



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

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?	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 2021

FINAL TREBALL DE CAMP: 31 de Gener 2022

POBLACIÓ: Estudiantat graduat al curs 2020/21

CENTRE: EPSEVG

Característiques metodològiques	
Instrument	Enquesta
Població total	180
Percentatge de participació	16.7%
Format	Digital
Periodicitat	Anual
Error mostral	16.4%

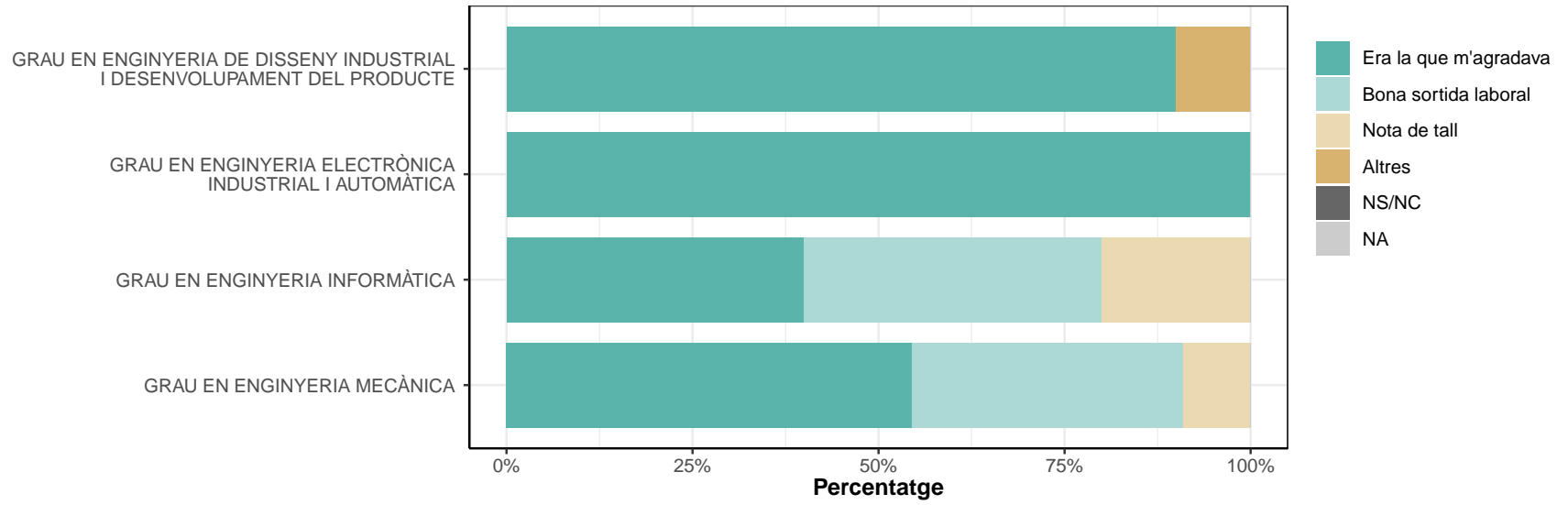
TAULA DE PARTICIPACIÓ:

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

Estudi	Dones	%	Homes	%	Respostes	%	Població Total	Error Mostral
GRAU EN ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE	3	30.0	7	70.0	10	14.5	69	28.9%
GRAU EN ENGINYERIA ELÈCTRICA	0	0.0	1	100.0	1	11.1	9	98%
GRAU EN ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0.0	3	100.0	3	12.5	24	54.1%
GRAU EN ENGINYERIA INFORMÀTICA	2	40.0	3	60.0	5	26.3	19	38.7%
GRAU EN ENGINYERIA MECÀNICA	2	18.2	9	81.8	11	18.6	59	26.9%
TOTAL	7	23.3	23	76.7	30	16.7	180	16.4%

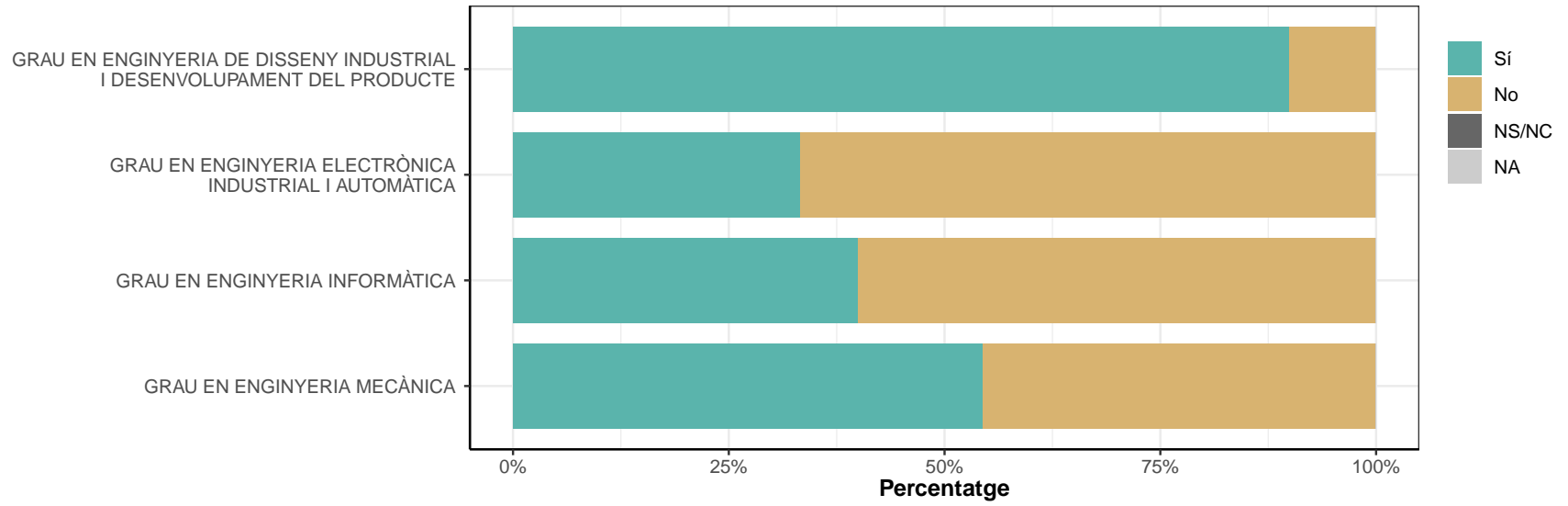
1. Indica el motiu principal pel qual vas escollir la titulació que acabes de finalitzar.

	Era la que m'agradava		Bona sortida laboral		Nota de tall		Altres	
	Respostes	%	Respostes	%	Respostes	%	Respostes	%
GRAU EN ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE	9	90	0	0	0	0	1	10
GRAU EN ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	3	100	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENGINYERIA INFORMÀTICA	2	40	2	40	1	20	0	0
GRAU EN ENGINYERIA MECÀNICA	6	54.5	4	36.4	1	9.1	0	0
TOTAL	20	69	6	20.7	2	6.9	1	3.4



2. Has compaginat els estudis amb una feina?

	Sí		No	
	Respostes	%	Respostes	%
GRAU EN ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE	9	90	1	10
GRAU EN ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	1	33.3	2	66.7
GRAU EN ENGINYERIA INFORMÀTICA	2	40	3	60
GRAU EN ENGINYERIA MECÀNICA	6	54.5	5	45.5
TOTAL	18	62.1	11	37.9



3. Valoració global de la titulació

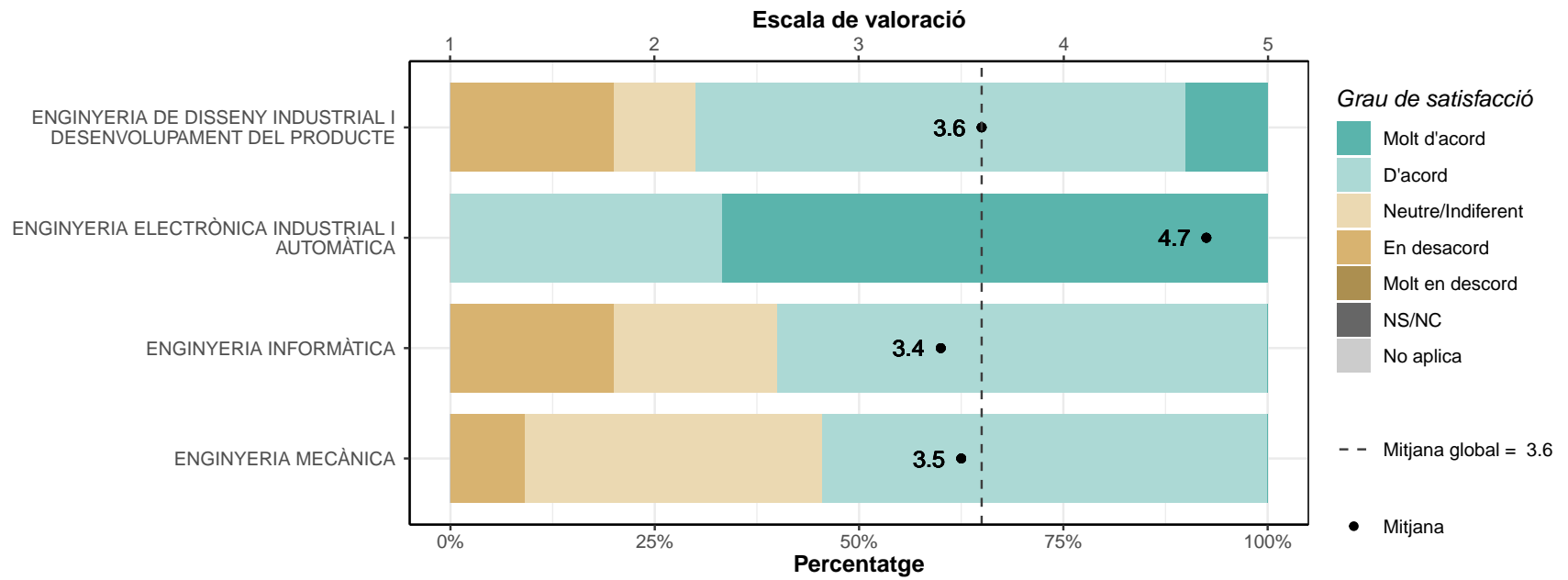
3.1. Titulació i pla d'estudis

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

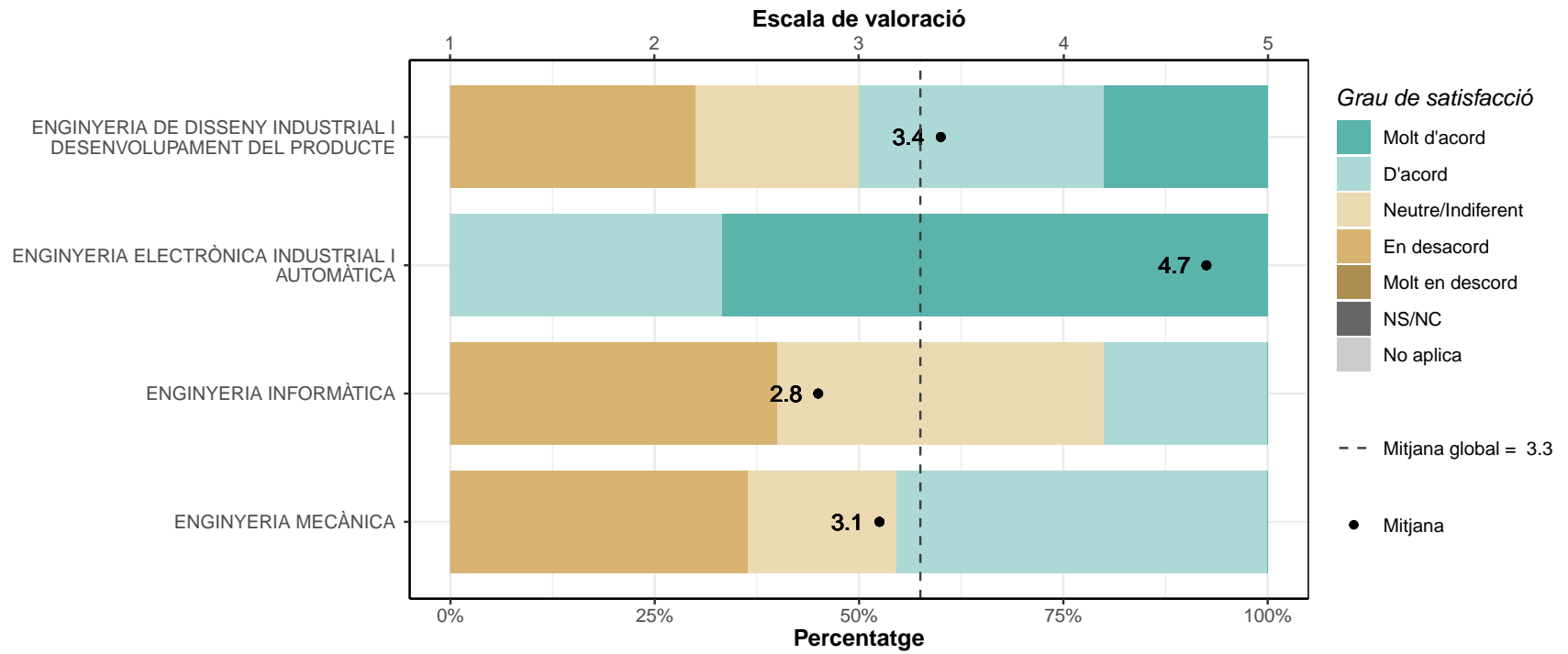
* n: Nombre de respostes

	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	20	1	10	6	60	1	10	0	0	0	0	3.6	0.97
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	0	0	1	33.3	2	66.7	0	0	0	0	4.7	0.58
ENGINYERIA INFORMÀTICA	0	0	1	20	1	20	3	60	0	0	0	0	0	0	3.4	0.89
ENGINYERIA MECÀNICA	0	0	1	9.1	4	36.4	6	54.5	0	0	0	0	0	0	3.5	0.69
TOTAL	0	0	4	13.8	6	20.7	16	55.2	3	10.3	0	0	0	0	3.6	0.86



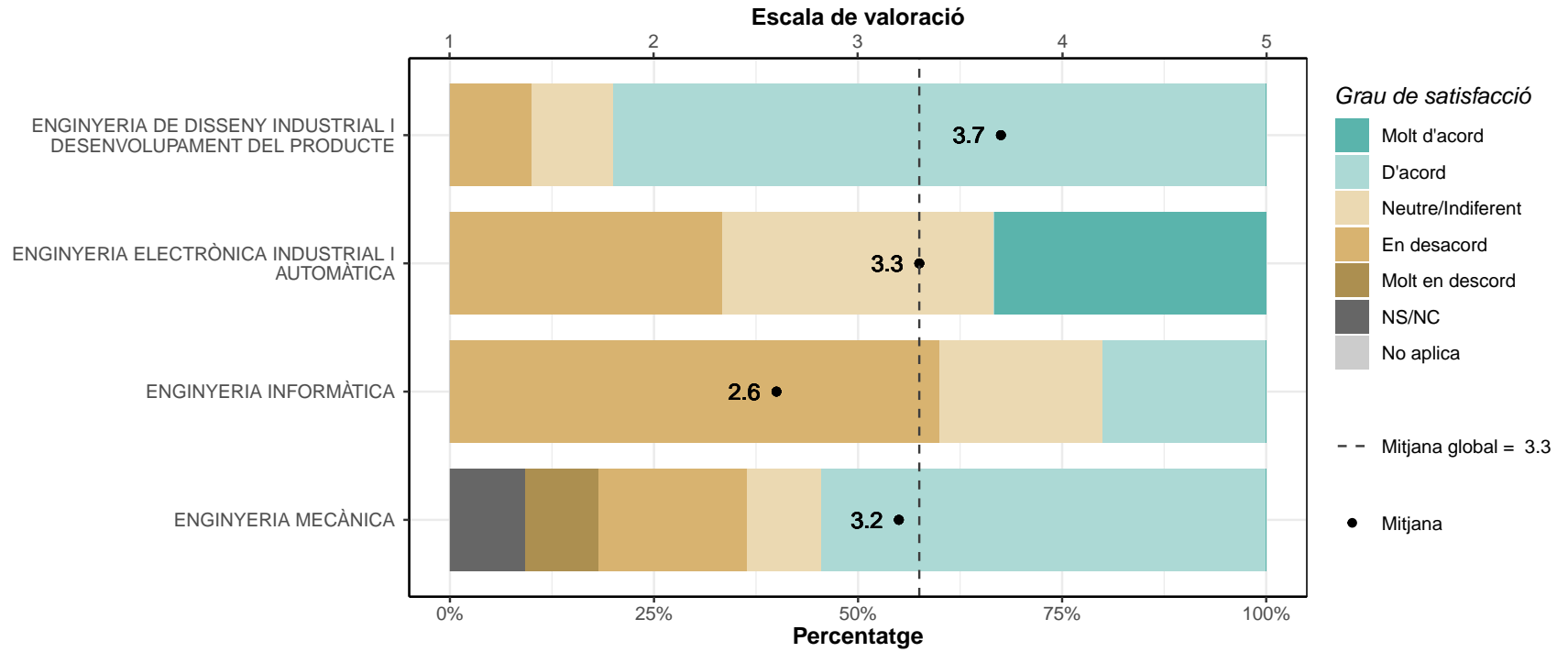
Hi ha hagut una bona coordinació en els continguts de les assignatures per evitar solapaments

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE	0	0	3	30	2	20	3	30	2	20	0	0	0	0	3.4	1.17
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	0	0	1	33.3	2	66.7	0	0	0	0	4.7	0.58
ENGINYERIA INFORMÀTICA	0	0	2	40	2	40	1	20	0	0	0	0	0	0	2.8	0.84
ENGINYERIA MECÀNICA	0	0	4	36.4	2	18.2	5	45.5	0	0	0	0	0	0	3.1	0.94
TOTAL	0	0	9	31	6	20.7	10	34.5	4	13.8	0	0	0	0	3.3	1.07



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

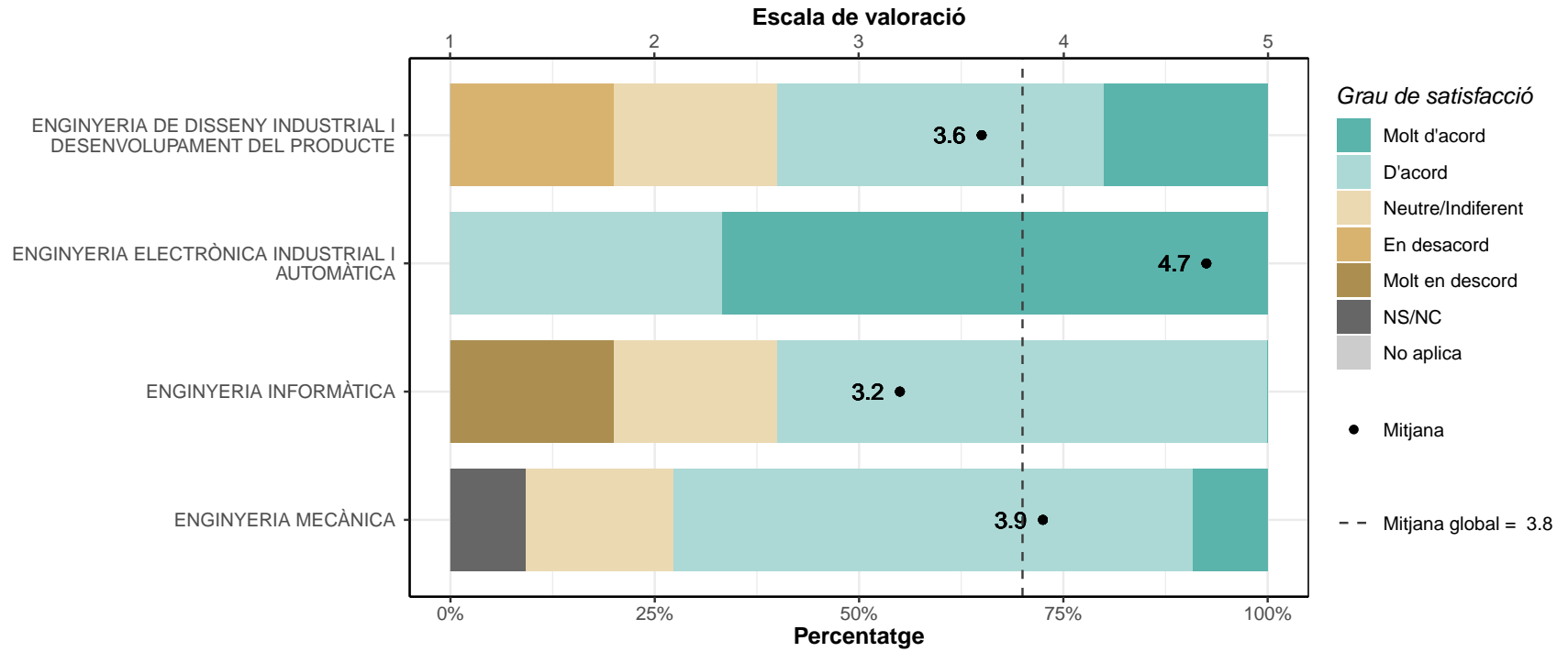
	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE	0	0	1	10	1	10	8	80	0	0	0	0	0	0	3.7	0.67
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	1	33.3	1	33.3	0	0	1	33.3	0	0	0	0	3.3	1.53
ENGINYERIA INFORMÀTICA	0	0	3	60	1	20	1	20	0	0	0	0	0	0	2.6	0.89
ENGINYERIA MECÀNICA	1	9.1	2	18.2	1	9.1	6	54.5	0	0	1	9.1	0	0	3.2	1.14
TOTAL	1	3.4	7	24.1	4	13.8	15	51.7	1	3.4	1	3.4	0	0	3.3	1.01



3.2. Professorat i tutories

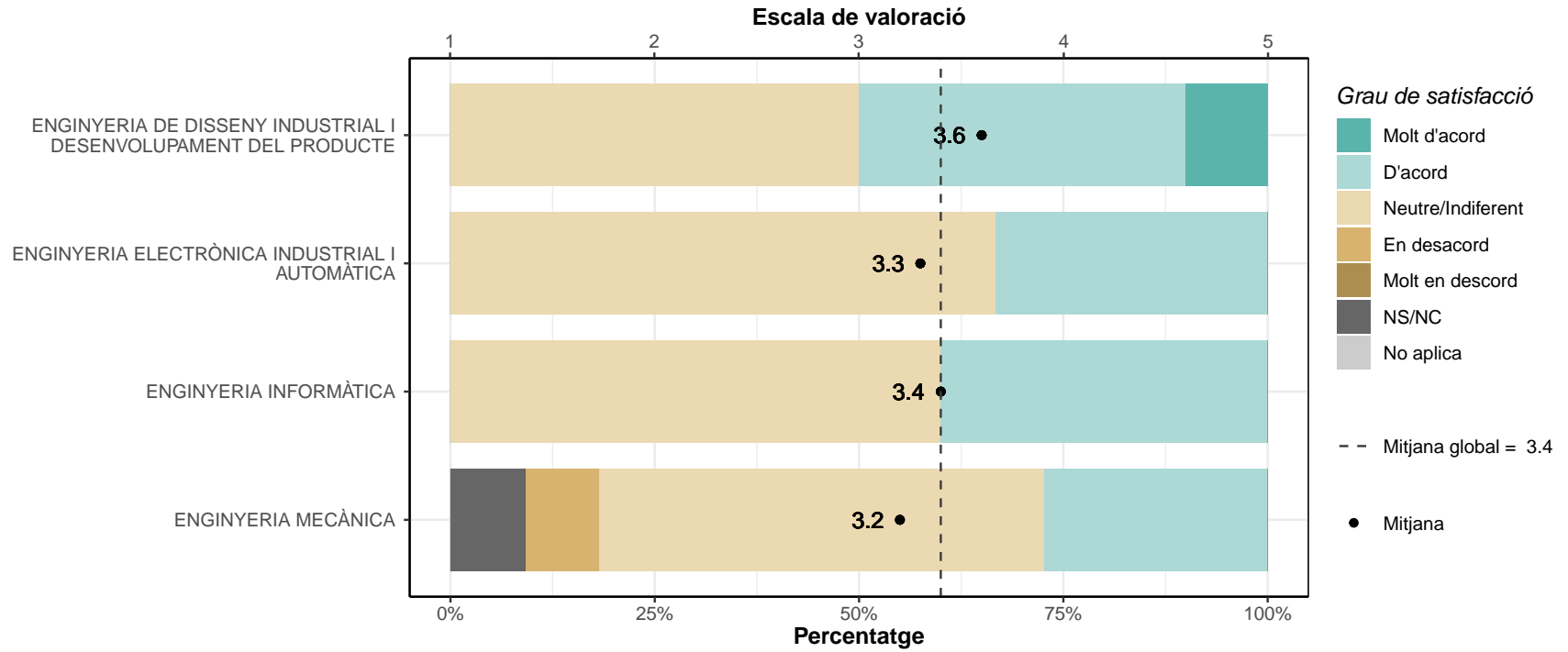
Estic satisfet/a amb el professorat

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE	0	0	2	20	2	20	4	40	2	20	0	0	0	0	3.6	1.07
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	0	0	1	33.3	2	66.7	0	0	0	0	4.7	0.58
ENGINYERIA INFORMÀTICA	1	20	0	0	1	20	3	60	0	0	0	0	0	0	3.2	1.3
ENGINYERIA MECÀNICA	0	0	0	0	2	18.2	7	63.6	1	9.1	1	9.1	0	0	3.9	0.57
TOTAL	1	3.4	2	6.9	5	17.2	15	51.7	5	17.2	1	3.4	0	0	3.8	0.97



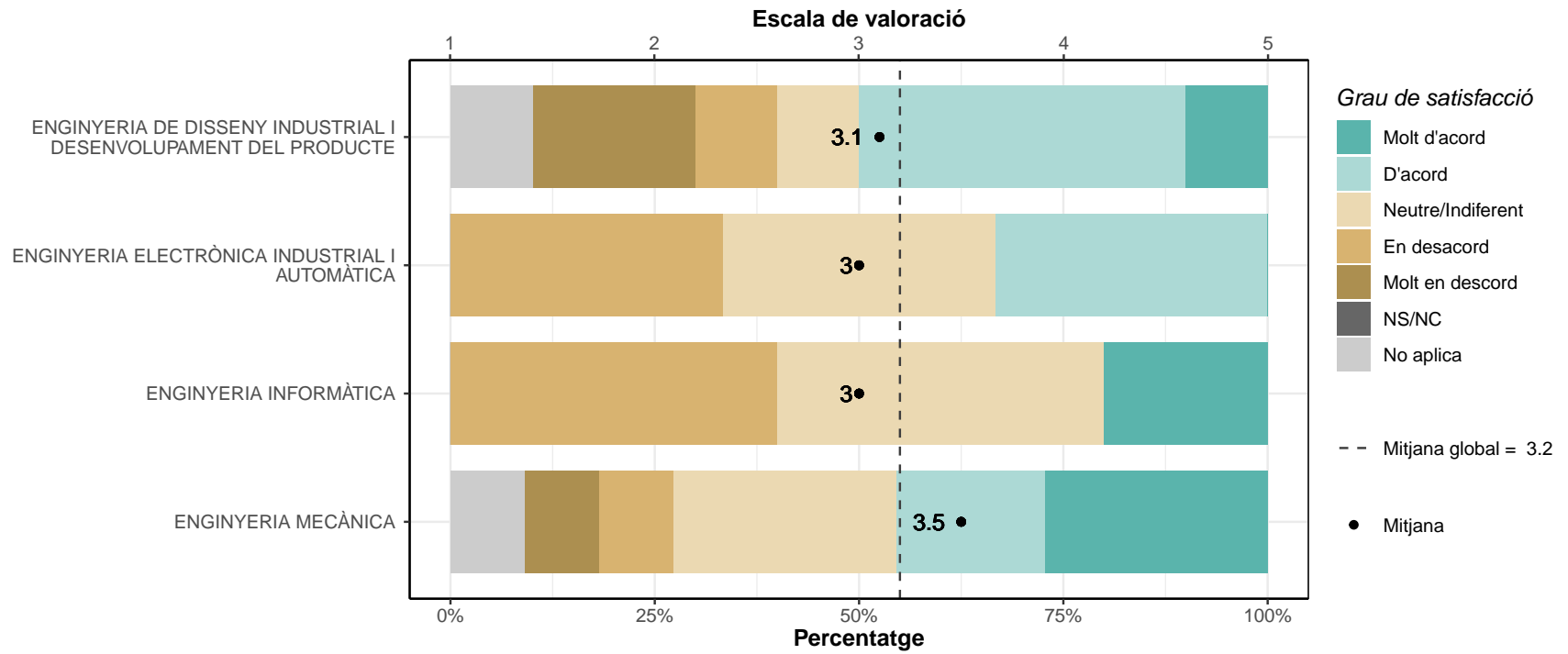
La metodologia docent emprada pel professorat ha afavorit el meu aprenentatge

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE	0	0	0	0	5	50	4	40	1	10	0	0	0	0	3.6	0.7
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	2	66.7	1	33.3	0	0	0	0	0	0	3.3	0.58
ENGINYERIA INFORMÀTICA	0	0	0	0	3	60	2	40	0	0	0	0	0	0	3.4	0.55
ENGINYERIA MECÀNICA	0	0	1	9.1	6	54.5	3	27.3	0	0	1	9.1	0	0	3.2	0.63
TOTAL	0	0	1	3.4	16	55.2	10	34.5	1	3.4	1	3.4	0	0	3.4	0.63



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

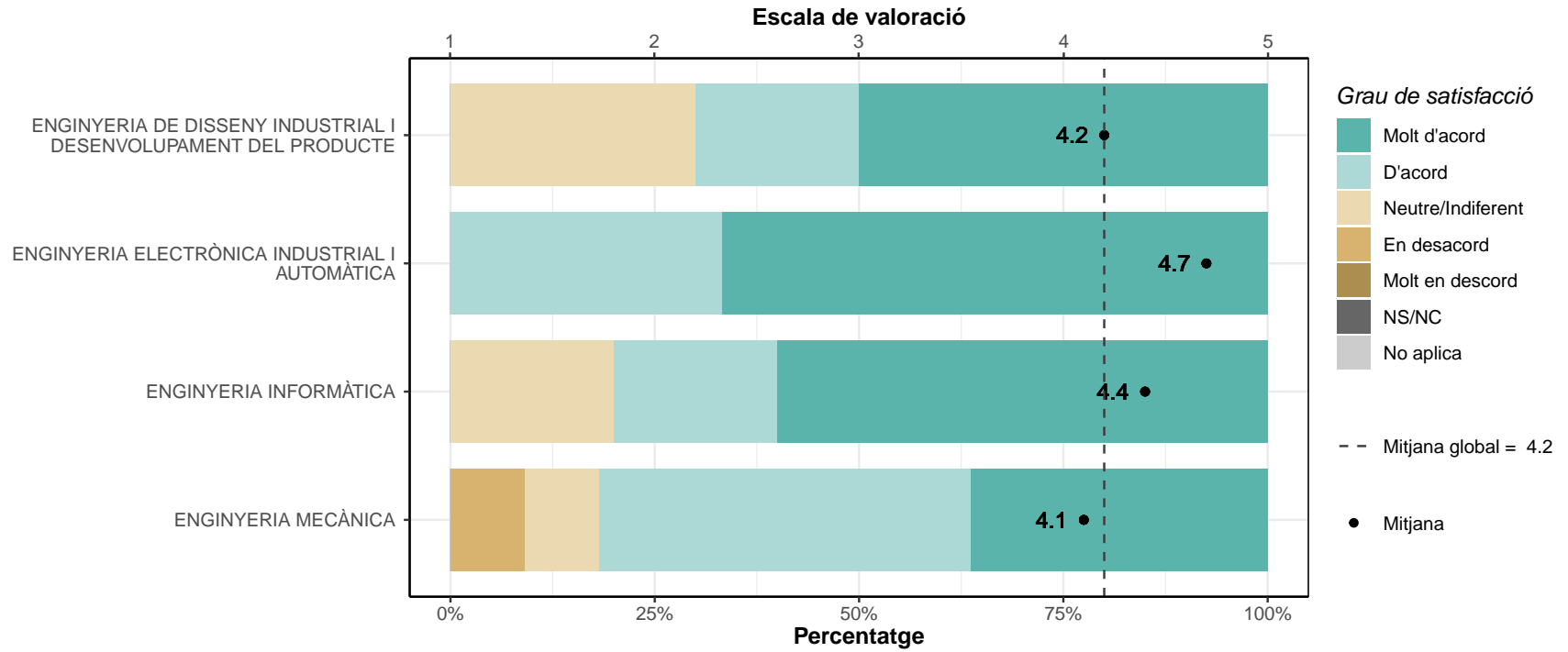
	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE	2	20	1	10	1	10	4	40	1	10	0	0	1	10	3.1	1.45
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	1	33.3	1	33.3	1	33.3	0	0	0	0	0	0	3	1
ENGINYERIA INFORMÀTICA	0	0	2	40	2	40	0	0	1	20	0	0	0	0	3	1.22
ENGINYERIA MECÀNICA	1	9.1	1	9.1	3	27.3	2	18.2	3	27.3	0	0	1	9.1	3.5	1.35
TOTAL	3	10.3	5	17.2	7	24.1	7	24.1	5	17.2	0	0	2	6.9	3.2	1.28



3.3. Intranet i sistema d'avaluació

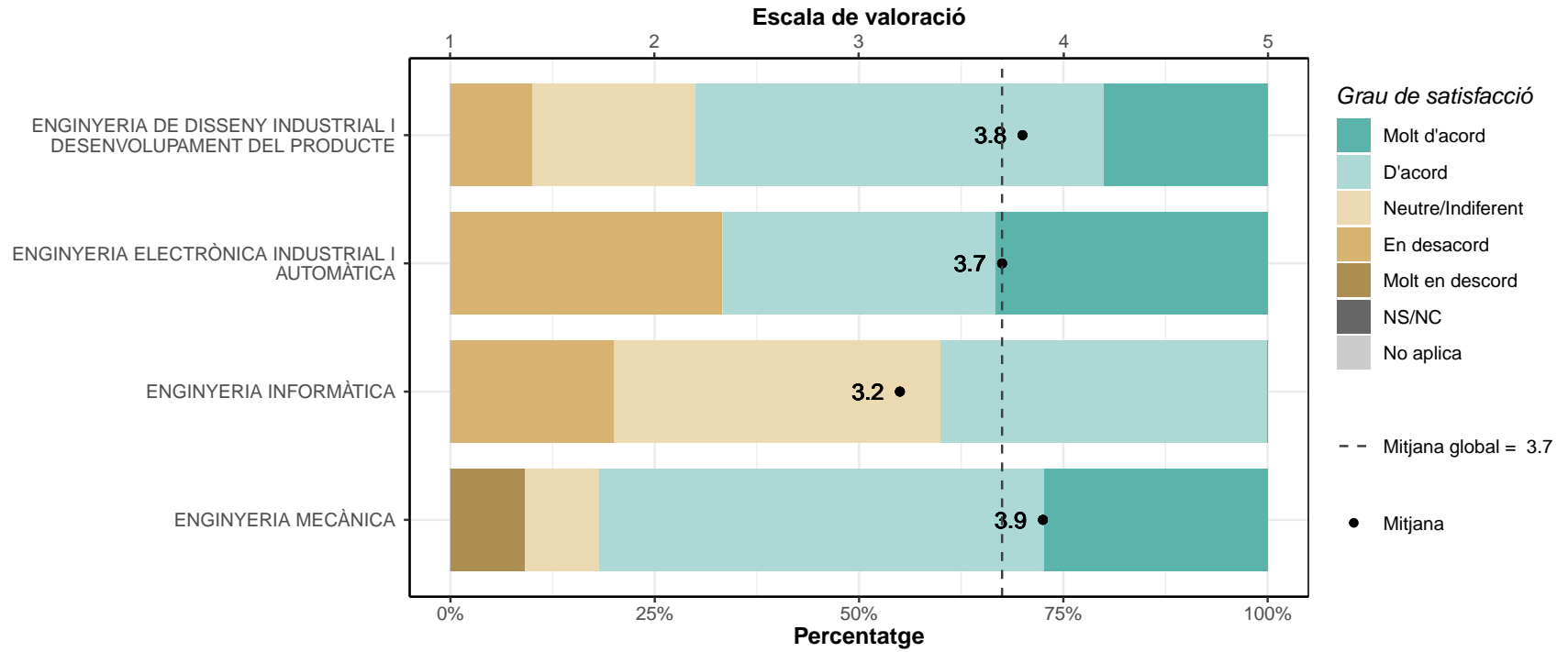
L'ús del campus virtual ha facilitat el meu aprenentatge

	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	0	0	3	30	2	20	5	50	0	0	0	0	4.2	0.92
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	0	0	1	33.3	2	66.7	0	0	0	0	4.7	0.58
ENGINYERIA INFORMÀTICA	0	0	0	0	1	20	1	20	3	60	0	0	0	0	4.4	0.89
ENGINYERIA MECÀNICA	0	0	1	9.1	1	9.1	5	45.5	4	36.4	0	0	0	0	4.1	0.94
TOTAL	0	0	1	3.4	5	17.2	9	31	14	48.3	0	0	0	0	4.2	0.87



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

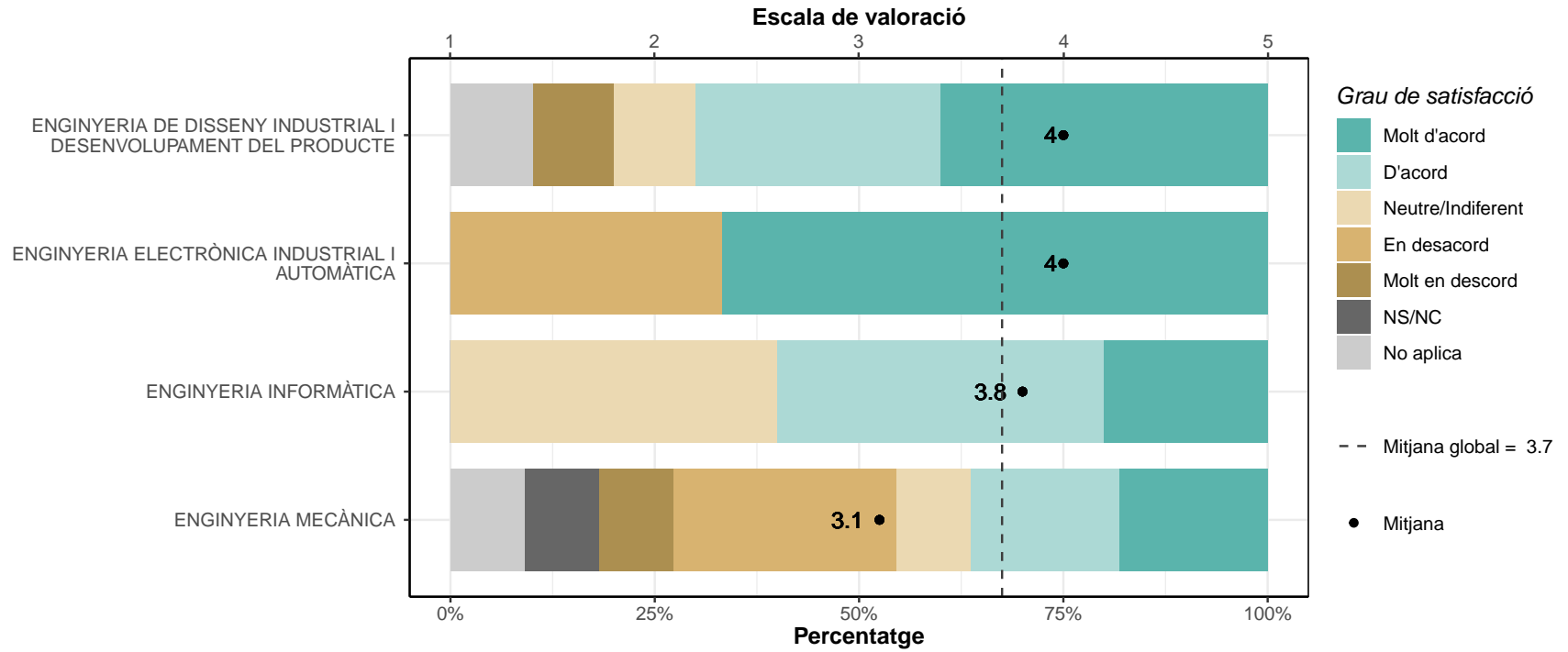
	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE	0	0	1	10	2	20	5	50	2	20	0	0	0	0	3.8	0.92
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	1	33.3	0	0	1	33.3	1	33.3	0	0	0	0	3.7	1.53
ENGINYERIA INFORMÀTICA	0	0	1	20	2	40	2	40	0	0	0	0	0	0	3.2	0.84
ENGINYERIA MECÀNICA	1	9.1	0	0	1	9.1	6	54.5	3	27.3	0	0	0	0	3.9	1.14
TOTAL	1	3.4	3	10.3	5	17.2	14	48.3	6	20.7	0	0	0	0	3.7	1.03



3.4. Pràctiques externes, mobilitat i TFG

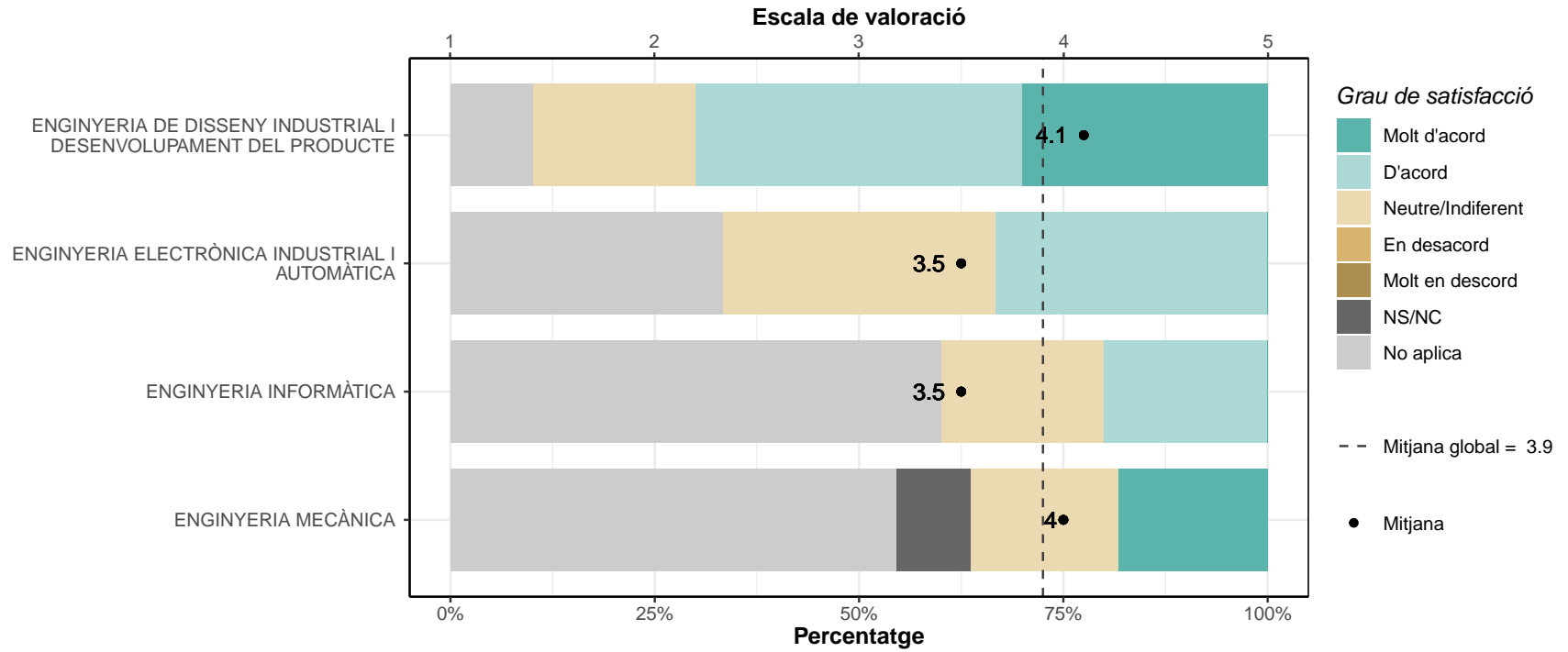
Les pràctiques externes m'han permès aplicar els coneixements adquirits durant la titulació

	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	10	0	0	1	10	3	30	4	40	0	0	1	10	4	1.32
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	1	33.3	0	0	0	0	2	66.7	0	0	0	0	4	1.73
ENGINYERIA INFORMÀTICA	0	0	0	0	2	40	2	40	1	20	0	0	0	0	3.8	0.84
ENGINYERIA MECÀNICA	1	9.1	3	27.3	1	9.1	2	18.2	2	18.2	1	9.1	1	9.1	3.1	1.45
TOTAL	2	6.9	4	13.8	4	13.8	7	24.1	9	31	1	3.4	2	6.9	3.7	1.32



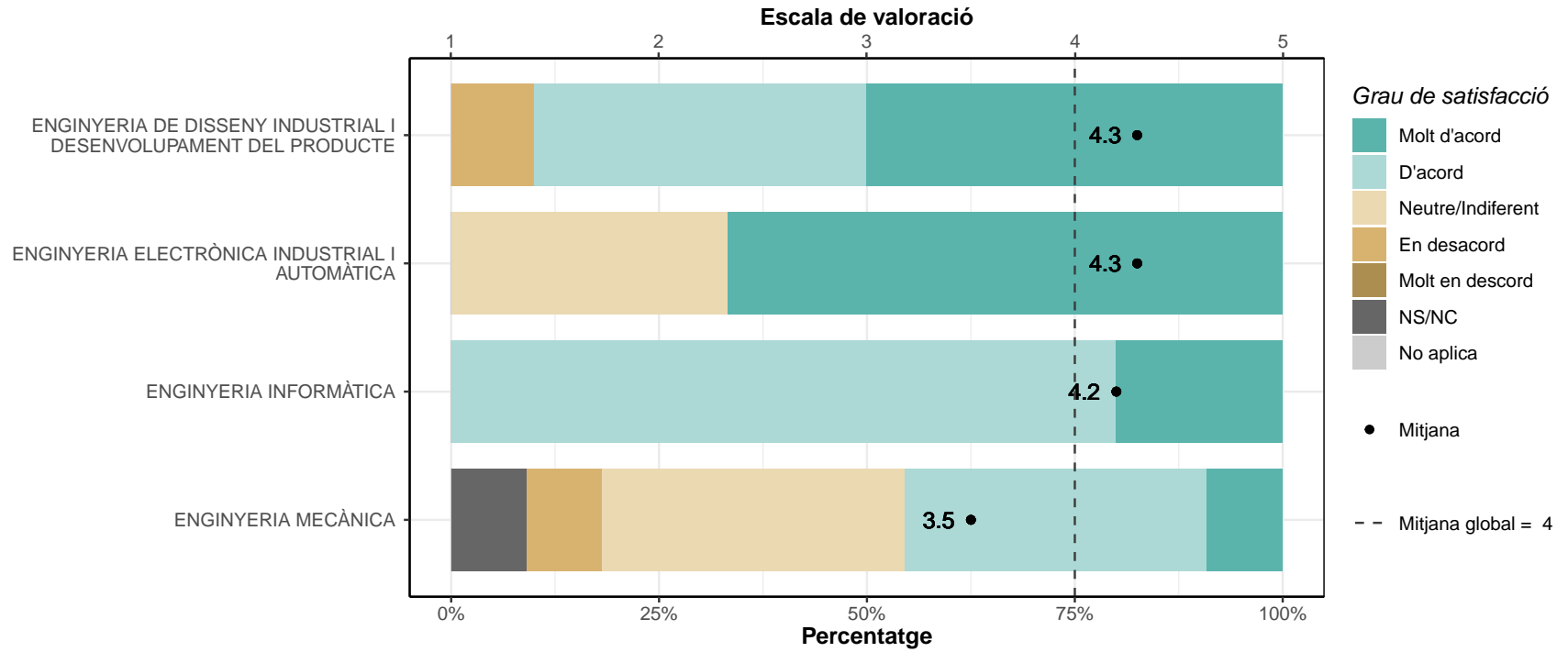
Les accions de mobilitat que he realitzat han estat rellevants per al meu aprenentatge

	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	20	4	40	3	30	0	0	1	10	4.1	0.78
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	1	33.3	1	33.3	0	0	0	0	1	33.3	3.5	0.71
ENGINYERIA INFORMÀTICA	0	0	0	0	1	20	1	20	0	0	0	0	3	60	3.5	0.71
ENGINYERIA MECÀNICA	0	0	0	0	2	18.2	0	0	2	18.2	1	9.1	6	54.5	4	1.15
TOTAL	0	0	0	0	6	20.7	6	20.7	5	17.2	1	3.4	11	37.9	3.9	0.83



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

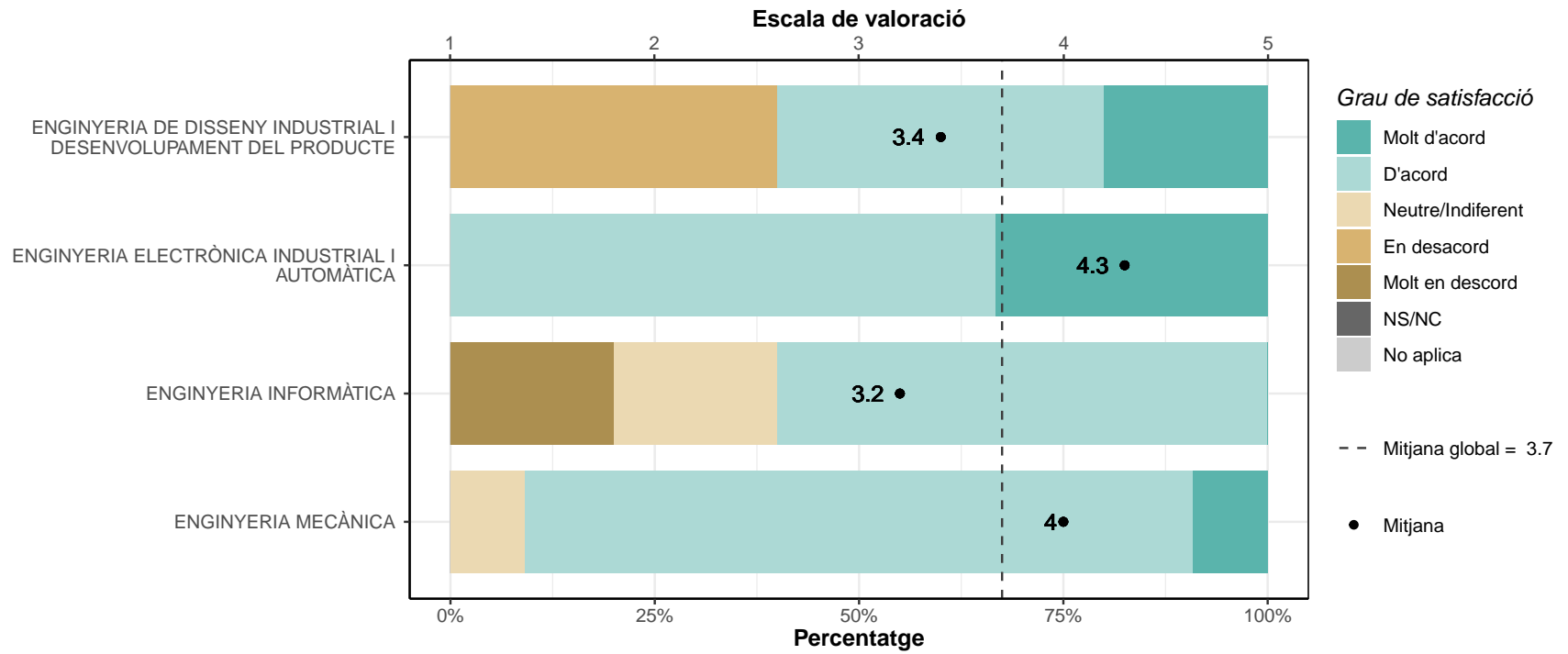
	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE	0	0	1	10	0	0	4	40	5	50	0	0	0	0	4.3	0.95
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	1	33.3	0	0	2	66.7	0	0	0	0	4.3	1.15
ENGINYERIA INFORMÀTICA	0	0	0	0	0	0	4	80	1	20	0	0	0	0	4.2	0.45
ENGINYERIA MECÀNICA	0	0	1	9.1	4	36.4	4	36.4	1	9.1	1	9.1	0	0	3.5	0.85
TOTAL	0	0	2	6.9	5	17.2	12	41.4	9	31	1	3.4	0	0	4	0.9



3.5. Serveis universitaris

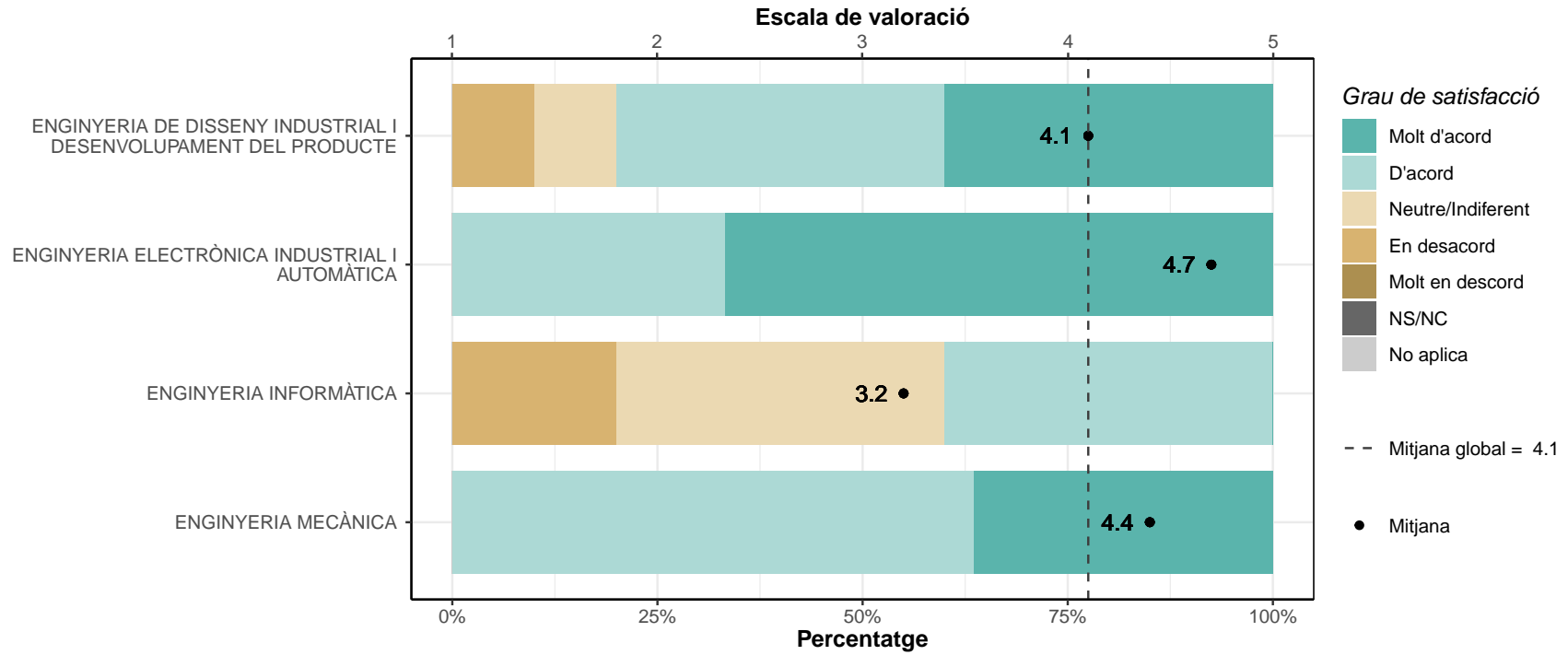
Les instal·lacions (aules i espais docents) han estat adequades per afavorir el meu aprenentatge

	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	4	40	0	0	4	40	2	20	0	0	0	0	3.4	1.26
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	0	0	2	66.7	1	33.3	0	0	0	0	4.3	0.58
ENGINYERIA INFORMÀTICA	1	20	0	0	1	20	3	60	0	0	0	0	0	0	3.2	1.3
ENGINYERIA MECÀNICA	0	0	0	0	1	9.1	9	81.8	1	9.1	0	0	0	0	4	0.45
TOTAL	1	3.4	4	13.8	2	6.9	18	62.1	4	13.8	0	0	0	0	3.7	1



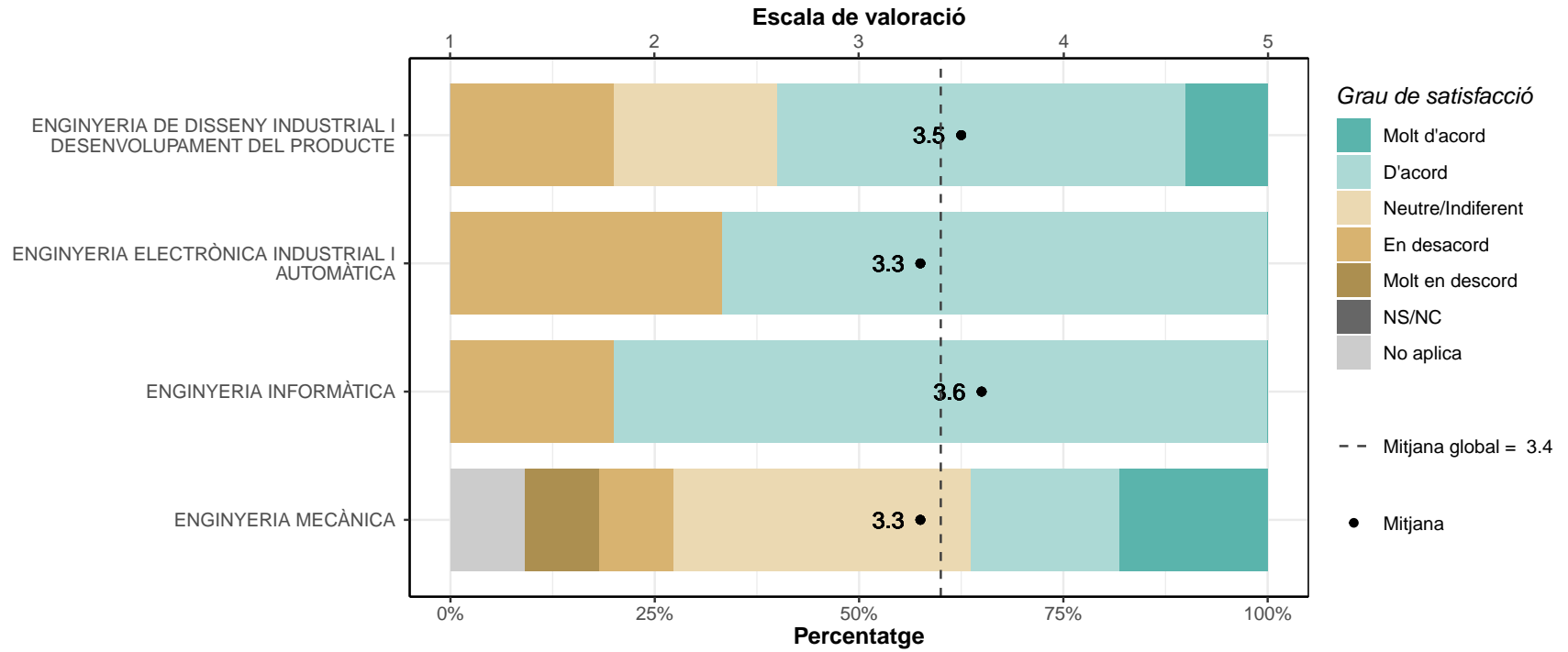
Els recursos facilitats pel serveis de biblioteca i de suport a la docència han respost a les meves necessitats

	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	10	1	10	4	40	4	40	0	0	0	0	4.1	0.99
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	0	0	1	33.3	2	66.7	0	0	0	0	4.7	0.58
ENGINYERIA INFORMÀTICA	0	0	1	20	2	40	2	40	0	0	0	0	0	0	3.2	0.84
ENGINYERIA MECÀNICA	0	0	0	0	0	0	7	63.6	4	36.4	0	0	0	0	4.4	0.5
TOTAL	0	0	2	6.9	3	10.3	14	48.3	10	34.5	0	0	0	0	4.1	0.86



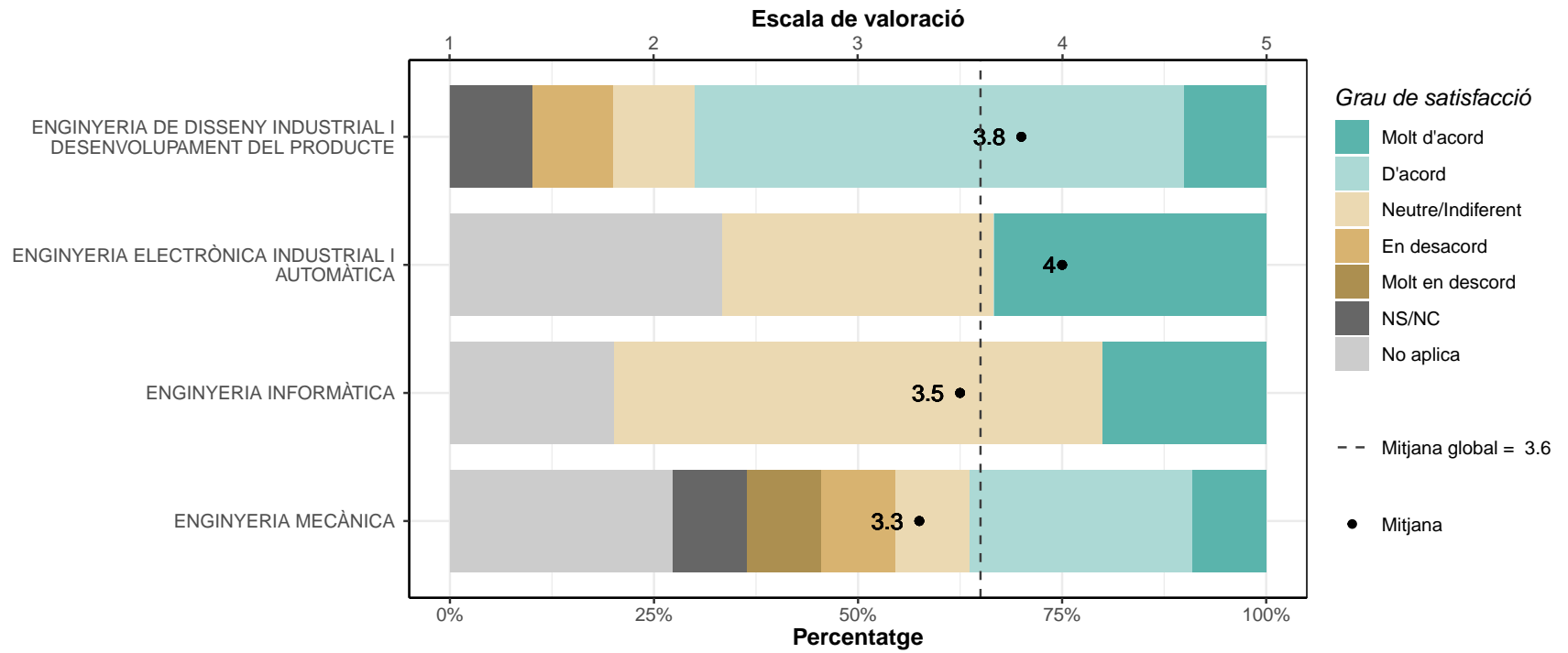
Els serveis de suport a l'estudiant (informació, matriculació, tràmits acadèmics, beques, orientació, etc.) m'han ofert un bon assessorament i atenció

	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	2	20	2	20	5	50	1	10	0	0	0	0	3.5	0.97
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	1	33.3	0	0	2	66.7	0	0	0	0	0	0	3.3	1.15
ENGINYERIA INFORMÀTICA	0	0	1	20	0	0	4	80	0	0	0	0	0	0	3.6	0.89
ENGINYERIA MECÀNICA	1	9.1	1	9.1	4	36.4	2	18.2	2	18.2	0	0	1	9.1	3.3	1.25
TOTAL	1	3.4	5	17.2	6	20.7	13	44.8	3	10.3	0	0	1	3.4	3.4	1.03



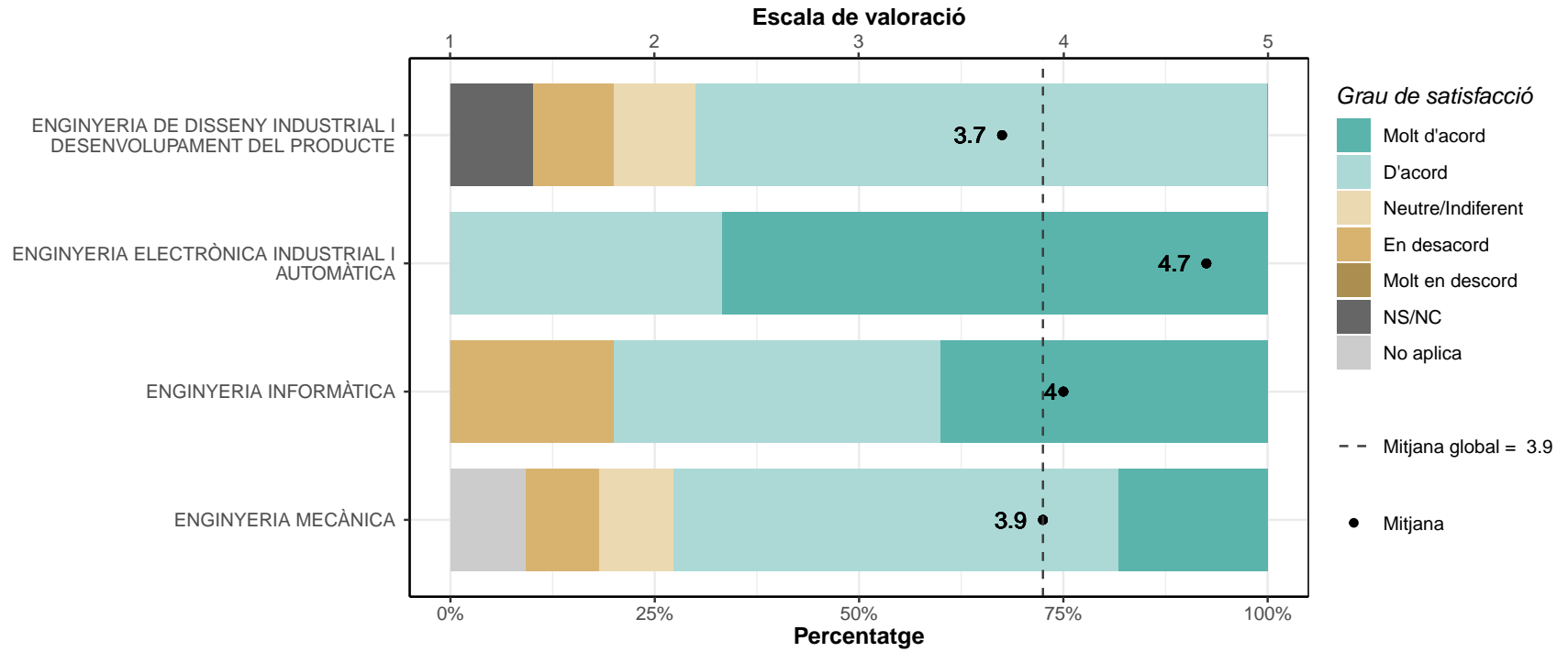
He rebut resposta adequada de les meves queixes i suggeriments

	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	1	10	1	10	6	60	1	10	1	10	0	0	3.8	0.83
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	1	33.3	0	0	1	33.3	0	0	1	33.3	4	1.41
ENGINYERIA INFORMÀTICA	0	0	0	0	3	60	0	0	1	20	0	0	1	20	3.5	1
ENGINYERIA MECÀNICA	1	9.1	1	9.1	1	9.1	3	27.3	1	9.1	1	9.1	3	27.3	3.3	1.38
TOTAL	1	3.4	2	6.9	6	20.7	9	31	4	13.8	2	6.9	5	17.2	3.6	1.05



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

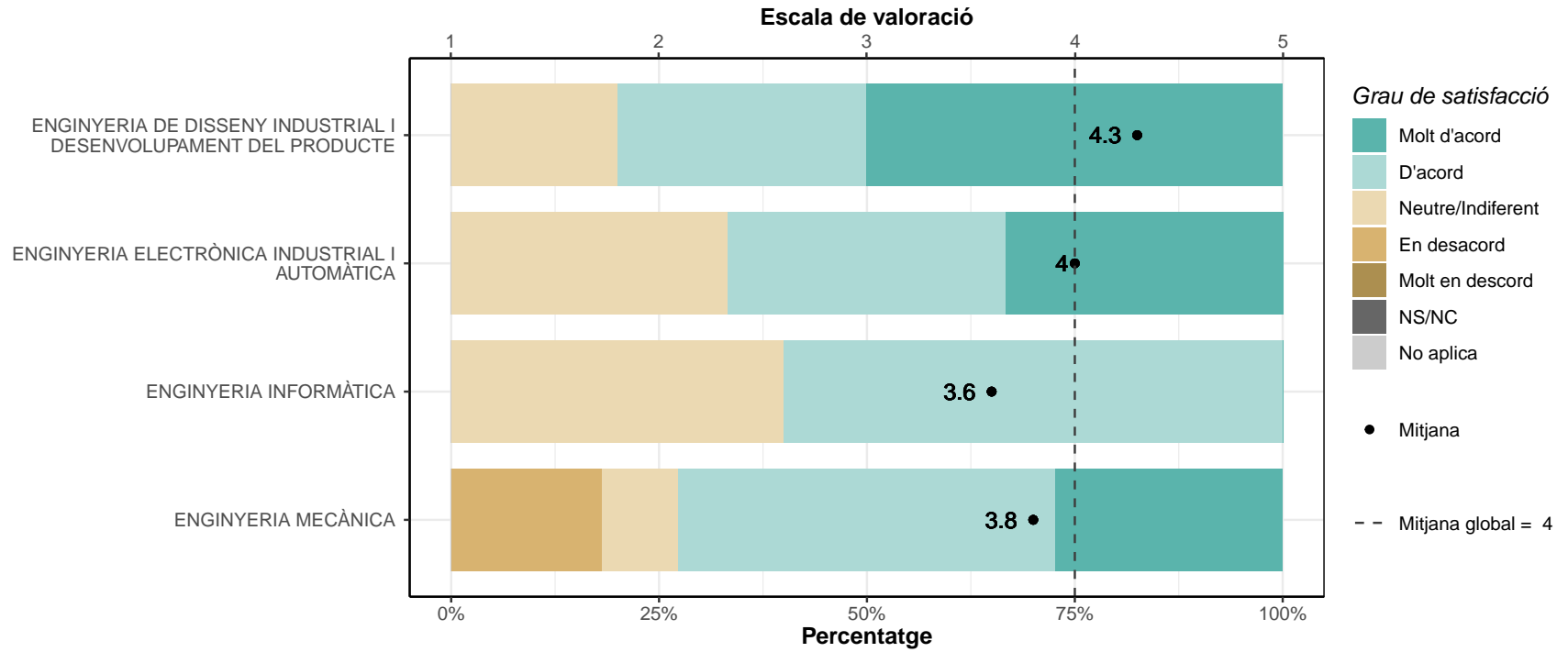
	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE	0	0	1	10	1	10	7	70	0	0	1	10	0	0	3.7	0.71
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	0	0	1	33.3	2	66.7	0	0	0	0	4.7	0.58
ENGINYERIA INFORMÀTICA	0	0	1	20	0	0	2	40	2	40	0	0	0	0	4	1.22
ENGINYERIA MECÀNICA	0	0	1	9.1	1	9.1	6	54.5	2	18.2	0	0	1	9.1	3.9	0.88
TOTAL	0	0	3	10.3	2	6.9	16	55.2	6	20.7	1	3.4	1	3.4	3.9	0.87



3.6. Competències

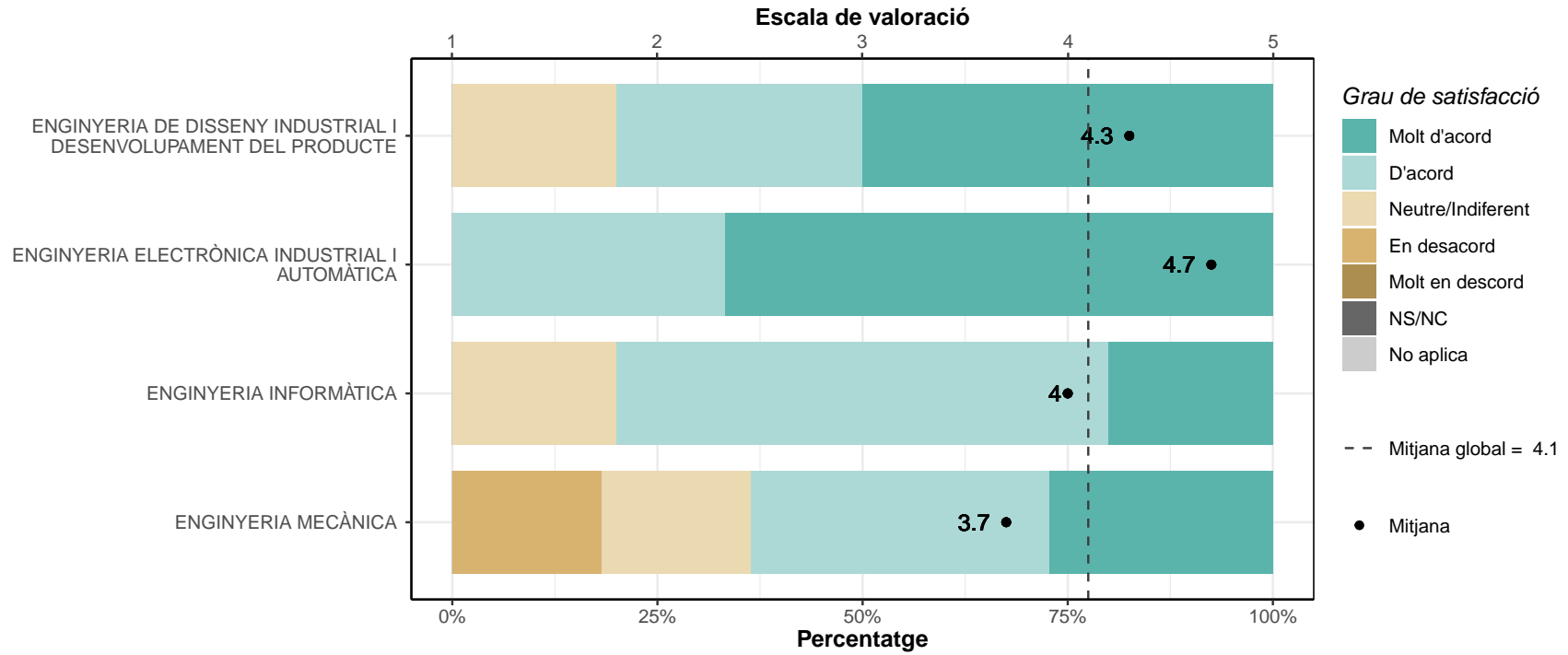
La formació rebuda m'ha permès millorar les habilitats comunicatives

	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	2	20	3	30	5	50	0	0	0	0	4.3	0.82
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	1	33.3	1	33.3	1	33.3	0	0	0	0	4	1
ENGINYERIA INFORMÀTICA	0	0	0	0	2	40	3	60	0	0	0	0	0	0	3.6	0.55
ENGINYERIA MECÀNICA	0	0	2	18.2	1	9.1	5	45.5	3	27.3	0	0	0	0	3.8	1.08
TOTAL	0	0	2	6.9	6	20.7	12	41.4	9	31	0	0	0	0	4	0.91



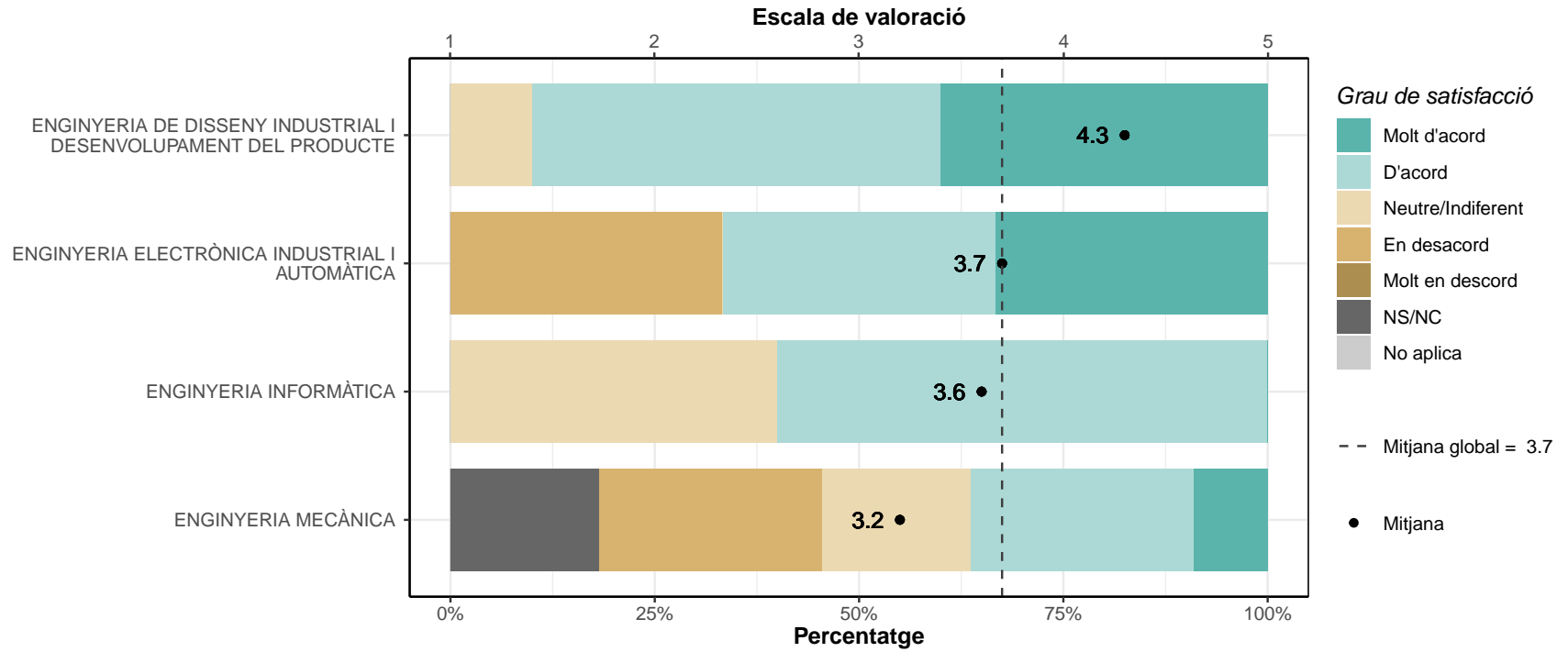
La formació rebuda m'ha permès millorar les competències personals (nivell de confiança, lideratge, aprenentatge autònom, creativitat, resolució de nous problemes, anàlisi crítica, treball en equip, etc.)

	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	20	3	30	5	50	0	0	0	0	4.3	0.82
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	0	0	1	33.3	2	66.7	0	0	0	0	4.7	0.58
ENGINYERIA INFORMÀTICA	0	0	0	0	1	20	3	60	1	20	0	0	0	0	4	0.71
ENGINYERIA MECÀNICA	0	0	2	18.2	2	18.2	4	36.4	3	27.3	0	0	0	0	3.7	1.1
TOTAL	0	0	2	6.9	5	17.2	11	37.9	11	37.9	0	0	0	0	4.1	0.92



La formació rebuda m'ha permès millorar les capacitats per a l'activitat professional

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE	0	0	0	0	1	10	5	50	4	40	0	0	0	0	4.3	0.67
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	1	33.3	0	0	1	33.3	1	33.3	0	0	0	0	3.7	1.53
ENGINYERIA INFORMÀTICA	0	0	0	0	2	40	3	60	0	0	0	0	0	0	3.6	0.55
ENGINYERIA MECÀNICA	0	0	3	27.3	2	18.2	3	27.3	1	9.1	2	18.2	0	0	3.2	1.09
TOTAL	0	0	4	13.8	5	17.2	12	41.4	6	20.7	2	6.9	0	0	3.7	0.98



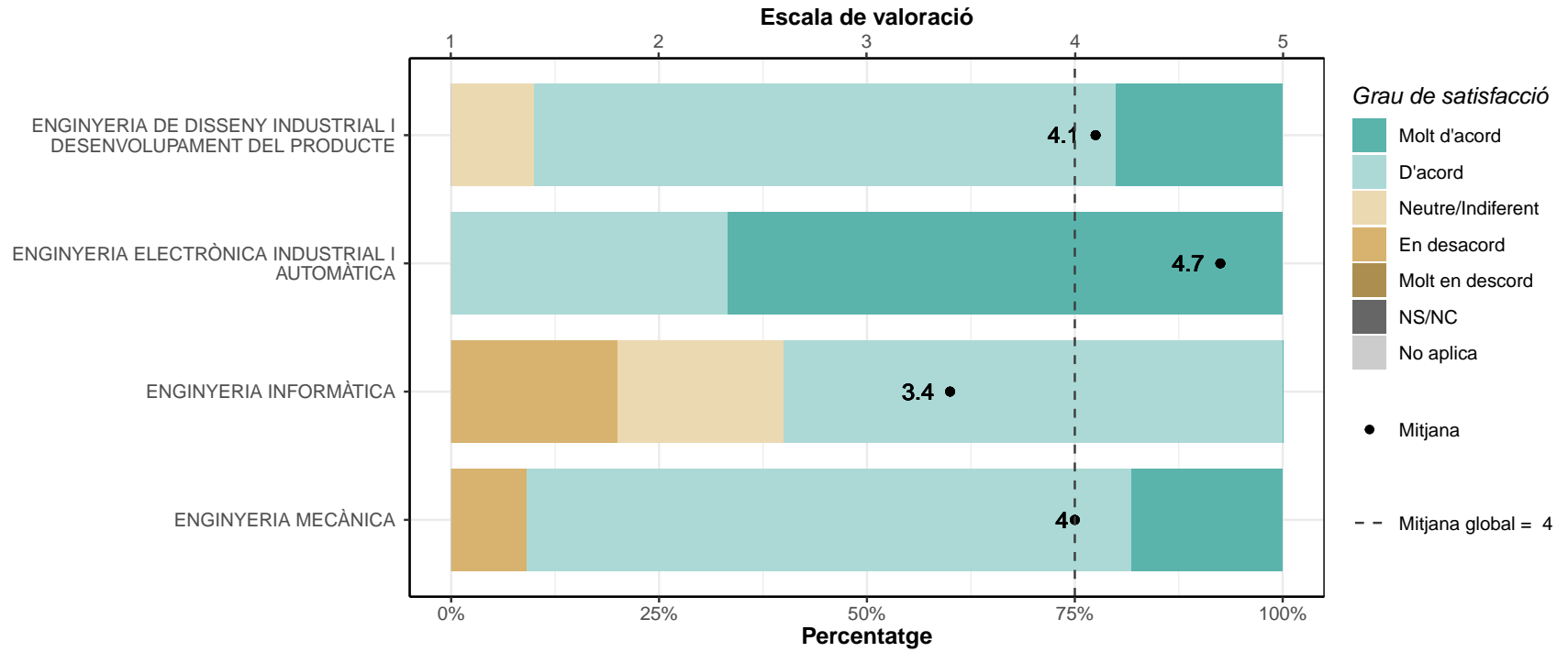
4. Satisfacció general

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

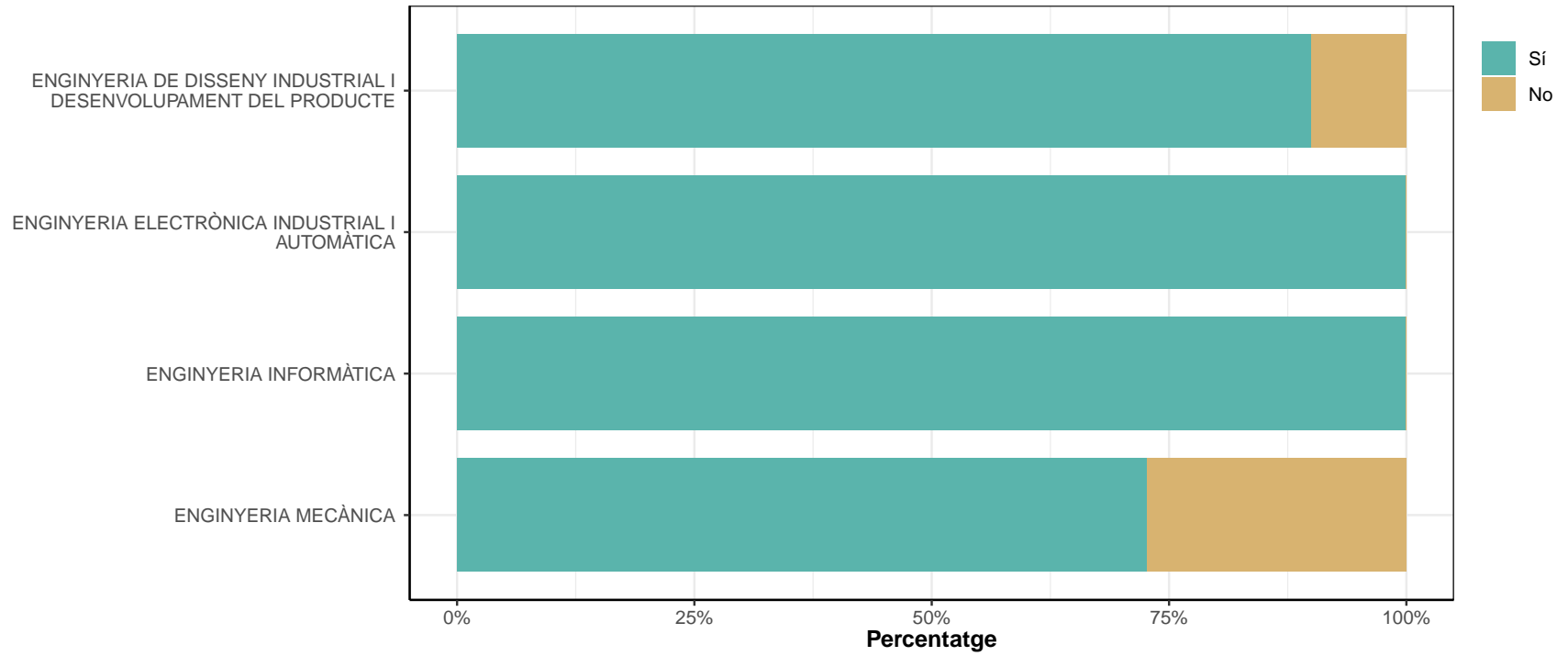
* n: Nombre de respostes

	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	0	0	1	10	7	70	2	20	0	0	0	0	4.1	0.57
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	0	0	1	33.3	2	66.7	0	0	0	0	4.7	0.58
ENGINYERIA INFORMÀTICA	0	0	1	20	1	20	3	60	0	0	0	0	0	0	3.4	0.89
ENGINYERIA MECÀNICA	0	0	1	9.1	0	0	8	72.7	2	18.2	0	0	0	0	4	0.77
TOTAL	0	0	2	6.9	2	6.9	19	65.5	6	20.7	0	0	0	0	4	0.76



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

	Sí		No	
	n	%	n	%
ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE	9	90	1	10
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	3	100	0	0
ENGINYERIA INFORMÀTICA	5	100	0	0
ENGINYERIA MECÀNICA	8	72.7	3	27.3
TOTAL	25	86.2	4	13.8



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

	Sí		No	
	n	%	n	%
ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE	7	70	3	30
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	3	100	0	0
ENGINYERIA INFORMÀTICA	2	40	3	60
ENGINYERIA MECÀNICA	7	63.6	4	36.4
TOTAL	19	65.5	10	34.5

