



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 D'ENGINYERIA DE BARCELONA EST (EEBE)

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: EEBE

Característiques metodològiques	
Instrument	Enquesta
Població total	457
Percentatge de participació	23%
Format	Digital
Periodicitat	Anual
Error mostral	8.4%

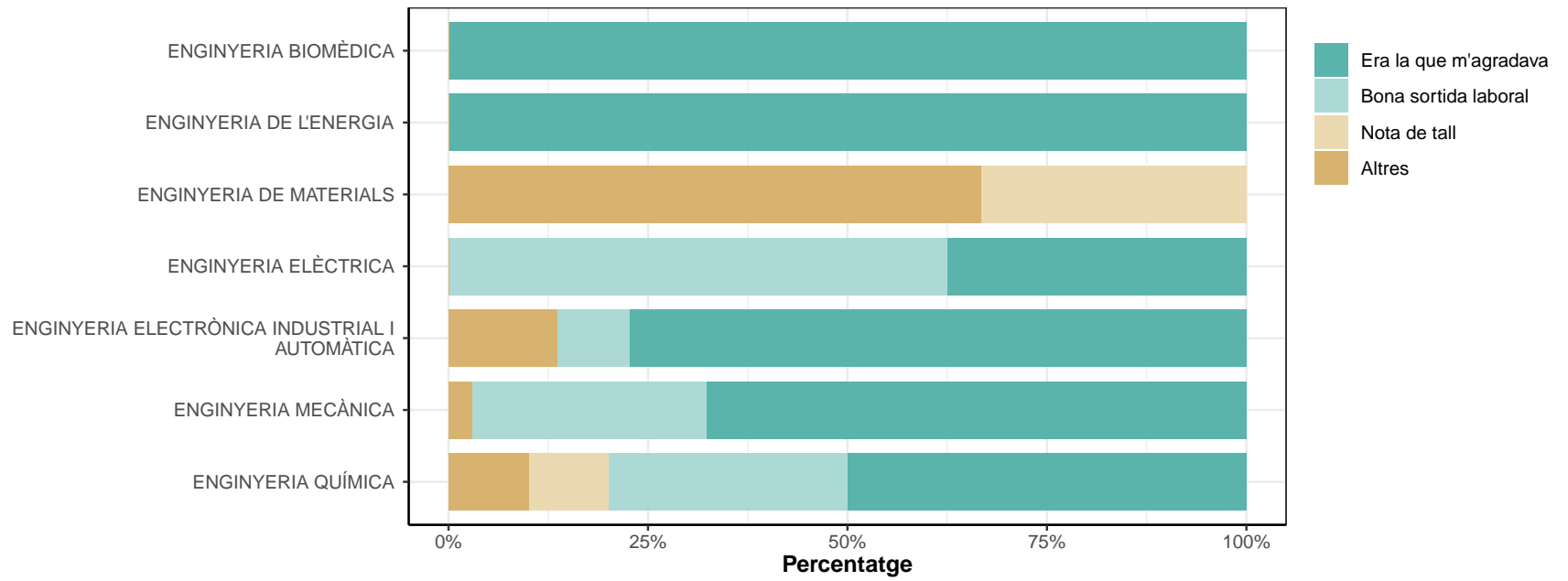
TAULA DE PARTICIPACIÓ:

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

Estudi	Dones	%	Homes	%	Respostes	%	Població Total	Error Mostral
ENGINYERIA BIOMÈDICA	7	87.5	1	12.5	8	14.5	55	32.3%
ENGINYERIA DE L'ENERGIA	3	30.0	7	70.0	10	37.0	27	25.1%
ENGINYERIA DE MATERIALS	0	0.0	3	100.0	3	16.7	18	53.1%
ENGINYERIA ELÈCTRICA	2	25.0	6	75.0	8	15.4	52	32.2%
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	6	27.3	16	72.7	22	23.7	93	18.4%
ENGINYERIA MECÀNICA	3	8.8	31	91.2	34	23.8	143	14.7%
ENGINYERIA QUÍMICA	11	55.0	9	45.0	20	29.0	69	18.6%
TOTAL	32	30.5	73	69.5	105	23.0	457	8.4%

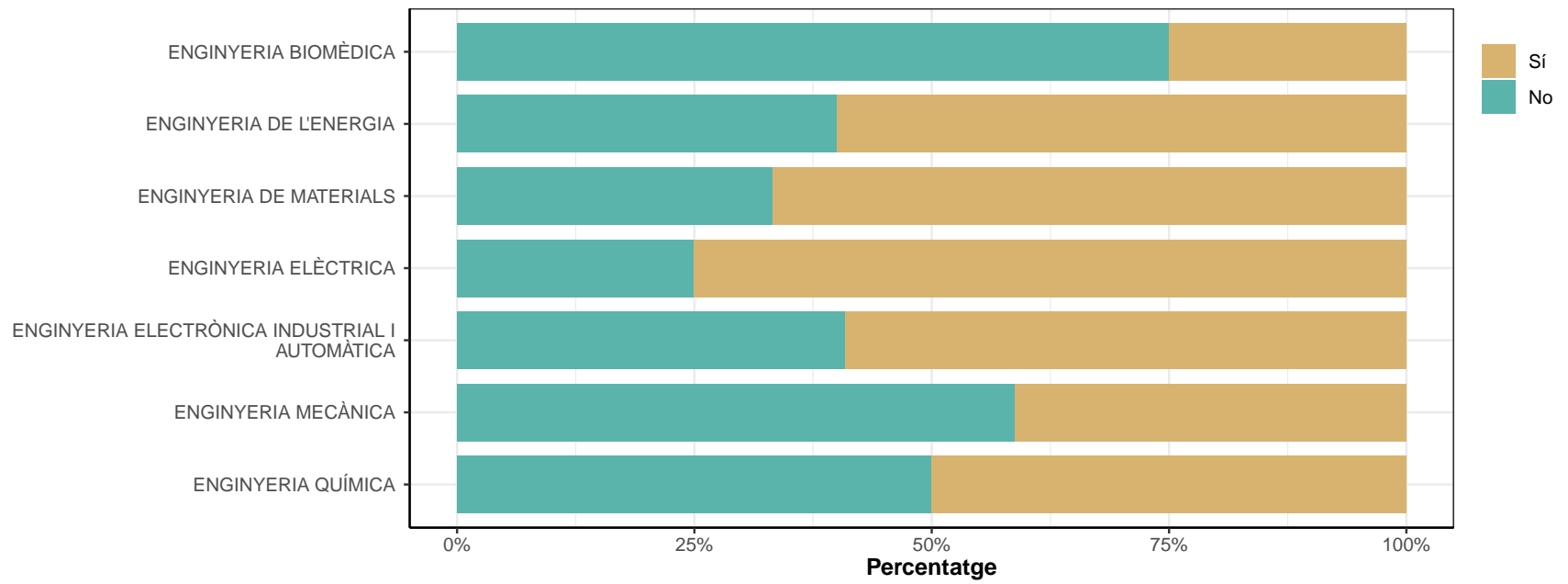
1. Indica el motiu principal pel qual vas escollir la titulació que acabes de finalitzar.

	Era la que m'agradava		Bona sortida laboral		Nota de tall		Altres	
	n	%	n	%	n	%	n	%
ENGINYERIA BIOMÈDICA	8	100	0	0	0	0	0	0
ENGINYERIA DE L'ENERGIA	10	100	0	0	0	0	0	0
ENGINYERIA DE MATERIALS	0	0	0	0	1	33.3	2	66.7
ENGINYERIA ELÈCTRICA	3	37.5	5	62.5	0	0	0	0
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	17	77.3	2	9.1	0	0	3	13.6
ENGINYERIA MECÀNICA	23	67.6	10	29.4	0	0	1	2.9
ENGINYERIA QUÍMICA	10	50	6	30	2	10	2	10
TOTAL	71	67.6	23	21.9	3	2.9	8	7.6



2. Has compaginat els estudis amb una feina?

	Sí		No	
	n	%	n	%
ENGINYERIA BIOMÈDICA	2	25	6	75
ENGINYERIA DE L'ENERGIA	6	60	4	40
ENGINYERIA DE MATERIALS	2	66.7	1	33.3
ENGINYERIA ELÈCTRICA	6	75	2	25
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	13	59.1	9	40.9
ENGINYERIA MECÀNICA	14	41.2	20	58.8
ENGINYERIA QUÍMICA	10	50	10	50
TOTAL	53	50.5	52	49.5



3. Valoració global de la titulació

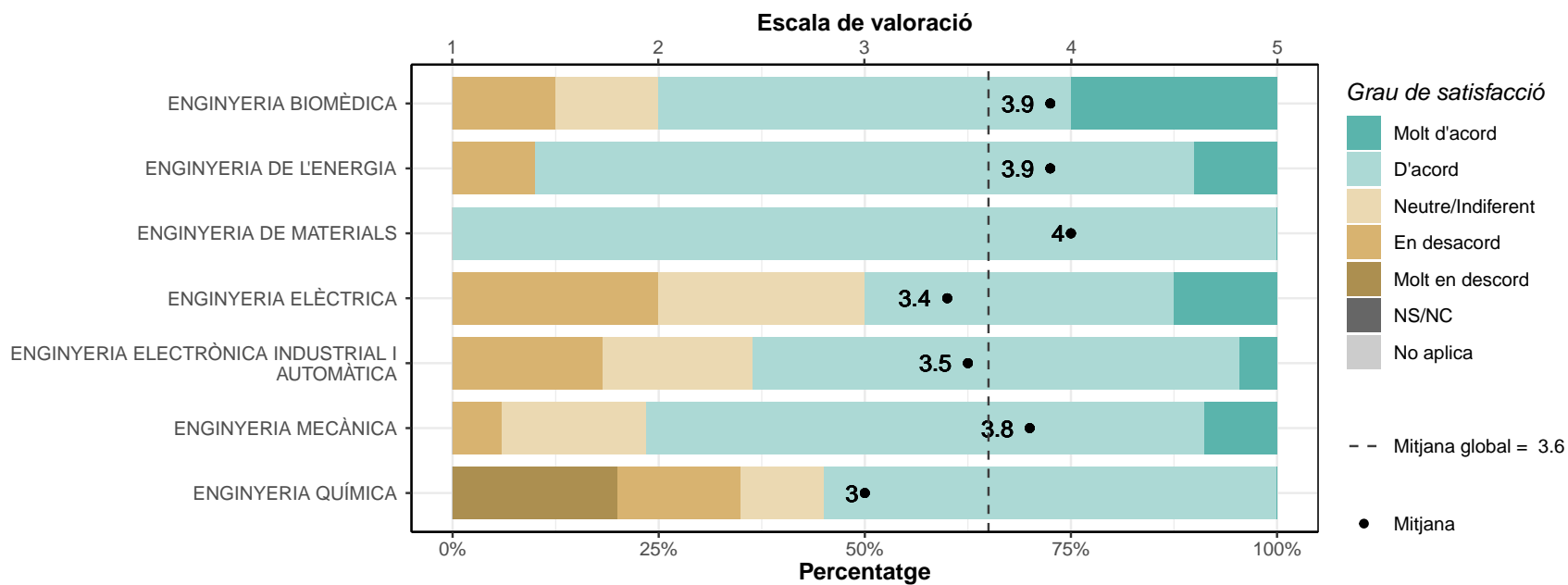
3.1. Titulació i pla d'estudis

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

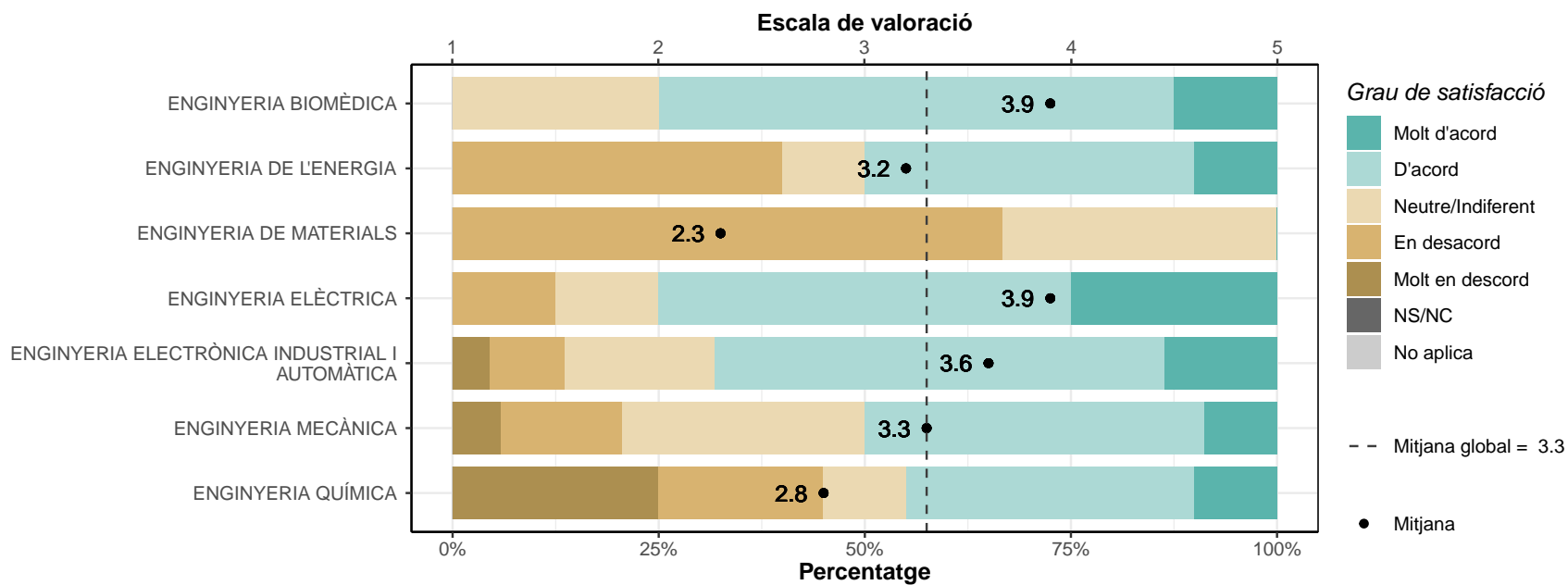
* n: Nombre de respostes

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENGINYERIA BIOMÈDICA	0	0	1	12.5	1	12.5	4	50	2	25	0	0	0	0	3.9	0.99
ENGINYERIA DE L'ENERGIA	0	0	1	10	0	0	8	80	1	10	0	0	0	0	3.9	0.74
ENGINYERIA DE MATERIALS	0	0	0	0	0	0	3	100	0	0	0	0	0	0	4	0
ENGINYERIA ELÈCTRICA	0	0	2	25	2	25	3	37.5	1	12.5	0	0	0	0	3.4	1.06
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	4	18.2	4	18.2	13	59.1	1	4.5	0	0	0	0	3.5	0.86
ENGINYERIA MECÀNICA	0	0	2	5.9	6	17.6	23	67.6	3	8.8	0	0	0	0	3.8	0.69
ENGINYERIA QUÍMICA	4	20	3	15	2	10	11	55	0	0	0	0	0	0	3	1.26
TOTAL	4	3.8	13	12.4	15	14.3	65	61.9	8	7.6	0	0	0	0	3.6	0.94



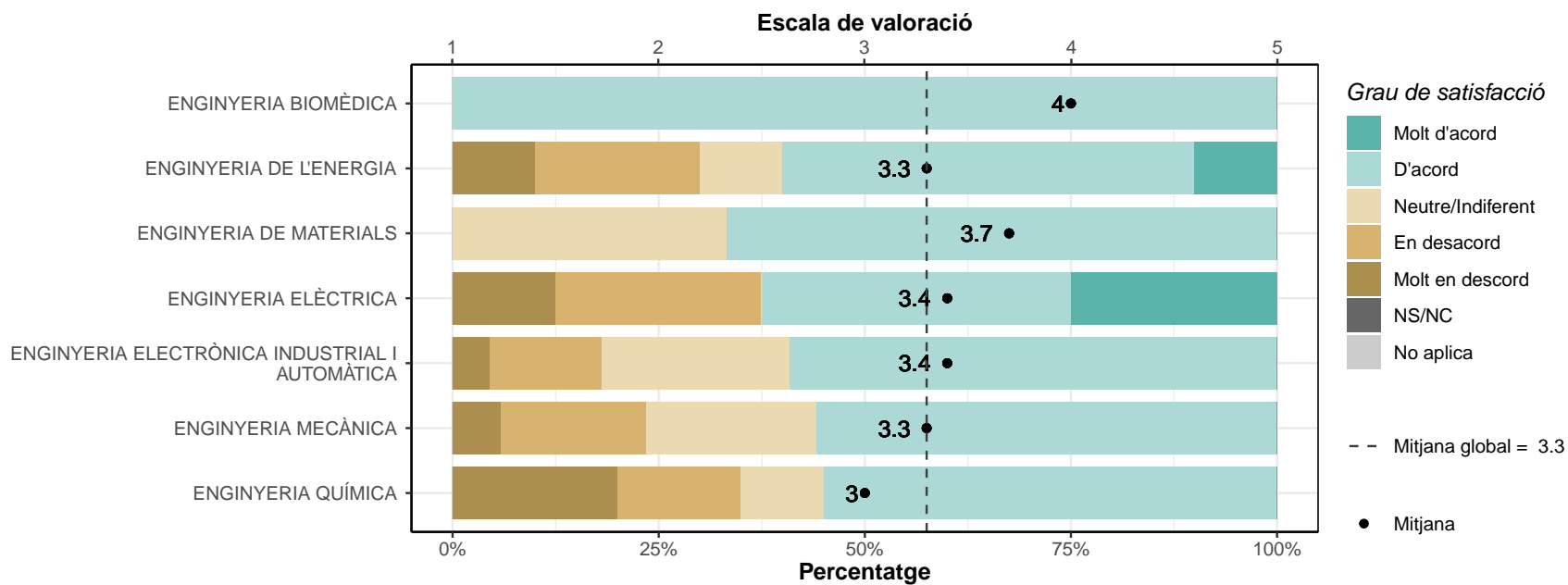
Hi ha hagut una bona coordinació en els continguts de les assignatures per evitar solapaments

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENGINYERIA BIOMÈDICA	0	0	0	0	2	25	5	62.5	1	12.5	0	0	0	0	3.9	0.64
ENGINYERIA DE L'ENERGIA	0	0	4	40	1	10	4	40	1	10	0	0	0	0	3.2	1.14
ENGINYERIA DE MATERIALS	0	0	2	66.7	1	33.3	0	0	0	0	0	0	0	0	2.3	0.58
ENGINYERIA ELÈCTRICA	0	0	1	12.5	1	12.5	4	50	2	25	0	0	0	0	3.9	0.99
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	1	4.5	2	9.1	4	18.2	12	54.5	3	13.6	0	0	0	0	3.6	1
ENGINYERIA MECÀNICA	2	5.9	5	14.7	10	29.4	14	41.2	3	8.8	0	0	0	0	3.3	1.04
ENGINYERIA QUÍMICA	5	25	4	20	2	10	7	35	2	10	0	0	0	0	2.8	1.42
TOTAL	8	7.6	18	17.1	21	20	46	43.8	12	11.4	0	0	0	0	3.3	1.13



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

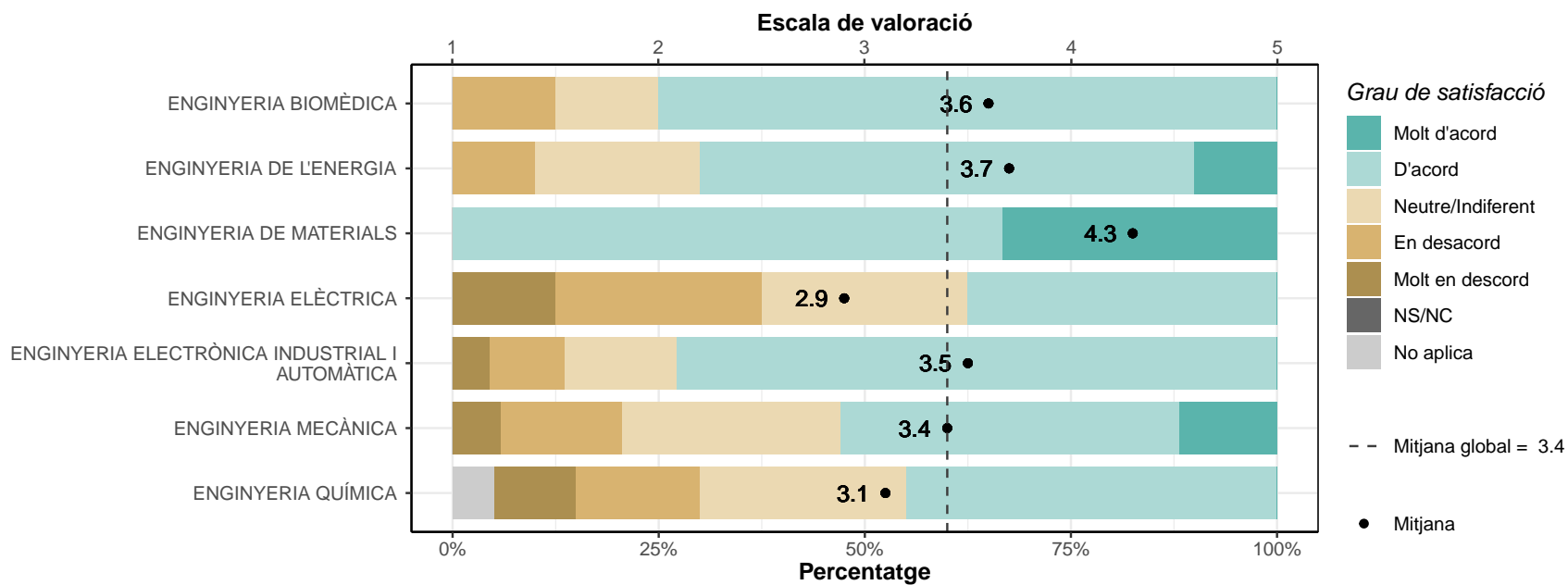
	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENGINYERIA BIOMÈDICA	0	0	0	0	0	0	8	100	0	0	0	0	0	0	4	0
ENGINYERIA DE L'ENERGIA	1	10	2	20	1	10	5	50	1	10	0	0	0	0	3.3	1.25
ENGINYERIA DE MATERIALS	0	0	0	0	1	33.3	2	66.7	0	0	0	0	0	0	3.7	0.58
ENGINYERIA ELÈCTRICA	1	12.5	2	25	0	0	3	37.5	2	25	0	0	0	0	3.4	1.51
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	1	4.5	3	13.6	5	22.7	13	59.1	0	0	0	0	0	0	3.4	0.9
ENGINYERIA MECÀNICA	2	5.9	6	17.6	7	20.6	19	55.9	0	0	0	0	0	0	3.3	0.96
ENGINYERIA QUÍMICA	4	20	3	15	2	10	11	55	0	0	0	0	0	0	3	1.26
TOTAL	9	8.6	16	15.2	16	15.2	61	58.1	3	2.9	0	0	0	0	3.3	1.05



3.2. Professorat i tutories

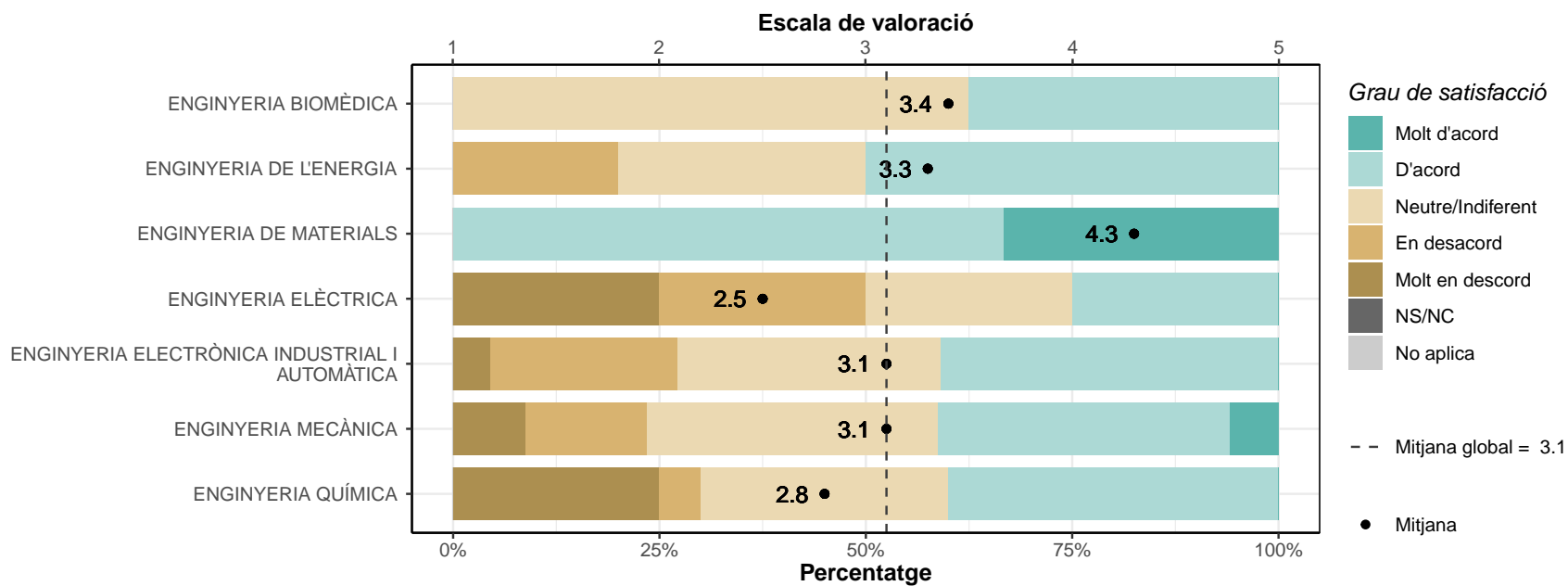
Estic satisfet/a amb el professorat

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENGINYERIA BIOMÈDICA	0	0	1	12.5	1	12.5	6	75	0	0	0	0	0	0	3.6	0.74
ENGINYERIA DE L'ENERGIA	0	0	1	10	2	20	6	60	1	10	0	0	0	0	3.7	0.82
ENGINYERIA DE MATERIALS	0	0	0	0	0	0	2	66.7	1	33.3	0	0	0	0	4.3	0.58
ENGINYERIA ELÈCTRICA	1	12.5	2	25	2	25	3	37.5	0	0	0	0	0	0	2.9	1.13
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	1	4.5	2	9.1	3	13.6	16	72.7	0	0	0	0	0	0	3.5	0.86
ENGINYERIA MECÀNICA	2	5.9	5	14.7	9	26.5	14	41.2	4	11.8	0	0	0	0	3.4	1.07
ENGINYERIA QUÍMICA	2	10	3	15	5	25	9	45	0	0	0	0	1	5	3.1	1.05
TOTAL	6	5.7	14	13.3	22	21	56	53.3	6	5.7	0	0	1	1	3.4	0.99



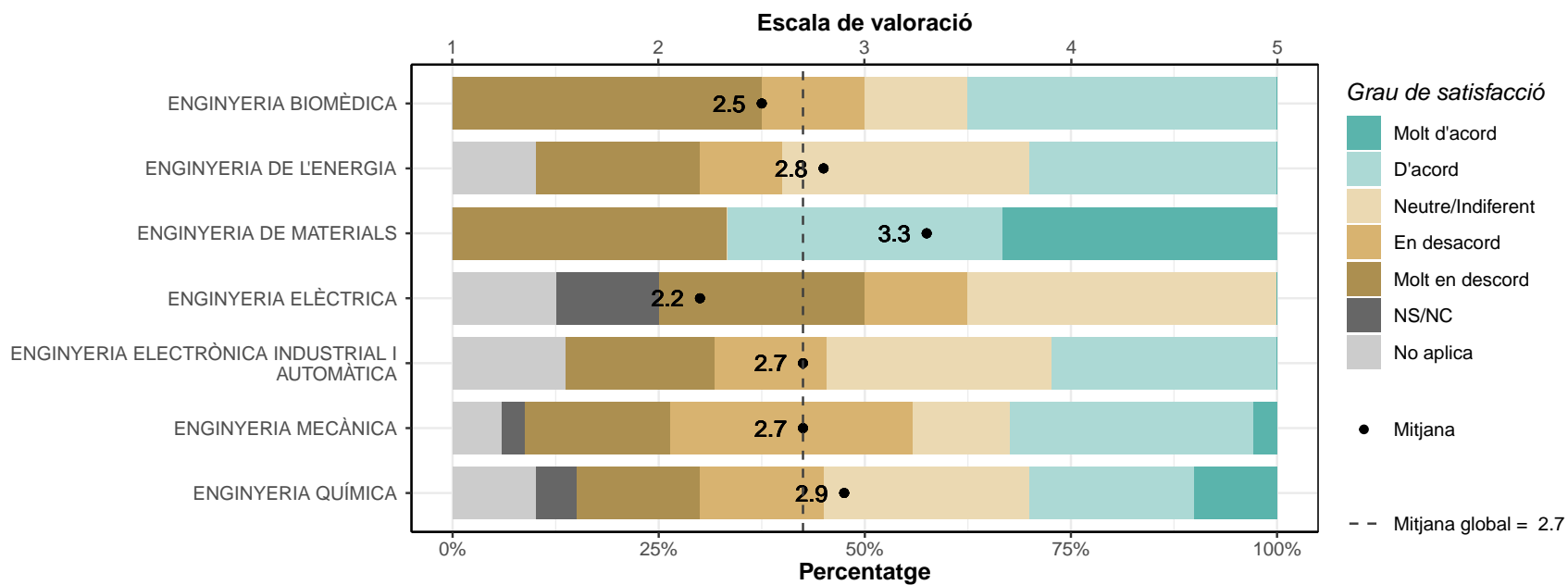
La metodologia docent emprada pel professorat ha afavorit el meu aprenentatge

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENGINYERIA BIOMÈDICA	0	0	0	0	5	62.5	3	37.5	0	0	0	0	0	0	3.4	0.52
ENGINYERIA DE L'ENERGIA	0	0	2	20	3	30	5	50	0	0	0	0	0	0	3.3	0.82
ENGINYERIA DE MATERIALS	0	0	0	0	0	0	2	66.7	1	33.3	0	0	0	0	4.3	0.58
ENGINYERIA ELÈCTRICA	2	25	2	25	2	25	2	25	0	0	0	0	0	0	2.5	1.2
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	1	4.5	5	22.7	7	31.8	9	40.9	0	0	0	0	0	0	3.1	0.92
ENGINYERIA MECÀNICA	3	8.8	5	14.7	12	35.3	12	35.3	2	5.9	0	0	0	0	3.1	1.05
ENGINYERIA QUÍMICA	5	25	1	5	6	30	8	40	0	0	0	0	0	0	2.8	1.23
TOTAL	11	10.5	15	14.3	35	33.3	41	39	3	2.9	0	0	0	0	3.1	1.03



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

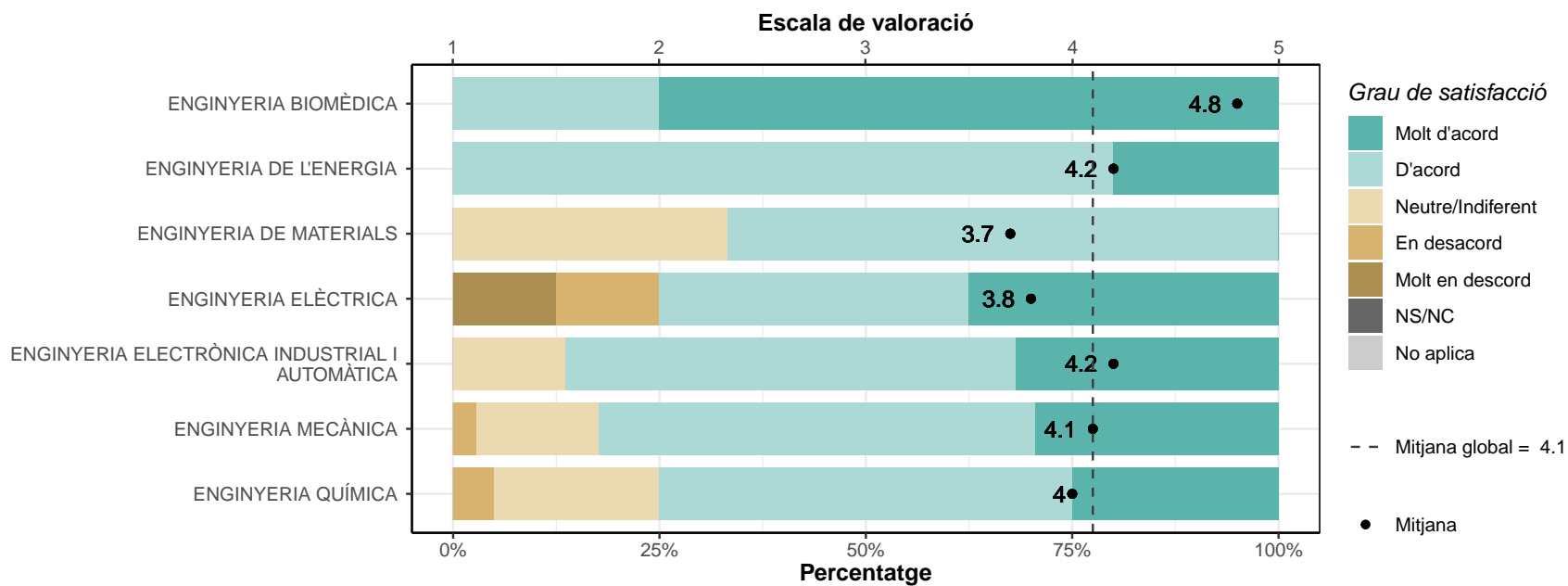
	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENGINYERIA BIOMÈDICA	3	37.5	1	12.5	1	12.5	3	37.5	0	0	0	0	0	0	2.5	1.41
ENGINYERIA DE L'ENERGIA	2	20	1	10	3	30	3	30	0	0	0	0	1	10	2.8	1.2
ENGINYERIA DE MATERIALS	1	33.3	0	0	0	0	1	33.3	1	33.3	0	0	0	0	3.3	2.08
ENGINYERIA ELÈCTRICA	2	25	1	12.5	3	37.5	0	0	0	0	1	12.5	1	12.5	2.2	0.98
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	4	18.2	3	13.6	6	27.3	6	27.3	0	0	0	0	3	13.6	2.7	1.15
ENGINYERIA MECÀNICA	6	17.6	10	29.4	4	11.8	10	29.4	1	2.9	1	2.9	2	5.9	2.7	1.22
ENGINYERIA QUÍMICA	3	15	3	15	5	25	4	20	2	10	1	5	2	10	2.9	1.3
TOTAL	21	20	19	18.1	22	21	27	25.7	4	3.8	3	2.9	9	8.6	2.7	1.23



3.3. Intranet i sistema d'avaluació

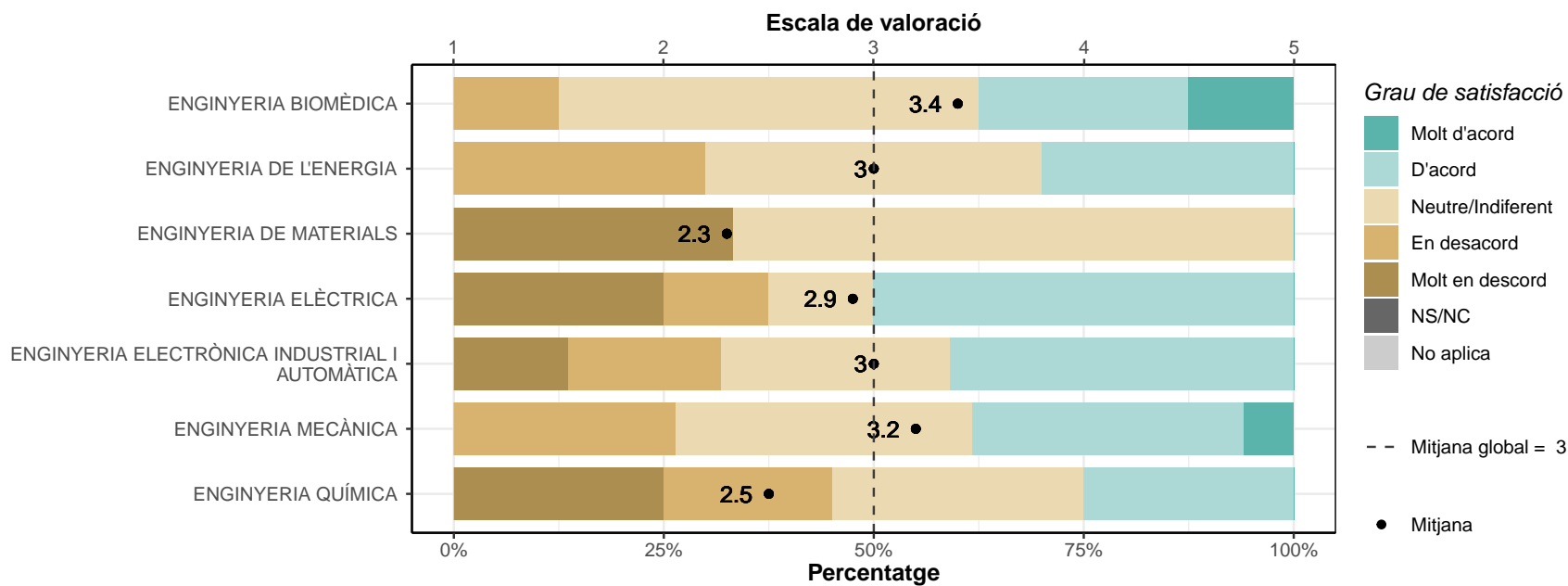
L'ús del campus virtual ha facilitat el meu aprenentatge

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENGINYERIA BIOMÈDICA	0	0	0	0	0	0	2	25	6	75	0	0	0	0	4.8	0.46
ENGINYERIA DE L'ENERGIA	0	0	0	0	0	0	8	80	2	20	0	0	0	0	4.2	0.42
ENGINYERIA DE MATERIALS	0	0	0	0	1	33.3	2	66.7	0	0	0	0	0	0	3.7	0.58
ENGINYERIA ELÈCTRICA	1	12.5	1	12.5	0	0	3	37.5	3	37.5	0	0	0	0	3.8	1.49
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	3	13.6	12	54.5	7	31.8	0	0	0	0	4.2	0.66
ENGINYERIA MECÀNICA	0	0	1	2.9	5	14.7	18	52.9	10	29.4	0	0	0	0	4.1	0.75
ENGINYERIA QUÍMICA	0	0	1	5	4	20	10	50	5	25	0	0	0	0	4	0.83
TOTAL	1	1	3	2.9	13	12.4	55	52.4	33	31.4	0	0	0	0	4.1	0.8



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

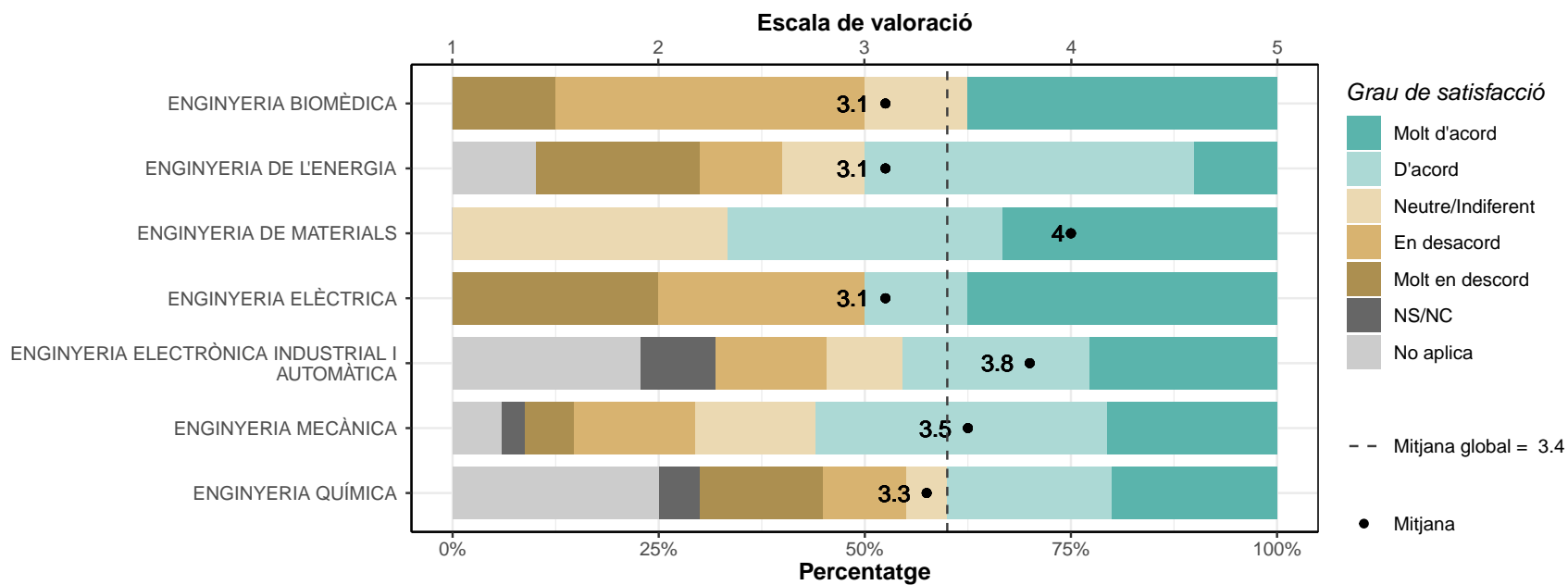
	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENGINYERIA BIOMÈDICA	0	0	1	12.5	4	50	2	25	1	12.5	0	0	0	0	3.4	0.92
ENGINYERIA DE L'ENERGIA	0	0	3	30	4	40	3	30	0	0	0	0	0	0	3	0.82
ENGINYERIA DE MATERIALS	1	33.3	0	0	2	66.7	0	0	0	0	0	0	0	0	2.3	1.15
ENGINYERIA ELÈCTRICA	2	25	1	12.5	1	12.5	4	50	0	0	0	0	0	0	2.9	1.36
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	3	13.6	4	18.2	6	27.3	9	40.9	0	0	0	0	0	0	3	1.09
ENGINYERIA MECÀNICA	0	0	9	26.5	12	35.3	11	32.4	2	5.9	0	0	0	0	3.2	0.9
ENGINYERIA QUÍMICA	5	25	4	20	6	30	5	25	0	0	0	0	0	0	2.5	1.15
TOTAL	11	10.5	22	21	35	33.3	34	32.4	3	2.9	0	0	0	0	3	1.04



3.4. Pràctiques externes, mobilitat i TFG

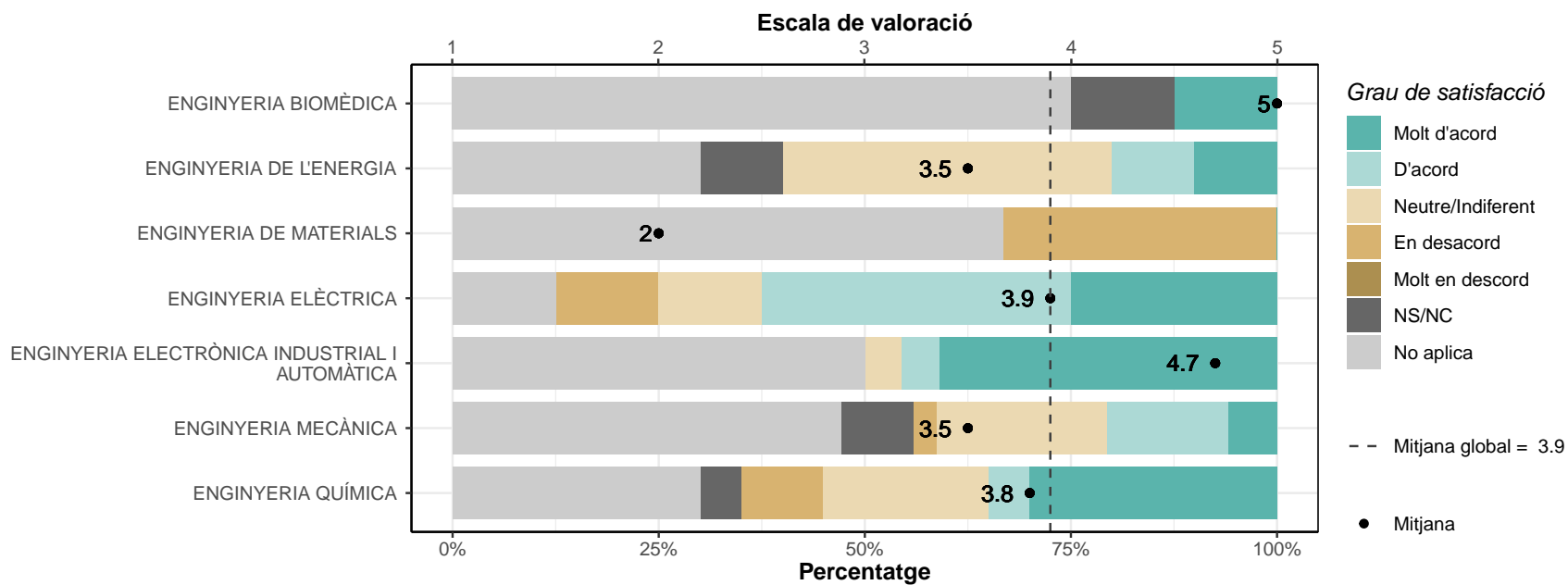
Les pràctiques externes m'han permès aplicar els coneixements adquirits durant la titulació

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENGINYERIA BIOMÈDICA	1	12.5	3	37.5	1	12.5	0	0	3	37.5	0	0	0	0	3.1	1.64
ENGINYERIA DE L'ENERGIA	2	20	1	10	1	10	4	40	1	10	0	0	1	10	3.1	1.45
ENGINYERIA DE MATERIALS	0	0	0	0	1	33.3	1	33.3	1	33.3	0	0	0	0	4	1
ENGINYERIA ELÈCTRICA	2	25	2	25	0	0	1	12.5	3	37.5	0	0	0	0	3.1	1.81
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	3	13.6	2	9.1	5	22.7	5	22.7	2	9.1	5	22.7	3.8	1.15
ENGINYERIA MECÀNICA	2	5.9	5	14.7	5	14.7	12	35.3	7	20.6	1	2.9	2	5.9	3.5	1.21
ENGINYERIA QUÍMICA	3	15	2	10	1	5	4	20	4	20	1	5	5	25	3.3	1.59
TOTAL	10	9.5	16	15.2	11	10.5	27	25.7	24	22.9	4	3.8	13	12.4	3.4	1.36



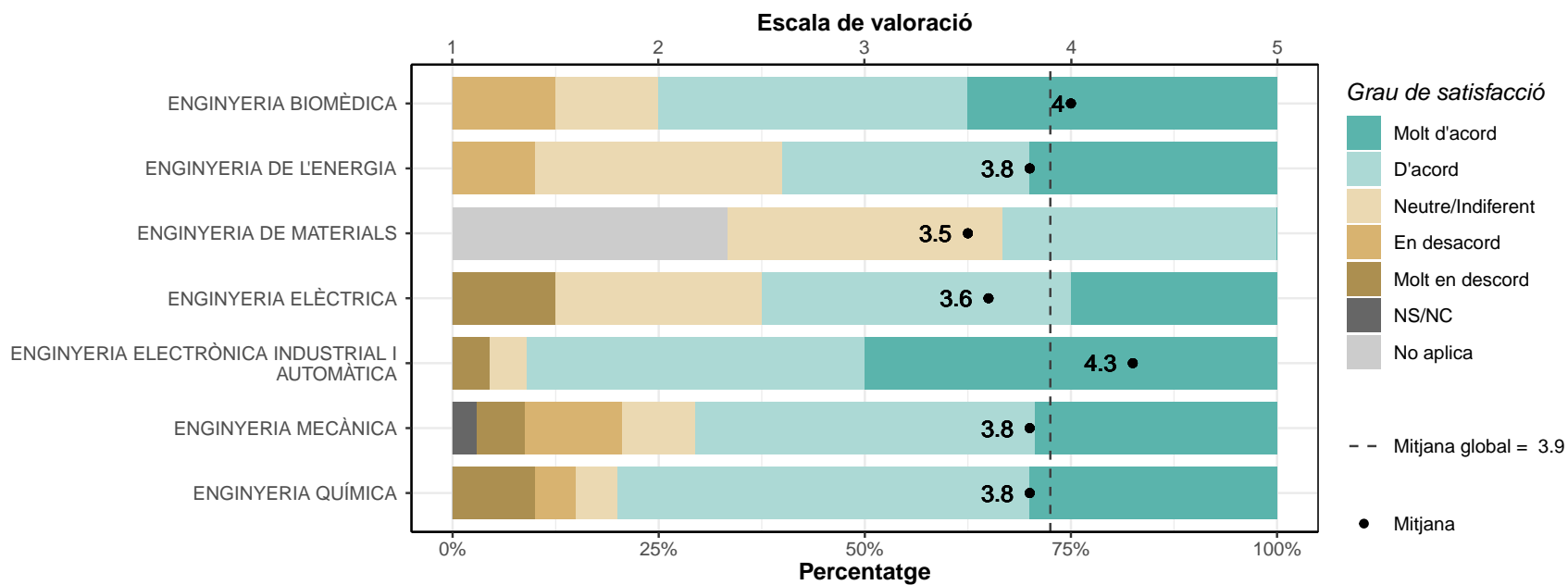
Les accions de mobilitat que he realitzat han estat rellevants per al meu aprenentatge

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENGINYERIA BIOMÈDICA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12.5	1	12.5	6	75	5	0
ENGINYERIA DE L'ENERGIA	0	0	0	0	4	40	1	10	1	10	1	10	3	30	3.5	0.84
ENGINYERIA DE MATERIALS	0	0	1	33.3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	66.7	2	0
ENGINYERIA ELÈCTRICA	0	0	1	12.5	1	12.5	3	37.5	2	25	0	0	1	12.5	3.9	1.07
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	1	4.5	1	4.5	9	40.9	0	0	11	50	4.7	0.65
ENGINYERIA MECÀNICA	0	0	1	2.9	7	20.6	5	14.7	2	5.9	3	8.8	16	47.1	3.5	0.83
ENGINYERIA QUÍMICA	0	0	2	10	4	20	1	5	6	30	1	5	6	30	3.8	1.21
TOTAL	0	0	5	4.8	17	16.2	11	10.5	21	20	6	5.7	45	42.9	3.9	1.04



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

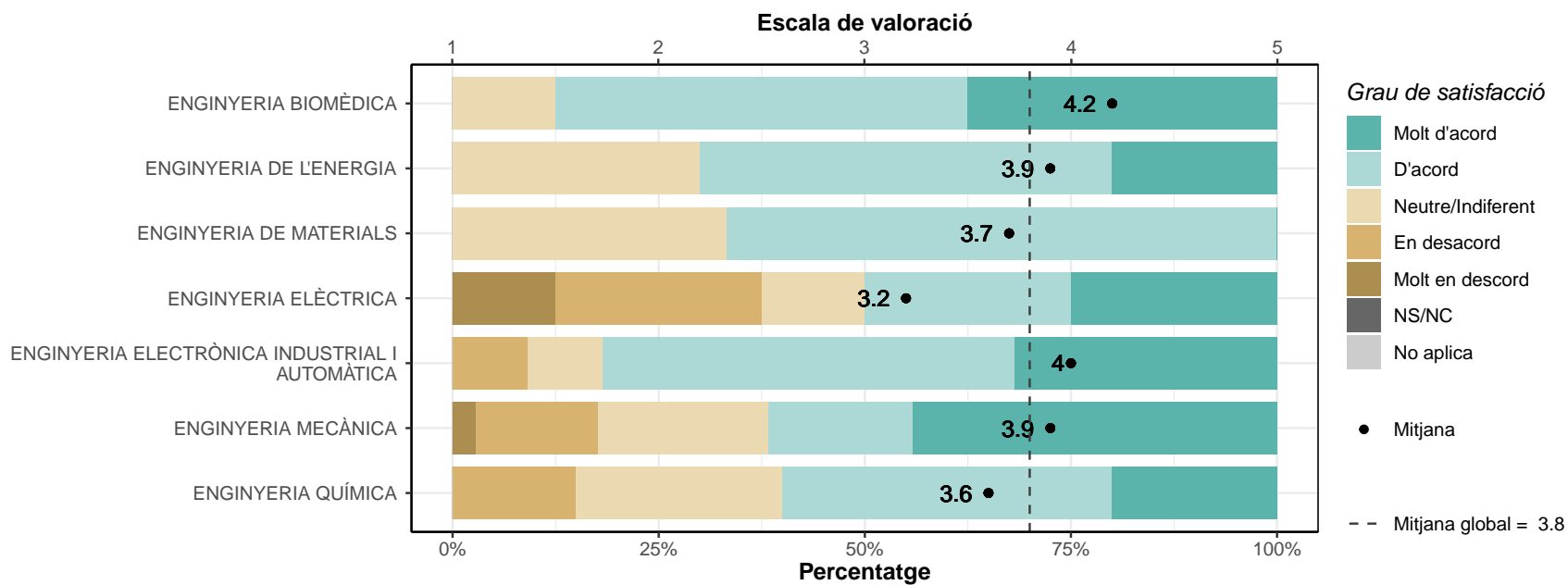
	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENGINYERIA BIOMÈDICA	0	0	1	12.5	1	12.5	3	37.5	3	37.5	0	0	0	0	4	1.07
ENGINYERIA DE L'ENERGIA	0	0	1	10	3	30	3	30	3	30	0	0	0	0	3.8	1.03
ENGINYERIA DE MATERIALS	0	0	0	0	1	33.3	1	33.3	0	0	0	0	1	33.3	3.5	0.71
ENGINYERIA ELÈCTRICA	1	12.5	0	0	2	25	3	37.5	2	25	0	0	0	0	3.6	1.3
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	1	4.5	0	0	1	4.5	9	40.9	11	50	0	0	0	0	4.3	0.95
ENGINYERIA MECÀNICA	2	5.9	4	11.8	3	8.8	14	41.2	10	29.4	1	2.9	0	0	3.8	1.19
ENGINYERIA QUÍMICA	2	10	1	5	1	5	10	50	6	30	0	0	0	0	3.8	1.23
TOTAL	6	5.7	7	6.7	12	11.4	43	41	35	33.3	1	1	1	1	3.9	1.12



3.5. Serveis universitaris

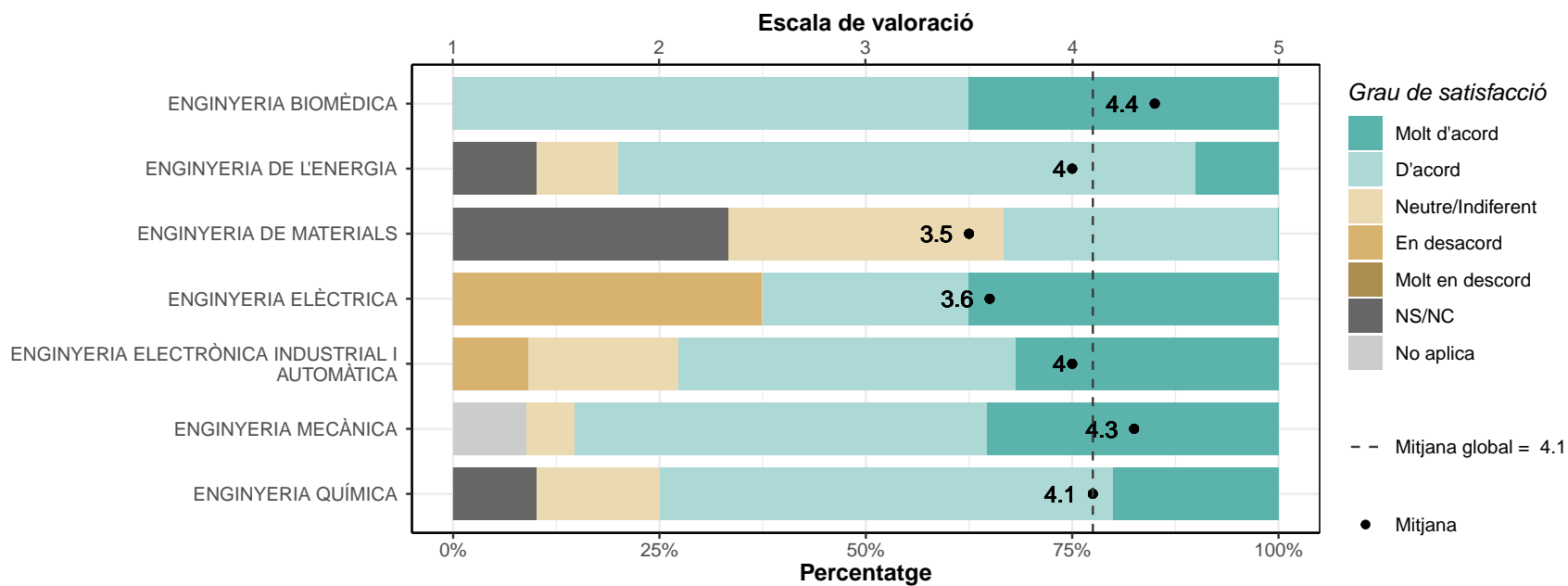
Les instal·lacions (aules i espais docents) han estat adequades per afavorir el meu aprenentatge

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENGINYERIA BIOMÈDICA	0	0	0	0	1	12.5	4	50	3	37.5	0	0	0	0	4.2	0.71
ENGINYERIA DE L'ENERGIA	0	0	0	0	3	30	5	50	2	20	0	0	0	0	3.9	0.74
ENGINYERIA DE MATERIALS	0	0	0	0	1	33.3	2	66.7	0	0	0	0	0	0	3.7	0.58
ENGINYERIA ELÈCTRICA	1	12.5	2	25	1	12.5	2	25	2	25	0	0	0	0	3.2	1.49
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	2	9.1	2	9.1	11	50	7	31.8	0	0	0	0	4	0.9
ENGINYERIA MECÀNICA	1	2.9	5	14.7	7	20.6	6	17.6	15	44.1	0	0	0	0	3.9	1.23
ENGINYERIA QUÍMICA	0	0	3	15	5	25	8	40	4	20	0	0	0	0	3.6	0.99
TOTAL	2	1.9	12	11.4	20	19	38	36.2	33	31.4	0	0	0	0	3.8	1.06



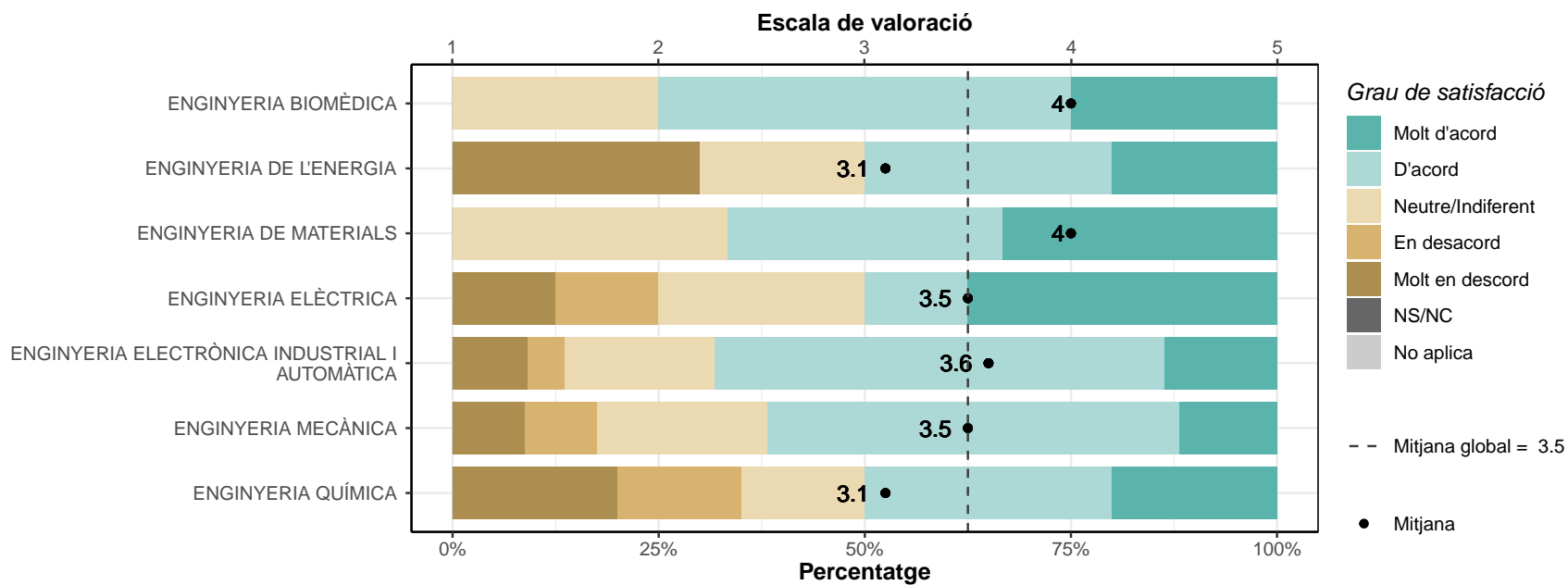
Els recursos facilitats pel serveis de biblioteca i de suport a la docència han respost a les meves necessitats

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENGINYERIA BIOMÈDICA	0	0	0	0	0	0	5	62.5	3	37.5	0	0	0	0	4.4	0.52
ENGINYERIA DE L'ENERGIA	0	0	0	0	1	10	7	70	1	10	1	10	0	0	4	0.5
ENGINYERIA DE MATERIALS	0	0	0	0	1	33.3	1	33.3	0	0	1	33.3	0	0	3.5	0.71
ENGINYERIA ELÈCTRICA	0	0	3	37.5	0	0	2	25	3	37.5	0	0	0	0	3.6	1.41
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	2	9.1	4	18.2	9	40.9	7	31.8	0	0	0	0	4	0.95
ENGINYERIA MECÀNICA	0	0	0	0	2	5.9	17	50	12	35.3	0	0	3	8.8	4.3	0.6
ENGINYERIA QUÍMICA	0	0	0	0	3	15	11	55	4	20	2	10	0	0	4.1	0.64
TOTAL	0	0	5	4.8	11	10.5	52	49.5	30	28.6	4	3.8	3	2.9	4.1	0.79



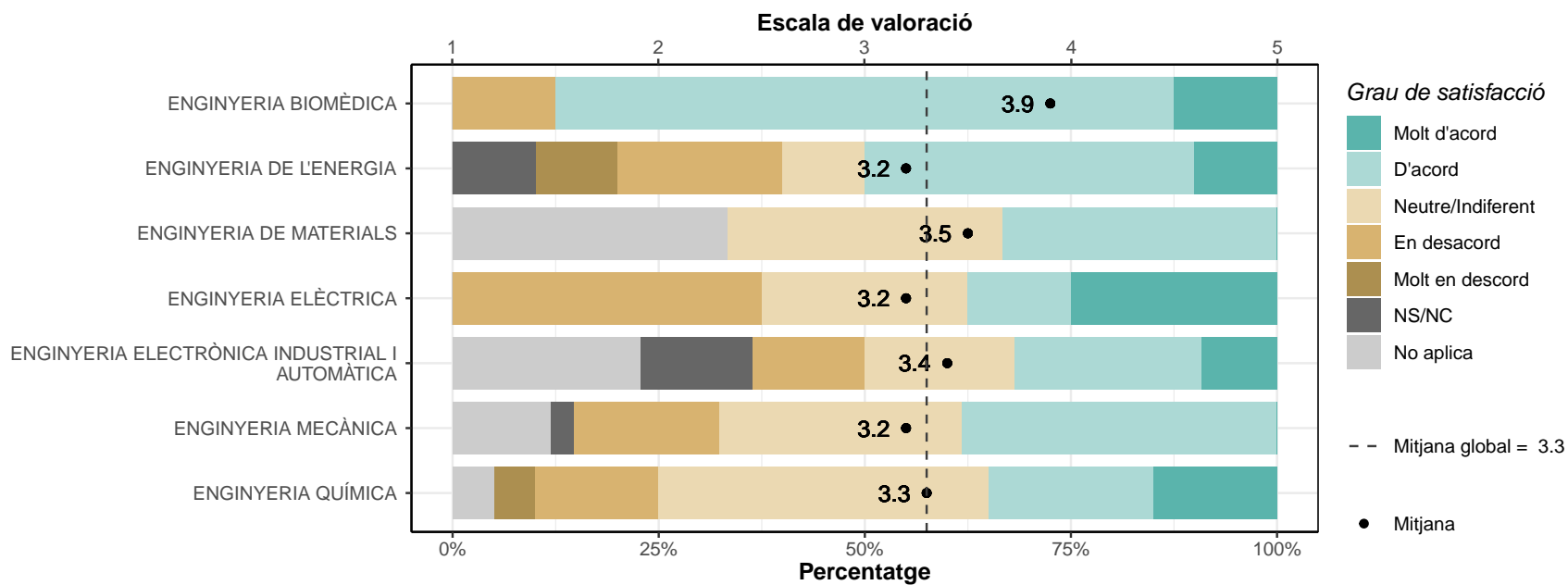
Els serveis de suport a l'estudiant (informació, matriculació, tràmits acadèmics, beques, orientació, etc.) m'han ofert un bon assessorament i atenció

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENGINYERIA BIOMÈDICA	0	0	0	0	2	25	4	50	2	25	0	0	0	0	4	0.76
ENGINYERIA DE L'ENERGIA	3	30	0	0	2	20	3	30	2	20	0	0	0	0	3.1	1.6
ENGINYERIA DE MATERIALS	0	0	0	0	1	33.3	1	33.3	1	33.3	0	0	0	0	4	1
ENGINYERIA ELÈCTRICA	1	12.5	1	12.5	2	25	1	12.5	3	37.5	0	0	0	0	3.5	1.51
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	2	9.1	1	4.5	4	18.2	12	54.5	3	13.6	0	0	0	0	3.6	1.1
ENGINYERIA MECÀNICA	3	8.8	3	8.8	7	20.6	17	50	4	11.8	0	0	0	0	3.5	1.11
ENGINYERIA QUÍMICA	4	20	3	15	3	15	6	30	4	20	0	0	0	0	3.1	1.46
TOTAL	13	12.4	8	7.6	21	20	44	41.9	19	18.1	0	0	0	0	3.5	1.23



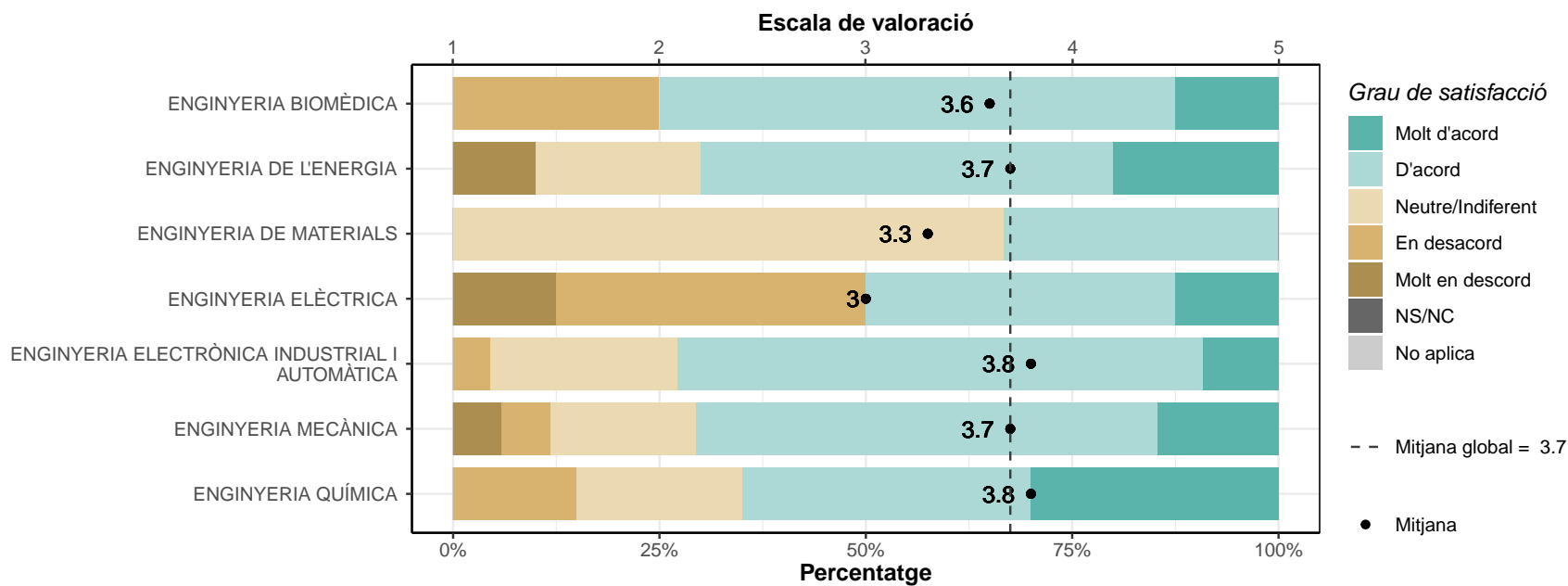
He rebut resposta adequada de les meves queixes i suggeriments

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENGINYERIA BIOMÈDICA	0	0	1	12.5	0	0	6	75	1	12.5	0	0	0	0	3.9	0.83
ENGINYERIA DE L'ENERGIA	1	10	2	20	1	10	4	40	1	10	1	10	0	0	3.2	1.3
ENGINYERIA DE MATERIALS	0	0	0	0	1	33.3	1	33.3	0	0	0	0	1	33.3	3.5	0.71
ENGINYERIA ELÈCTRICA	0	0	3	37.5	2	25	1	12.5	2	25	0	0	0	0	3.2	1.28
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	3	13.6	4	18.2	5	22.7	2	9.1	3	13.6	5	22.7	3.4	1.02
ENGINYERIA MECÀNICA	0	0	6	17.6	10	29.4	13	38.2	0	0	1	2.9	4	11.8	3.2	0.79
ENGINYERIA QUÍMICA	1	5	3	15	8	40	4	20	3	15	0	0	1	5	3.3	1.1
TOTAL	2	1.9	18	17.1	26	24.8	34	32.4	9	8.6	5	4.8	11	10.5	3.3	0.99



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

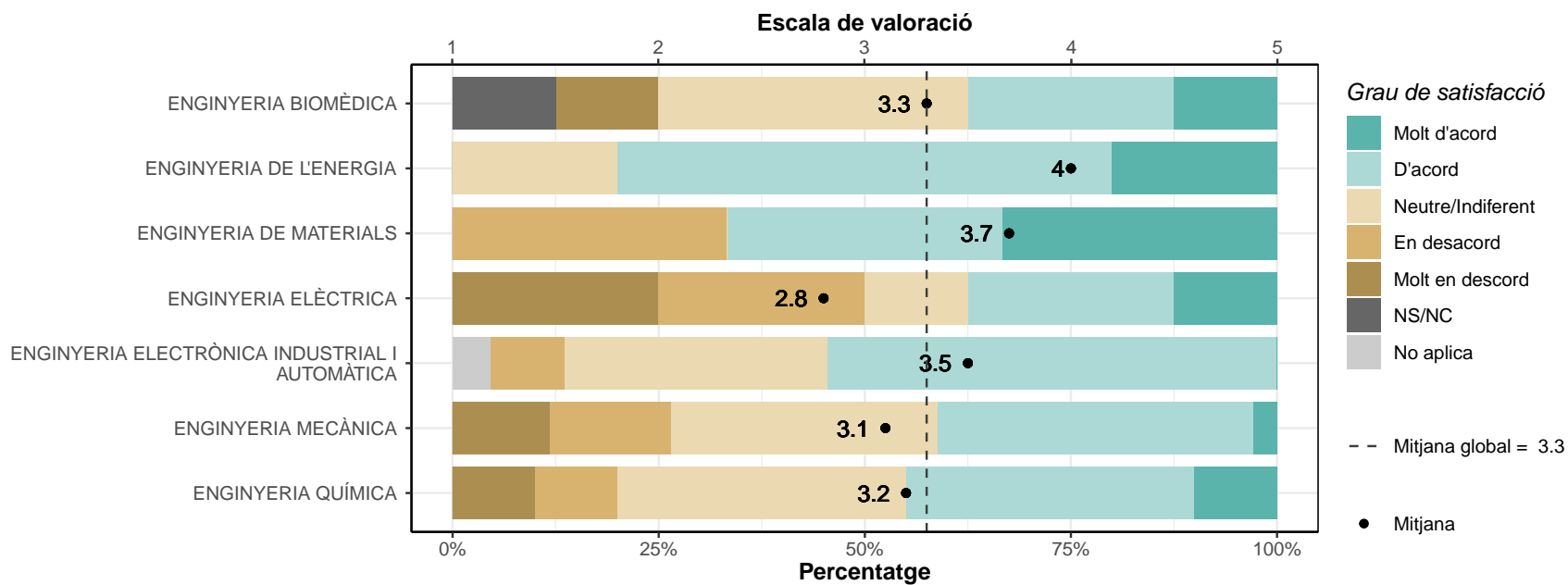
	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENGINYERIA BIOMÈDICA	0	0	2	25	0	0	5	62.5	1	12.5	0	0	0	0	3.6	1.06
ENGINYERIA DE L'ENERGIA	1	10	0	0	2	20	5	50	2	20	0	0	0	0	3.7	1.16
ENGINYERIA DE MATERIALS	0	0	0	0	2	66.7	1	33.3	0	0	0	0	0	0	3.3	0.58
ENGINYERIA ELÈCTRICA	1	12.5	3	37.5	0	0	3	37.5	1	12.5	0	0	0	0	3	1.41
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	1	4.5	5	22.7	14	63.6	2	9.1	0	0	0	0	3.8	0.69
ENGINYERIA MECÀNICA	2	5.9	2	5.9	6	17.6	19	55.9	5	14.7	0	0	0	0	3.7	1.01
ENGINYERIA QUÍMICA	0	0	3	15	4	20	7	35	6	30	0	0	0	0	3.8	1.06
TOTAL	4	3.8	11	10.5	19	18.1	54	51.4	17	16.2	0	0	0	0	3.7	1



3.6. Competències

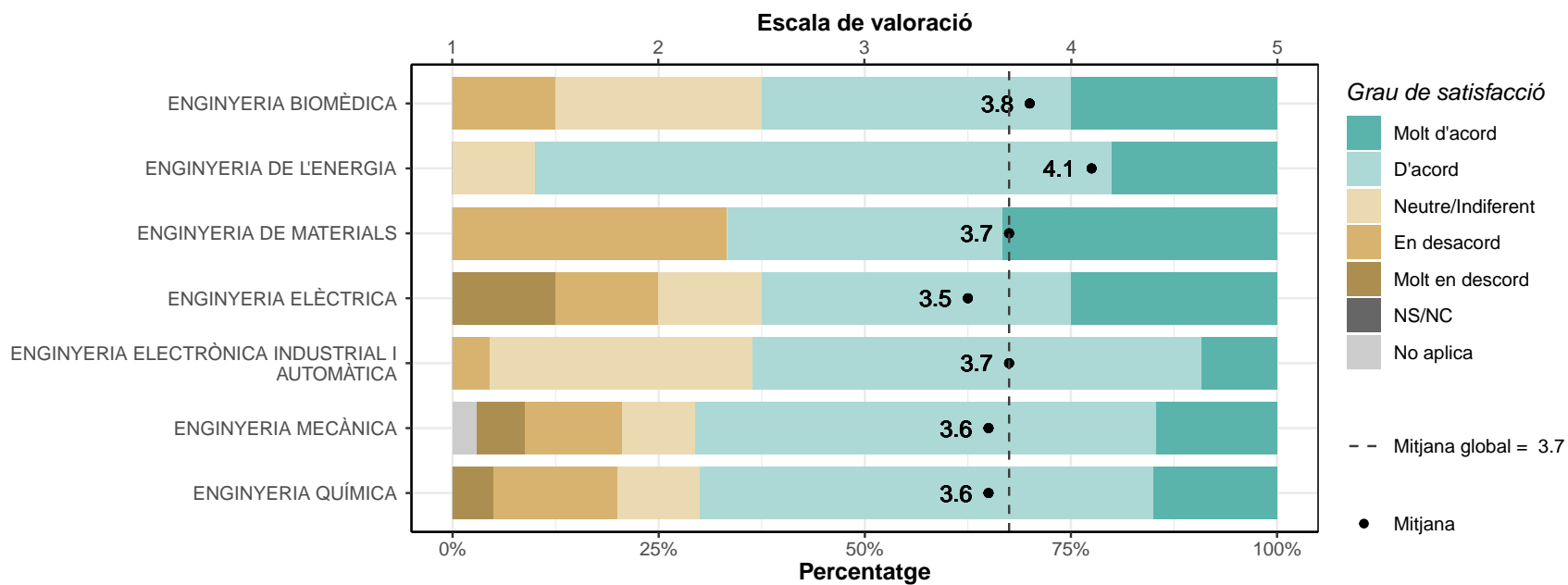
La formació rebuda m'ha permès millorar les habilitats comunicatives

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENGINYERIA BIOMÈDICA	1	12.5	0	0	3	37.5	2	25	1	12.5	1	12.5	0	0	3.3	1.25
ENGINYERIA DE L'ENERGIA	0	0	0	0	2	20	6	60	2	20	0	0	0	0	4	0.67
ENGINYERIA DE MATERIALS	0	0	1	33.3	0	0	1	33.3	1	33.3	0	0	0	0	3.7	1.53
ENGINYERIA ELÈCTRICA	2	25	2	25	1	12.5	2	25	1	12.5	0	0	0	0	2.8	1.49
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	2	9.1	7	31.8	12	54.5	0	0	0	0	1	4.5	3.5	0.68
ENGINYERIA MECÀNICA	4	11.8	5	14.7	11	32.4	13	38.2	1	2.9	0	0	0	0	3.1	1.07
ENGINYERIA QUÍMICA	2	10	2	10	7	35	7	35	2	10	0	0	0	0	3.2	1.12
TOTAL	9	8.6	12	11.4	31	29.5	43	41	8	7.6	1	1	1	1	3.3	1.06



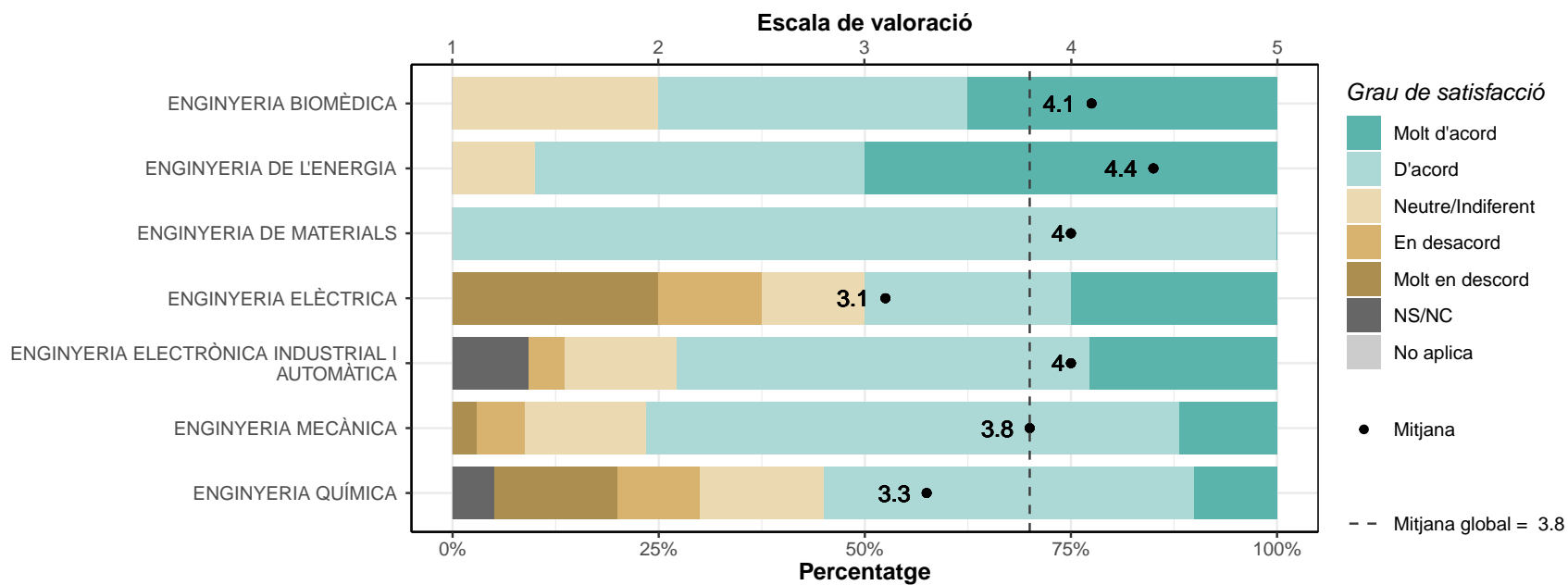
La formació rebuda m'ha permès millorar les competències personals (nivell de confiança, lideratge, aprenentatge autònom, creativitat, resolució de nous problemes, anàlisi crítica, treball en equip, etc.)

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENGINYERIA BIOMÈDICA	0	0	1	12.5	2	25	3	37.5	2	25	0	0	0	0	3.8	1.04
ENGINYERIA DE L'ENERGIA	0	0	0	0	1	10	7	70	2	20	0	0	0	0	4.1	0.57
ENGINYERIA DE MATERIALS	0	0	1	33.3	0	0	1	33.3	1	33.3	0	0	0	0	3.7	1.53
ENGINYERIA ELÈCTRICA	1	12.5	1	12.5	1	12.5	3	37.5	2	25	0	0	0	0	3.5	1.41
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	1	4.5	7	31.8	12	54.5	2	9.1	0	0	0	0	3.7	0.72
ENGINYERIA MECÀNICA	2	5.9	4	11.8	3	8.8	19	55.9	5	14.7	0	0	1	2.9	3.6	1.08
ENGINYERIA QUÍMICA	1	5	3	15	2	10	11	55	3	15	0	0	0	0	3.6	1.1
TOTAL	4	3.8	11	10.5	16	15.2	56	53.3	17	16.2	0	0	1	1	3.7	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 BIOMÈDICA	0	0	0	0	2	25	3	37.5	3	37.5	0	0	0	0	4.1	0.83
ENGINYERIA DE L'ENERGIA	0	0	0	0	1	10	4	40	5	50	0	0	0	0	4.4	0.7
ENGINYERIA DE MATERIALS	0	0	0	0	0	0	3	100	0	0	0	0	0	0	4	0
ENGINYERIA ELÈCTRICA	2	25	1	12.5	1	12.5	2	25	2	25	0	0	0	0	3.1	1.64
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	1	4.5	3	13.6	11	50	5	22.7	2	9.1	0	0	4	0.79
ENGINYERIA MECÀNICA	1	2.9	2	5.9	5	14.7	22	64.7	4	11.8	0	0	0	0	3.8	0.85
ENGINYERIA QUÍMICA	3	15	2	10	3	15	9	45	2	10	1	5	0	0	3.3	1.28
TOTAL	6	5.7	6	5.7	15	14.3	54	51.4	21	20	3	2.9	0	0	3.8	1.04



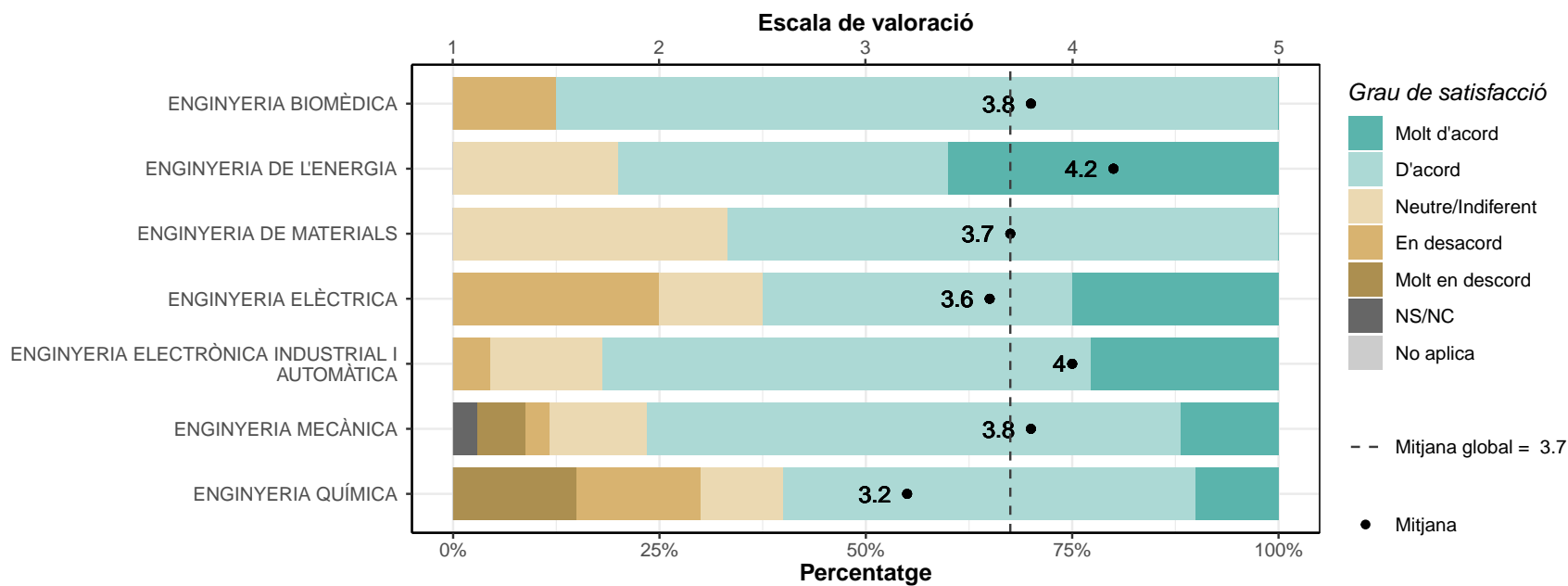
4. Satisfacció general

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

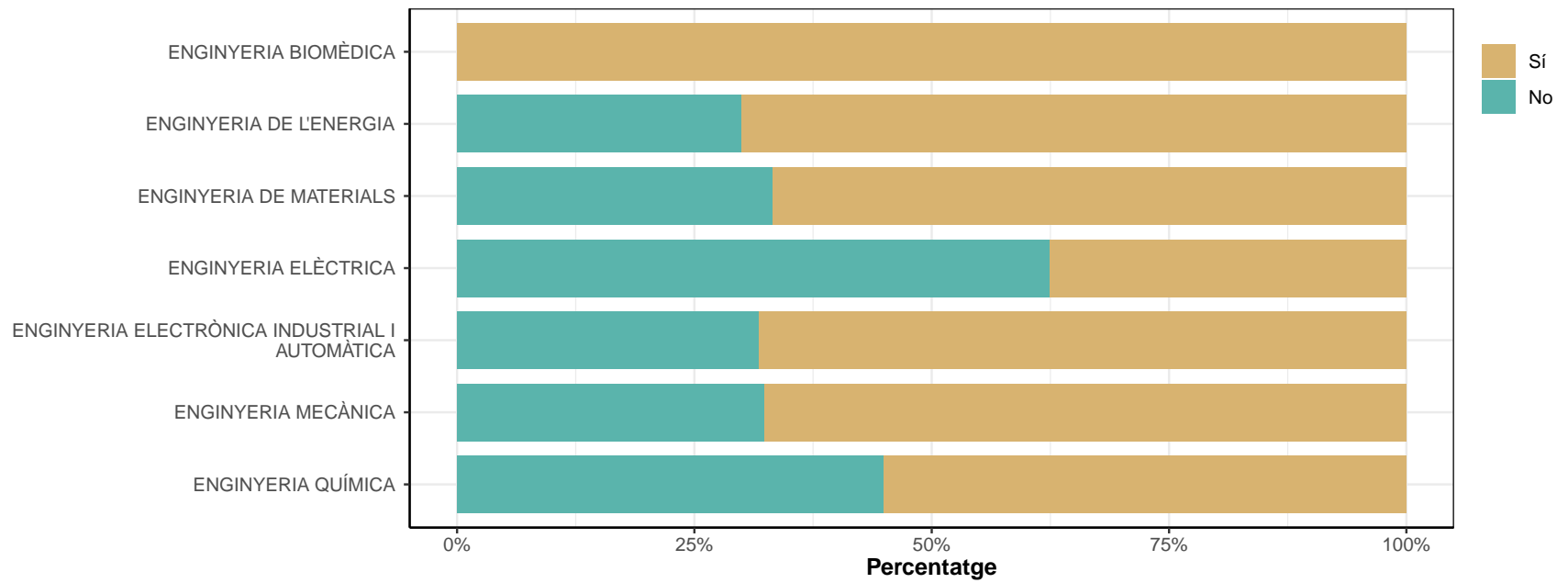
* n: Nombre de respostes

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENGINYERIA BIOMÈDICA	0	0	1	12.5	0	0	7	87.5	0	0	0	0	0	0	3.8	0.71
ENGINYERIA DE L'ENERGIA	0	0	0	0	2	20	4	40	4	40	0	0	0	0	4.2	0.79
ENGINYERIA DE MATERIALS	0	0	0	0	1	33.3	2	66.7	0	0	0	0	0	0	3.7	0.58
ENGINYERIA ELÈCTRICA	0	0	2	25	1	12.5	3	37.5	2	25	0	0	0	0	3.6	1.19
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	1	4.5	3	13.6	13	59.1	5	22.7	0	0	0	0	4	0.76
ENGINYERIA MECÀNICA	2	5.9	1	2.9	4	11.8	22	64.7	4	11.8	1	2.9	0	0	3.8	0.94
ENGINYERIA QUÍMICA	3	15	3	15	2	10	10	50	2	10	0	0	0	0	3.2	1.29
TOTAL	5	4.8	8	7.6	13	12.4	61	58.1	17	16.2	1	1	0	0	3.7	0.99



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

	Sí		No	
	n	%	n	%
ENGINYERIA BIOMÈDICA	8	100	0	0
ENGINYERIA DE L'ENERGIA	7	70	3	30
ENGINYERIA DE MATERIALS	2	66.7	1	33.3
ENGINYERIA ELÈCTRICA	3	37.5	5	62.5
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	15	68.2	7	31.8
ENGINYERIA MECÀNICA	23	67.6	11	32.4
ENGINYERIA QUÍMICA	11	55	9	45
TOTAL	69	65.7	36	34.3



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

	Sí		No	
	n	%	n	%
ENGINYERIA BIOMÈDICA	6	75	2	25
ENGINYERIA DE L'ENERGIA	8	80	2	20
ENGINYERIA DE MATERIALS	2	66.7	1	33.3
ENGINYERIA ELÈCTRICA	4	50	4	50
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	15	68.2	7	31.8
ENGINYERIA MECÀNICA	27	79.4	7	20.6
ENGINYERIA QUÍMICA	11	55	9	45
TOTAL	73	69.5	32	30.5

