



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 POLITÈCNICA SUPERIOR D'ENGINYERIA DE VILANOVA I LA GELTRÚ (EPSEVG)

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	10
3.2. Professorat i tutories	11
Estic satisfet/a amb el professorat	11
La metodologia docent emprada pel professorat ha afavorit el meu aprenentatge	13
La tutorització ha estat útil i ha contribuït a millorar el meu aprenentatge	14
3.3. Intranet i sistema d'avaluació	15
L'ús del campus virtual ha facilitat el meu aprenentatge	15
Els sistemes d'avaluació han permès reflectir adequadament el meu aprenentatge	17
3.4. Pràctiques externes, mobilitat i TFG	18
Les pràctiques externes m'han permès aplicar els coneixements adquirits durant la titulació	18
Les accions de mobilitat que he realitzat han estat rellevants per al meu aprenentatge	20
El treball de fi de grau/final m'ha estat útil per consolidar les competències de la titulació	21
3.5. Serveis universitaris	22

Les instal·lacions (aules i espais docents) han estat adequades per afavorir el meu aprenentatge	22
Els recursos facilitats pel servei de biblioteca i de suport a la docència han respost a les meves necessitats	24
Els serveis de suport a l'estudiant (informació, matriculació, tràmits acadèmics, beques, orientació, etc.) m'han ofert un bon assessorament i atenció	25
He rebut resposta adequada de les meves queixes i suggeriments	27
La informació referent a la titulació al web és accessible i m'ha resultat útil	28
3.6. Competències	29
La formació rebuda m'ha permès millorar les habilitats comunicatives	29
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.)	31
La formació rebuda m'ha permès millorar les capacitats per a l'activitat professional	33
4. Satisfacció general	34
4.1. Estic satisfet/a amb la titulació	34
4.2. Si tornés a començar, triaria la mateixa titulació?	36
4.3. Si tornés a començar, triaria la mateixa universitat?	37

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: EPSEVG

Característiques metodològiques	
Instrument	Enquesta
Format	Digital
Població total	154
Respostes	43
Percentatge de participació	27.92 %
Error mostral	12.73 %
Periodicitat	Anual

Taula de participació

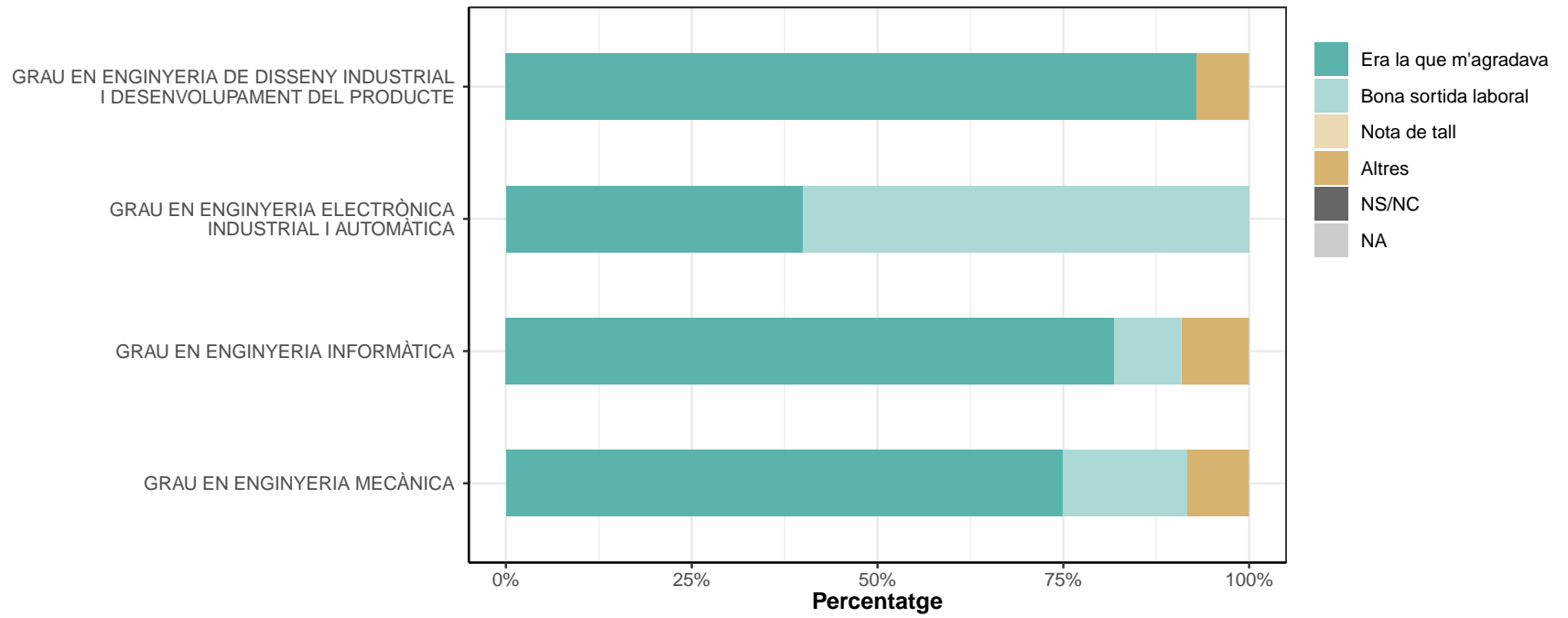
* No es mostren aquí les titulacions que no hagin obtingut cap resposta

* 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	4	28.6	10	71.4	14	52	22.61
GRAU EN ENGINYERIA ELÈCTRICA	0	0.0	1	100.0	1	7	98.00
GRAU EN ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	1	20.0	4	80.0	5	18	38.33
GRAU EN ENGINYERIA INFORMÀTICA	3	27.3	8	72.7	11	28	23.45
GRAU EN ENGINYERIA MECÀNICA	3	25.0	9	75.0	12	49	24.84

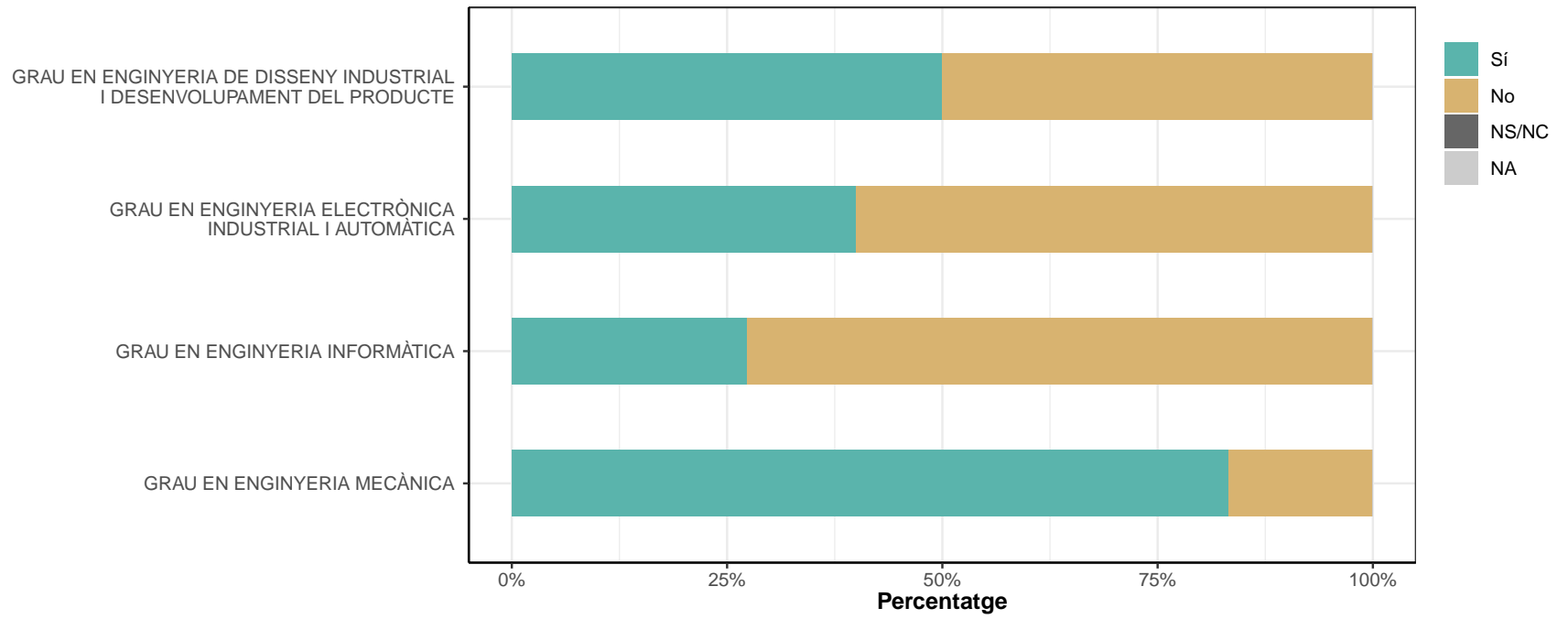
1. Indica el motiu principal pel qual vas escollir la titulació

	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	13	92.9	0	0	0	0	1	7.1
GRAU EN ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	2	40	3	60	0	0	0	0
GRAU EN ENGINYERIA INFORMÀTICA	9	81.8	1	9.1	0	0	1	9.1
GRAU EN ENGINYERIA MECÀNICA	9	75	2	16.7	0	0	1	8.3
TOTAL	33	78.6	6	14.3	0	0	3	7.1



2. Has compaginat els estudis amb una feina?

	Sí		No	
	Respostes	%	Respostes	%
GRAU EN ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE	7	50	7	50
GRAU EN ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	2	40	3	60
GRAU EN ENGINYERIA INFORMÀTICA	3	27.3	8	72.7
GRAU EN ENGINYERIA MECÀNICA	10	83.3	2	16.7
TOTAL	22	52.4	20	47.6



3. Valoració global de la titulació

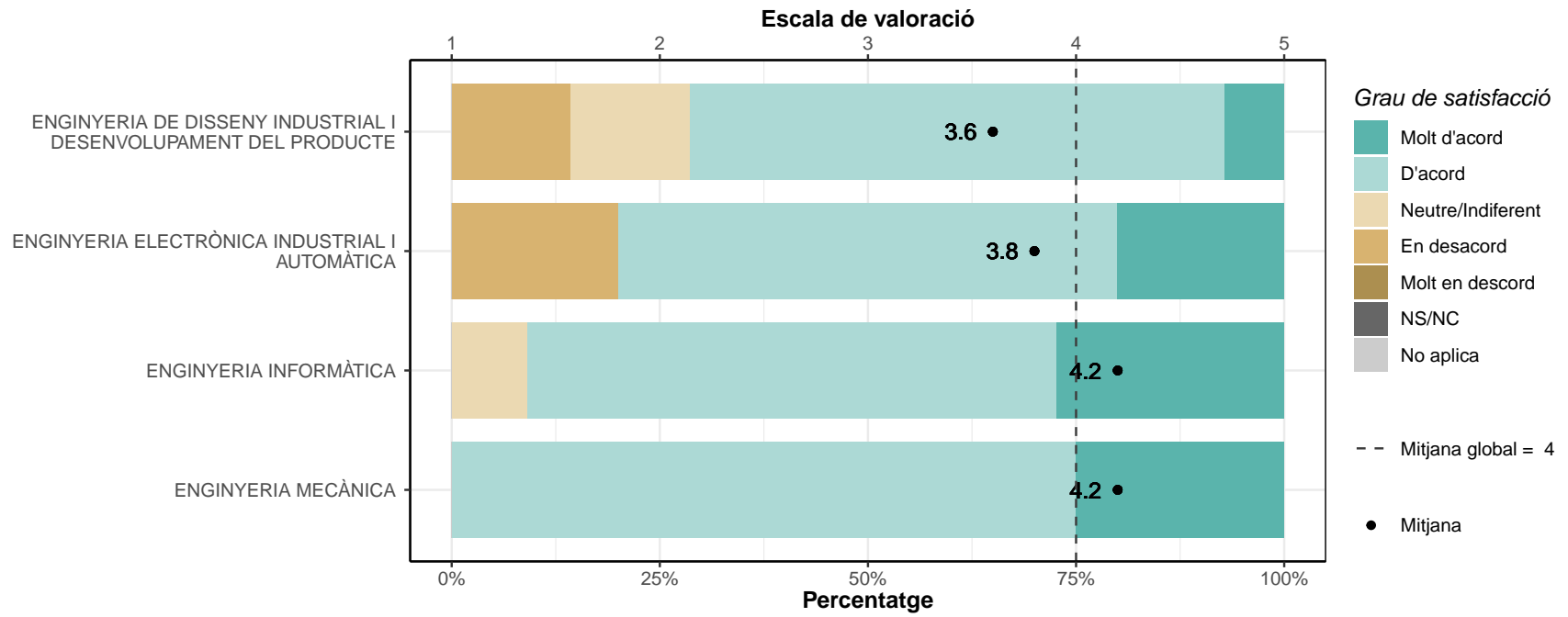
3.1. Titulació i pla d'estudis

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

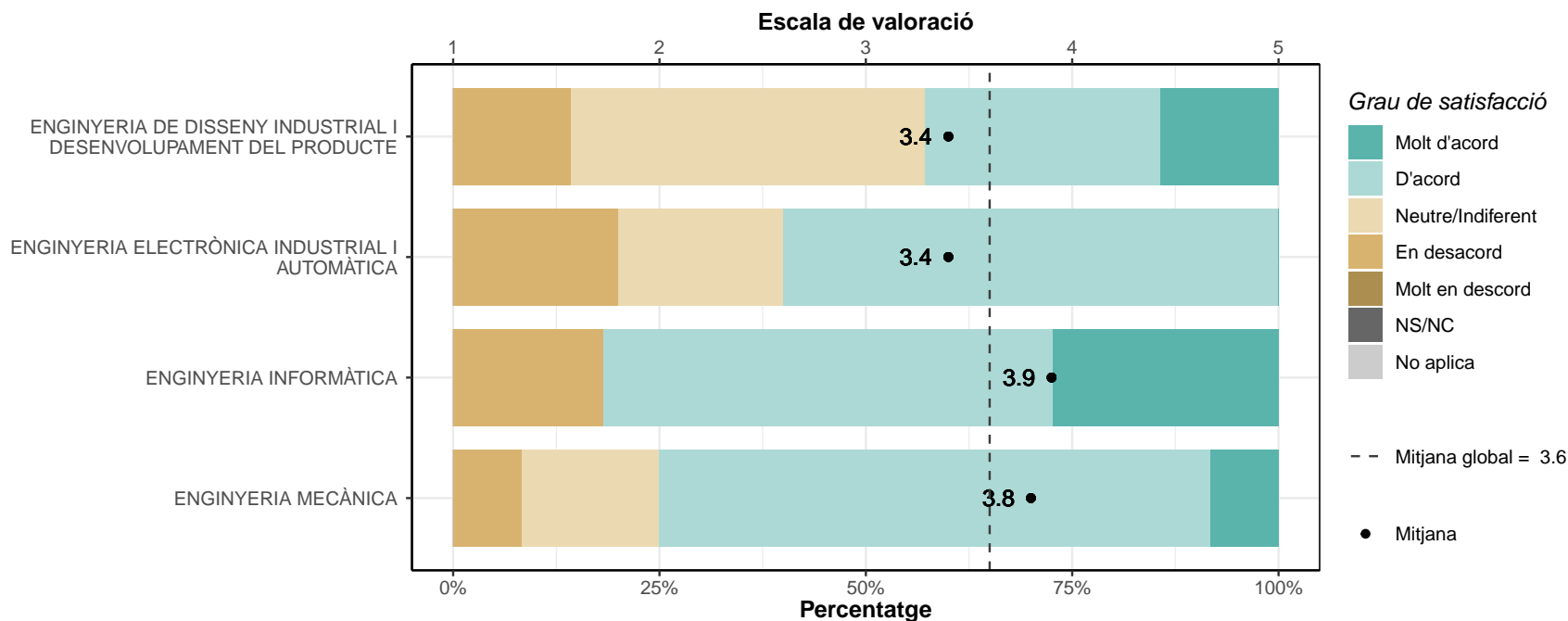
* n: Nombre de respostes

	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	14.3	2	14.3	9	64.3	1	7.1	0	0	0	0	3.6	0.84
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	1	20	0	0	3	60	1	20	0	0	0	0	3.8	1.1
ENGINYERIA INFORMÀTICA	0	0	0	0	1	9.1	7	63.6	3	27.3	0	0	0	0	4.2	0.6
ENGINYERIA MECÀNICA	0	0	0	0	0	0	9	75	3	25	0	0	0	0	4.2	0.45
TOTAL	0	0	3	7.1	3	7.1	28	66.7	8	19	0	0	0	0	4	0.75



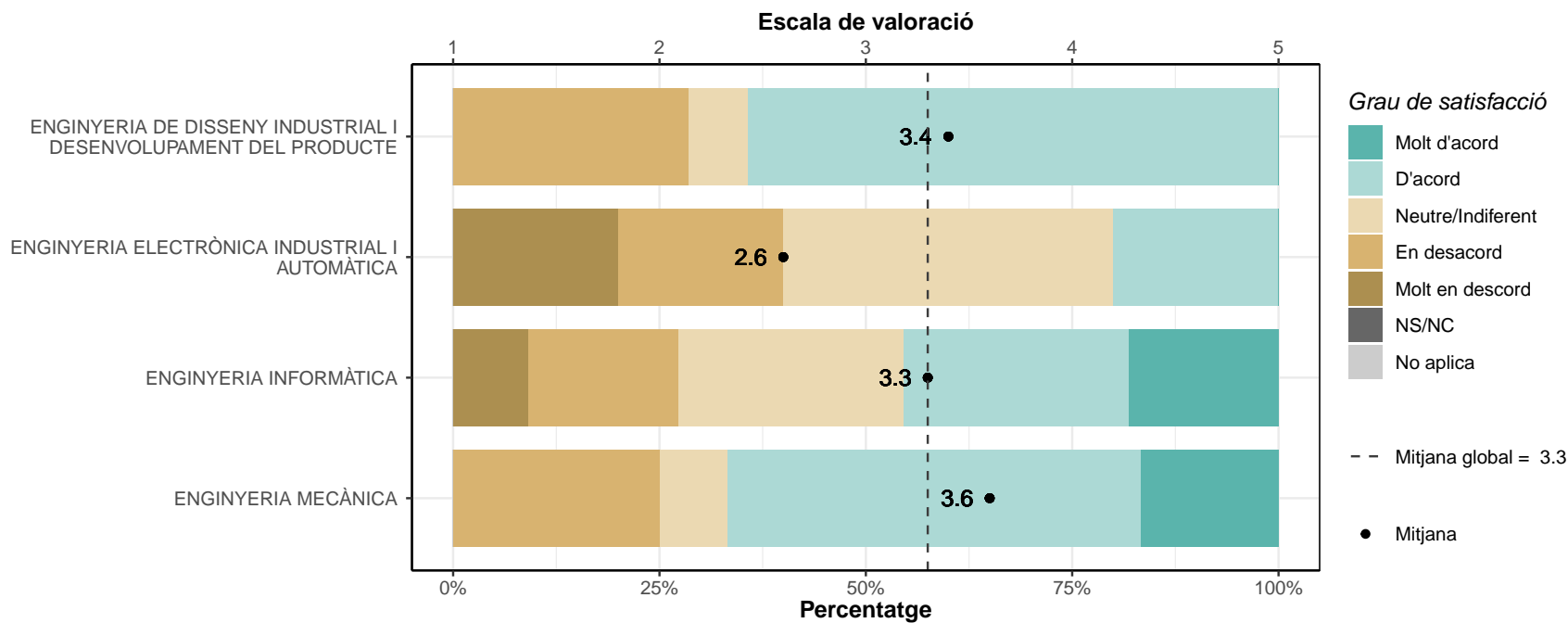
Hi ha hagut una bona coordinació en els continguts de les assignatures per evitar solapaments

	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	2	14.3	6	42.9	4	28.6	2	14.3	0	0	0	0	3.4	0.94
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	1	20	1	20	3	60	0	0	0	0	0	0	3.4	0.89
ENGINYERIA INFORMÀTICA	0	0	2	18.2	0	0	6	54.5	3	27.3	0	0	0	0	3.9	1.04
ENGINYERIA MECÀNICA	0	0	1	8.3	2	16.7	8	66.7	1	8.3	0	0	0	0	3.8	0.75
TOTAL	0	0	6	14.3	9	21.4	21	50	6	14.3	0	0	0	0	3.6	0.91



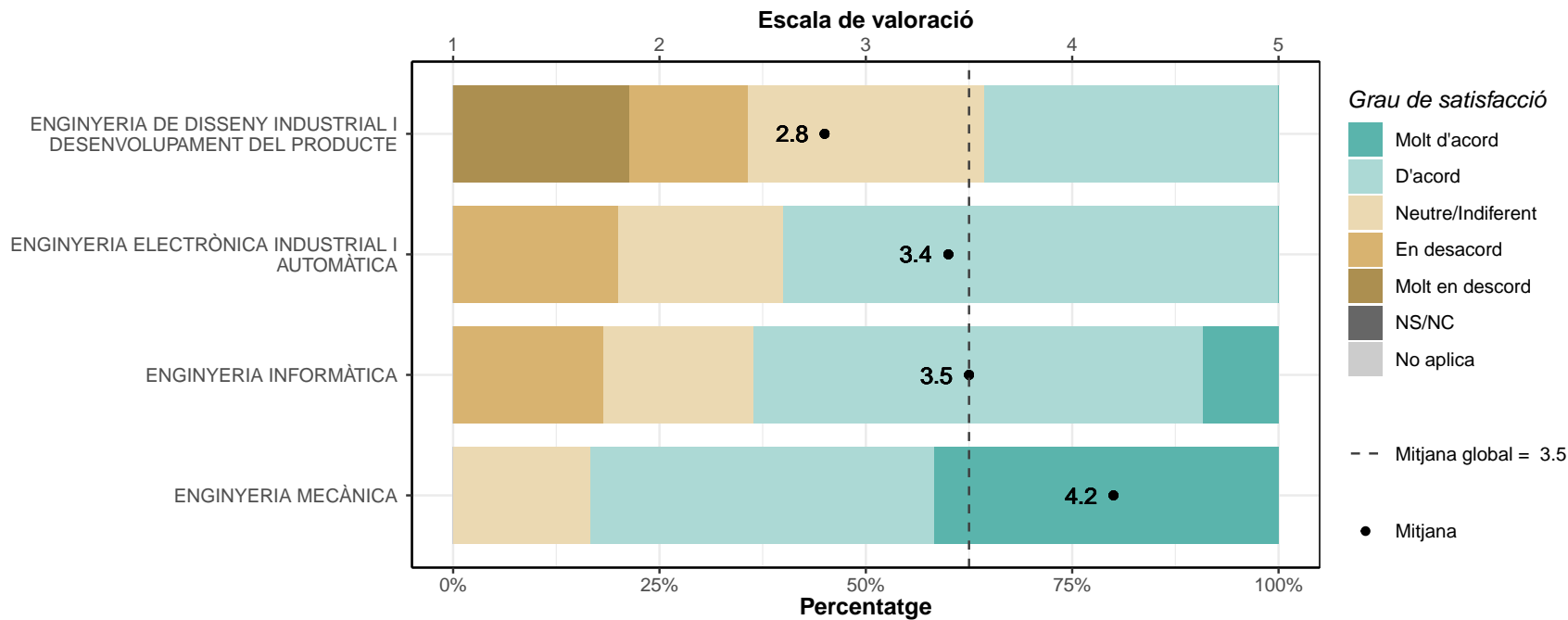
El volum de treball exigít ha estat coherent amb el nombre de crèdits de les assignatures

	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	0	0	4	28.6	1	7.1	9	64.3	0	0	0	0	0	0	3.4	0.93
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	1	20	1	20	2	40	1	20	0	0	0	0	0	0	2.6	1.14
ENGINYERIA INFORMÀTICA	1	9.1	2	18.2	3	27.3	3	27.3	2	18.2	0	0	0	0	3.3	1.27
ENGINYERIA MECÀNICA	0	0	3	25	1	8.3	6	50	2	16.7	0	0	0	0	3.6	1.08
TOTAL	2	4.8	10	23.8	7	16.7	19	45.2	4	9.5	0	0	0	0	3.3	1.09



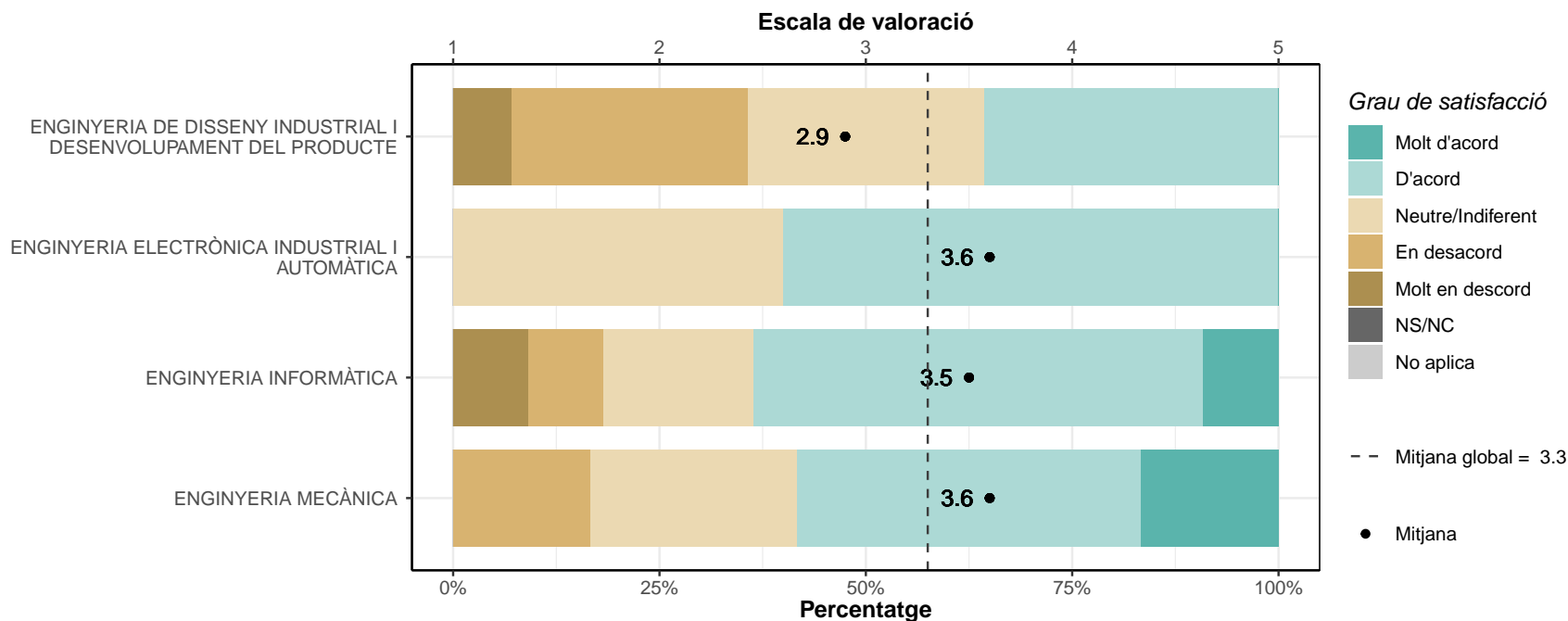
3.2. Professorat i tutories**Estic satisfet/a amb el professorat**

	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	3	21.4	2	14.3	4	28.6	5	35.7	0	0	0	0	0	0	2.8	1.19
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	1	20	1	20	3	60	0	0	0	0	0	0	3.4	0.89
ENGINYERIA INFORMÀTICA	0	0	2	18.2	2	18.2	6	54.5	1	9.1	0	0	0	0	3.5	0.93
ENGINYERIA MECÀNICA	0	0	0	0	2	16.7	5	41.7	5	41.7	0	0	0	0	4.2	0.75
TOTAL	3	7.1	5	11.9	9	21.4	19	45.2	6	14.3	0	0	0	0	3.5	1.11



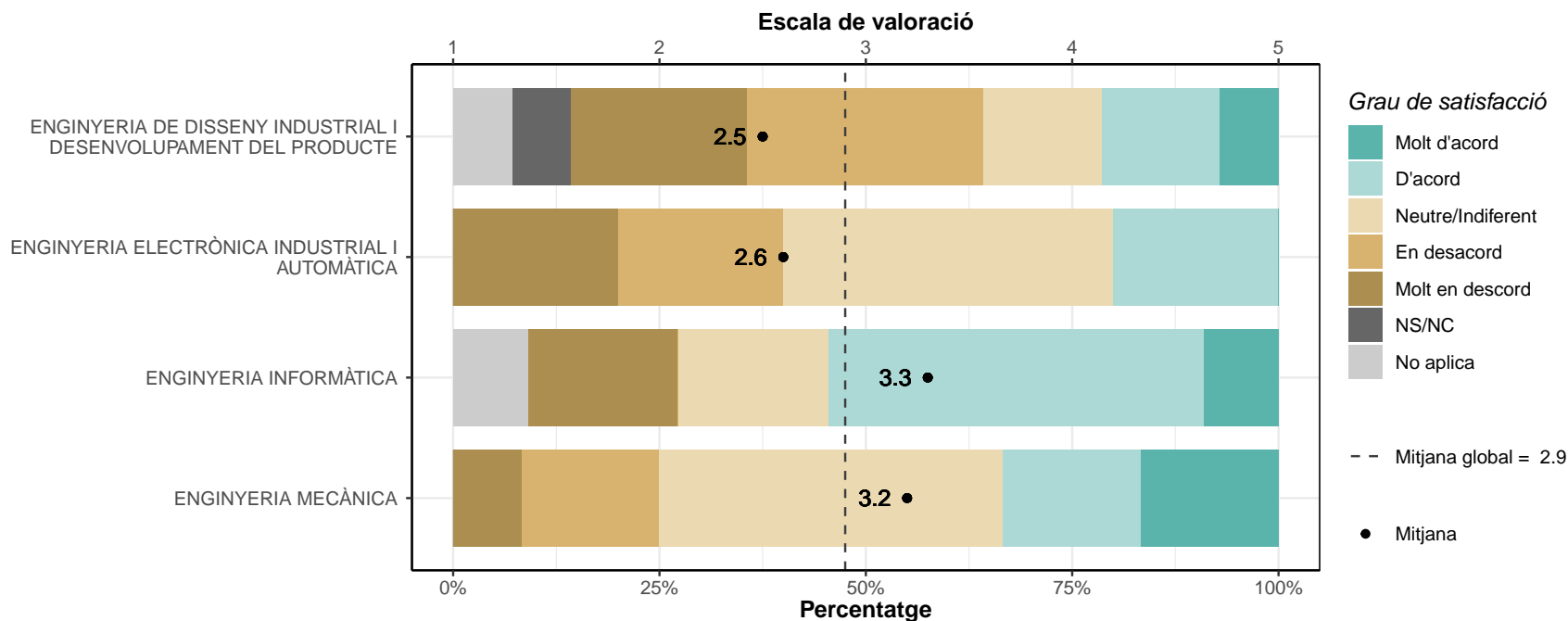
La metodologia docent emprada pel professorat ha afavorit el meu aprenentatge

	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	7.1	4	28.6	4	28.6	5	35.7	0	0	0	0	0	0	2.9	1
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	2	40	3	60	0	0	0	0	0	0	3.6	0.55
ENGINYERIA INFORMÀTICA	1	9.1	1	9.1	2	18.2	6	54.5	1	9.1	0	0	0	0	3.5	1.13
ENGINYERIA MECÀNICA	0	0	2	16.7	3	25	5	41.7	2	16.7	0	0	0	0	3.6	1
TOTAL	2	4.8	7	16.7	11	26.2	19	45.2	3	7.1	0	0	0	0	3.3	1



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

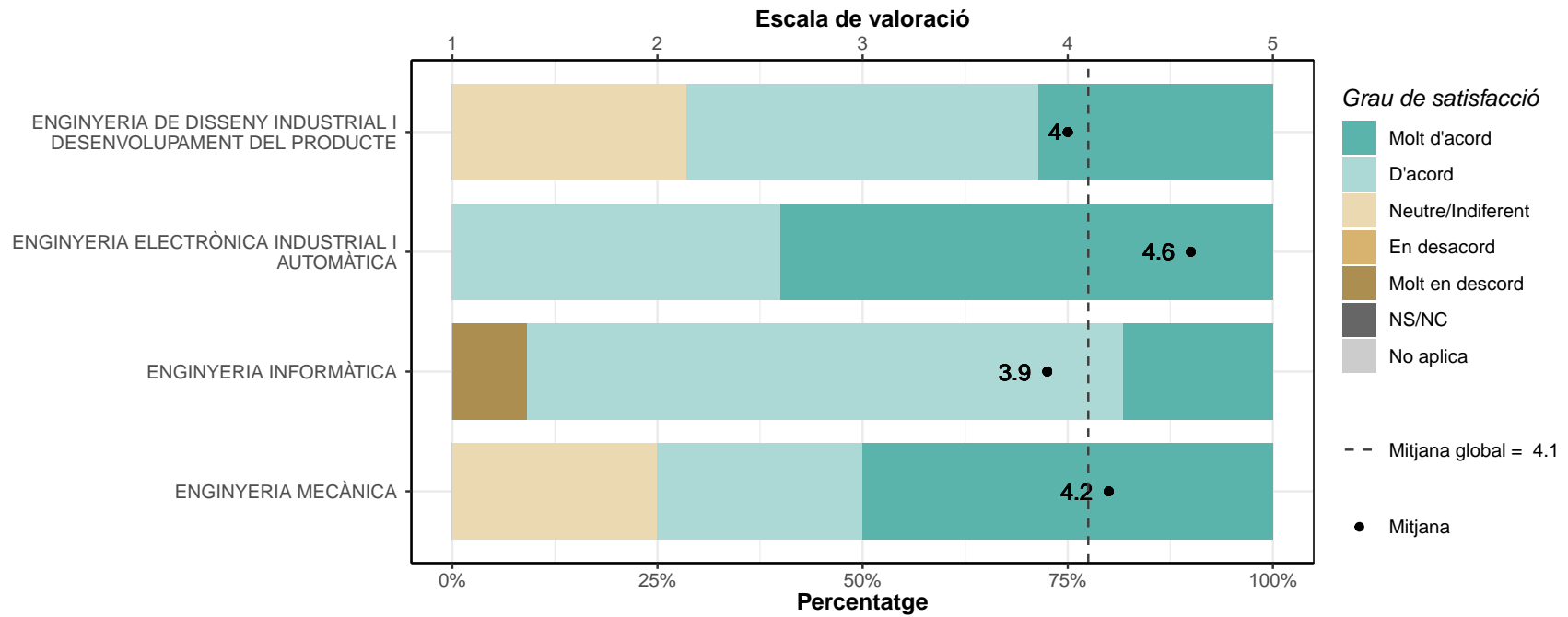
	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE	3	21.4	4	28.6	2	14.3	2	14.3	1	7.1	1	7.1	1	7.1	2.5	1.31
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	1	20	1	20	2	40	1	20	0	0	0	0	0	0	2.6	1.14
ENGINYERIA INFORMÀTICA	2	18.2	0	0	2	18.2	5	45.5	1	9.1	0	0	1	9.1	3.3	1.34
ENGINYERIA MECÀNICA	1	8.3	2	16.7	5	41.7	2	16.7	2	16.7	0	0	0	0	3.2	1.19
TOTAL	7	16.7	7	16.7	11	26.2	10	23.8	4	9.5	1	2.4	2	4.8	2.9	1.26



3.3. Intranet i sistema d'avaluació

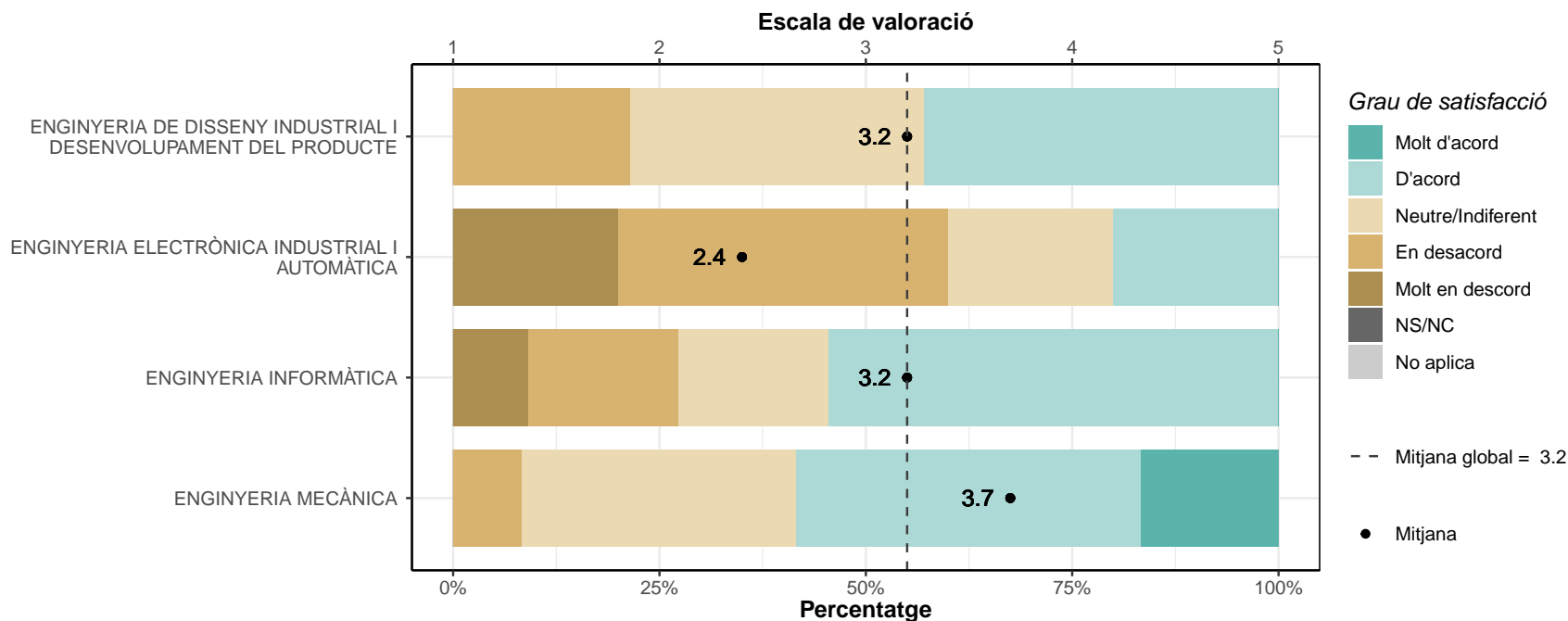
L'ús del campus virtual ha facilitat el meu aprenentatge

	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	4	28.6	6	42.9	4	28.6	0	0	0	0	4	0.78
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	0	0	2	40	3	60	0	0	0	0	4.6	0.55
ENGINYERIA INFORMÀTICA	1	9.1	0	0	0	0	8	72.7	2	18.2	0	0	0	0	3.9	1.04
ENGINYERIA MECÀNICA	0	0	0	0	3	25	3	25	6	50	0	0	0	0	4.2	0.87
TOTAL	1	2.4	0	0	7	16.7	19	45.2	15	35.7	0	0	0	0	4.1	0.86



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

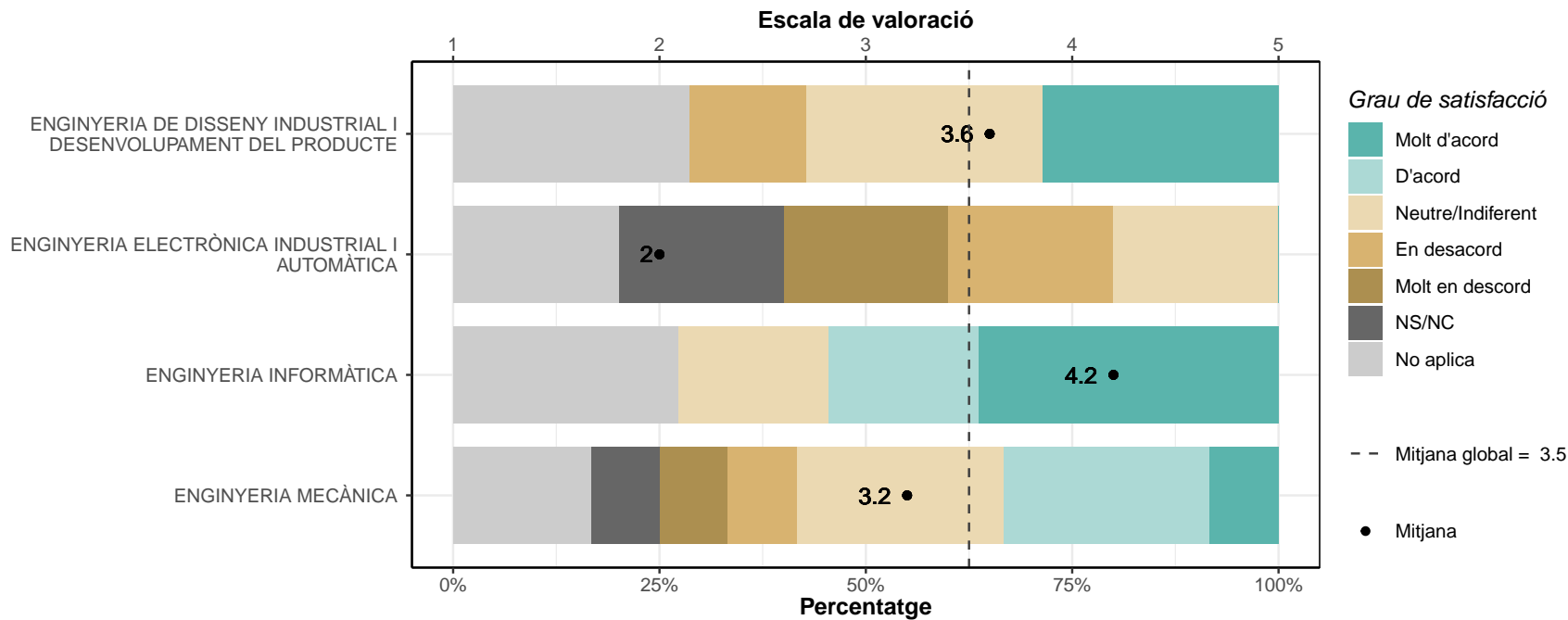
	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE	0	0	3	21.4	5	35.7	6	42.9	0	0	0	0	0	0	3.2	0.8
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	1	20	2	40	1	20	1	20	0	0	0	0	0	0	2.4	1.14
ENGINYERIA INFORMÀTICA	1	9.1	2	18.2	2	18.2	6	54.5	0	0	0	0	0	0	3.2	1.08
ENGINYERIA MECÀNICA	0	0	1	8.3	4	33.3	5	41.7	2	16.7	0	0	0	0	3.7	0.89
TOTAL	2	4.8	8	19	12	28.6	18	42.9	2	4.8	0	0	0	0	3.2	0.98



3.4. Pràctiques externes, mobilitat i TFG

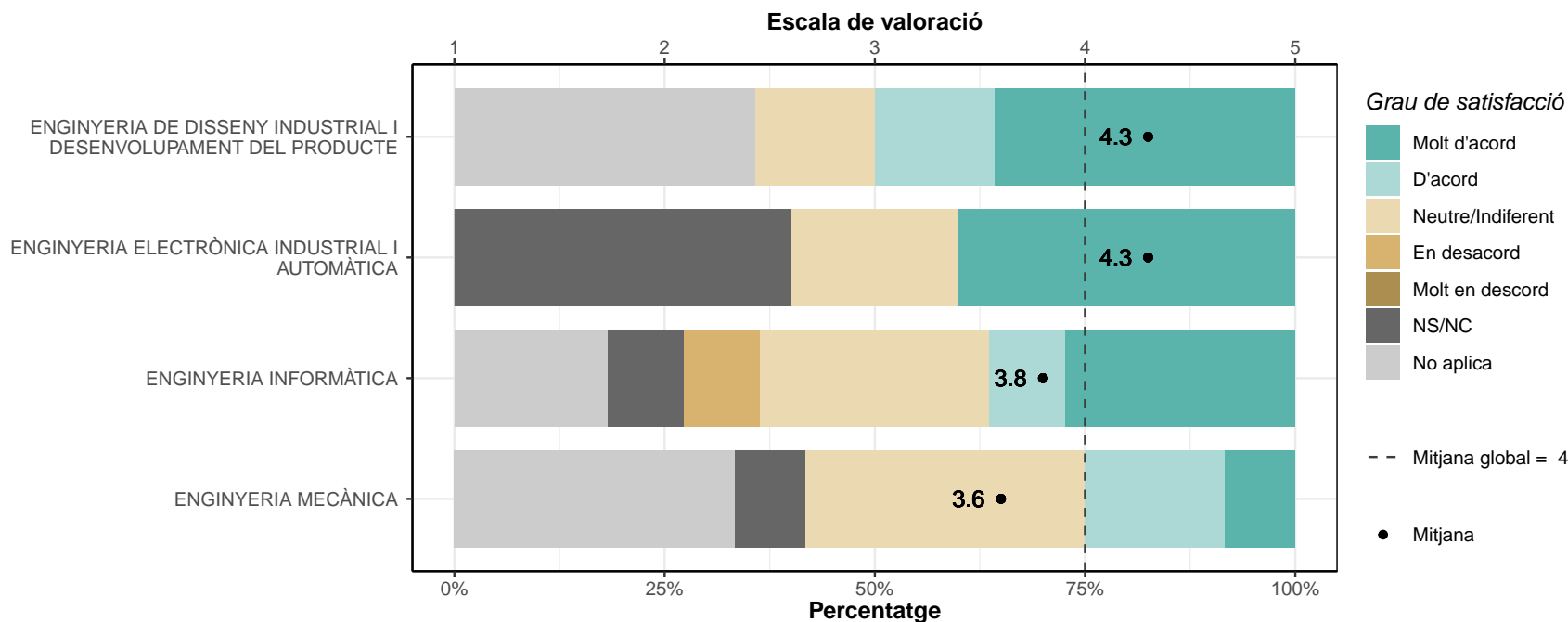
Les pràctiques externes m'han permès aplicar els coneixements adquirits durant la titulació

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE	0	0	2	14.3	4	28.6	0	0	4	28.6	0	0	4	28.6	3.6	1.26
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	1	20	1	20	1	20	0	0	0	0	1	20	1	20	2	1
ENGINYERIA INFORMÀTICA	0	0	0	0	2	18.2	2	18.2	4	36.4	0	0	3	27.3	4.2	0.89
ENGINYERIA MECÀNICA	1	8.3	1	8.3	3	25	3	25	1	8.3	1	8.3	2	16.7	3.2	1.2
TOTAL	2	4.8	4	9.5	10	23.8	5	11.9	9	21.4	2	4.8	10	23.8	3.5	1.25



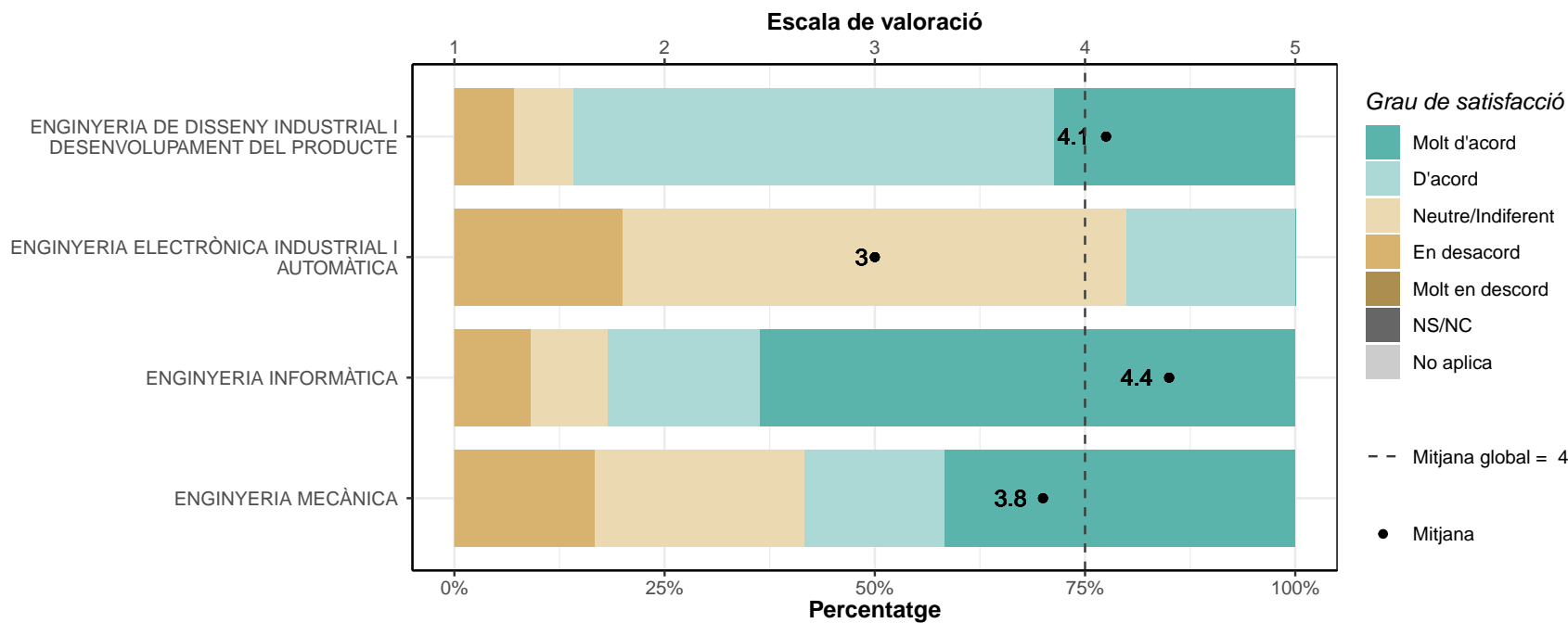
Les accions de mobilitat que he realitzat han estat rellevants per al meu aprenentatge

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE	0	0	0	0	2	14.3	2	14.3	5	35.7	0	0	5	35.7	4.3	0.87
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	1	20	0	0	2	40	2	40	0	0	4.3	1.15
ENGINYERIA INFORMÀTICA	0	0	1	9.1	3	27.3	1	9.1	3	27.3	1	9.1	2	18.2	3.8	1.16
ENGINYERIA MECÀNICA	0	0	0	0	4	33.3	2	16.7	1	8.3	1	8.3	4	33.3	3.6	0.79
TOTAL	0	0	1	2.4	10	23.8	5	11.9	11	26.2	4	9.5	11	26.2	4	0.98



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

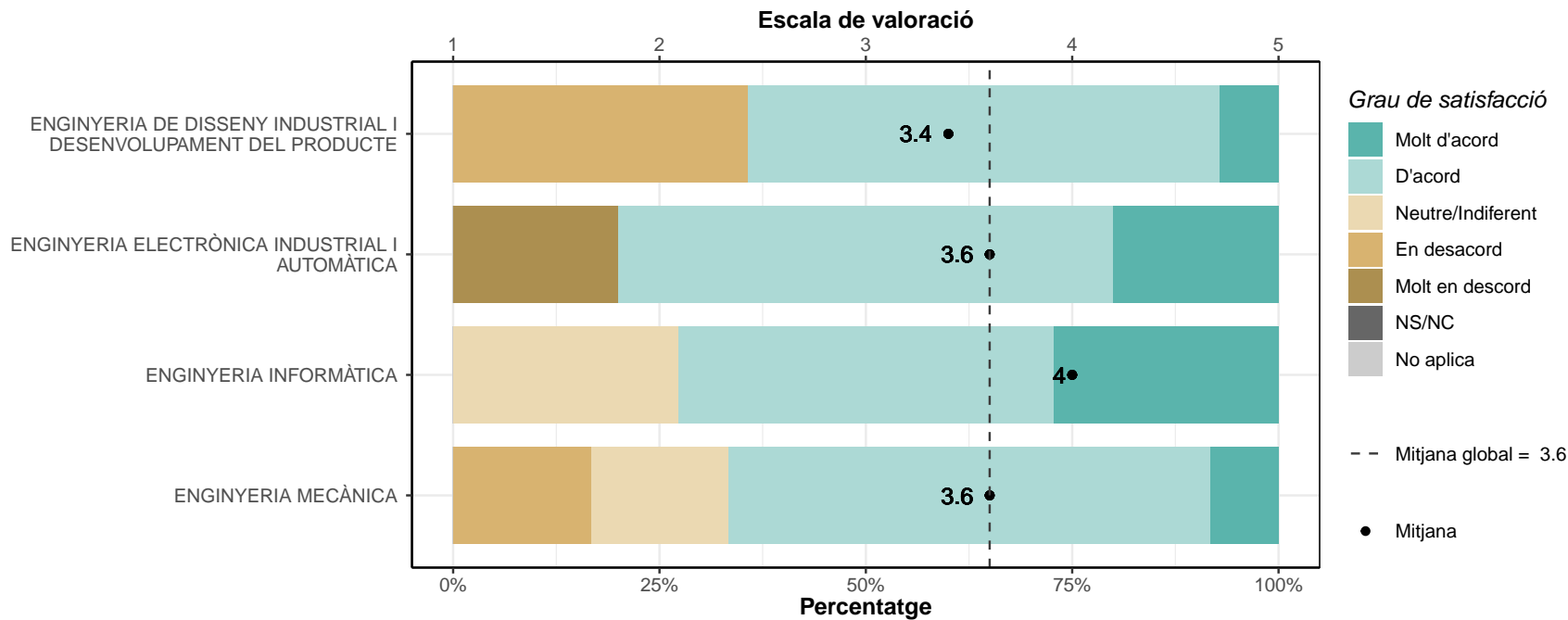
	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE	0	0	1	7.1	1	7.1	8	57.1	4	28.6	0	0	0	0	4.1	0.83
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	1	20	3	60	1	20	0	0	0	0	0	0	3	0.71
ENGINYERIA INFORMÀTICA	0	0	1	9.1	1	9.1	2	18.2	7	63.6	0	0	0	0	4.4	1.03
ENGINYERIA MECÀNICA	0	0	2	16.7	3	25	2	16.7	5	41.7	0	0	0	0	3.8	1.19
TOTAL	0	0	5	11.9	8	19	13	31	16	38.1	0	0	0	0	4	1.03



3.5. Serveis universitaris

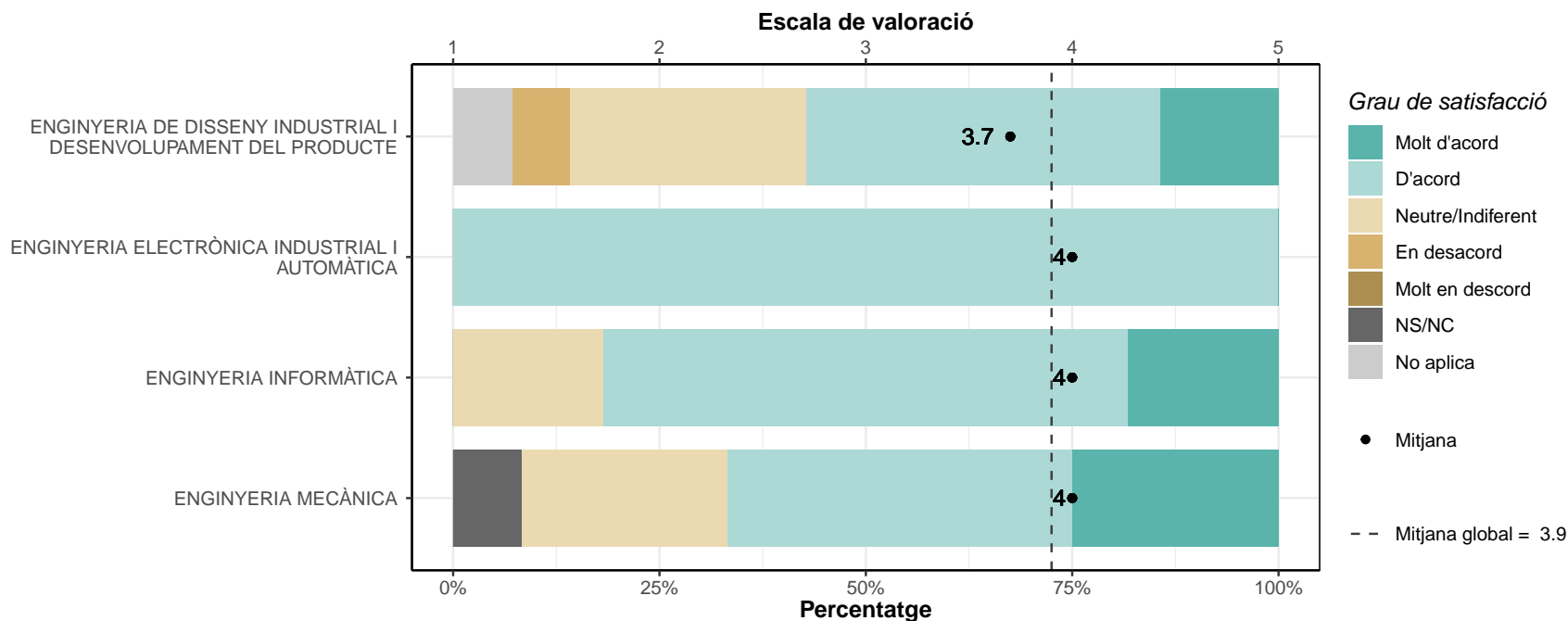
Les instal·lacions (aules i espais docents) han estat adequades per afavorir el meu aprenentatge

	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	35.7	0	0	8	57.1	1	7.1	0	0	0	0	3.4	1.08
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	1	20	0	0	0	0	3	60	1	20	0	0	0	0	3.6	1.52
ENGINYERIA INFORMÀTICA	0	0	0	0	3	27.3	5	45.5	3	27.3	0	0	0	0	4	0.77
ENGINYERIA MECÀNICA	0	0	2	16.7	2	16.7	7	58.3	1	8.3	0	0	0	0	3.6	0.9
TOTAL	1	2.4	7	16.7	5	11.9	23	54.8	6	14.3	0	0	0	0	3.6	1.01



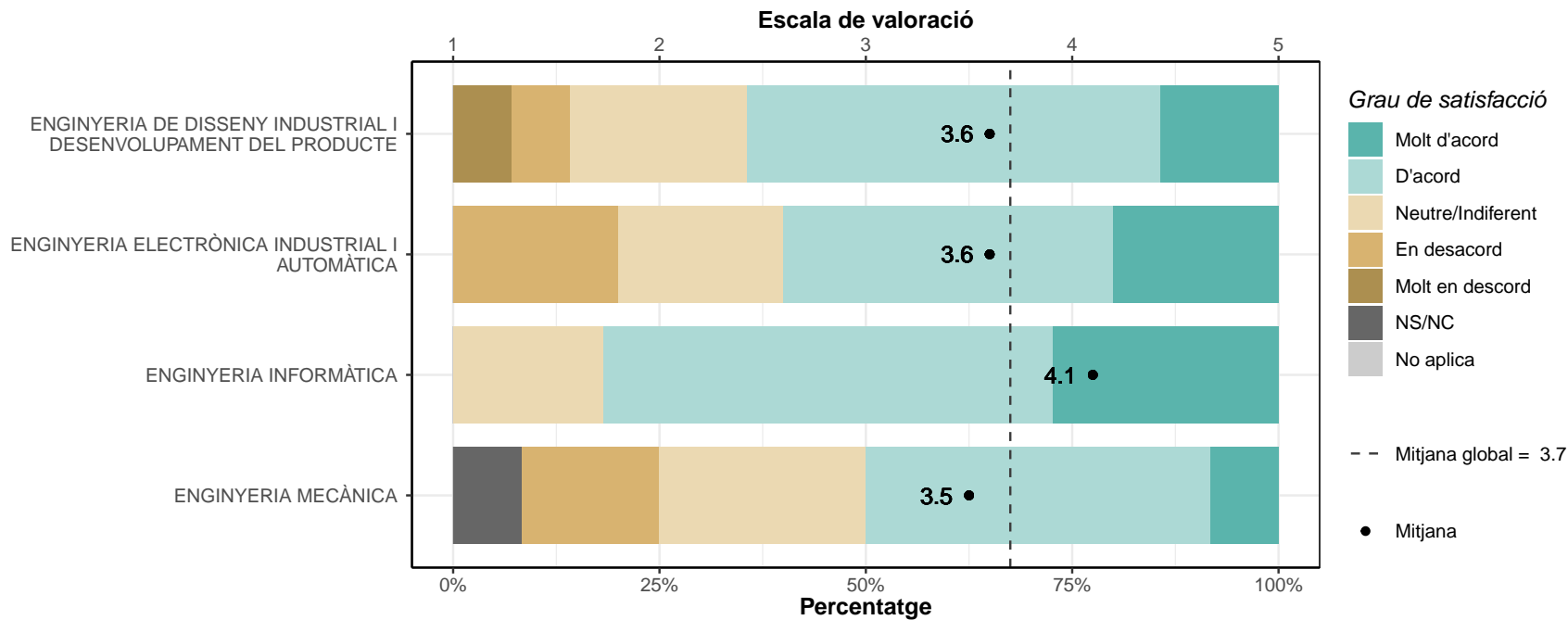
Els recursos facilitats pel serveis de biblioteca i de suport a la docència han respost a les meves necessitats

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE	0	0	1	7.1	4	28.6	6	42.9	2	14.3	0	0	1	7.1	3.7	0.85
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	0	0	5	100	0	0	0	0	0	0	4	0
ENGINYERIA INFORMÀTICA	0	0	0	0	2	18.2	7	63.6	2	18.2	0	0	0	0	4	0.63
ENGINYERIA MECÀNICA	0	0	0	0	3	25	5	41.7	3	25	1	8.3	0	0	4	0.77
TOTAL	0	0	1	2.4	9	21.4	23	54.8	7	16.7	1	2.4	1	2.4	3.9	0.71



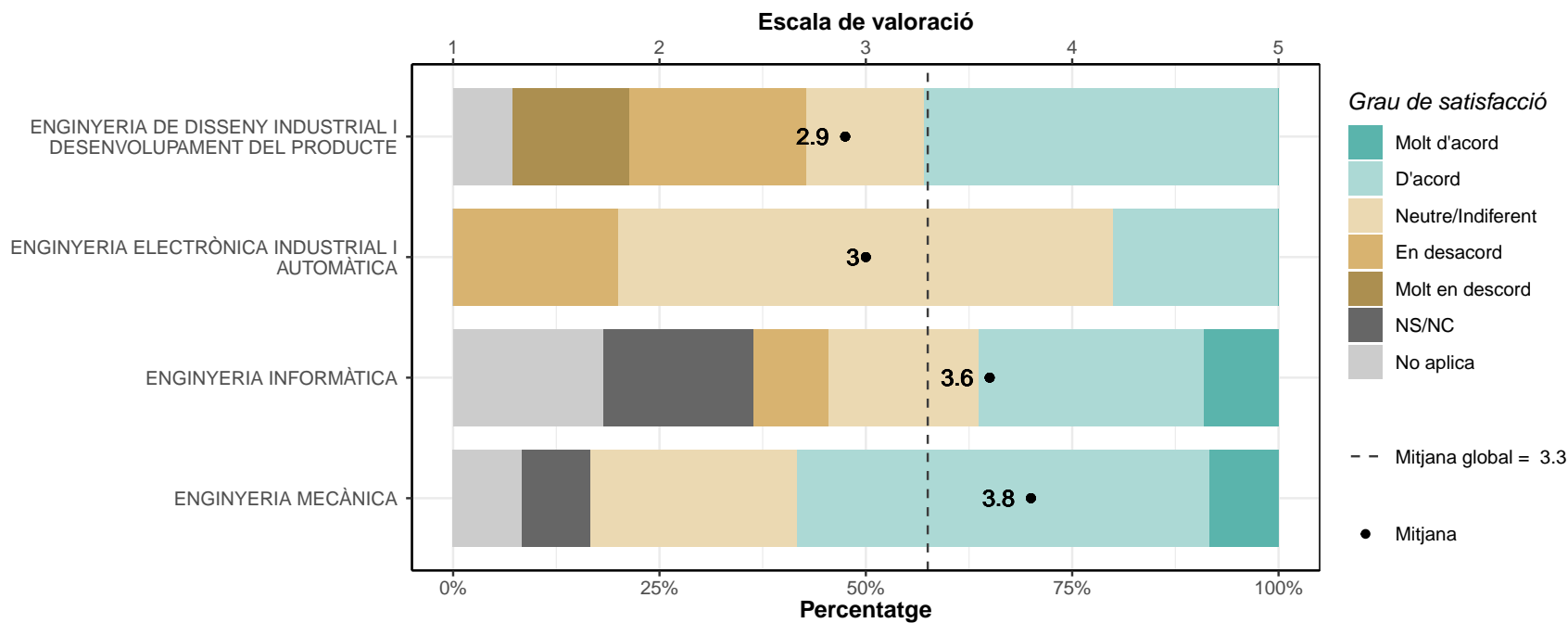
Els serveis de suport a l'estudiant (informació, matriculació, tràmits acadèmics, beques, orientació, etc.) m'han ofert un bon assessorament i atenció

	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	1	7.1	1	7.1	3	21.4	7	50	2	14.3	0	0	0	0	3.6	1.09
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	1	20	1	20	2	40	1	20	0	0	0	0	3.6	1.14
ENGINYERIA INFORMÀTICA	0	0	0	0	2	18.2	6	54.5	3	27.3	0	0	0	0	4.1	0.7
ENGINYERIA MECÀNICA	0	0	2	16.7	3	25	5	41.7	1	8.3	1	8.3	0	0	3.5	0.93
TOTAL	1	2.4	4	9.5	9	21.4	20	47.6	7	16.7	1	2.4	0	0	3.7	0.96



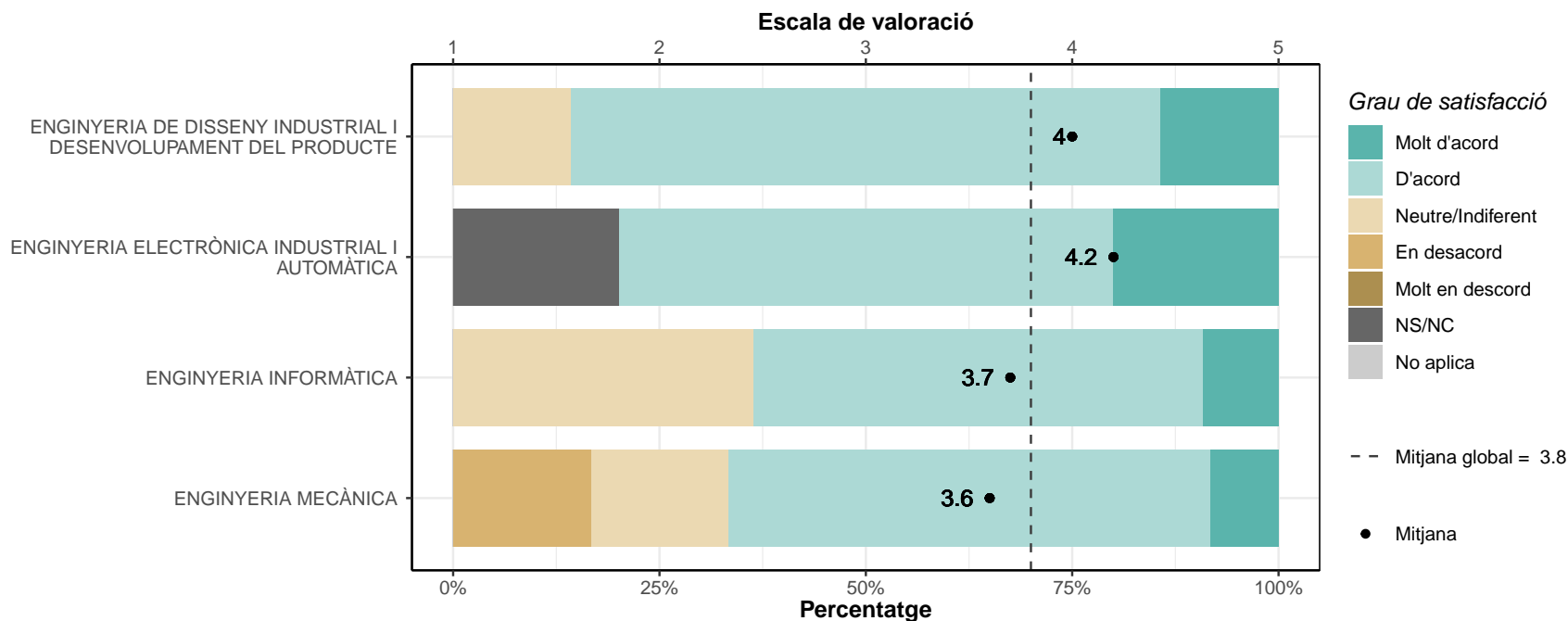
He rebut resposta adequada de les meves queixes i suggeriments

	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	2	14.3	3	21.4	2	14.3	6	42.9	0	0	0	0	1	7.1	2.9	1.19
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	1	20	3	60	1	20	0	0	0	0	0	0	3	0.71
ENGINYERIA INFORMÀTICA	0	0	1	9.1	2	18.2	3	27.3	1	9.1	2	18.2	2	18.2	3.6	0.98
ENGINYERIA MECÀNICA	0	0	0	0	3	25	6	50	1	8.3	1	8.3	1	8.3	3.8	0.63
TOTAL	2	4.8	5	11.9	10	23.8	16	38.1	2	4.8	3	7.1	4	9.5	3.3	0.99



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

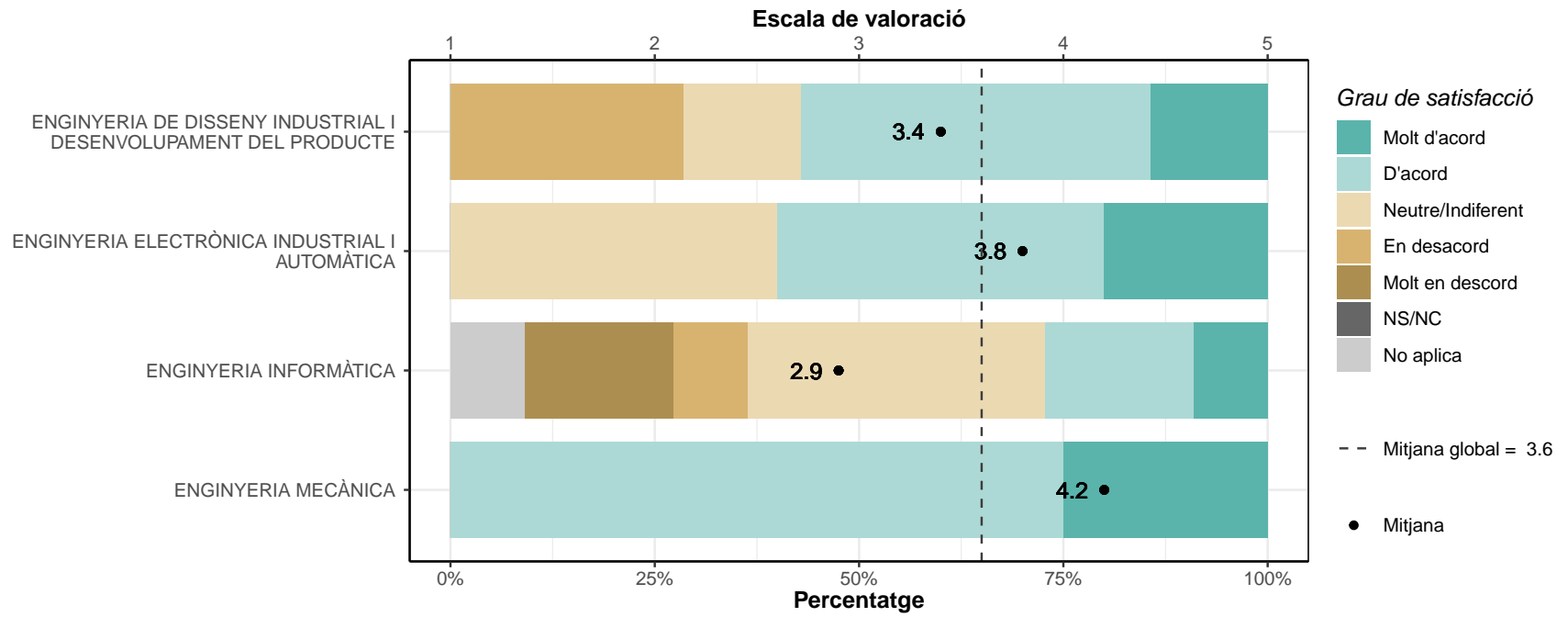
	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE	0	0	0	0	2	14.3	10	71.4	2	14.3	0	0	0	0	4	0.55
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	0	0	3	60	1	20	1	20	0	0	4.2	0.5
ENGINYERIA INFORMÀTICA	0	0	0	0	4	36.4	6	54.5	1	9.1	0	0	0	0	3.7	0.65
ENGINYERIA MECÀNICA	0	0	2	16.7	2	16.7	7	58.3	1	8.3	0	0	0	0	3.6	0.9
TOTAL	0	0	2	4.8	8	19	26	61.9	5	11.9	1	2.4	0	0	3.8	0.7



3.6. Competències

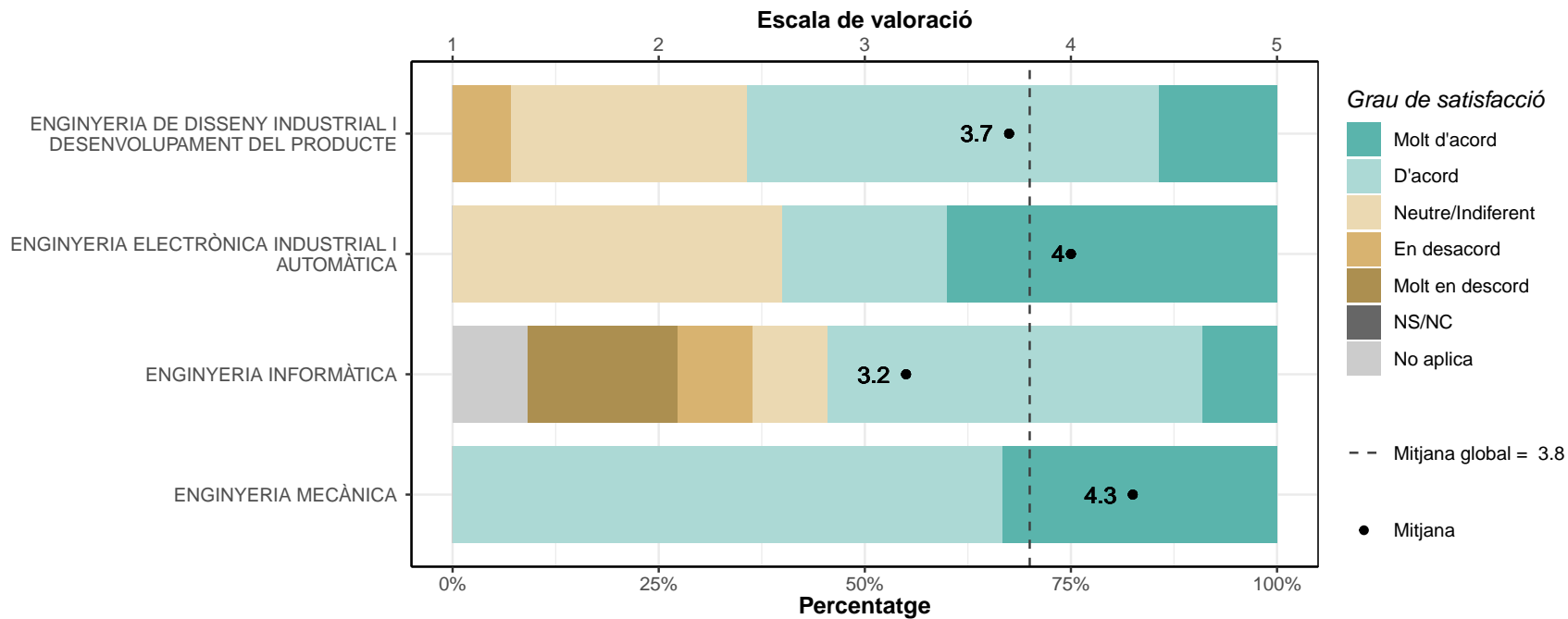
La formació rebuda m'ha permès millorar les habilitats comunicatives

	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	4	28.6	2	14.3	6	42.9	2	14.3	0	0	0	0	3.4	1.09
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	2	40	2	40	1	20	0	0	0	0	3.8	0.84
ENGINYERIA INFORMÀTICA	2	18.2	1	9.1	4	36.4	2	18.2	1	9.1	0	0	1	9.1	2.9	1.29
ENGINYERIA MECÀNICA	0	0	0	0	0	0	9	75	3	25	0	0	0	0	4.2	0.45
TOTAL	2	4.8	5	11.9	8	19	19	45.2	7	16.7	0	0	1	2.4	3.6	1.07



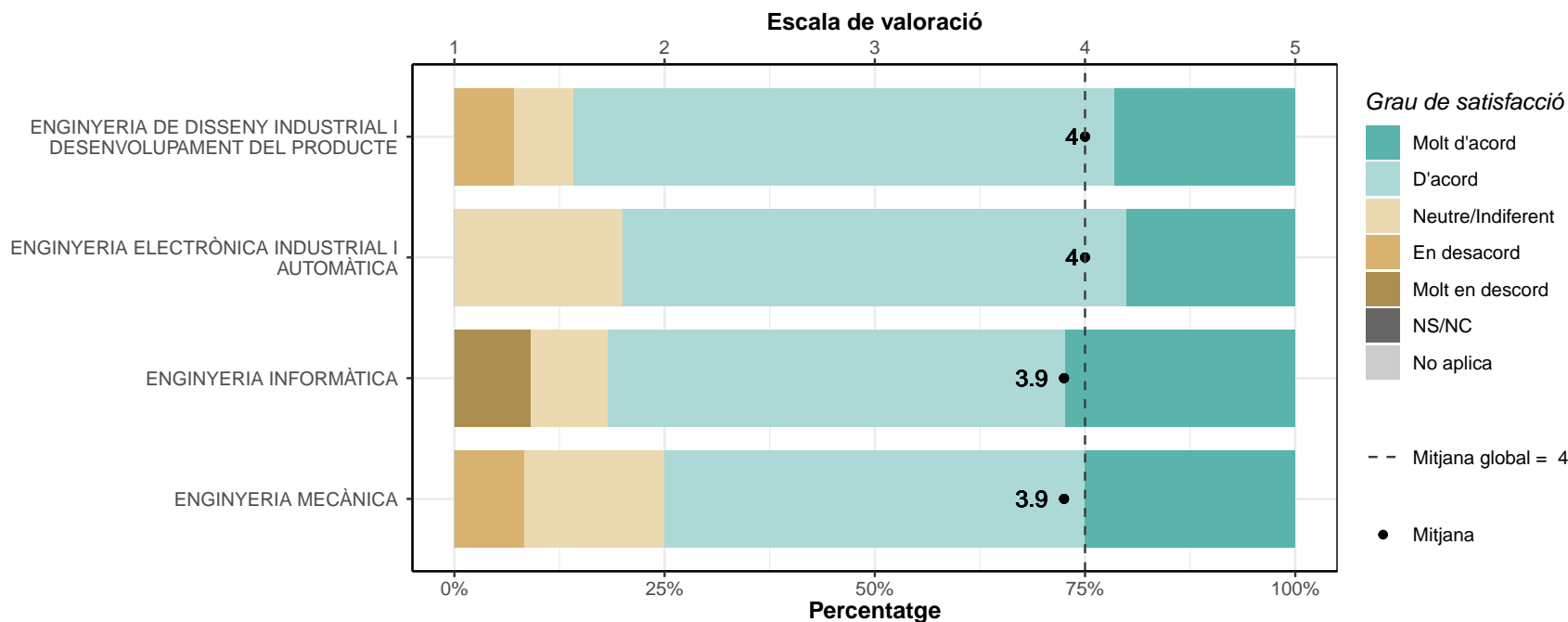
La formació rebuda m'ha permès millorar les competències personals (nivell de confiança, lideratge, aprenentatge autònom, creativitat, resolució de nous problemes, anàlisi crítica, treball en equip, etc.)

	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	1	7.1	4	28.6	7	50	2	14.3	0	0	0	0	3.7	0.83
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	2	40	1	20	2	40	0	0	0	0	4	1
ENGINYERIA INFORMÀTICA	2	18.2	1	9.1	1	9.1	5	45.5	1	9.1	0	0	1	9.1	3.2	1.4
ENGINYERIA MECÀNICA	0	0	0	0	0	0	8	66.7	4	33.3	0	0	0	0	4.3	0.49
TOTAL	2	4.8	2	4.8	7	16.7	21	50	9	21.4	0	0	1	2.4	3.8	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 DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE	0	0	1	7.1	1	7.1	9	64.3	3	21.4	0	0	0	0	4	0.78
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	1	20	3	60	1	20	0	0	0	0	4	0.71
ENGINYERIA INFORMÀTICA	1	9.1	0	0	1	9.1	6	54.5	3	27.3	0	0	0	0	3.9	1.14
ENGINYERIA MECÀNICA	0	0	1	8.3	2	16.7	6	50	3	25	0	0	0	0	3.9	0.9
TOTAL	1	2.4	2	4.8	5	11.9	24	57.1	10	23.8	0	0	0	0	4	0.88



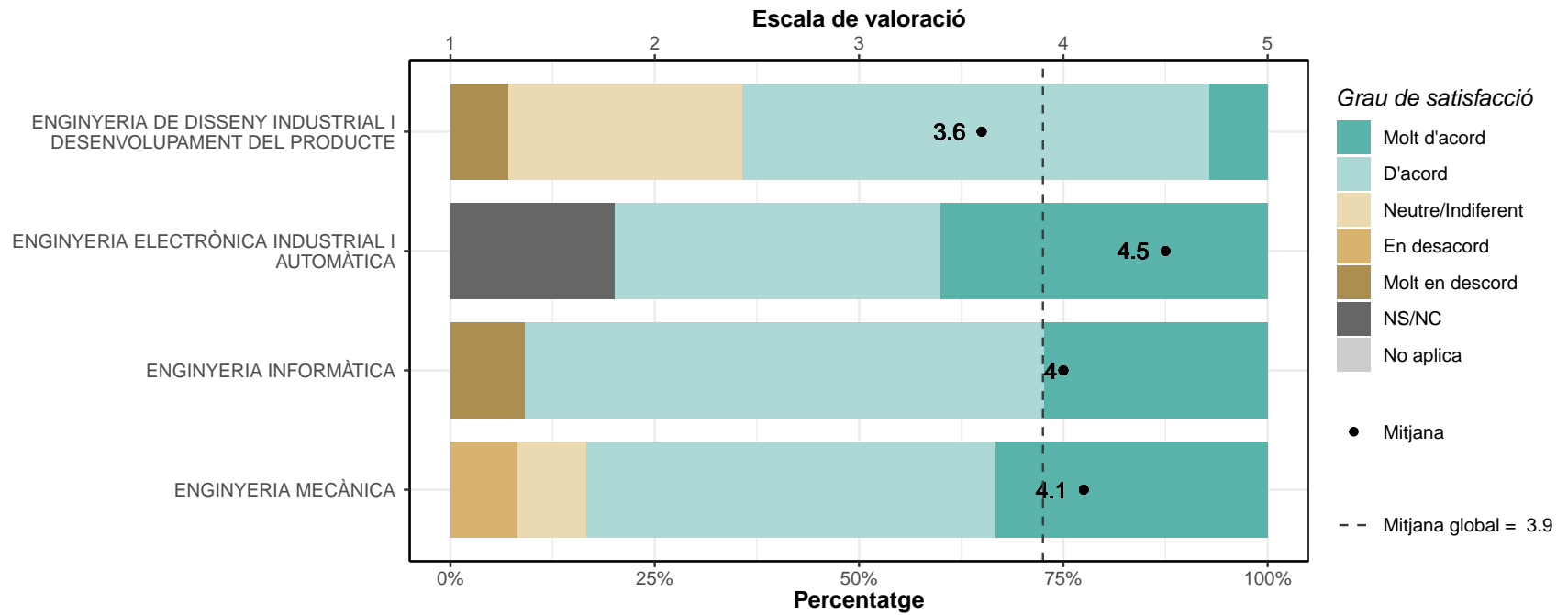
4. Satisfacció general

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

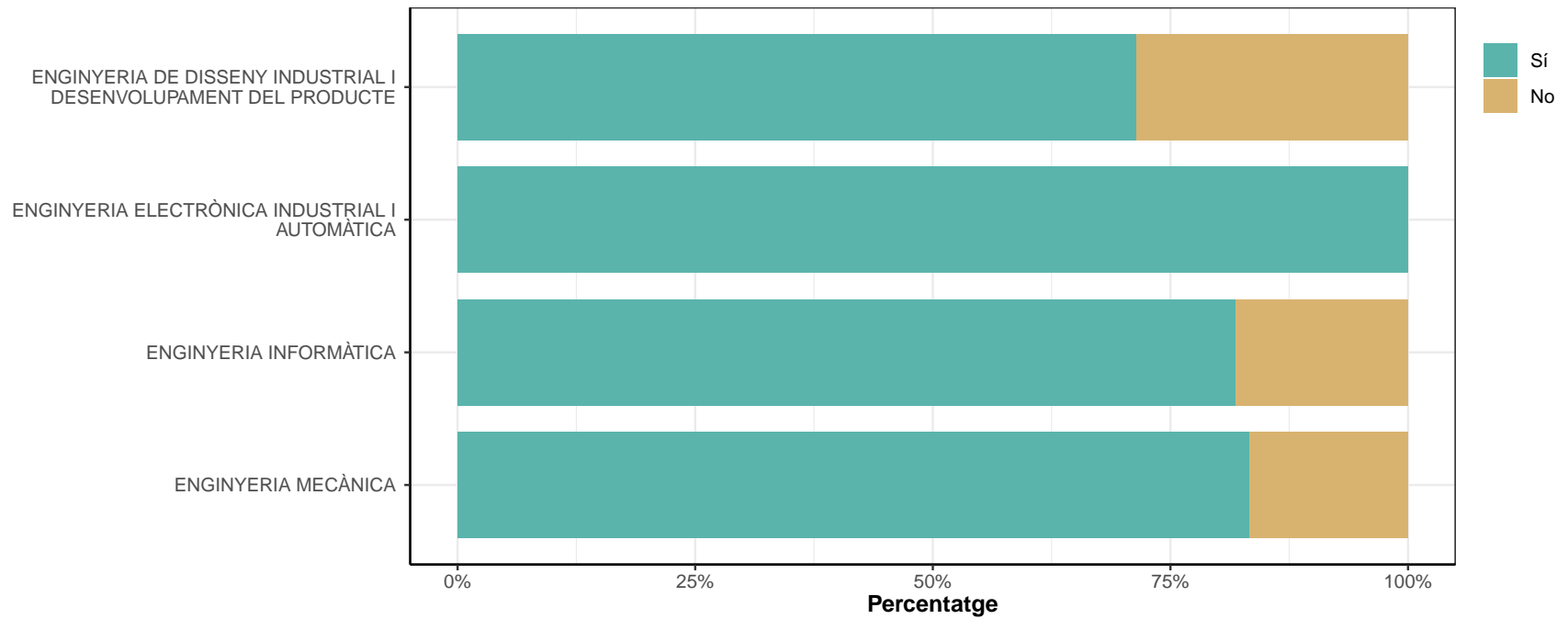
* n: Nombre de respostes

	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	1	7.1	0	0	4	28.6	8	57.1	1	7.1	0	0	0	0	3.6	0.94
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	0	0	2	40	2	40	1	20	0	0	4.5	0.58
ENGINYERIA INFORMÀTICA	1	9.1	0	0	0	0	7	63.6	3	27.3	0	0	0	0	4	1.1
ENGINYERIA MECÀNICA	0	0	1	8.3	1	8.3	6	50	4	33.3	0	0	0	0	4.1	0.9
TOTAL	2	4.8	1	2.4	5	11.9	23	54.8	10	23.8	1	2.4	0	0	3.9	0.96



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

	Sí		No	
	n	%	n	%
ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE	10	71.4	4	28.6
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	5	100	0	0
ENGINYERIA INFORMÀTICA	9	81.8	2	18.2
ENGINYERIA MECÀNICA	10	83.3	2	16.7
TOTAL	34	81	8	19



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

	Sí		No	
	n	%	n	%
ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE	8	57.1	6	42.9
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	5	100	0	0
ENGINYERIA INFORMÀTICA	9	81.8	2	18.2
ENGINYERIA MECÀNICA	9	75	3	25
TOTAL	31	73.8	11	26.2

