



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 D'ENGINYERIA DE BARCELONA EST (EEBE)

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.	4
2. Has compaginat els estudis amb una feina?	5
3. Valoració global de la titulació	6
3.1. Titulació i pla d'estudis	6
3.2. Professorat i tutories	12
3.3. Intranet i sistema d'avaluació	18
3.4. Pràctiques externes, mobilitat i TFG	22
3.5. Serveis universitaris	28
3.6. Competències	38
4. Satisfacció general	44
4.1. Estic satisfet/a amb la titulació	44
4.2. Si tornés a començar, triaria la mateixa titulació?	46
4.3. Si tornés a començar, triaria la mateixa universitat?	48

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: EEBE

Característiques metodològiques	
Instrument	Enquesta
Població total	445
Percentatge de participació	25.4%
Format	Digital
Periodicitat	Anual
Error mostral	8%

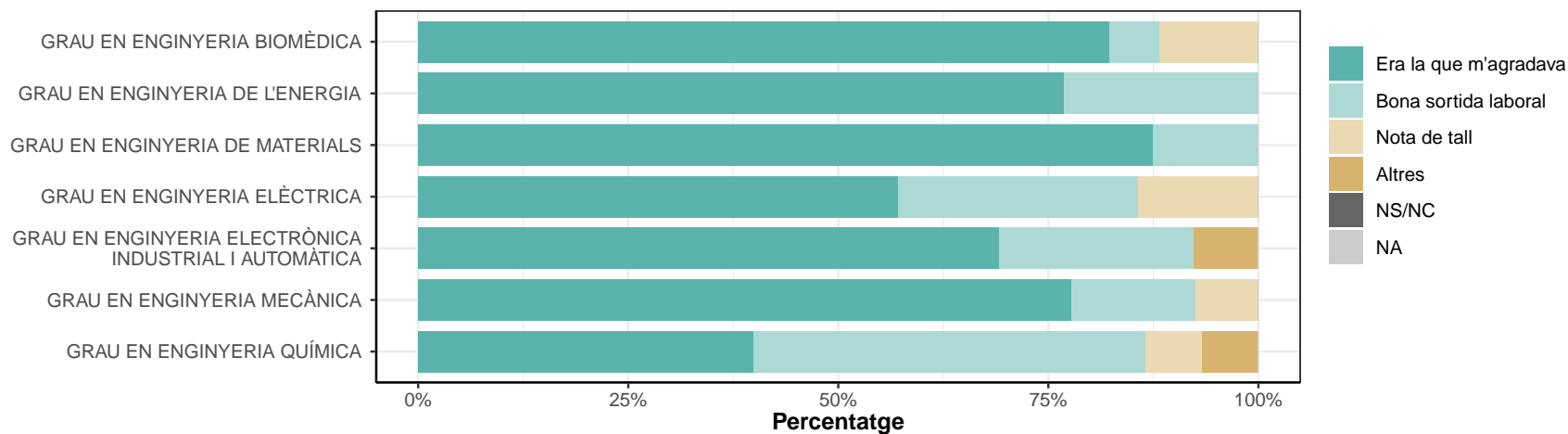
TAULA DE PARTICIPACIÓ:

* 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 BIOMÈDICA	10	58.8	7	41.2	17	37.0	46	19.1%
GRAU EN ENGINYERIA DE L'ENERGIA	4	30.8	9	69.2	13	31.0	42	22.9%
GRAU EN ENGINYERIA DE MATERIALS	0	0.0	8	100.0	8	44.4	18	26.6%
GRAU EN ENGINYERIA ELÈCTRICA	3	42.9	4	57.1	7	15.6	45	34.4%
GRAU EN ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	3	11.5	23	88.5	26	27.1	96	16.5%
GRAU EN ENGINYERIA MECÀNICA	2	7.4	25	92.6	27	19.1	141	17%
GRAU EN ENGINYERIA QUÍMICA	8	53.3	7	46.7	15	26.3	57	21.9%
TOTAL	30	26.5	83	73.5	113	25.4	445	8%

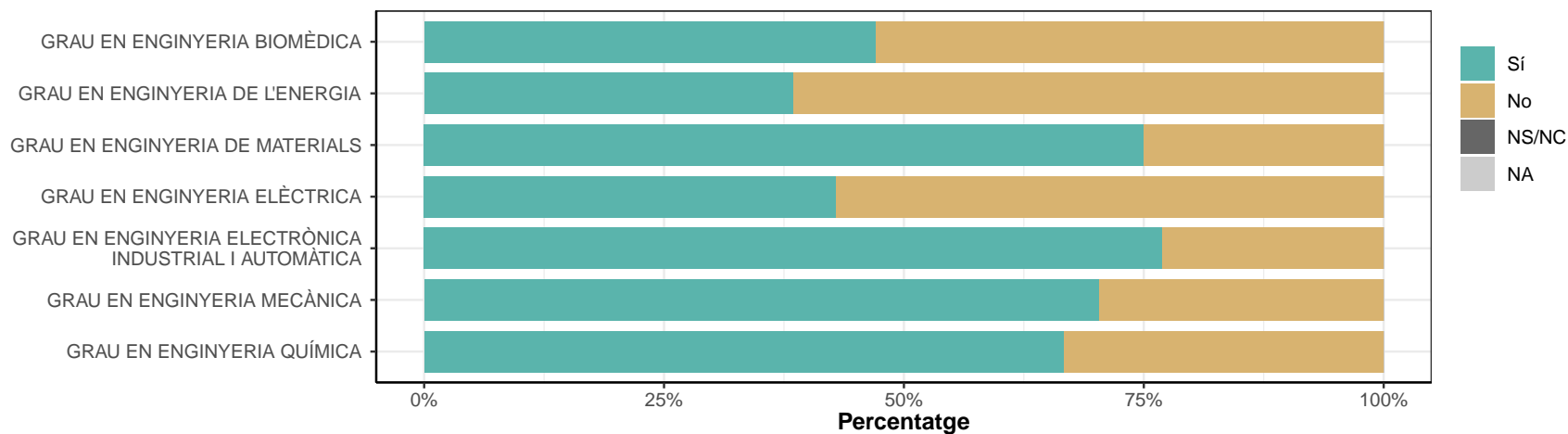
1. Indica el motiu principal pel qual vas escollir la titulació que acabes de finalitzar.

	Era la que m'agradava		Bona sortida laboral		Nota de tall		Altres	
	Respostes	%	Respostes	%	Respostes	%	Respostes	%
GRAU EN ENGINYERIA BIOMÈDICA	14	82.4	1	5.9	2	11.8	0	0
GRAU EN ENGINYERIA DE L'ENERGIA	10	76.9	3	23.1	0	0	0	0
GRAU EN ENGINYERIA DE MATERIALS	7	87.5	1	12.5	0	0	0	0
GRAU EN ENGINYERIA ELÈCTRICA	4	57.1	2	28.6	1	14.3	0	0
GRAU EN ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	18	69.2	6	23.1	0	0	2	7.7
GRAU EN ENGINYERIA MECÀNICA	21	77.8	4	14.8	2	7.4	0	0
GRAU EN ENGINYERIA QUÍMICA	6	40	7	46.7	1	6.7	1	6.7
TOTAL	80	70.8	24	21.2	6	5.3	3	2.7



2. Has compaginat els estudis amb una feina?

	Sí		No	
	Respostes	%	Respostes	%
GRAU EN ENGINYERIA BIOMÈDICA	8	47.1	9	52.9
GRAU EN ENGINYERIA DE L'ENERGIA	5	38.5	8	61.5
GRAU EN ENGINYERIA DE MATERIALS	6	75	2	25
GRAU EN ENGINYERIA ELÈCTRICA	3	42.9	4	57.1
GRAU EN ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	20	76.9	6	23.1
GRAU EN ENGINYERIA MECÀNICA	19	70.4	8	29.6
GRAU EN ENGINYERIA QUÍMICA	10	66.7	5	33.3
TOTAL	71	62.8	42	37.2



3. Valoració global de la titulació

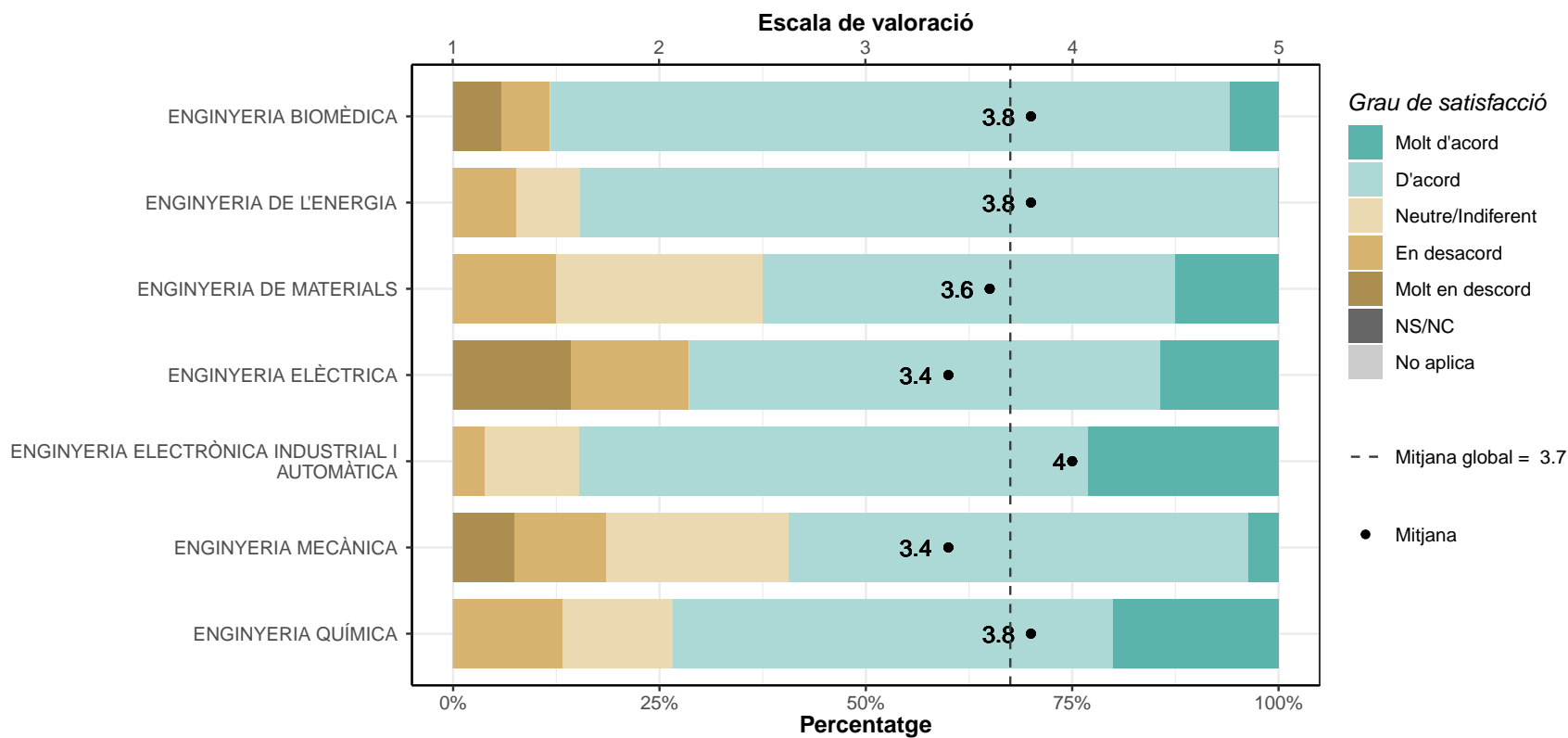
3.1. Titulació i pla d'estudis

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

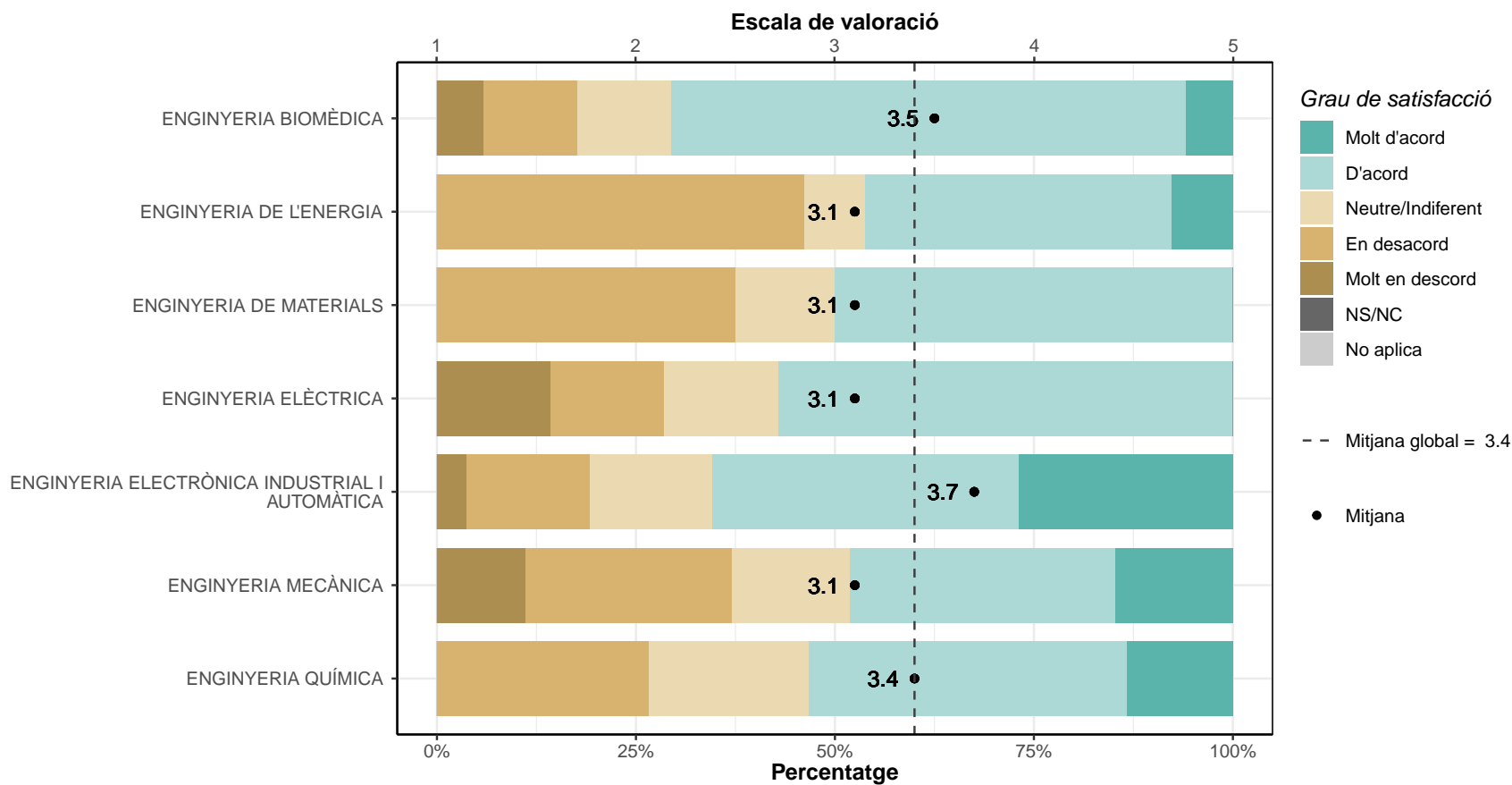
* n: Nombre de respostes

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENGINYERIA BIOMÈDICA	1	5.9	1	5.9	0	0	14	82.4	1	5.9	0	0	0	0	3.8	0.9
ENGINYERIA DE L'ENERGIA	0	0	1	7.7	1	7.7	11	84.6	0	0	0	0	0	0	3.8	0.6
ENGINYERIA DE MATERIALS	0	0	1	12.5	2	25	4	50	1	12.5	0	0	0	0	3.6	0.92
ENGINYERIA ELÈCTRICA	1	14.3	1	14.3	0	0	4	57.1	1	14.3	0	0	0	0	3.4	1.4
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	1	3.8	3	11.5	16	61.5	6	23.1	0	0	0	0	4	0.72
ENGINYERIA MECÀNICA	2	7.4	3	11.1	6	22.2	15	55.6	1	3.7	0	0	0	0	3.4	1.01
ENGINYERIA QUÍMICA	0	0	2	13.3	2	13.3	8	53.3	3	20	0	0	0	0	3.8	0.94
TOTAL	4	3.5	10	8.8	14	12.4	72	63.7	13	11.5	0	0	0	0	3.7	0.91



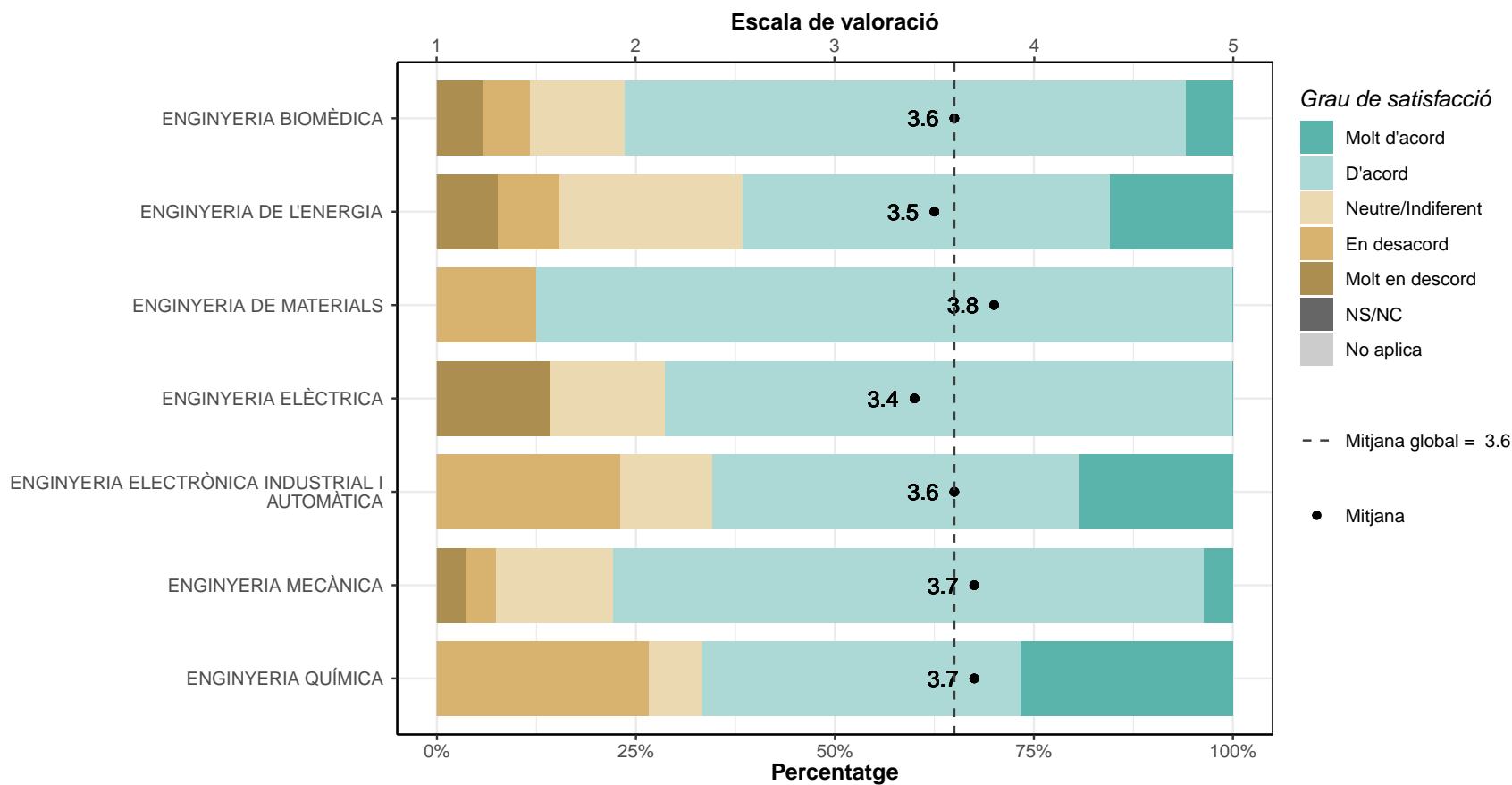
Hi ha hagut una bona coordinació en els continguts de les assignatures per evitar solapaments

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENGINYERIA BIOMÈDICA	1	5.9	2	11.8	2	11.8	11	64.7	1	5.9	0	0	0	0	3.5	1.01
ENGINYERIA DE L'ENERGIA	0	0	6	46.2	1	7.7	5	38.5	1	7.7	0	0	0	0	3.1	1.12
ENGINYERIA DE MATERIALS	0	0	3	37.5	1	12.5	4	50	0	0	0	0	0	0	3.1	0.99
ENGINYERIA ELÈCTRICA	1	14.3	1	14.3	1	14.3	4	57.1	0	0	0	0	0	0	3.1	1.21
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	1	3.8	4	15.4	4	15.4	10	38.5	7	26.9	0	0	0	0	3.7	1.16
ENGINYERIA MECÀNICA	3	11.1	7	25.9	4	14.8	9	33.3	4	14.8	0	0	0	0	3.1	1.29
ENGINYERIA QUÍMICA	0	0	4	26.7	3	20	6	40	2	13.3	0	0	0	0	3.4	1.06
TOTAL	6	5.3	27	23.9	16	14.2	49	43.4	15	13.3	0	0	0	0	3.4	1.14



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

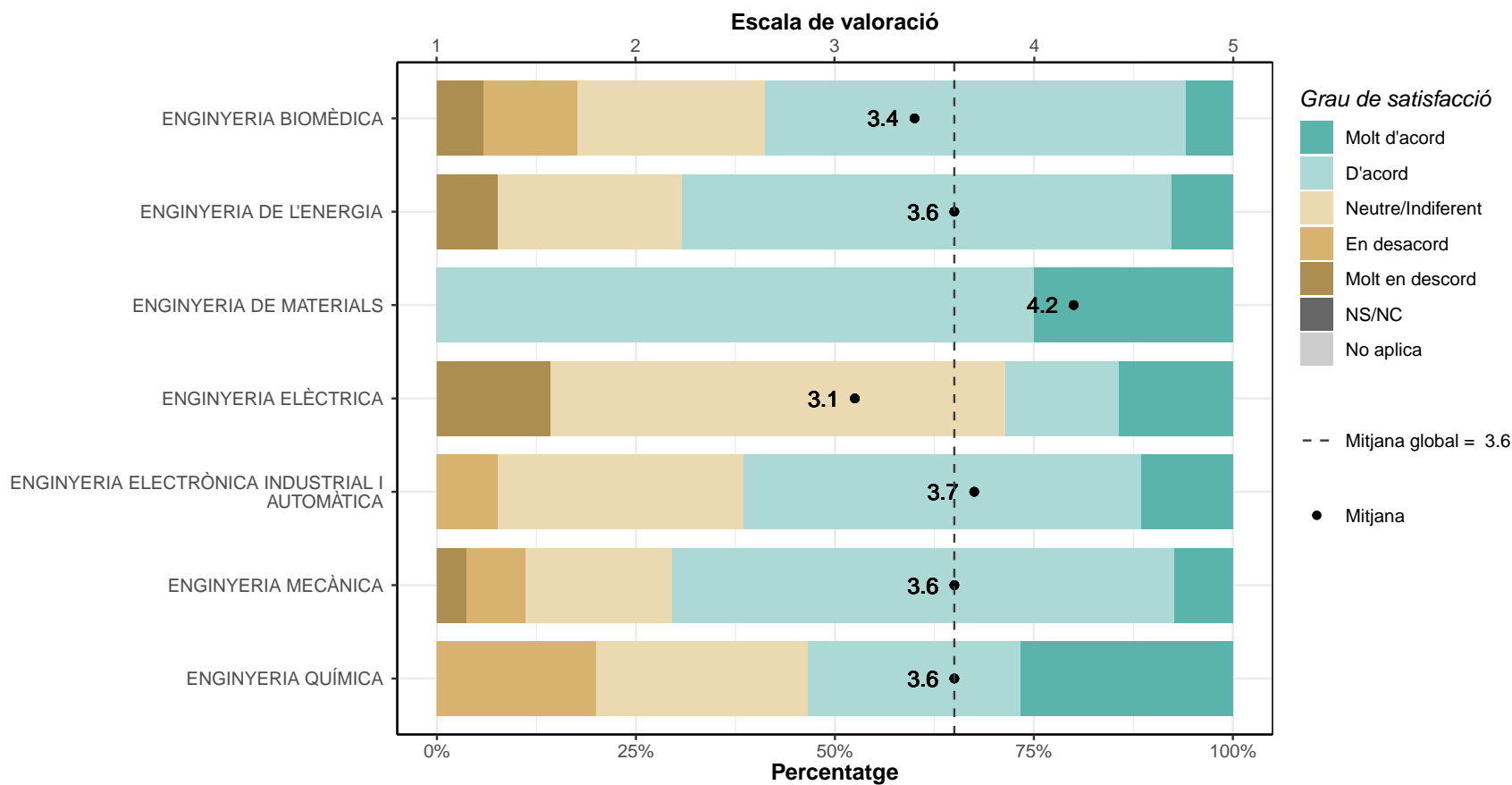
	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENGINYERIA BIOMÈDICA	1	5.9	1	5.9	2	11.8	12	70.6	1	5.9	0	0	0	0	3.6	0.93
ENGINYERIA DE L'ENERGIA	1	7.7	1	7.7	3	23.1	6	46.2	2	15.4	0	0	0	0	3.5	1.13
ENGINYERIA DE MATERIALS	0	0	1	12.5	0	0	7	87.5	0	0	0	0	0	0	3.8	0.71
ENGINYERIA ELÈCTRICA	1	14.3	0	0	1	14.3	5	71.4	0	0	0	0	0	0	3.4	1.13
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	6	23.1	3	11.5	12	46.2	5	19.2	0	0	0	0	3.6	1.06
ENGINYERIA MECÀNICA	1	3.7	1	3.7	4	14.8	20	74.1	1	3.7	0	0	0	0	3.7	0.78
ENGINYERIA QUÍMICA	0	0	4	26.7	1	6.7	6	40	4	26.7	0	0	0	0	3.7	1.18
TOTAL	4	3.5	14	12.4	14	12.4	68	60.2	13	11.5	0	0	0	0	3.6	0.96



3.2. Professorat i tutories

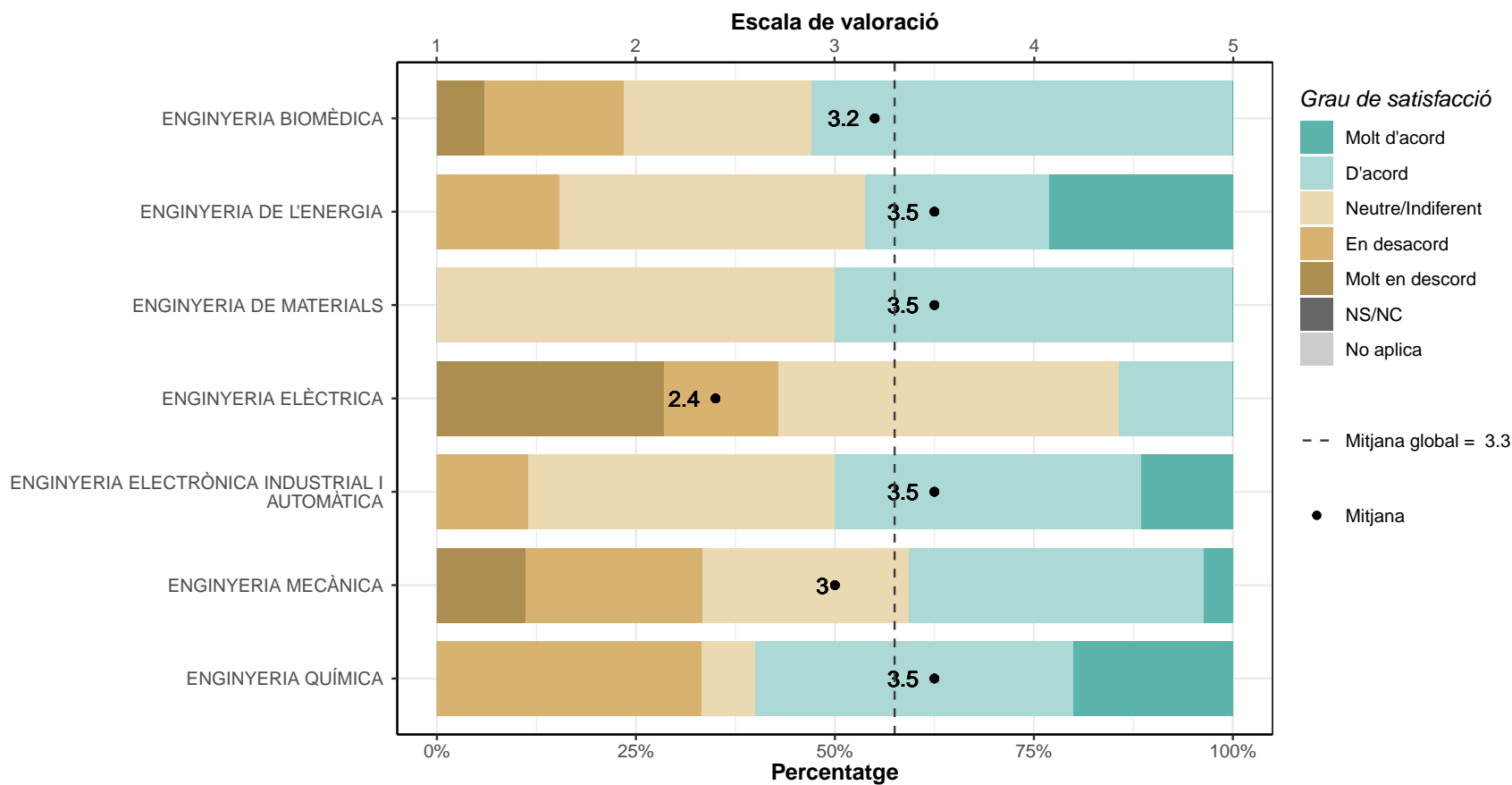
Estic satisfet/a amb el professorat

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENGINYERIA BIOMÈDICA	1	5.9	2	11.8	4	23.5	9	52.9	1	5.9	0	0	0	0	3.4	1
ENGINYERIA DE L'ENERGIA	1	7.7	0	0	3	23.1	8	61.5	1	7.7	0	0	0	0	3.6	0.96
ENGINYERIA DE MATERIALS	0	0	0	0	0	0	6	75	2	25	0	0	0	0	4.2	0.46
ENGINYERIA ELÈCTRICA	1	14.3	0	0	4	57.1	1	14.3	1	14.3	0	0	0	0	3.1	1.21
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	2	7.7	8	30.8	13	50	3	11.5	0	0	0	0	3.7	0.8
ENGINYERIA MECÀNICA	1	3.7	2	7.4	5	18.5	17	63	2	7.4	0	0	0	0	3.6	0.88
ENGINYERIA QUÍMICA	0	0	3	20	4	26.7	4	26.7	4	26.7	0	0	0	0	3.6	1.12
TOTAL	4	3.5	9	8	28	24.8	58	51.3	14	12.4	0	0	0	0	3.6	0.93



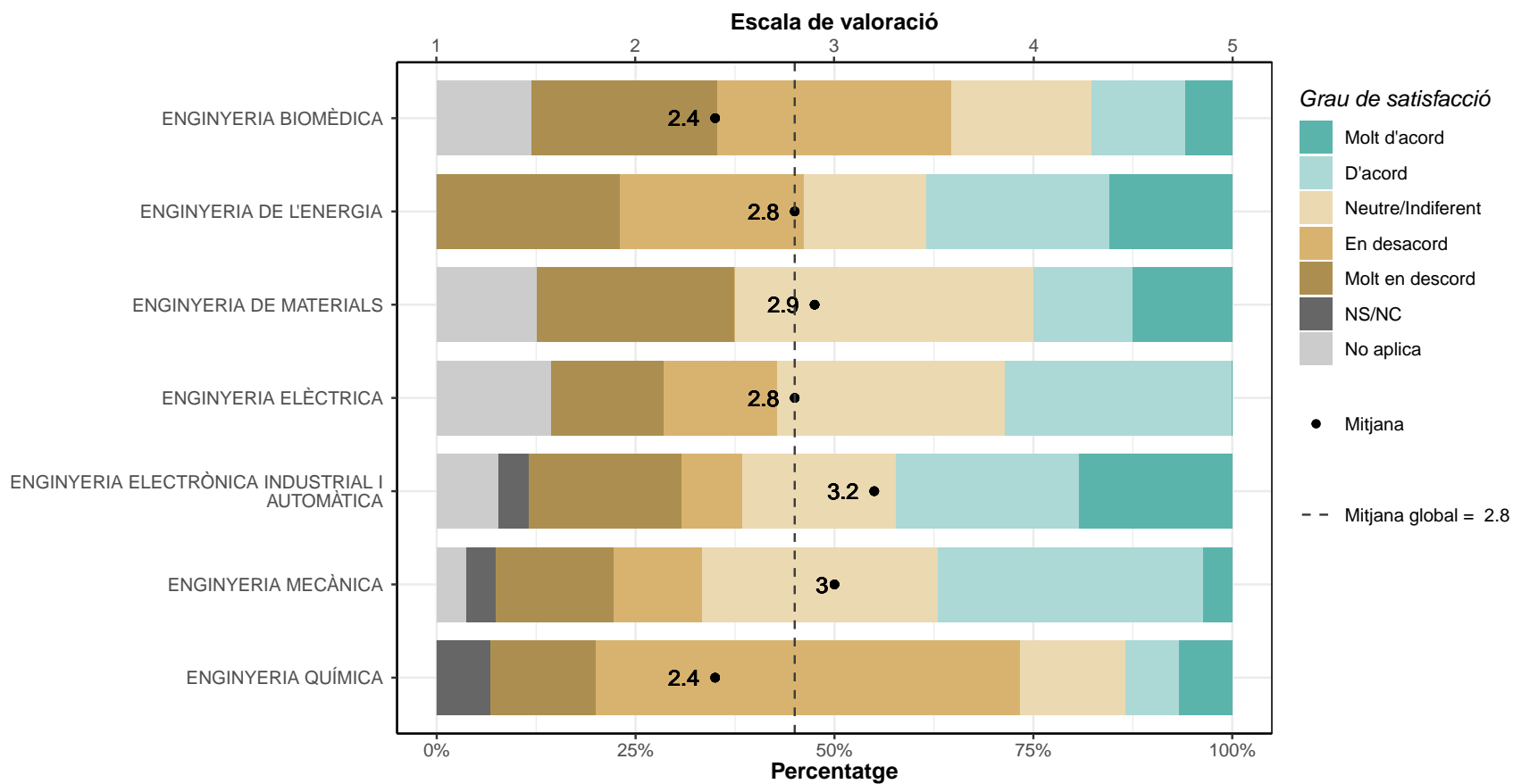
La metodologia docent emprada pel professorat ha afavorit el meu aprenentatge

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENGINYERIA BIOMÈDICA	1	5.9	3	17.6	4	23.5	9	52.9	0	0	0	0	0	0	3.2	0.97
ENGINYERIA DE L'ENERGIA	0	0	2	15.4	5	38.5	3	23.1	3	23.1	0	0	0	0	3.5	1.05
ENGINYERIA DE MATERIALS	0	0	0	0	4	50	4	50	0	0	0	0	0	0	3.5	0.53
ENGINYERIA ELÈCTRICA	2	28.6	1	14.3	3	42.9	1	14.3	0	0	0	0	0	0	2.4	1.13
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	3	11.5	10	38.5	10	38.5	3	11.5	0	0	0	0	3.5	0.86
ENGINYERIA MECÀNICA	3	11.1	6	22.2	7	25.9	10	37	1	3.7	0	0	0	0	3	1.11
ENGINYERIA QUÍMICA	0	0	5	33.3	1	6.7	6	40	3	20	0	0	0	0	3.5	1.19
TOTAL	6	5.3	20	17.7	34	30.1	43	38.1	10	8.8	0	0	0	0	3.3	1.03



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

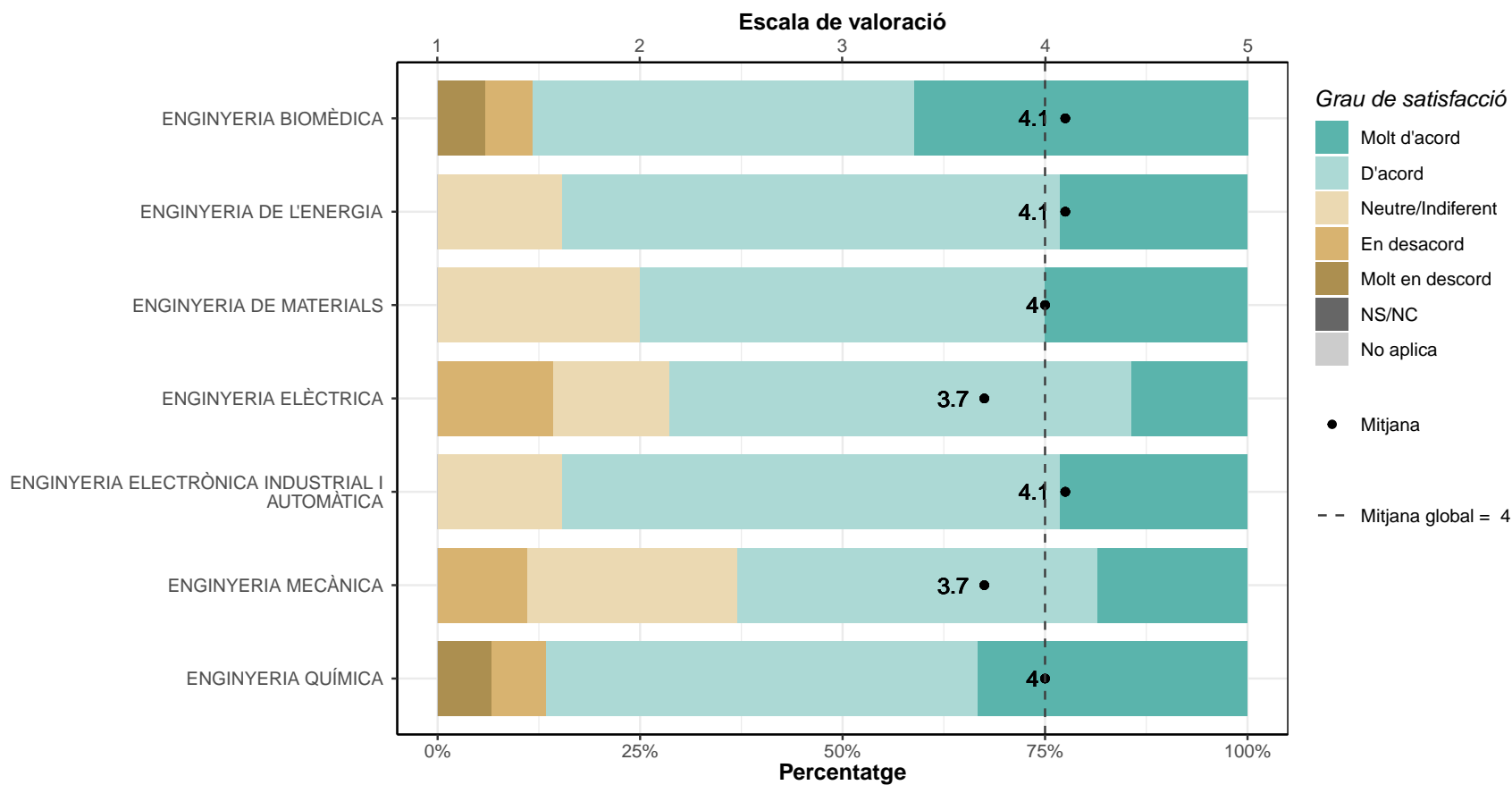
	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENGINYERIA BIOMÈDICA	4	23.5	5	29.4	3	17.6	2	11.8	1	5.9	0	0	2	11.8	2.4	1.24
ENGINYERIA DE L'ENERGIA	3	23.1	3	23.1	2	15.4	3	23.1	2	15.4	0	0	0	0	2.8	1.46
ENGINYERIA DE MATERIALS	2	25	0	0	3	37.5	1	12.5	1	12.5	0	0	1	12.5	2.9	1.46
ENGINYERIA ELÈCTRICA	1	14.3	1	14.3	2	28.6	2	28.6	0	0	0	0	1	14.3	2.8	1.17
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	5	19.2	2	7.7	5	19.2	6	23.1	5	19.2	1	3.8	2	7.7	3.2	1.47
ENGINYERIA MECÀNICA	4	14.8	3	11.1	8	29.6	9	33.3	1	3.7	1	3.7	1	3.7	3	1.15
ENGINYERIA QUÍMICA	2	13.3	8	53.3	2	13.3	1	6.7	1	6.7	1	6.7	0	0	2.4	1.08
TOTAL	21	18.6	22	19.5	25	22.1	24	21.2	11	9.7	3	2.7	7	6.2	2.8	1.29



3.3. Intranet i sistema d'avaluació

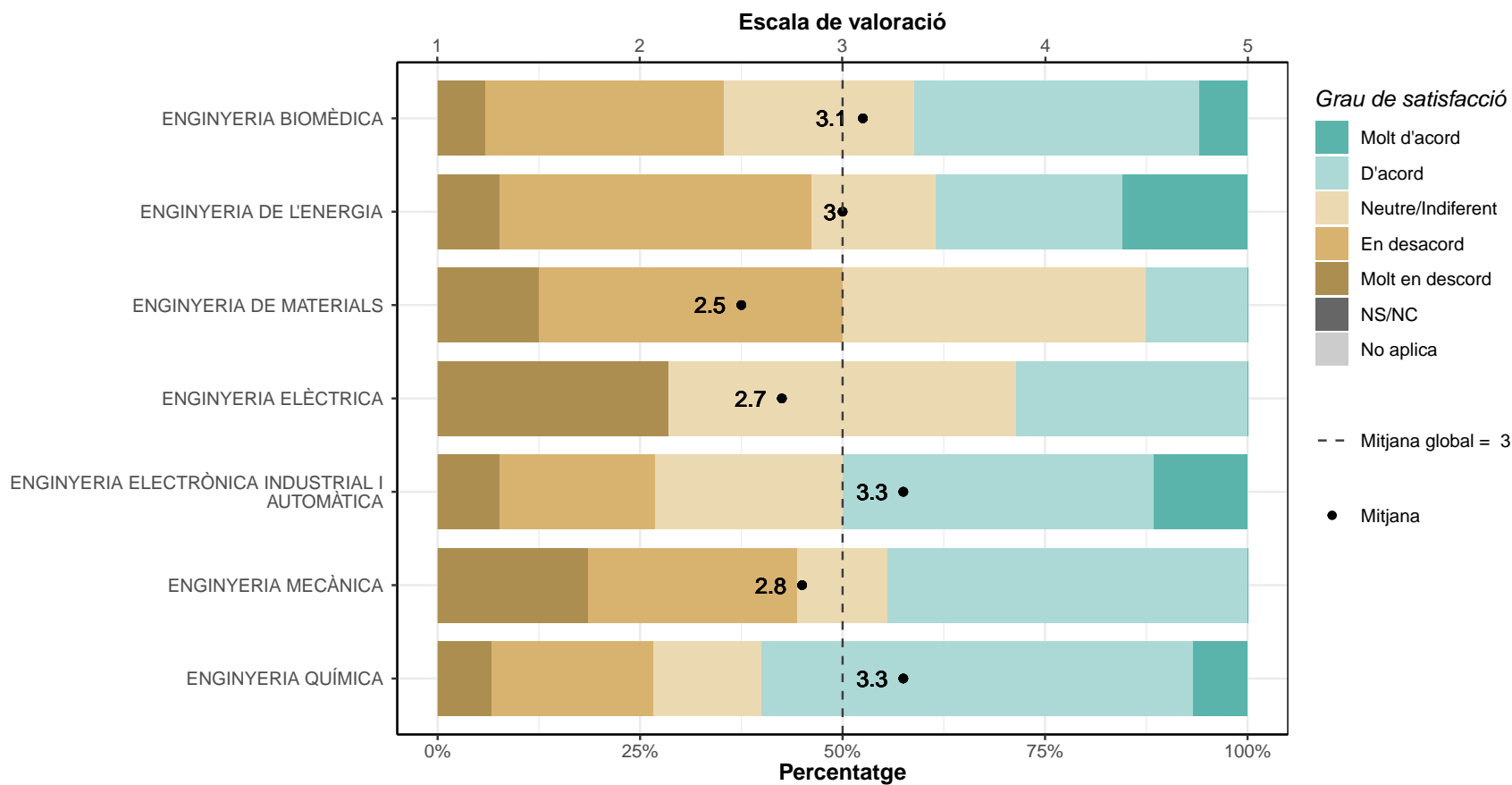
L'ús del campus virtual ha facilitat el meu aprenentatge

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENGINYERIA BIOMÈDICA	1	5.9	1	5.9	0	0	8	47.1	7	41.2	0	0	0	0	4.1	1.11
ENGINYERIA DE L'ENERGIA	0	0	0	0	2	15.4	8	61.5	3	23.1	0	0	0	0	4.1	0.64
ENGINYERIA DE MATERIALS	0	0	0	0	2	25	4	50	2	25	0	0	0	0	4	0.76
ENGINYERIA ELÈCTRICA	0	0	1	14.3	1	14.3	4	57.1	1	14.3	0	0	0	0	3.7	0.95
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	4	15.4	16	61.5	6	23.1	0	0	0	0	4.1	0.63
ENGINYERIA MECÀNICA	0	0	3	11.1	7	25.9	12	44.4	5	18.5	0	0	0	0	3.7	0.91
ENGINYERIA QUÍMICA	1	6.7	1	6.7	0	0	8	53.3	5	33.3	0	0	0	0	4	1.13
TOTAL	2	1.8	6	5.3	16	14.2	60	53.1	29	25.7	0	0	0	0	4	0.88



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

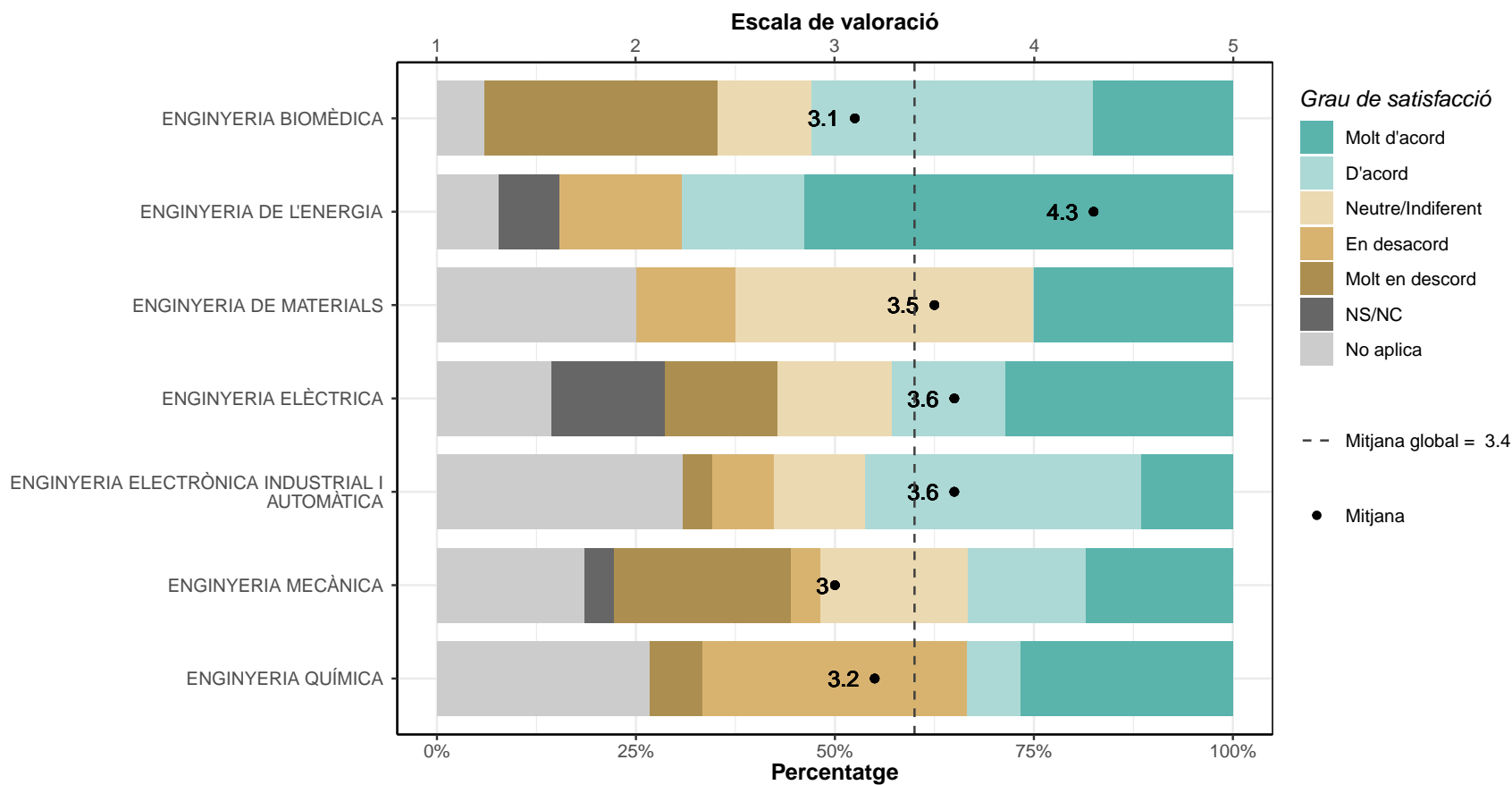
	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENGINYERIA BIOMÈDICA	1	5.9	5	29.4	4	23.5	6	35.3	1	5.9	0	0	0	0	3.1	1.09
ENGINYERIA DE L'ENERGIA	1	7.7	5	38.5	2	15.4	3	23.1	2	15.4	0	0	0	0	3	1.29
ENGINYERIA DE MATERIALS	1	12.5	3	37.5	3	37.5	1	12.5	0	0	0	0	0	0	2.5	0.93
ENGINYERIA ELÈCTRICA	2	28.6	0	0	3	42.9	2	28.6	0	0	0	0	0	0	2.7	1.25
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	2	7.7	5	19.2	6	23.1	10	38.5	3	11.5	0	0	0	0	3.3	1.15
ENGINYERIA MECÀNICA	5	18.5	7	25.9	3	11.1	12	44.4	0	0	0	0	0	0	2.8	1.21
ENGINYERIA QUÍMICA	1	6.7	3	20	2	13.3	8	53.3	1	6.7	0	0	0	0	3.3	1.11
TOTAL	13	11.5	28	24.8	23	20.4	42	37.2	7	6.2	0	0	0	0	3	1.16



3.4. Pràctiques externes, mobilitat i TFG

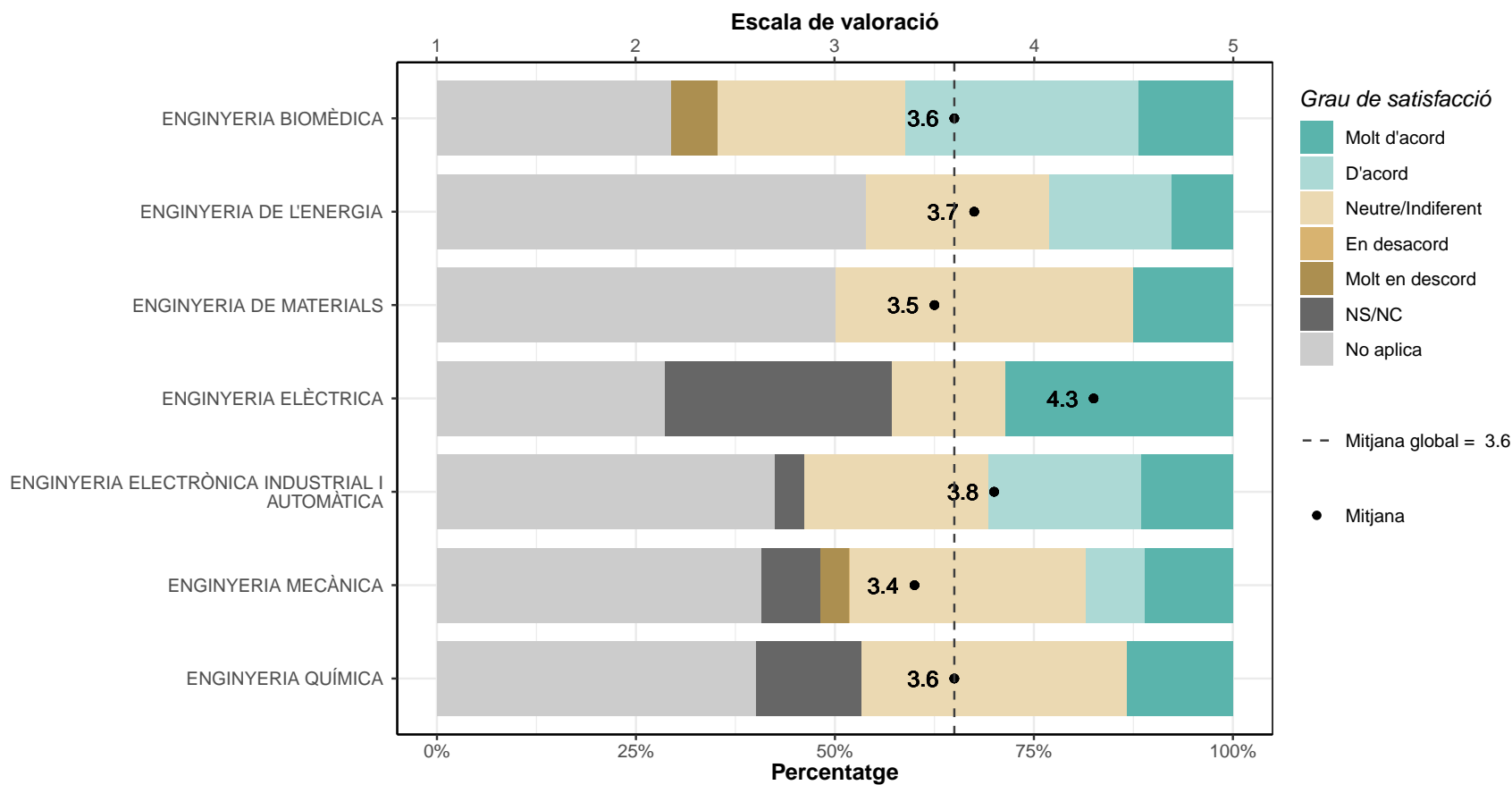
Les pràctiques externes m'han permès aplicar els coneixements adquirits durant la titulació

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENGINYERIA BIOMÈDICA	5	29.4	0	0	2	11.8	6	35.3	3	17.6	0	0	1	5.9	3.1	1.59
ENGINYERIA DE L'ENERGIA	0	0	2	15.4	0	0	2	15.4	7	53.8	1	7.7	1	7.7	4.3	1.19
ENGINYERIA DE MATERIALS	0	0	1	12.5	3	37.5	0	0	2	25	0	0	2	25	3.5	1.22
ENGINYERIA ELÈCTRICA	1	14.3	0	0	1	14.3	1	14.3	2	28.6	1	14.3	1	14.3	3.6	1.67
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	1	3.8	2	7.7	3	11.5	9	34.6	3	11.5	0	0	8	30.8	3.6	1.09
ENGINYERIA MECÀNICA	6	22.2	1	3.7	5	18.5	4	14.8	5	18.5	1	3.7	5	18.5	3	1.56
ENGINYERIA QUÍMICA	1	6.7	5	33.3	0	0	1	6.7	4	26.7	0	0	4	26.7	3.2	1.6
TOTAL	14	12.4	11	9.7	14	12.4	23	20.4	26	23	3	2.7	22	19.5	3.4	1.44



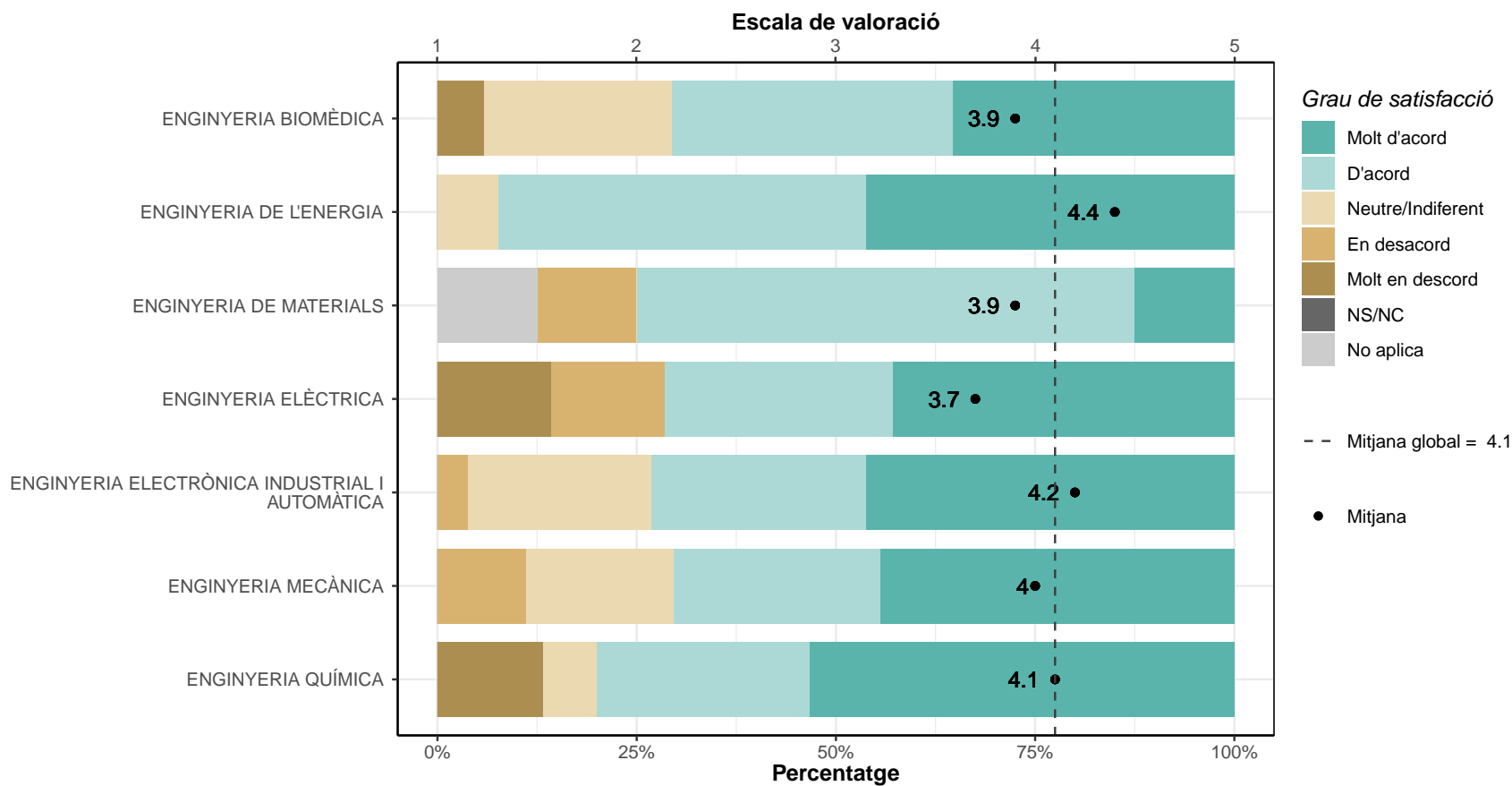
Les accions de mobilitat que he realitzat han estat rellevants per al meu aprenentatge

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENGINYERIA BIOMÈDICA	1	5.9	0	0	4	23.5	5	29.4	2	11.8	0	0	5	29.4	3.6	1.08
ENGINYERIA DE L'ENERGIA	0	0	0	0	3	23.1	2	15.4	1	7.7	0	0	7	53.8	3.7	0.82
ENGINYERIA DE MATERIALS	0	0	0	0	3	37.5	0	0	1	12.5	0	0	4	50	3.5	1
ENGINYERIA ELÈCTRICA	0	0	0	0	1	14.3	0	0	2	28.6	2	28.6	2	28.6	4.3	1.15
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	6	23.1	5	19.2	3	11.5	1	3.8	11	42.3	3.8	0.8
ENGINYERIA MECÀNICA	1	3.7	0	0	8	29.6	2	7.4	3	11.1	2	7.4	11	40.7	3.4	1.09
ENGINYERIA QUÍMICA	0	0	0	0	5	33.3	0	0	2	13.3	2	13.3	6	40	3.6	0.98
TOTAL	2	1.8	0	0	30	26.5	14	12.4	14	12.4	7	6.2	46	40.7	3.6	0.96



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

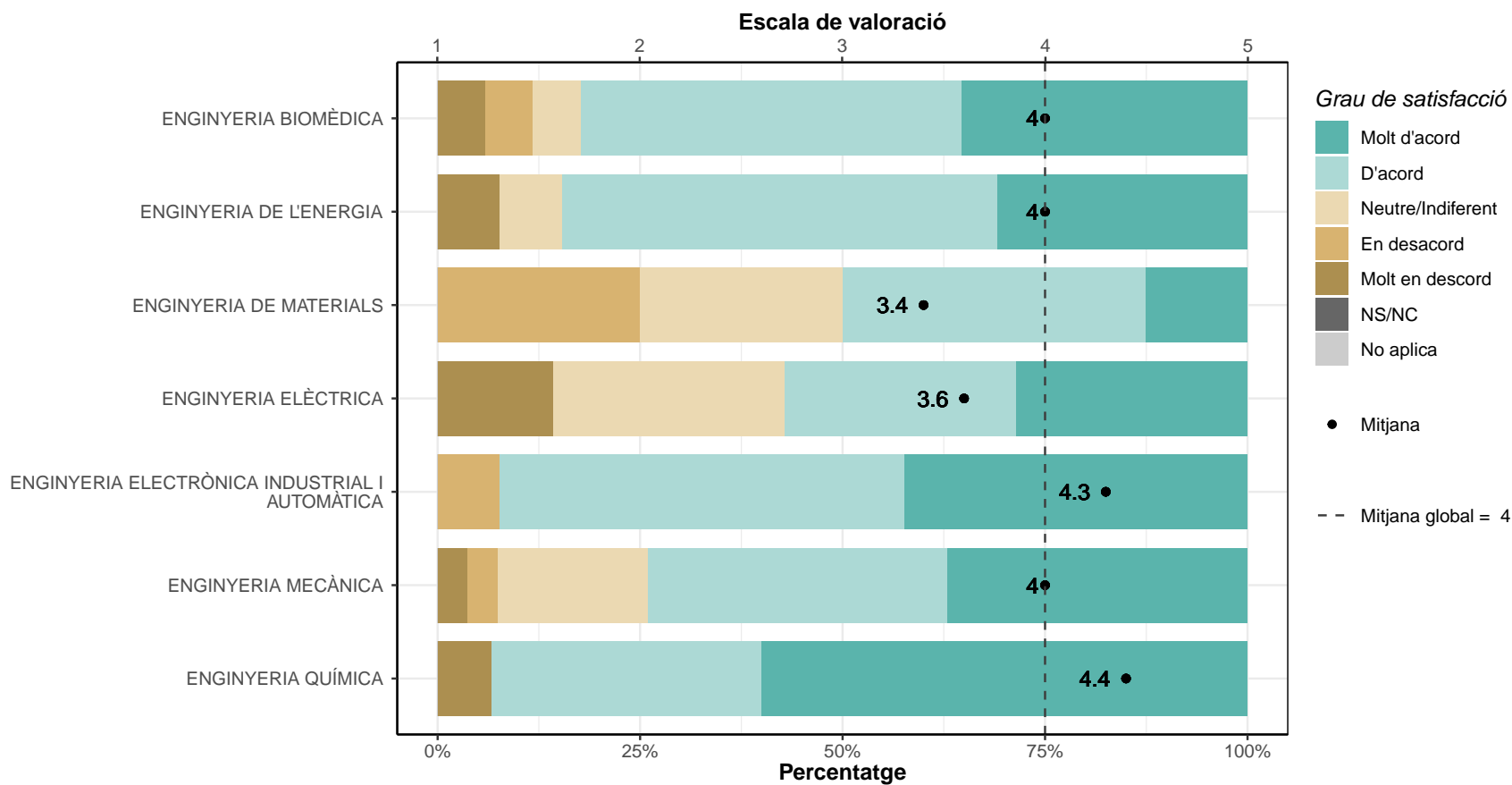
	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENGINYERIA BIOMÈDICA	1	5.9	0	0	4	23.5	6	35.3	6	35.3	0	0	0	0	3.9	1.09
ENGINYERIA DE L'ENERGIA	0	0	0	0	1	7.7	6	46.2	6	46.2	0	0	0	0	4.4	0.65
ENGINYERIA DE MATERIALS	0	0	1	12.5	0	0	5	62.5	1	12.5	0	0	1	12.5	3.9	0.9
ENGINYERIA ELÈCTRICA	1	14.3	1	14.3	0	0	2	28.6	3	42.9	0	0	0	0	3.7	1.6
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	1	3.8	6	23.1	7	26.9	12	46.2	0	0	0	0	4.2	0.92
ENGINYERIA MECÀNICA	0	0	3	11.1	5	18.5	7	25.9	12	44.4	0	0	0	0	4	1.06
ENGINYERIA QUÍMICA	2	13.3	0	0	1	6.7	4	26.7	8	53.3	0	0	0	0	4.1	1.39
TOTAL	4	3.5	6	5.3	17	15	37	32.7	48	42.5	0	0	1	0.9	4.1	1.06



3.5. Serveis universitaris

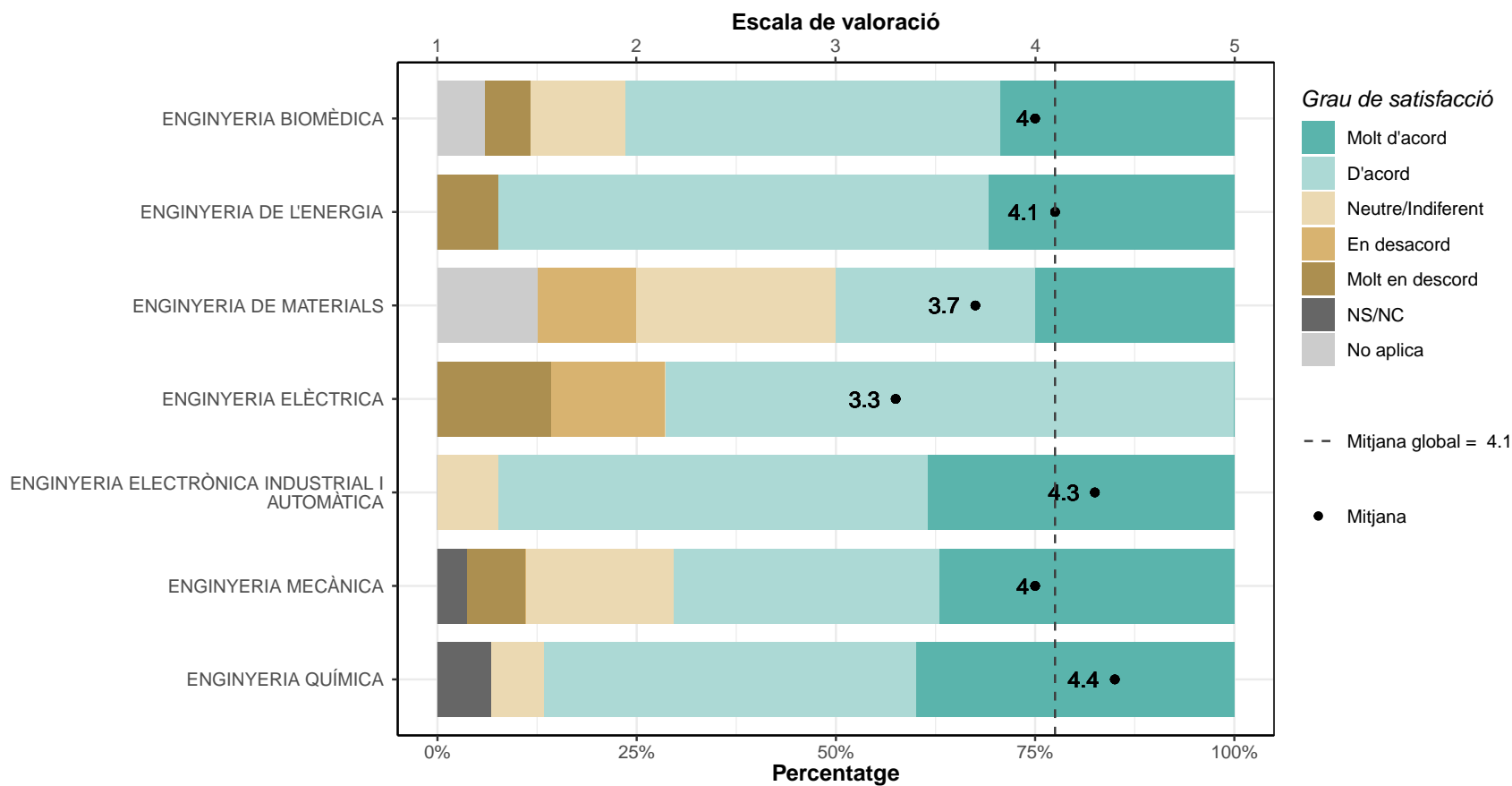
Les instal·lacions (aules i espais docents) han estat adequades per afavorir el meu aprenentatge

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENGINYERIA BIOMÈDICA	1	5.9	1	5.9	1	5.9	8	47.1	6	35.3	0	0	0	0	4	1.12
ENGINYERIA DE L'ENERGIA	1	7.7	0	0	1	7.7	7	53.8	4	30.8	0	0	0	0	4	1.08
ENGINYERIA DE MATERIALS	0	0	2	25	2	25	3	37.5	1	12.5	0	0	0	0	3.4	1.06
ENGINYERIA ELÈCTRICA	1	14.3	0	0	2	28.6	2	28.6	2	28.6	0	0	0	0	3.6	1.4
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	2	7.7	0	0	13	50	11	42.3	0	0	0	0	4.3	0.83
ENGINYERIA MECÀNICA	1	3.7	1	3.7	5	18.5	10	37	10	37	0	0	0	0	4	1.04
ENGINYERIA QUÍMICA	1	6.7	0	0	0	0	5	33.3	9	60	0	0	0	0	4.4	1.06
TOTAL	5	4.4	6	5.3	11	9.7	48	42.5	43	38.1	0	0	0	0	4	1.05



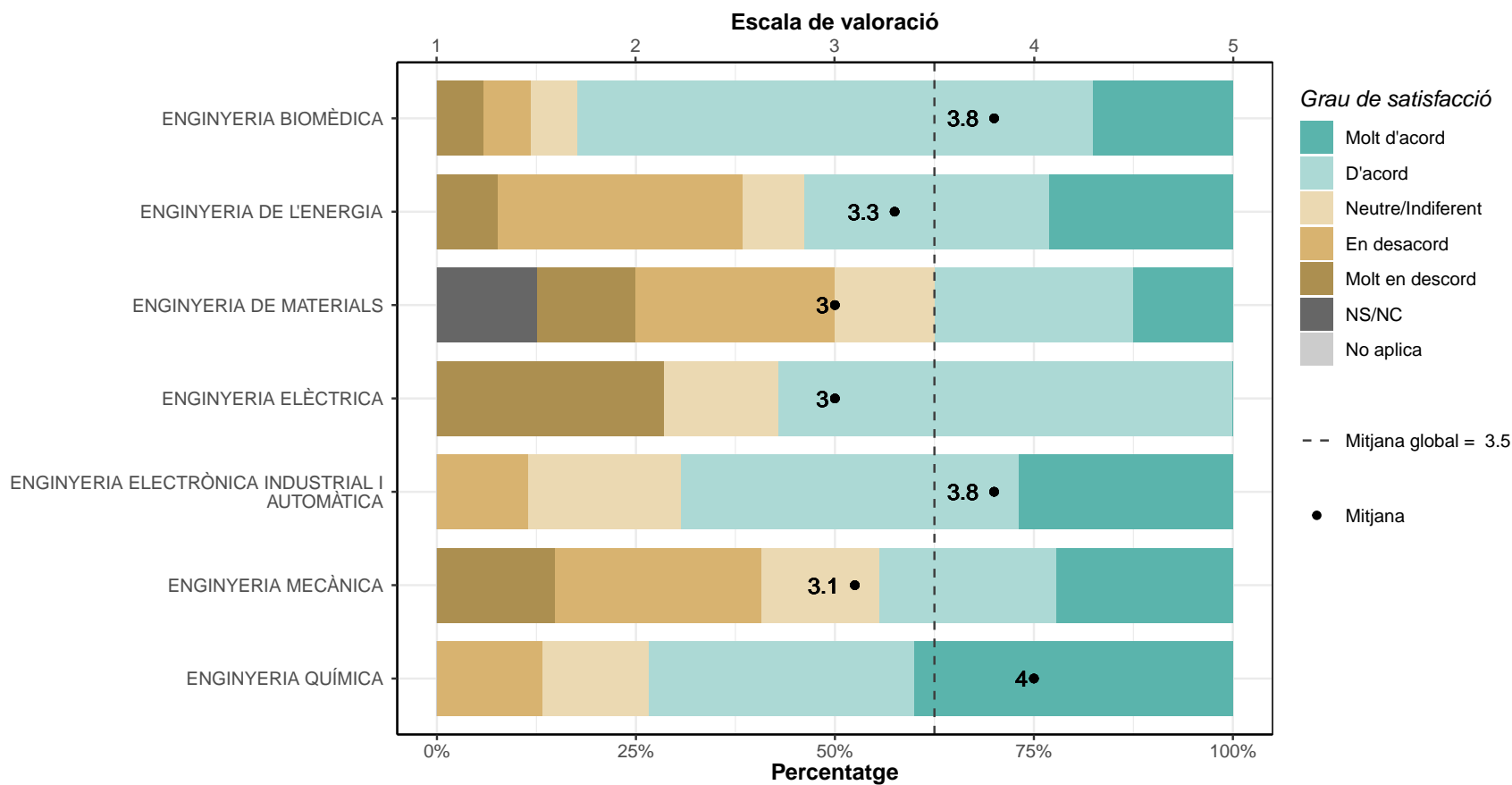
Els recursos facilitats pel serveis de biblioteca i de suport a la docència han respost a les meves necessitats

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENGINYERIA BIOMÈDICA	1	5.9	0	0	2	11.8	8	47.1	5	29.4	0	0	1	5.9	4	1.03
ENGINYERIA DE L'ENERGIA	1	7.7	0	0	0	0	8	61.5	4	30.8	0	0	0	0	4.1	1.04
ENGINYERIA DE MATERIALS	0	0	1	12.5	2	25	2	25	2	25	0	0	1	12.5	3.7	1.11
ENGINYERIA ELÈCTRICA	1	14.3	1	14.3	0	0	5	71.4	0	0	0	0	0	0	3.3	1.25
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	2	7.7	14	53.8	10	38.5	0	0	0	0	4.3	0.62
ENGINYERIA MECÀNICA	2	7.4	0	0	5	18.5	9	33.3	10	37	1	3.7	0	0	4	1.15
ENGINYERIA QUÍMICA	0	0	0	0	1	6.7	7	46.7	6	40	1	6.7	0	0	4.4	0.63
TOTAL	5	4.4	2	1.8	12	10.6	53	46.9	37	32.7	2	1.8	2	1.8	4.1	0.97



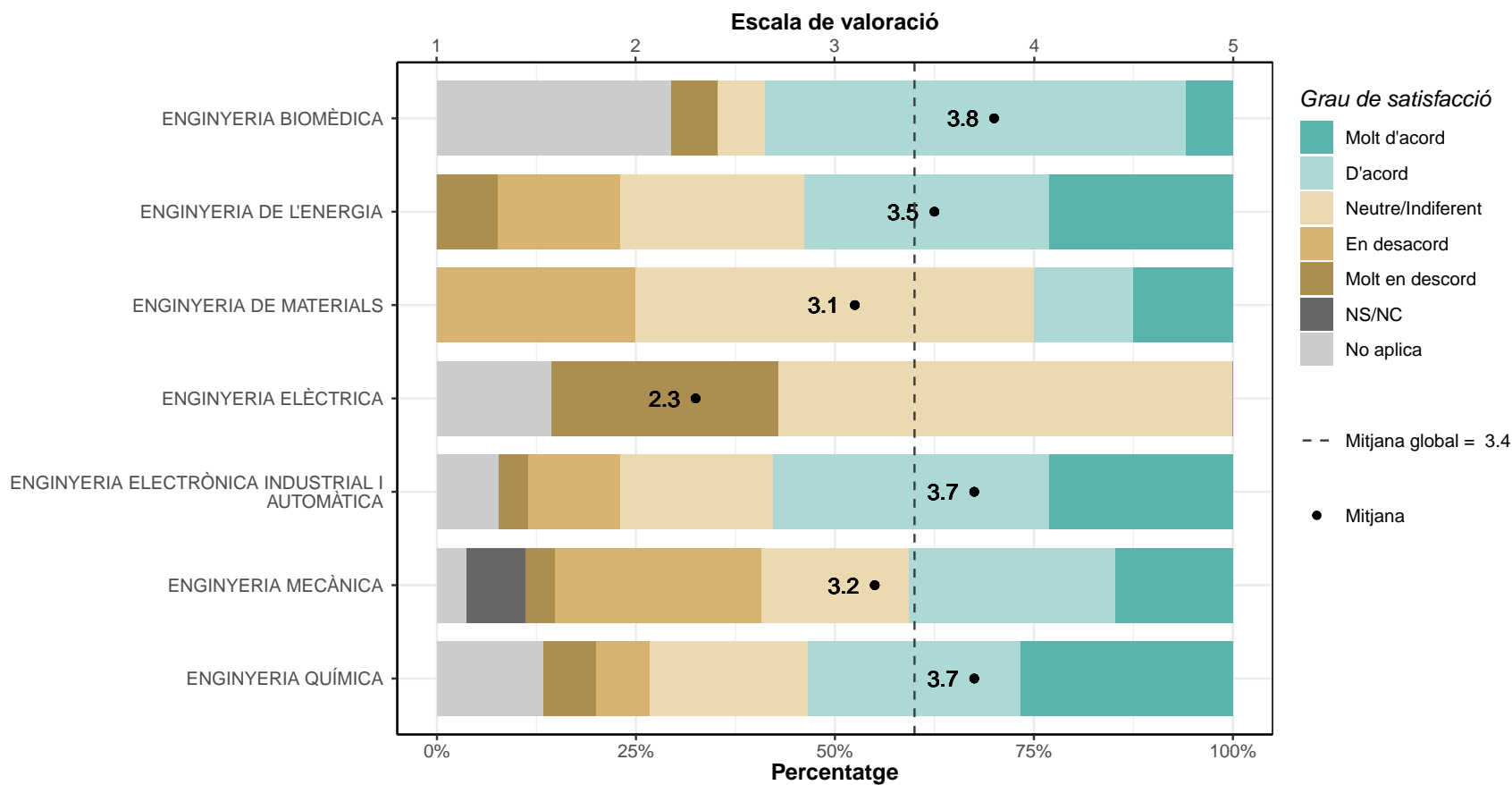
Els serveis de suport a l'estudiant (informació, matriculació, tràmits acadèmics, beques, orientació, etc.) m'han ofert un bon assessorament i atenció

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENGINYERIA BIOMÈDICA	1	5.9	1	5.9	1	5.9	11	64.7	3	17.6	0	0	0	0	3.8	1.01
ENGINYERIA DE L'ENERGIA	1	7.7	4	30.8	1	7.7	4	30.8	3	23.1	0	0	0	0	3.3	1.38
ENGINYERIA DE MATERIALS	1	12.5	2	25	1	12.5	2	25	1	12.5	1	12.5	0	0	3	1.41
ENGINYERIA ELÈCTRICA	2	28.6	0	0	1	14.3	4	57.1	0	0	0	0	0	0	3	1.41
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	3	11.5	5	19.2	11	42.3	7	26.9	0	0	0	0	3.8	0.97
ENGINYERIA MECÀNICA	4	14.8	7	25.9	4	14.8	6	22.2	6	22.2	0	0	0	0	3.1	1.42
ENGINYERIA QUÍMICA	0	0	2	13.3	2	13.3	5	33.3	6	40	0	0	0	0	4	1.07
TOTAL	9	8	19	16.8	15	13.3	43	38.1	26	23	1	0.9	0	0	3.5	1.24



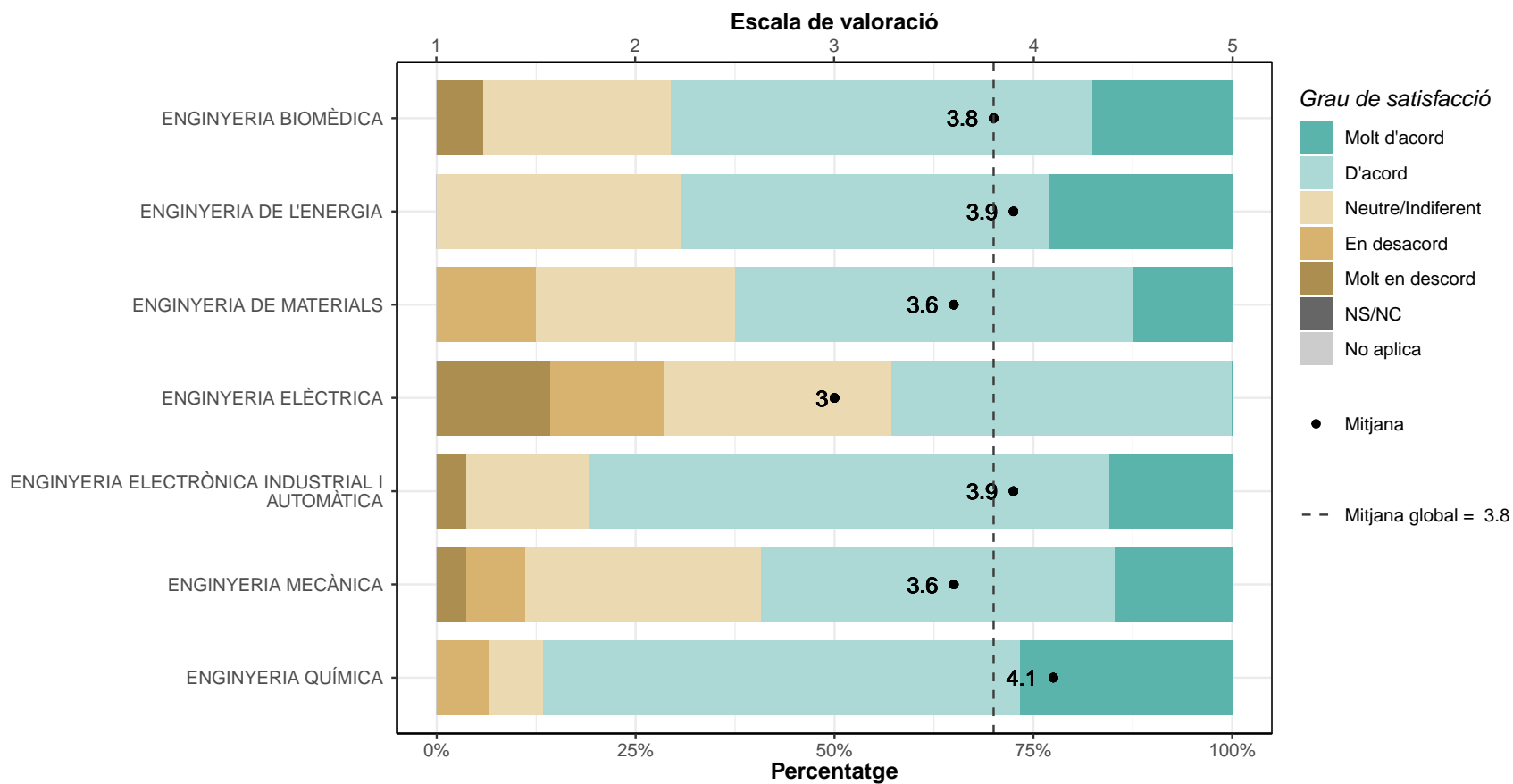
He rebut resposta adequada de les meves queixes i suggeriments

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENGINYERIA BIOMÈDICA	1	5.9	0	0	1	5.9	9	52.9	1	5.9	0	0	5	29.4	3.8	0.97
ENGINYERIA DE L'ENERGIA	1	7.7	2	15.4	3	23.1	4	30.8	3	23.1	0	0	0	0	3.5	1.27
ENGINYERIA DE MATERIALS	0	0	2	25	4	50	1	12.5	1	12.5	0	0	0	0	3.1	0.99
ENGINYERIA ELÈCTRICA	2	28.6	0	0	4	57.1	0	0	0	0	0	0	1	14.3	2.3	1.03
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	1	3.8	3	11.5	5	19.2	9	34.6	6	23.1	0	0	2	7.7	3.7	1.13
ENGINYERIA MECÀNICA	1	3.7	7	25.9	5	18.5	7	25.9	4	14.8	2	7.4	1	3.7	3.2	1.19
ENGINYERIA QUÍMICA	1	6.7	1	6.7	3	20	4	26.7	4	26.7	0	0	2	13.3	3.7	1.25
TOTAL	7	6.2	15	13.3	25	22.1	34	30.1	19	16.8	2	1.8	11	9.7	3.4	1.17



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

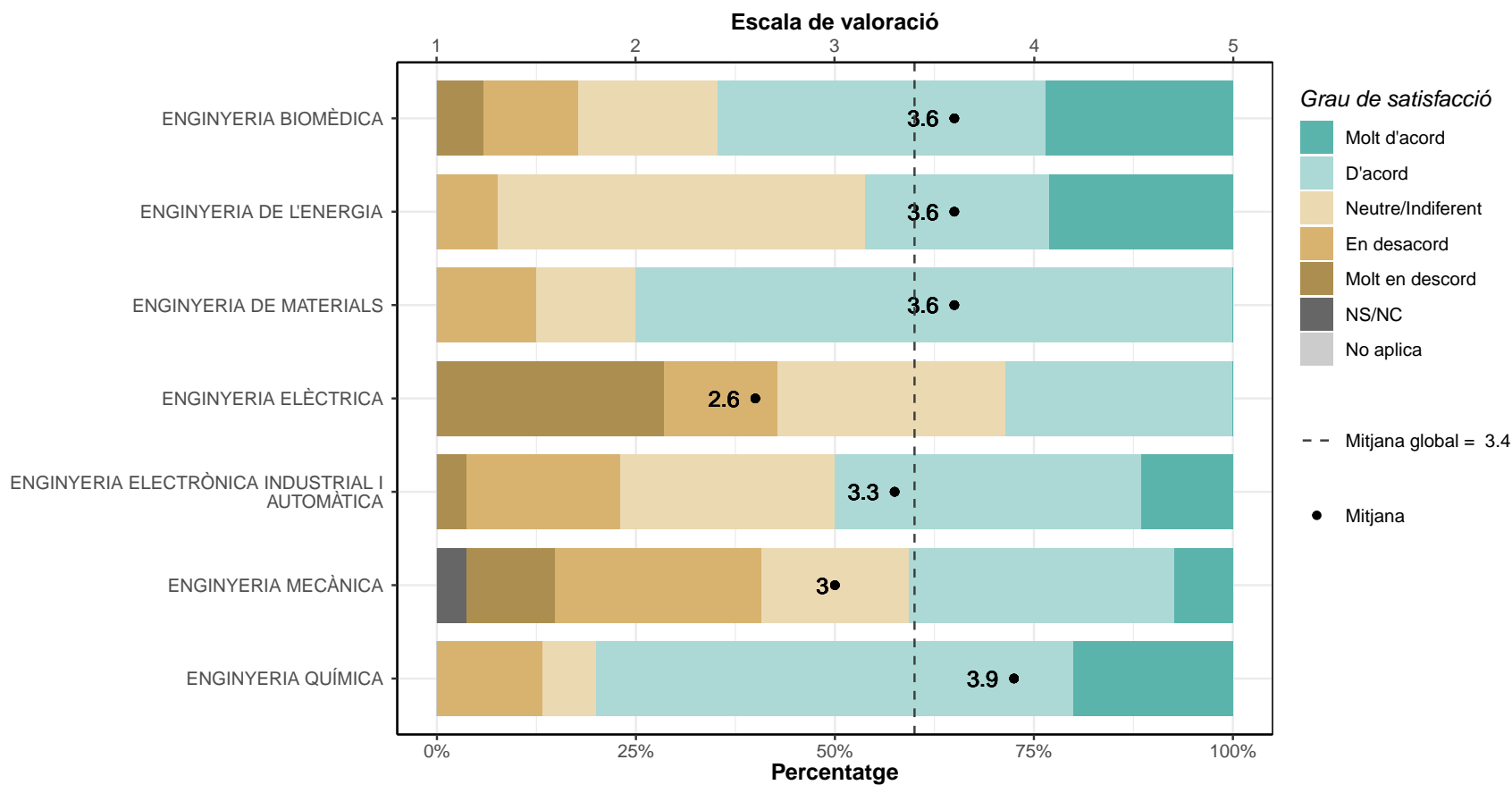
	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENGINYERIA BIOMÈDICA	1	5.9	0	0	4	23.5	9	52.9	3	17.6	0	0	0	0	3.8	0.97
ENGINYERIA DE L'ENERGIA	0	0	0	0	4	30.8	6	46.2	3	23.1	0	0	0	0	3.9	0.76
ENGINYERIA DE MATERIALS	0	0	1	12.5	2	25	4	50	1	12.5	0	0	0	0	3.6	0.92
ENGINYERIA ELÈCTRICA	1	14.3	1	14.3	2	28.6	3	42.9	0	0	0	0	0	0	3	1.15
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	1	3.8	0	0	4	15.4	17	65.4	4	15.4	0	0	0	0	3.9	0.82
ENGINYERIA MECÀNICA	1	3.7	2	7.4	8	29.6	12	44.4	4	14.8	0	0	0	0	3.6	0.97
ENGINYERIA QUÍMICA	0	0	1	6.7	1	6.7	9	60	4	26.7	0	0	0	0	4.1	0.8
TOTAL	4	3.5	5	4.4	25	22.1	60	53.1	19	16.8	0	0	0	0	3.8	0.91



3.6. Competències

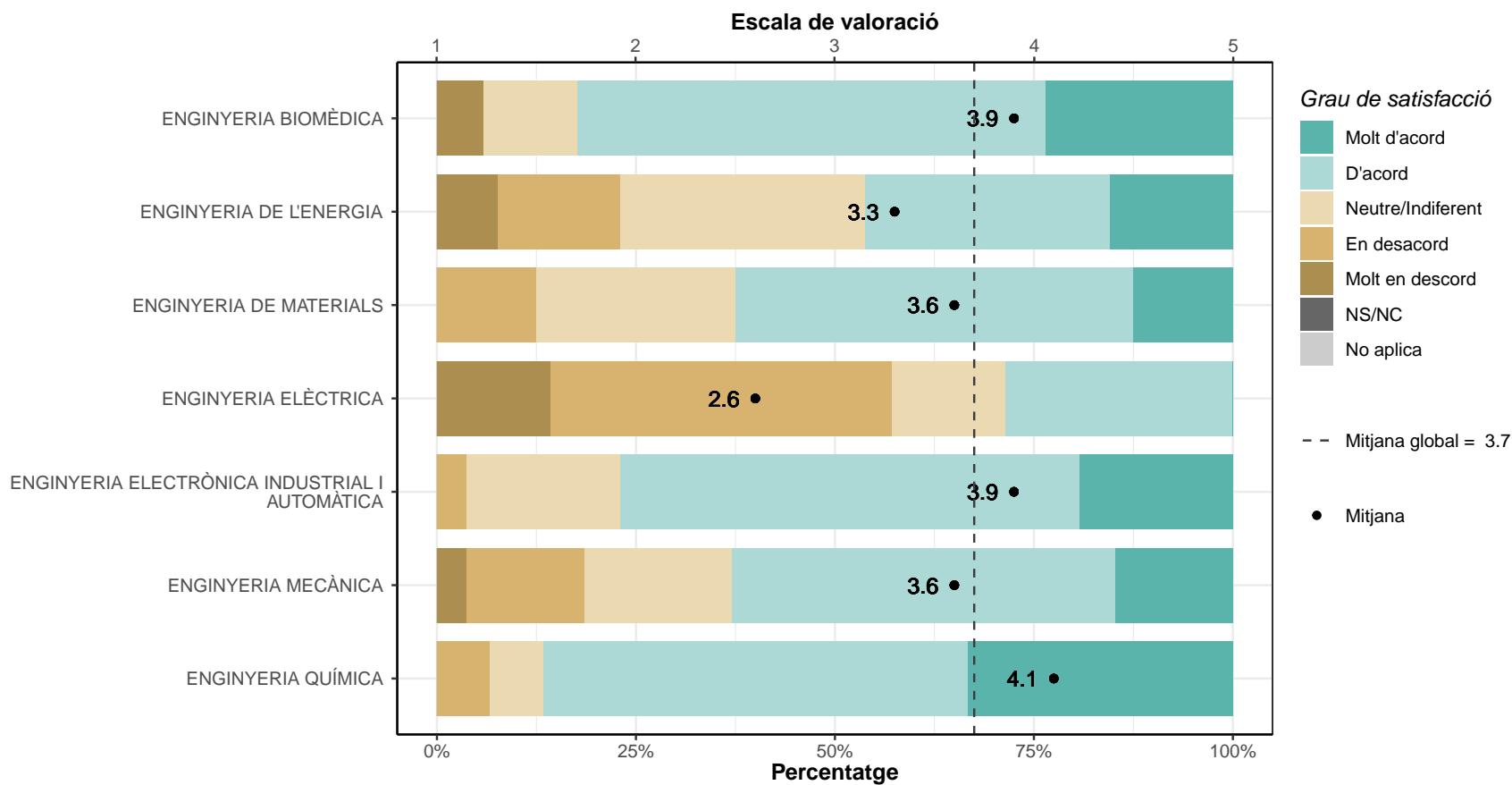
La formació rebuda m'ha permès millorar les habilitats comunicatives

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENGINYERIA BIOMÈDICA	1	5.9	2	11.8	3	17.6	7	41.2	4	23.5	0	0	0	0	3.6	1.17
ENGINYERIA DE L'ENERGIA	0	0	1	7.7	6	46.2	3	23.1	3	23.1	0	0	0	0	3.6	0.96
ENGINYERIA DE MATERIALS	0	0	1	12.5	1	12.5	6	75	0	0	0	0	0	0	3.6	0.74
ENGINYERIA ELÈCTRICA	2	28.6	1	14.3	2	28.6	2	28.6	0	0	0	0	0	0	2.6	1.27
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	1	3.8	5	19.2	7	26.9	10	38.5	3	11.5	0	0	0	0	3.3	1.06
ENGINYERIA MECÀNICA	3	11.1	7	25.9	5	18.5	9	33.3	2	7.4	1	3.7	0	0	3	1.2
ENGINYERIA QUÍMICA	0	0	2	13.3	1	6.7	9	60	3	20	0	0	0	0	3.9	0.92
TOTAL	7	6.2	19	16.8	25	22.1	46	40.7	15	13.3	1	0.9	0	0	3.4	1.11



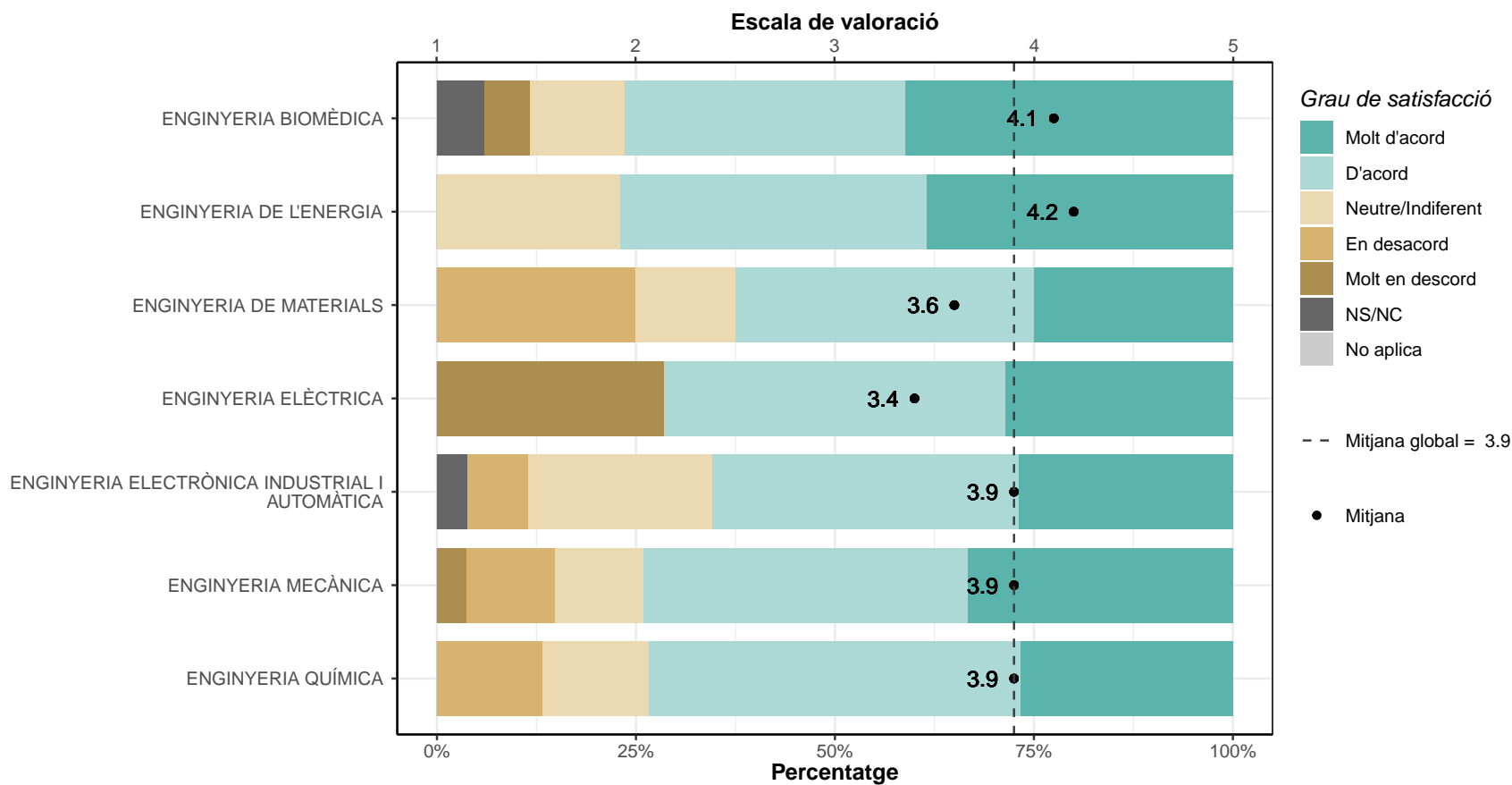
La formació rebuda m'ha permès millorar les competències personals (nivell de confiança, lideratge, aprenentatge autònom, creativitat, resolució de nous problemes, anàlisi crítica, treball en equip, etc.)

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENGINYERIA BIOMÈDICA	1	5.9	0	0	2	11.8	10	58.8	4	23.5	0	0	0	0	3.9	0.97
ENGINYERIA DE L'ENERGIA	1	7.7	2	15.4	4	30.8	4	30.8	2	15.4	0	0	0	0	3.3	1.18
ENGINYERIA DE MATERIALS	0	0	1	12.5	2	25	4	50	1	12.5	0	0	0	0	3.6	0.92
ENGINYERIA ELÈCTRICA	1	14.3	3	42.9	1	14.3	2	28.6	0	0	0	0	0	0	2.6	1.13
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	1	3.8	5	19.2	15	57.7	5	19.2	0	0	0	0	3.9	0.74
ENGINYERIA MECÀNICA	1	3.7	4	14.8	5	18.5	13	48.1	4	14.8	0	0	0	0	3.6	1.05
ENGINYERIA QUÍMICA	0	0	1	6.7	1	6.7	8	53.3	5	33.3	0	0	0	0	4.1	0.83
TOTAL	4	3.5	12	10.6	20	17.7	56	49.6	21	18.6	0	0	0	0	3.7	1.01



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 BIOMÈDICA	1	5.9	0	0	2	11.8	6	35.3	7	41.2	1	5.9	0	0	4.1	1.09
ENGINYERIA DE L'ENERGIA	0	0	0	0	3	23.1	5	38.5	5	38.5	0	0	0	0	4.2	0.8
ENGINYERIA DE MATERIALS	0	0	2	25	1	12.5	3	37.5	2	25	0	0	0	0	3.6	1.19
ENGINYERIA ELÈCTRICA	2	28.6	0	0	0	0	3	42.9	2	28.6	0	0	0	0	3.4	1.72
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	2	7.7	6	23.1	10	38.5	7	26.9	1	3.8	0	0	3.9	0.93
ENGINYERIA MECÀNICA	1	3.7	3	11.1	3	11.1	11	40.7	9	33.3	0	0	0	0	3.9	1.12
ENGINYERIA QUÍMICA	0	0	2	13.3	2	13.3	7	46.7	4	26.7	0	0	0	0	3.9	0.99
TOTAL	4	3.5	9	8	17	15	45	39.8	36	31.9	2	1.8	0	0	3.9	1.06



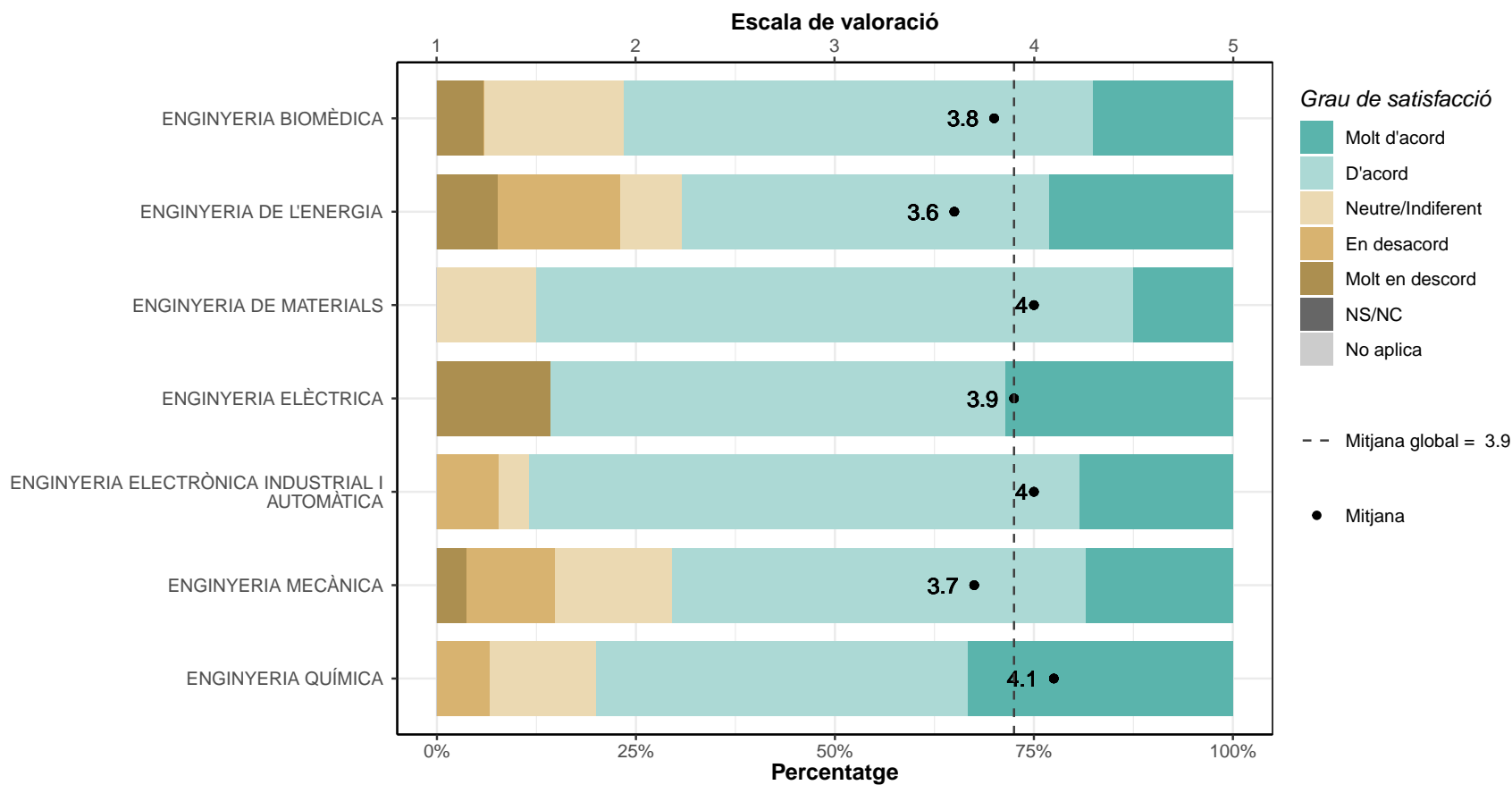
4. Satisfacció general

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

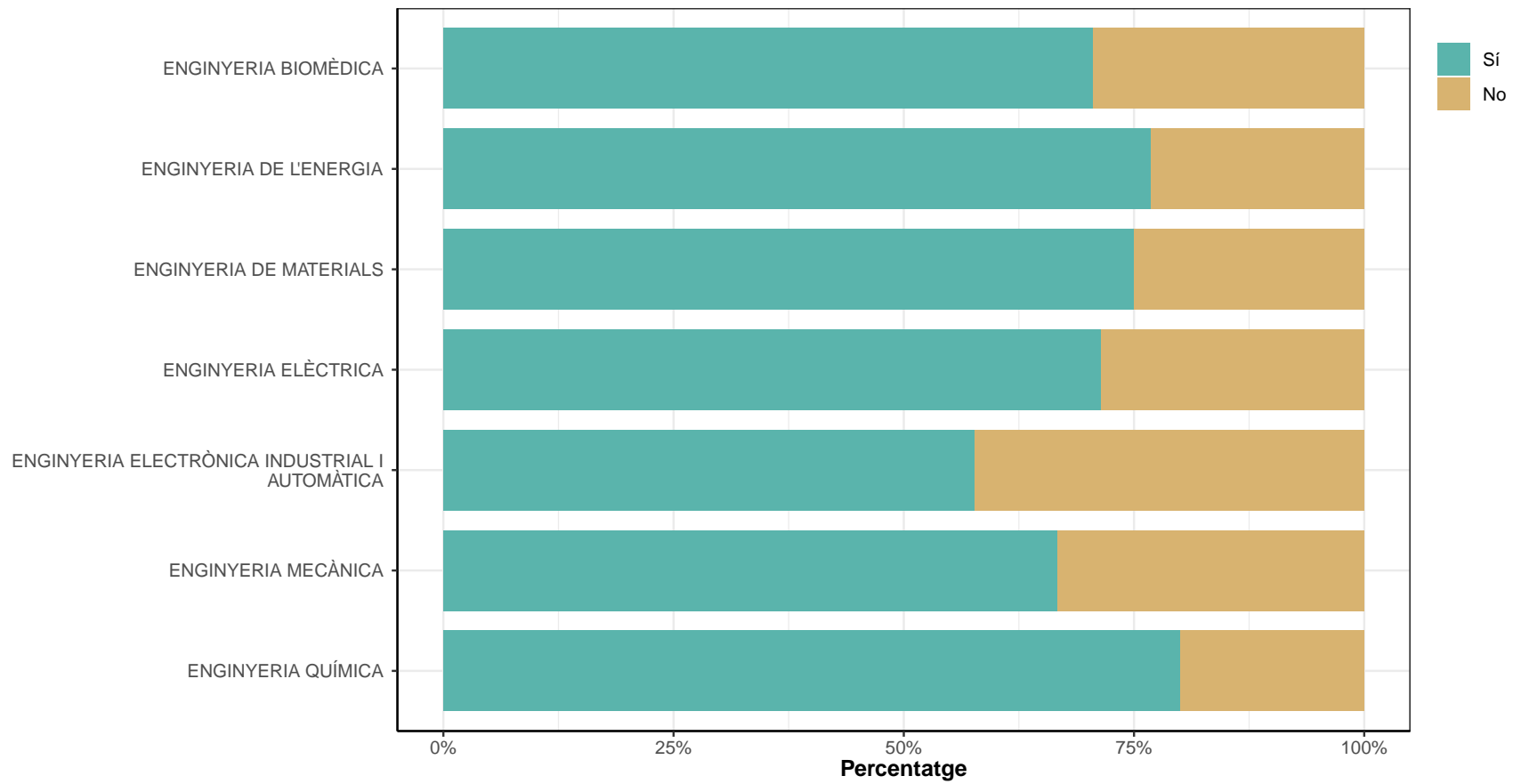
* n: Nombre de respostes

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENGINYERIA BIOMÈDICA	1	5.9	0	0	3	17.6	10	58.8	3	17.6	0	0	0	0	3.8	0.95
ENGINYERIA DE L'ENERGIA	1	7.7	2	15.4	1	7.7	6	46.2	3	23.1	0	0	0	0	3.6	1.26
ENGINYERIA DE MATERIALS	0	0	0	0	1	12.5	6	75	1	12.5	0	0	0	0	4	0.53
ENGINYERIA ELÈCTRICA	1	14.3	0	0	0	0	4	57.1	2	28.6	0	0	0	0	3.9	1.35
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	2	7.7	1	3.8	18	69.2	5	19.2	0	0	0	0	4	0.75
ENGINYERIA MECÀNICA	1	3.7	3	11.1	4	14.8	14	51.9	5	18.5	0	0	0	0	3.7	1.03
ENGINYERIA QUÍMICA	0	0	1	6.7	2	13.3	7	46.7	5	33.3	0	0	0	0	4.1	0.88
TOTAL	4	3.5	8	7.1	12	10.6	65	57.5	24	21.2	0	0	0	0	3.9	0.95



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

	Sí		No	
	n	%	n	%
ENGINYERIA BIOMÈDICA	12	70.6	5	29.4
ENGINYERIA DE L'ENERGIA	10	76.9	3	23.1
ENGINYERIA DE MATERIALS	6	75	2	25
ENGINYERIA ELÈCTRICA	5	71.4	2	28.6
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	15	57.7	11	42.3
ENGINYERIA MECÀNICA	18	66.7	9	33.3
ENGINYERIA QUÍMICA	12	80	3	20
TOTAL	78	69	35	31



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

	Sí		No	
	n	%	n	%
ENGINYERIA BIOMÈDICA	16	94.1	1	5.9
ENGINYERIA DE L'ENERGIA	9	69.2	4	30.8
ENGINYERIA DE MATERIALS	8	100	0	0
ENGINYERIA ELÈCTRICA	4	57.1	3	42.9
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	21	80.8	5	19.2
ENGINYERIA MECÀNICA	18	66.7	9	33.3
ENGINYERIA QUÍMICA	12	80	3	20
TOTAL	88	77.9	25	22.1

