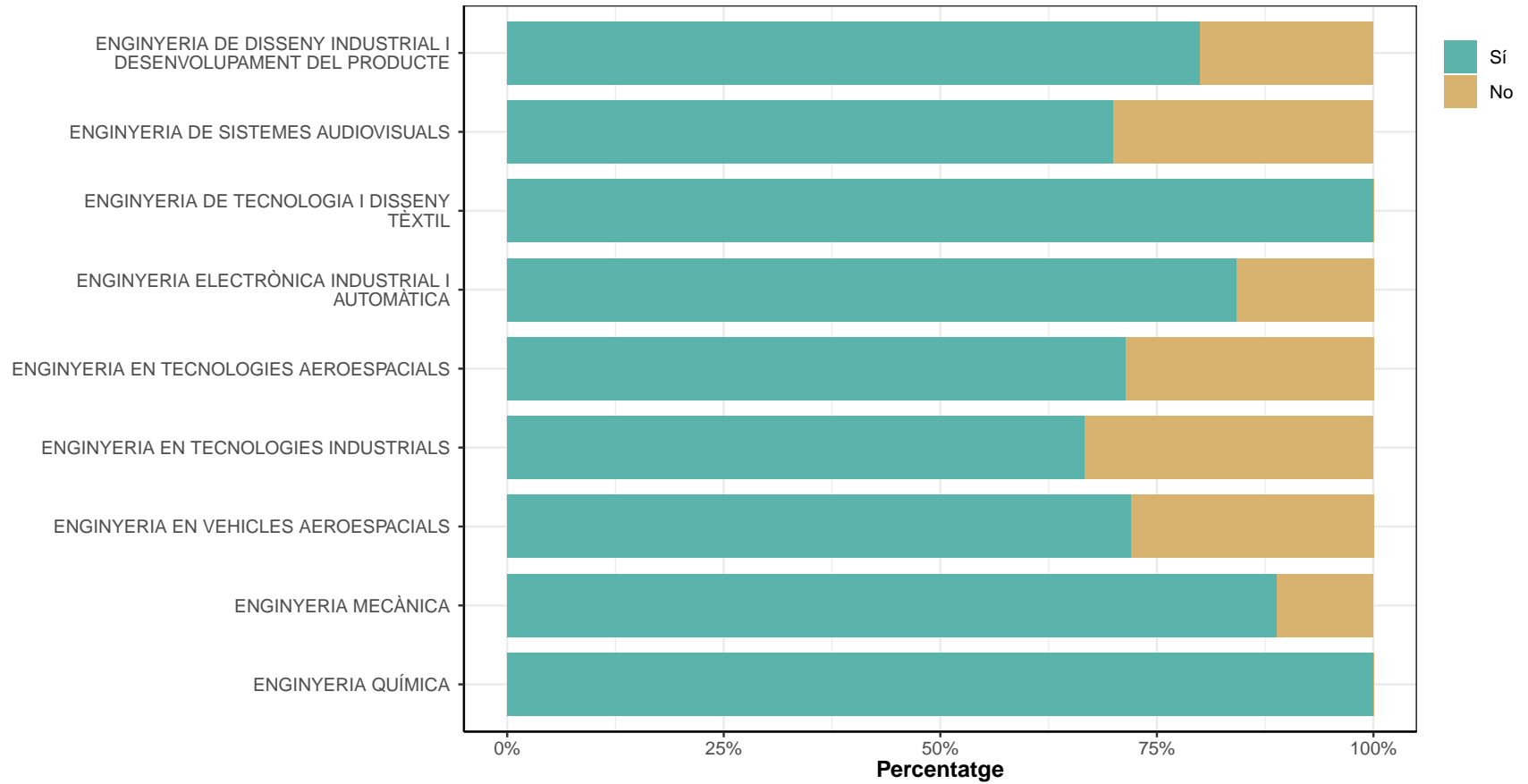
* n: Nombre de respostes

	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	6.7	0	0	12	80	2	13.3	0	0	0	0	4	0.65
ENGINYERIA DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	0	0	1	10	7	70	2	20	0	0	0	0	4.1	0.57
ENGINYERIA DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	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	0	0	2	10.5	13	68.4	4	21.1	0	0	0	0	4.1	0.57
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	1	3.6	4	14.3	9	32.1	10	35.7	4	14.3	0	0	0	0	3.4	1.03
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	1	3.7	4	14.8	2	7.4	16	59.3	3	11.1	0	0	1	3.7	3.6	1.02
ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS	0	0	3	12	6	24	14	56	2	8	0	0	0	0	3.6	0.82
ENGINYERIA MECÀNICA	1	11.1	0	0	2	22.2	2	22.2	4	44.4	0	0	0	0	3.9	1.36
ENGINYERIA QUÍMICA	0	0	0	0	0	0	6	100	0	0	0	0	0	0	4	0
TOTAL	3	2.1	12	8.4	22	15.4	83	58	22	15.4	0	0	1	0.7	3.8	0.89



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

	Sí		No	
	n	%	n	%
ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE	12	80	3	20
ENGINYERIA DE SISTEMES AUDIOVISUALS	7	70	3	30
ENGINYERIA DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	4	100	0	0
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	16	84.2	3	15.8
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	20	71.4	8	28.6
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	18	66.7	9	33.3
ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS	18	72	7	28
ENGINYERIA MECÀNICA	8	88.9	1	11.1
ENGINYERIA QUÍMICA	6	100	0	0
TOTAL	109	76.2	34	23.8



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

	Sí		No	
	n	%	n	%
ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE	12	80	3	20
ENGINYERIA DE SISTEMES AUDIOVISUALS	10	100	0	0
ENGINYERIA DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	4	100	0	0
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	17	89.5	2	10.5
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	14	50	14	50
ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	19	70.4	8	29.6
ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS	16	64	9	36
ENGINYERIA MECÀNICA	7	77.8	2	22.2
ENGINYERIA QUÍMICA	5	83.3	1	16.7
TOTAL	104	72.7	39	27.3

