



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

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?	5
3. Valoració global de la titulació	6
3.1. Titulació i pla d'estudis	6
3.2. Professorat i tutories	10
3.3. Intranet i sistema d'avaluació	13
3.4. Pràctiques externes, mobilitat i TFG	15
3.5. Serveis universitaris	18
3.6. Competències	23
4. Satisfacció general	26
4.1. Estic satisfet/a amb la titulació	26
4.2. Si tornés a començar, triaria la mateixa titulació?	27
4.3. Si tornés a començar, triaria la mateixa universitat?	28

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: EPSEVG

Característiques metodològiques	
Instrument	Enquesta
Població total	174
Percentatge de participació	19%
Format	Digital
Periodicitat	Anual
Error mostral	15.4%

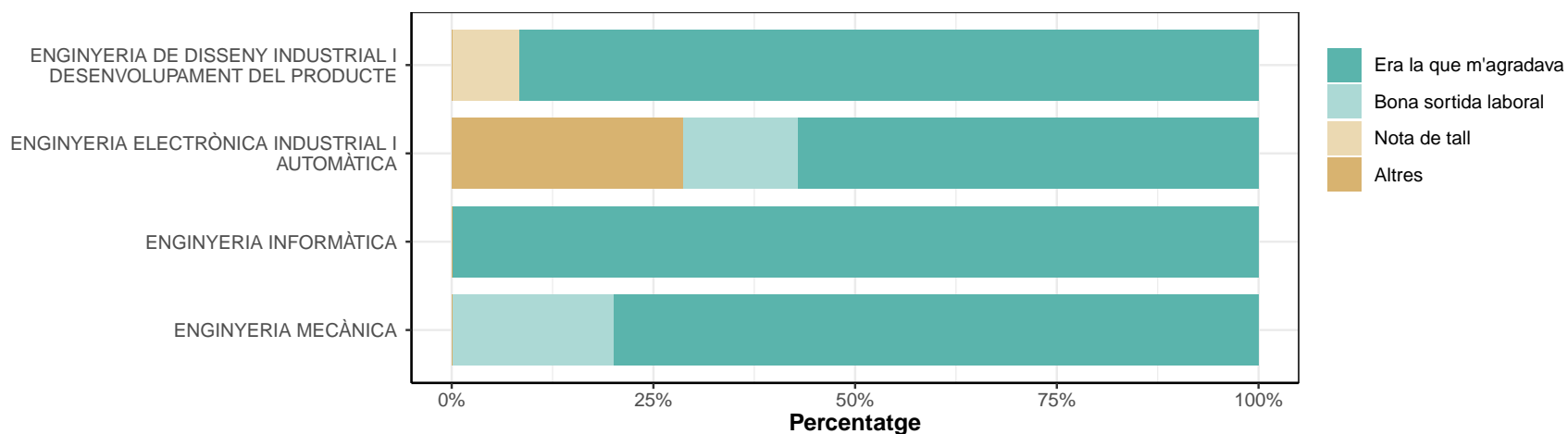
TAULA DE PARTICIPACIÓ:

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

Estudi	Dones	%	Homes	%	Respostes	%	Població Total	Error Mostral
ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE	5	41.7	7	58.3	12	21.1	57	25.4%
ENGINYERIA ELÈCTRICA	0	0.0	1	100.0	1	7.1	14	98%
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	1	14.3	6	85.7	7	26.9	26	32.3%
ENGINYERIA INFORMÀTICA	0	0.0	3	100.0	3	33.3	9	49%
ENGINYERIA MECÀNICA	1	10.0	9	90.0	10	14.7	68	28.8%
TOTAL	7	21.2	26	78.8	33	19.0	174	15.4%

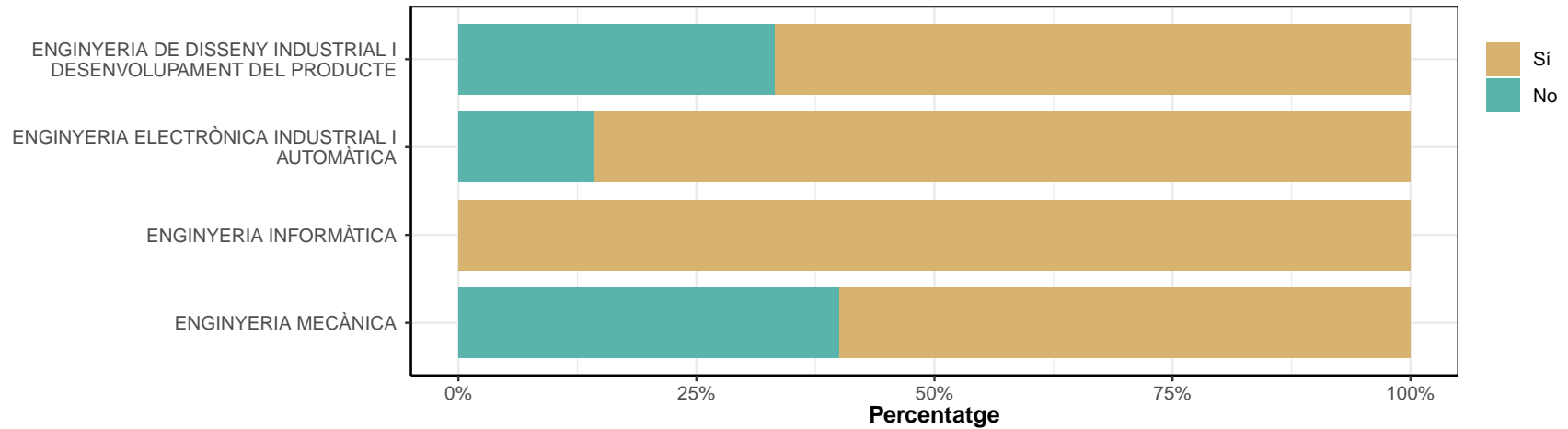
1. Indica el motiu principal pel qual vas escollir la titulació que acabes de finalitzar.

	Era la que m'agradava		Bona sortida laboral		Nota de tall		Altres	
	n	%	n	%	n	%	n	%
ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE	11	91.7	0	0	1	8.3	0	0
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	4	57.1	1	14.3	0	0	2	28.6
ENGINYERIA INFORMÀTICA	3	100	0	0	0	0	0	0
ENGINYERIA MECÀNICA	8	80	2	20	0	0	0	0
TOTAL	26	81.2	3	9.4	1	3.1	2	6.2



2. Has compaginat els estudis amb una feina?

	Sí		No	
	n	%	n	%
ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE	8	66.7	4	33.3
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	6	85.7	1	14.3
ENGINYERIA INFORMÀTICA	3	100	0	0
ENGINYERIA MECÀNICA	6	60	4	40
TOTAL	23	71.9	9	28.1



3. Valoració global de la titulació

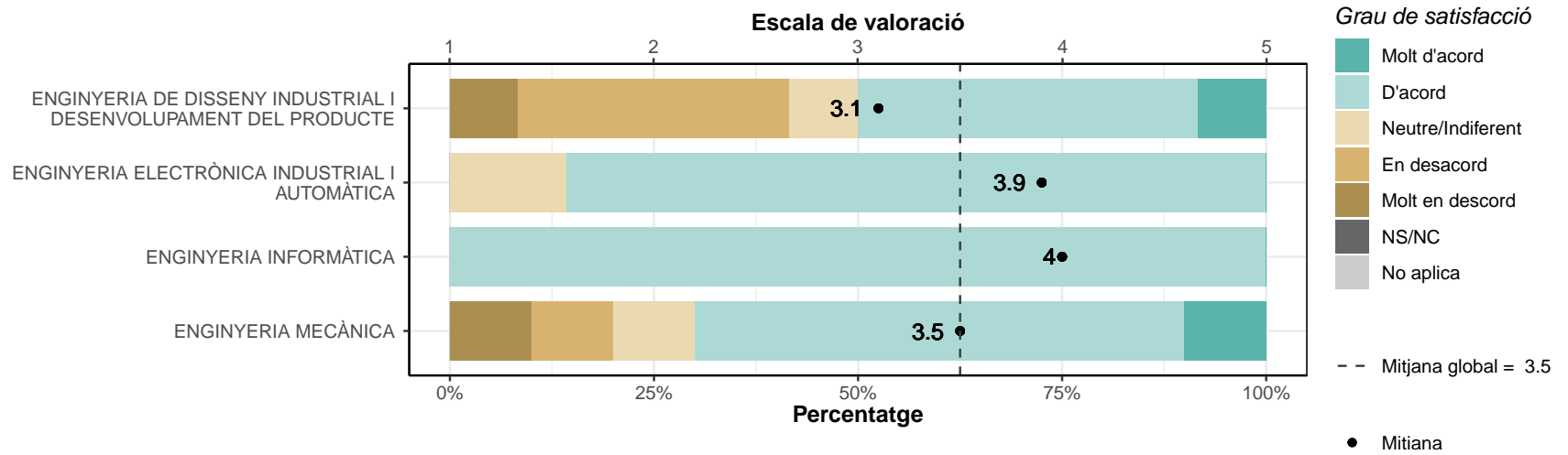
3.1. Titulació i pla d'estudis

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

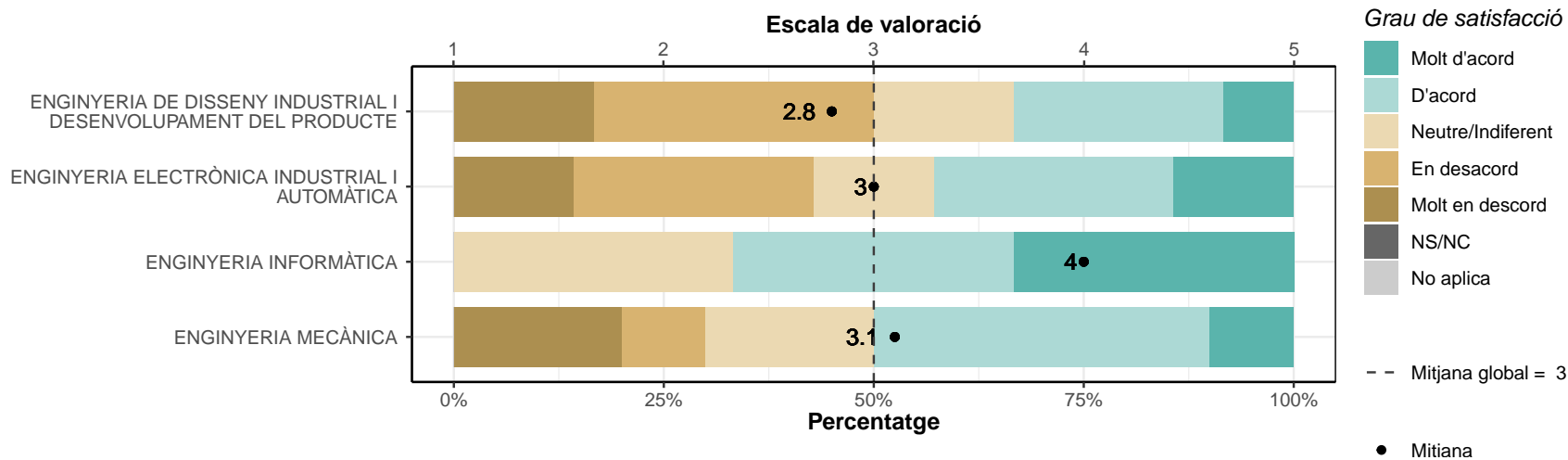
* n: Nombre de respostes

	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	1	8.3	4	33.3	1	8.3	5	41.7	1	8.3	0	0	0	0	3.1	1.24
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	1	14.3	6	85.7	0	0	0	0	0	0	3.9	0.38
ENGINYERIA INFORMÀTICA	0	0	0	0	0	0	3	100	0	0	0	0	0	0	4	0
ENGINYERIA MECÀNICA	1	10	1	10	1	10	6	60	1	10	0	0	0	0	3.5	1.18
TOTAL	2	6.2	5	15.6	3	9.4	20	62.5	2	6.2	0	0	0	0	3.5	1.05



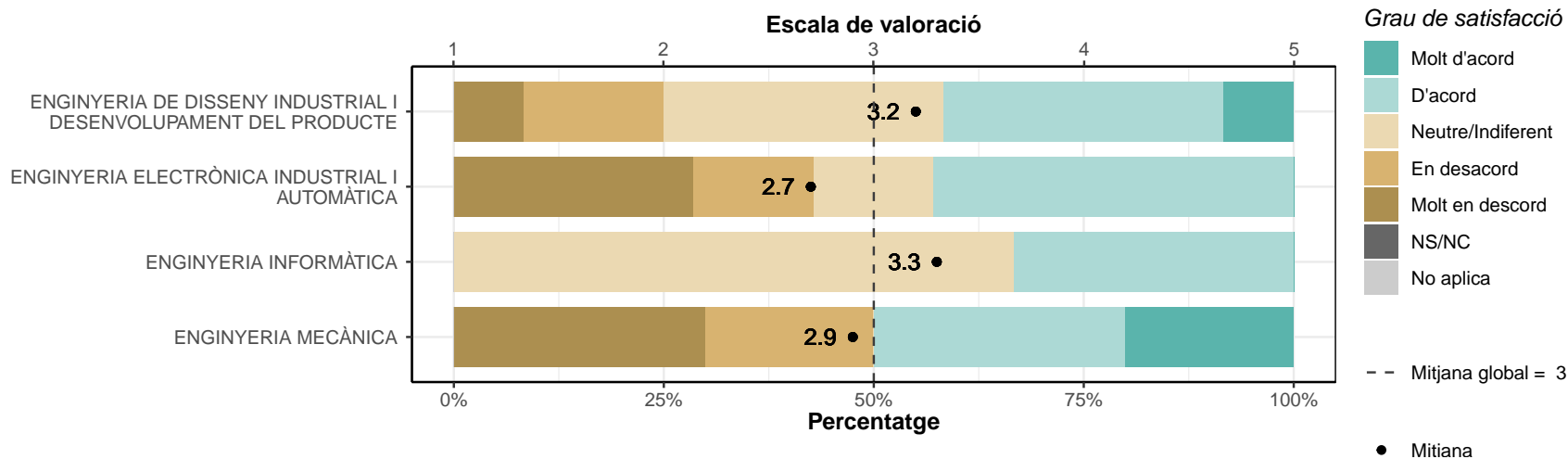
Hi ha hagut una bona coordinació en els continguts de les assignatures per evitar solapaments

	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	2	16.7	4	33.3	2	16.7	3	25	1	8.3	0	0	0	0	2.8	1.29
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	1	14.3	2	28.6	1	14.3	2	28.6	1	14.3	0	0	0	0	3	1.41
ENGINYERIA INFORMÀTICA	0	0	0	0	1	33.3	1	33.3	1	33.3	0	0	0	0	4	1
ENGINYERIA MECÀNICA	2	20	1	10	2	20	4	40	1	10	0	0	0	0	3.1	1.37
TOTAL	5	15.6	7	21.9	6	18.8	10	31.2	4	12.5	0	0	0	0	3	1.31



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

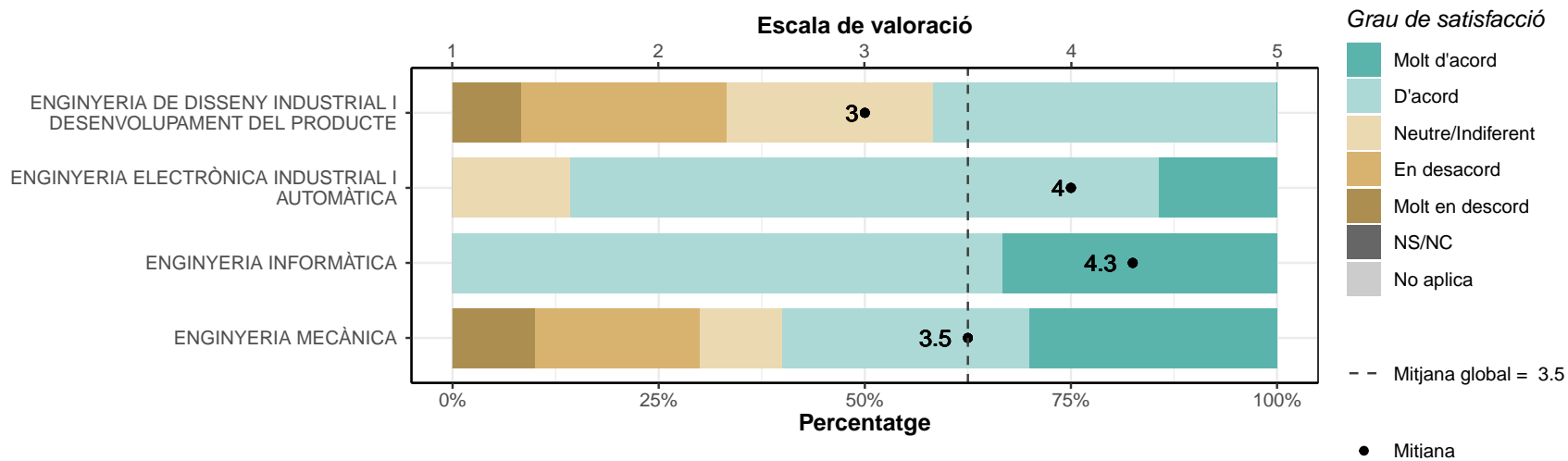
	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE	1	8.3	2	16.7	4	33.3	4	33.3	1	8.3	0	0	0	0	3.2	1.11
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	2	28.6	1	14.3	1	14.3	3	42.9	0	0	0	0	0	0	2.7	1.38
ENGINYERIA INFORMÀTICA	0	0	0	0	2	66.7	1	33.3	0	0	0	0	0	0	3.3	0.58
ENGINYERIA MECÀNICA	3	30	2	20	0	0	3	30	2	20	0	0	0	0	2.9	1.66
TOTAL	6	18.8	5	15.6	7	21.9	11	34.4	3	9.4	0	0	0	0	3	1.3



3.2. Professorat i tutories

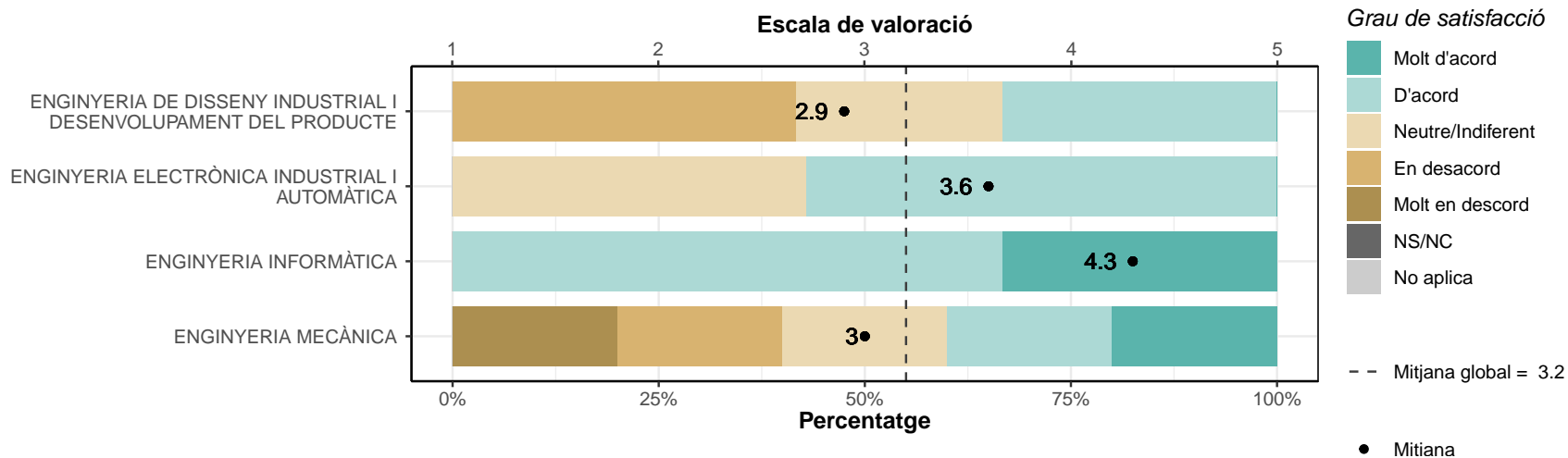
Estic satisfet/a amb el professorat

	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	1	8.3	3	25	3	25	5	41.7	0	0	0	0	0	0	3	1.04
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	1	14.3	5	71.4	1	14.3	0	0	0	0	4	0.58
ENGINYERIA INFORMÀTICA	0	0	0	0	0	0	2	66.7	1	33.3	0	0	0	0	4.3	0.58
ENGINYERIA MECÀNICA	1	10	2	20	1	10	3	30	3	30	0	0	0	0	3.5	1.43
TOTAL	2	6.2	5	15.6	5	15.6	15	46.9	5	15.6	0	0	0	0	3.5	1.14



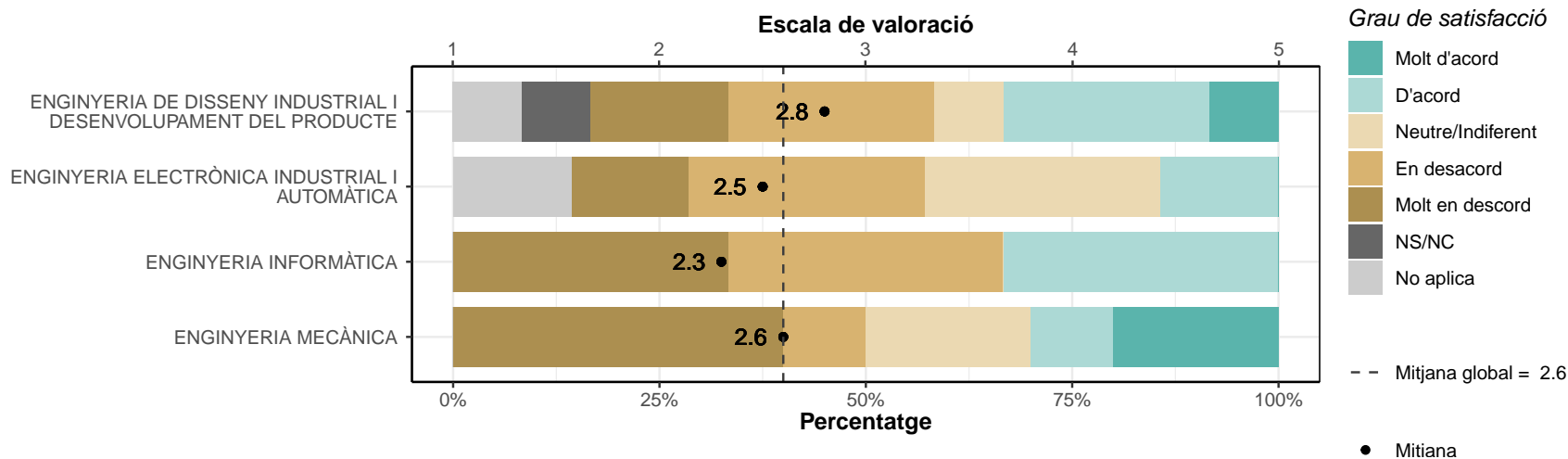
La metodologia docent emprada pel professorat ha afavorit el meu aprenentatge

	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	5	41.7	3	25	4	33.3	0	0	0	0	0	0	2.9	0.9
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	3	42.9	4	57.1	0	0	0	0	0	0	3.6	0.53
ENGINYERIA INFORMÀTICA	0	0	0	0	0	0	2	66.7	1	33.3	0	0	0	0	4.3	0.58
ENGINYERIA MECÀNICA	2	20	2	20	2	20	2	20	2	20	0	0	0	0	3	1.49
TOTAL	2	6.2	7	21.9	8	25	12	37.5	3	9.4	0	0	0	0	3.2	1.1



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

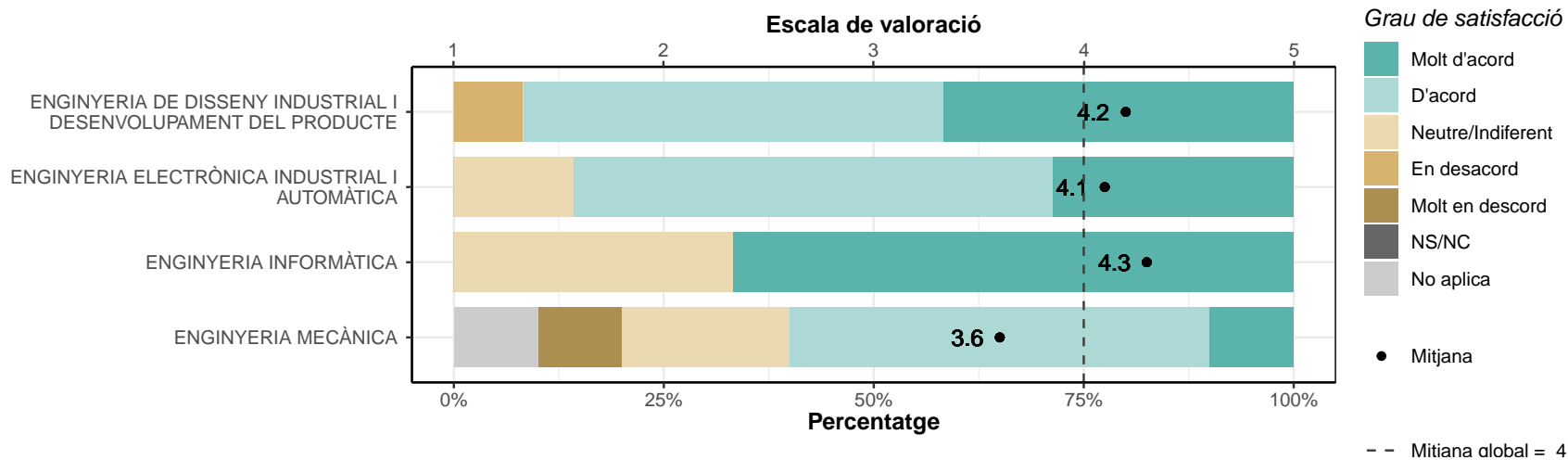
	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE	2	16.7	3	25	1	8.3	3	25	1	8.3	1	8.3	1	8.3	2.8	1.4
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	1	14.3	2	28.6	2	28.6	1	14.3	0	0	0	0	1	14.3	2.5	1.05
ENGINYERIA INFORMÀTICA	1	33.3	1	33.3	0	0	1	33.3	0	0	0	0	0	0	2.3	1.53
ENGINYERIA MECÀNICA	4	40	1	10	2	20	1	10	2	20	0	0	0	0	2.6	1.65
TOTAL	8	25	7	21.9	5	15.6	6	18.8	3	9.4	1	3.1	2	6.2	2.6	1.37



3.3. Intranet i sistema d'avaluació

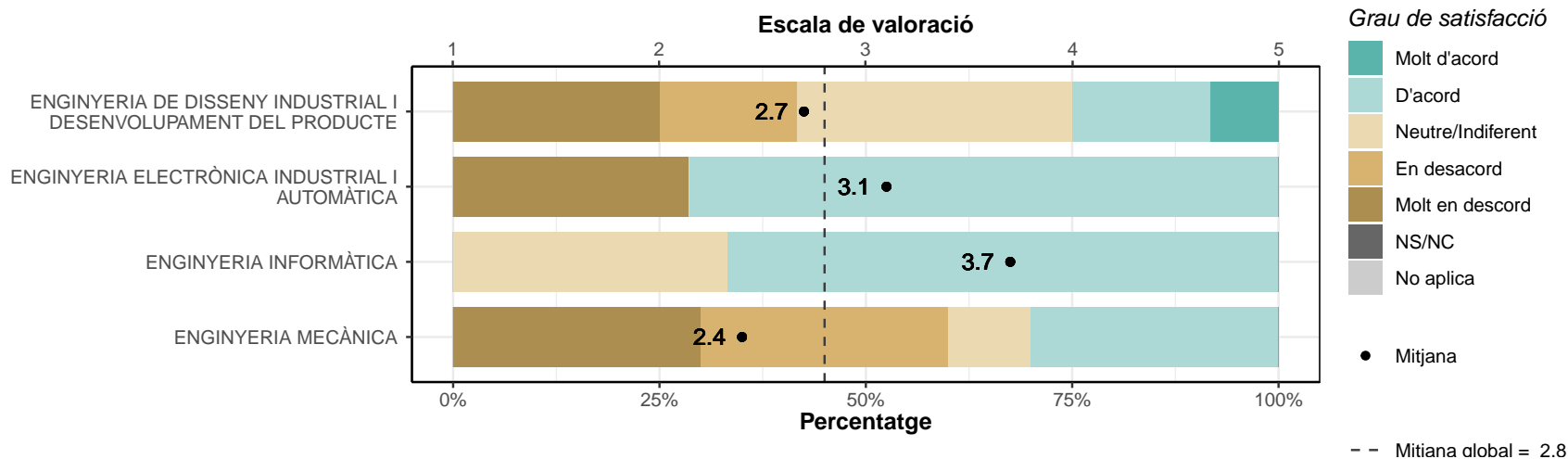
L'ús del campus virtual ha facilitat el meu aprenentatge

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE	0	0	1	8.3	0	0	6	50	5	41.7	0	0	0	0	4.2	0.87
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	1	14.3	4	57.1	2	28.6	0	0	0	0	4.1	0.69
ENGINYERIA INFORMÀTICA	0	0	0	0	1	33.3	0	0	2	66.7	0	0	0	0	4.3	1.15
ENGINYERIA MECÀNICA	1	10	0	0	2	20	5	50	1	10	0	0	1	10	3.6	1.13
TOTAL	1	3.1	1	3.1	4	12.5	15	46.9	10	31.2	0	0	1	3.1	4	0.95



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

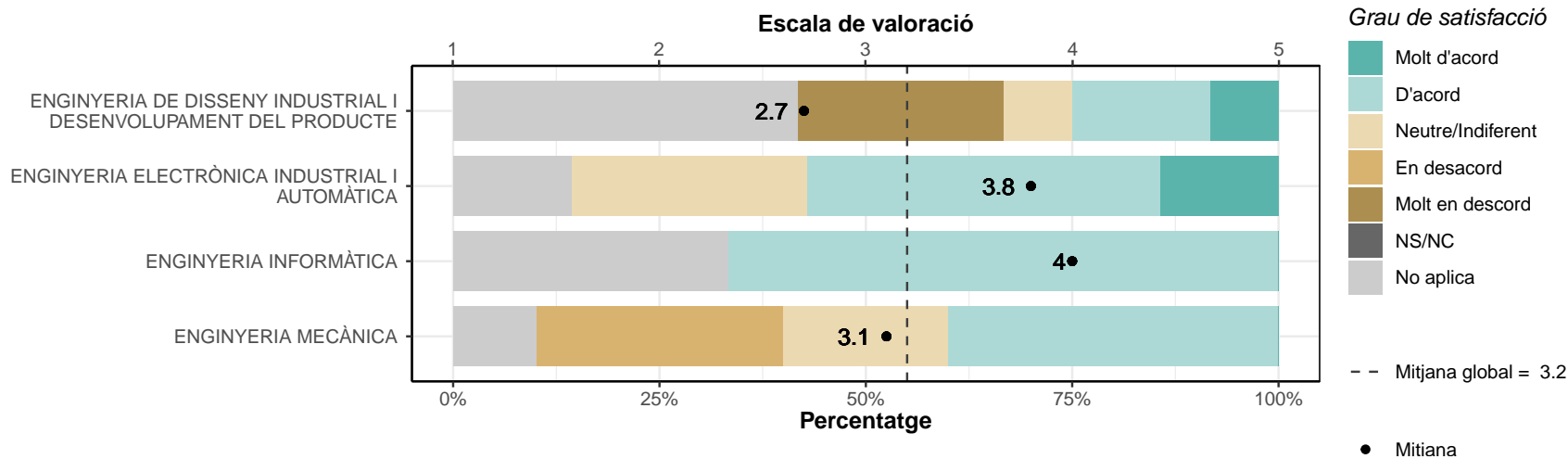
	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE	3	25	2	16.7	4	33.3	2	16.7	1	8.3	0	0	0	0	2.7	1.3
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	2	28.6	0	0	0	0	5	71.4	0	0	0	0	0	0	3.1	1.46
ENGINYERIA INFORMÀTICA	0	0	0	0	1	33.3	2	66.7	0	0	0	0	0	0	3.7	0.58
ENGINYERIA MECÀNICA	3	30	3	30	1	10	3	30	0	0	0	0	0	0	2.4	1.26
TOTAL	8	25	5	15.6	6	18.8	12	37.5	1	3.1	0	0	0	0	2.8	1.29



3.4. Pràctiques externes, mobilitat i TFG

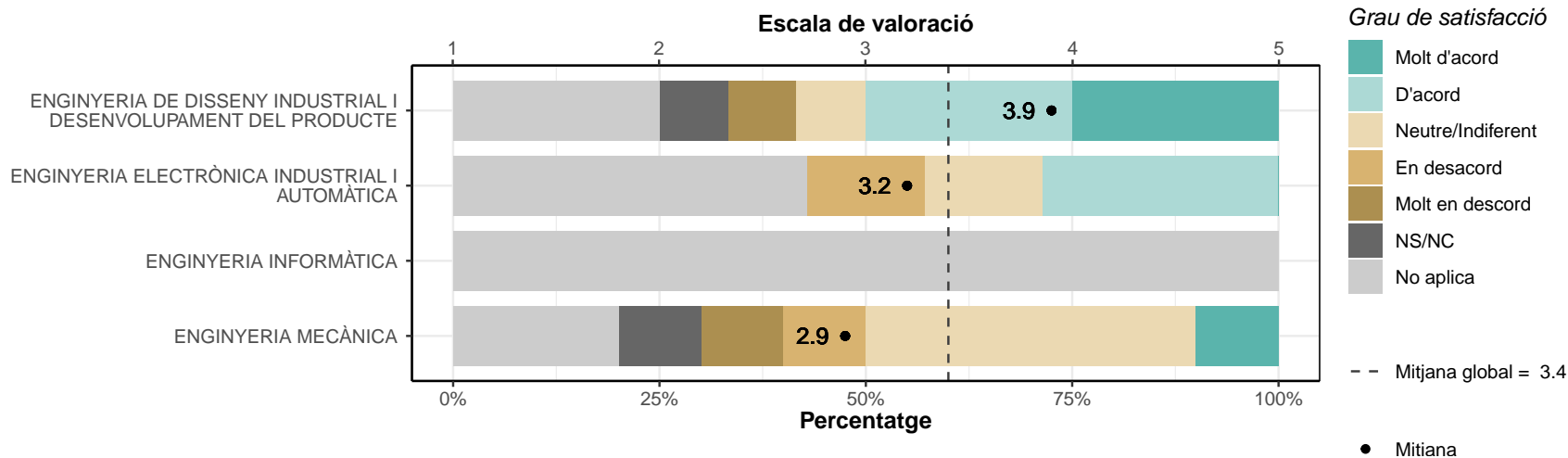
Les pràctiques externes m'han permès aplicar els coneixements adquirits durant la titulació

	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	3	25	0	0	1	8.3	2	16.7	1	8.3	0	0	5	41.7	2.7	1.7
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	2	28.6	3	42.9	1	14.3	0	0	1	14.3	3.8	0.75
ENGINYERIA INFORMÀTICA	0	0	0	0	0	0	2	66.7	0	0	0	0	1	33.3	4	0
ENGINYERIA MECÀNICA	0	0	3	30	2	20	4	40	0	0	0	0	1	10	3.1	0.93
TOTAL	3	9.4	3	9.4	5	15.6	11	34.4	2	6.2	0	0	8	25	3.2	1.19



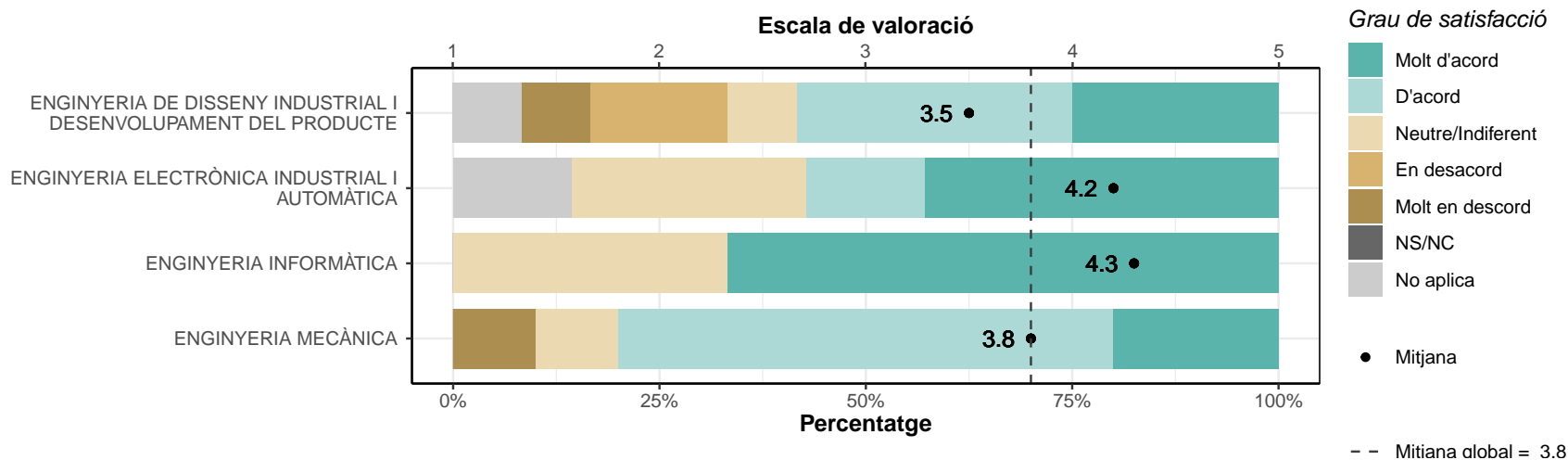
Les accions de mobilitat que he realitzat han estat rellevants per al meu aprenentatge

	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	1	8.3	0	0	1	8.3	3	25	3	25	1	8.3	3	25	3.9	1.36
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	1	14.3	1	14.3	2	28.6	0	0	0	0	3	42.9	3.2	0.96
ENGINYERIA INFORMÀTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	100	0	0	
ENGINYERIA MECÀNICA	1	10	1	10	4	40	0	0	1	10	1	10	2	20	2.9	1.21
TOTAL	2	6.2	2	6.2	6	18.8	5	15.6	4	12.5	2	6.2	11	34.4	3.4	1.26



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

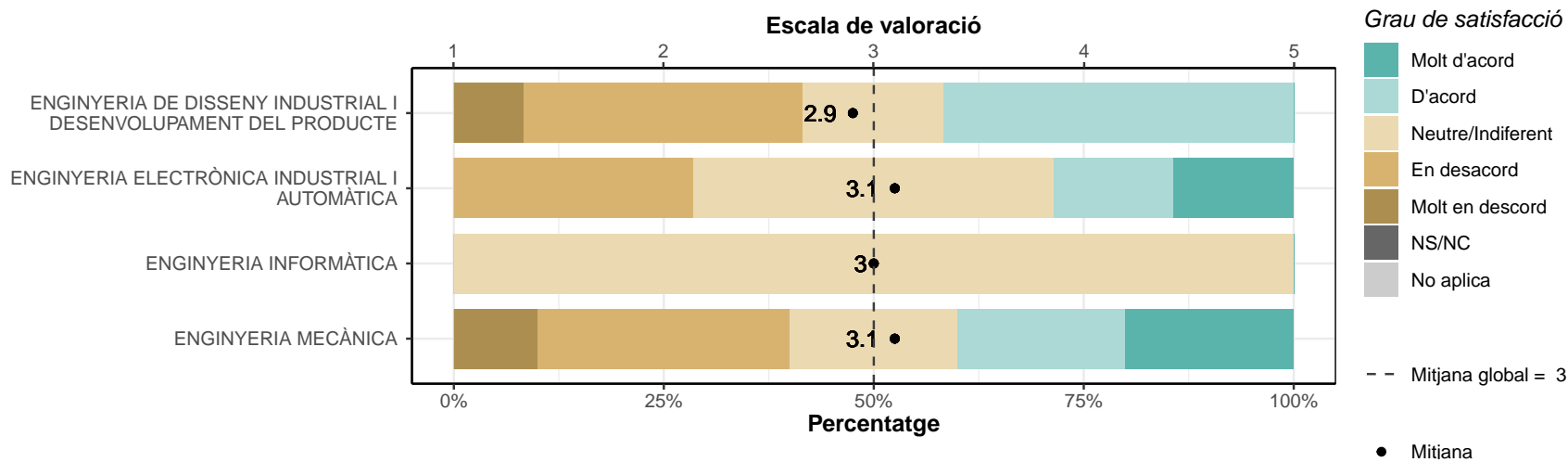
	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE	1	8.3	2	16.7	1	8.3	4	33.3	3	25	0	0	1	8.3	3.5	1.37
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	2	28.6	1	14.3	3	42.9	0	0	1	14.3	4.2	0.98
ENGINYERIA INFORMÀTICA	0	0	0	0	1	33.3	0	0	2	66.7	0	0	0	0	4.3	1.15
ENGINYERIA MECÀNICA	1	10	0	0	1	10	6	60	2	20	0	0	0	0	3.8	1.14
TOTAL	2	6.2	2	6.2	5	15.6	11	34.4	10	31.2	0	0	2	6.2	3.8	1.18



3.5. Serveis universitaris

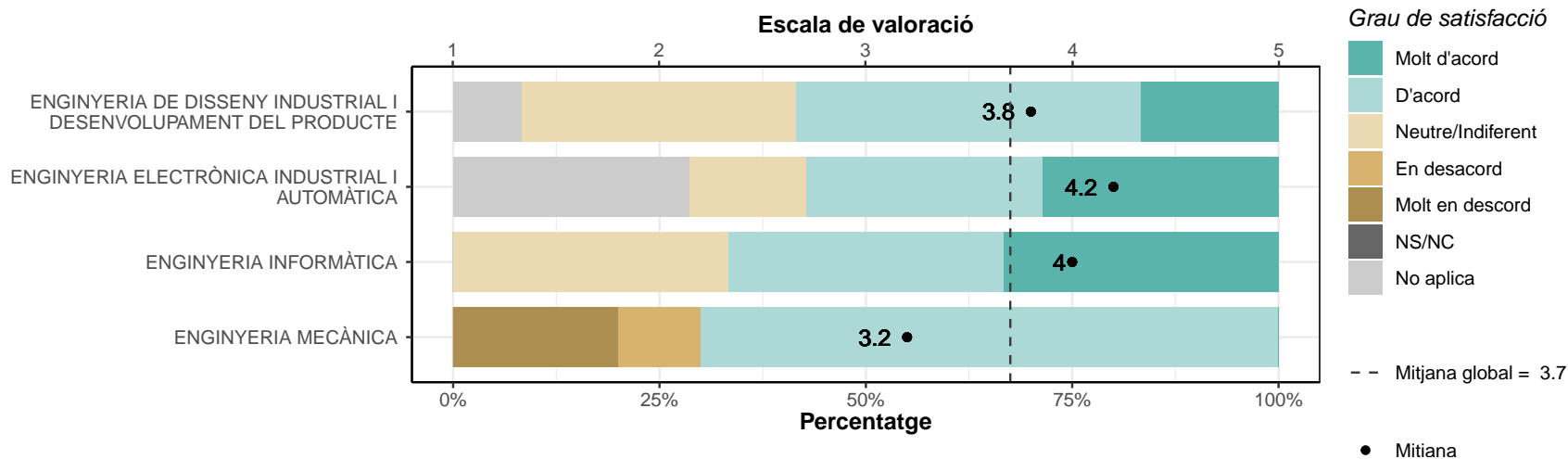
Les instal·lacions (aules i espais docents) han estat adequades per afavorir el meu aprenentatge

	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	1	8.3	4	33.3	2	16.7	5	41.7	0	0	0	0	0	0	2.9	1.08
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	2	28.6	3	42.9	1	14.3	1	14.3	0	0	0	0	3.1	1.07
ENGINYERIA INFORMÀTICA	0	0	0	0	3	100	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
ENGINYERIA MECÀNICA	1	10	3	30	2	20	2	20	2	20	0	0	0	0	3.1	1.37
TOTAL	2	6.2	9	28.1	10	31.2	8	25	3	9.4	0	0	0	0	3	1.09



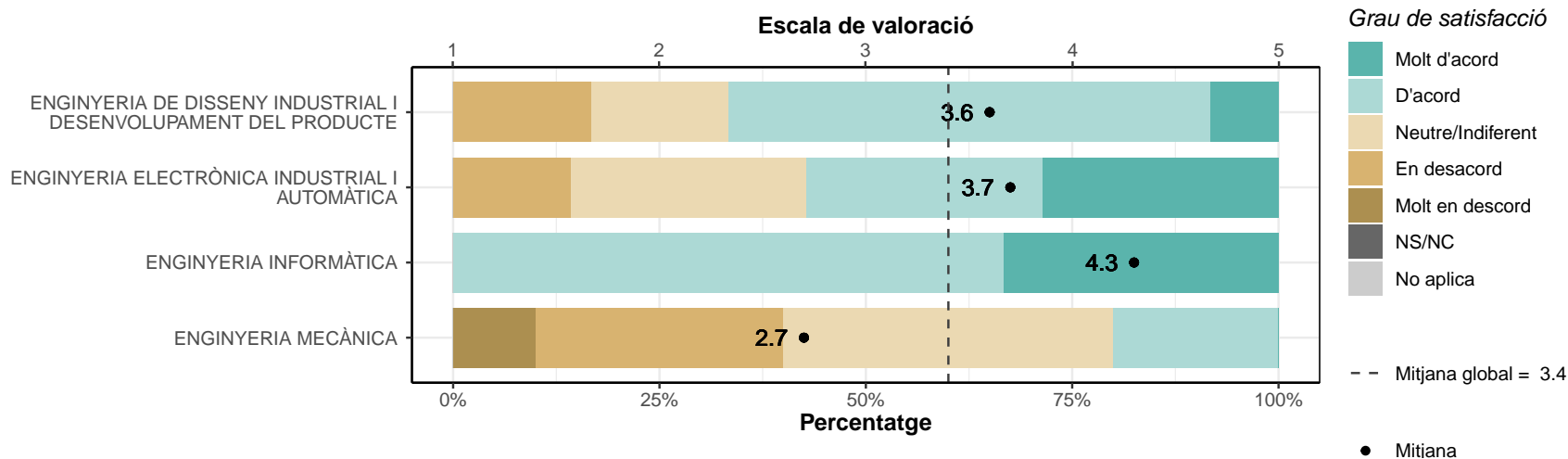
Els recursos facilitats pel serveis de biblioteca i de suport a la docència han respost a les meves necessitats

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE	0	0	0	0	4	33.3	5	41.7	2	16.7	0	0	1	8.3	3.8	0.75
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	1	14.3	2	28.6	2	28.6	0	0	2	28.6	4.2	0.84
ENGINYERIA INFORMÀTICA	0	0	0	0	1	33.3	1	33.3	1	33.3	0	0	0	0	4	1
ENGINYERIA MECÀNICA	2	20	1	10	0	0	7	70	0	0	0	0	0	0	3.2	1.32
TOTAL	2	6.2	1	3.1	6	18.8	15	46.9	5	15.6	0	0	3	9.4	3.7	1.04



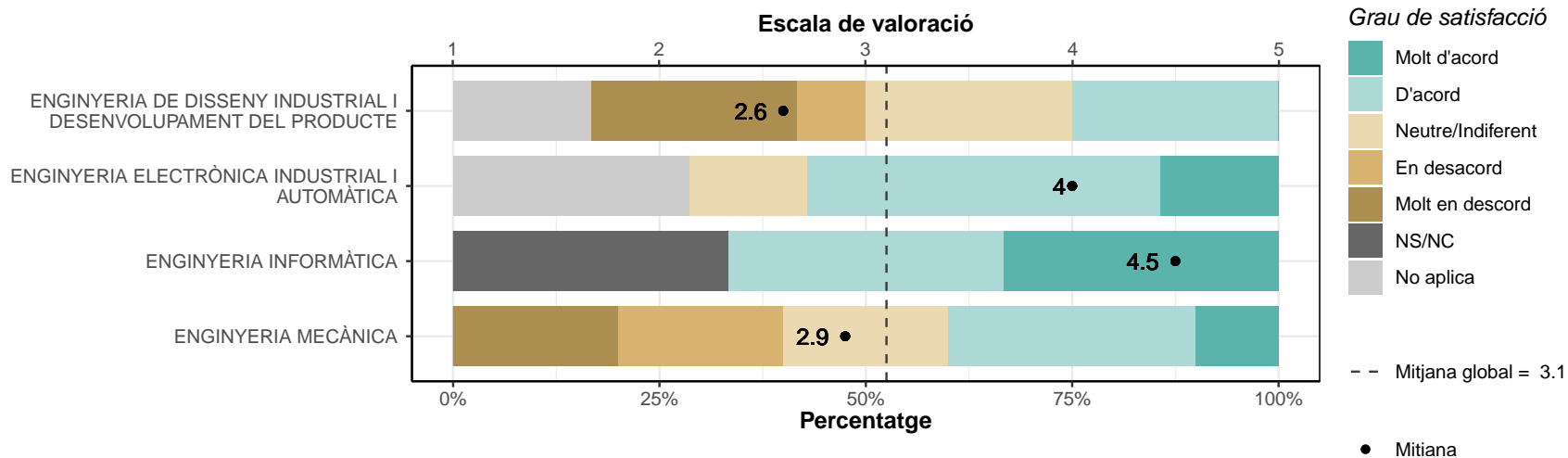
Els serveis de suport a l'estudiant (informació, matriculació, tràmits acadèmics, beques, orientació, etc.) m'han ofert un bon assessorament i atenció

	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	16.7	2	16.7	7	58.3	1	8.3	0	0	0	0	3.6	0.9
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	1	14.3	2	28.6	2	28.6	2	28.6	0	0	0	0	3.7	1.11
ENGINYERIA INFORMÀTICA	0	0	0	0	0	0	2	66.7	1	33.3	0	0	0	0	4.3	0.58
ENGINYERIA MECÀNICA	1	10	3	30	4	40	2	20	0	0	0	0	0	0	2.7	0.95
TOTAL	1	3.1	6	18.8	8	25	13	40.6	4	12.5	0	0	0	0	3.4	1.04



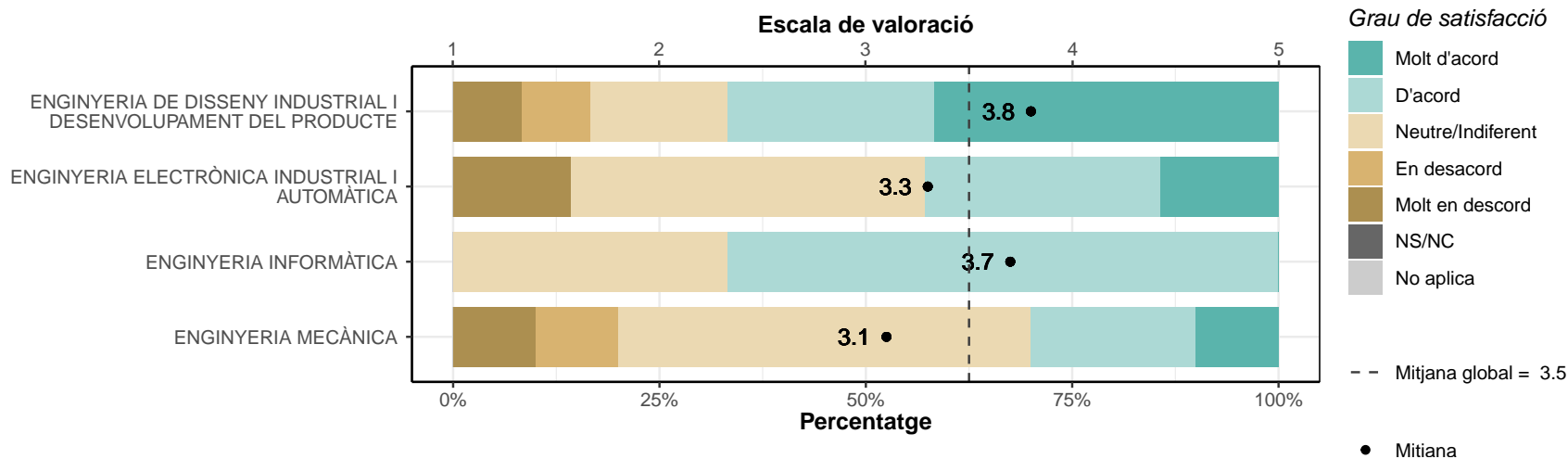
He rebut resposta adequada de les meves queixes i suggeriments

	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	3	25	1	8.3	3	25	3	25	0	0	0	0	2	16.7	2.6	1.26
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	1	14.3	3	42.9	1	14.3	0	0	2	28.6	4	0.71
ENGINYERIA INFORMÀTICA	0	0	0	0	0	0	1	33.3	1	33.3	1	33.3	0	0	4.5	0.71
ENGINYERIA MECÀNICA	2	20	2	20	2	20	3	30	1	10	0	0	0	0	2.9	1.37
TOTAL	5	15.6	3	9.4	6	18.8	10	31.2	3	9.4	1	3.1	4	12.5	3.1	1.31



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

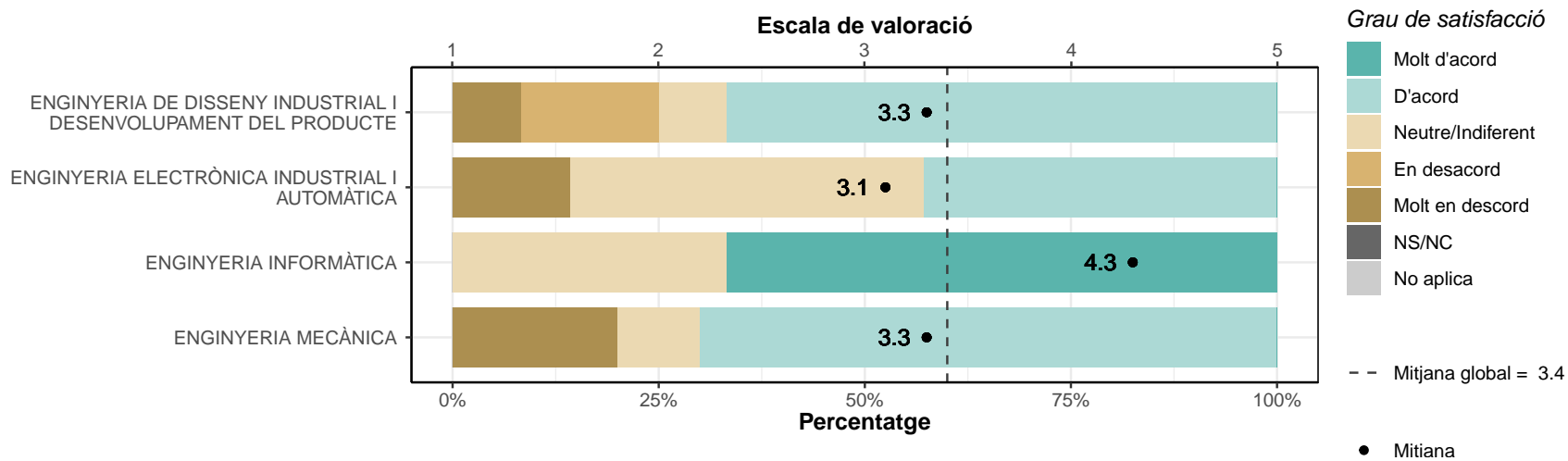
	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE	1	8.3	1	8.3	2	16.7	3	25	5	41.7	0	0	0	0	3.8	1.34
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	1	14.3	0	0	3	42.9	2	28.6	1	14.3	0	0	0	0	3.3	1.25
ENGINYERIA INFORMÀTICA	0	0	0	0	1	33.3	2	66.7	0	0	0	0	0	0	3.7	0.58
ENGINYERIA MECÀNICA	1	10	1	10	5	50	2	20	1	10	0	0	0	0	3.1	1.1
TOTAL	3	9.4	2	6.2	11	34.4	9	28.1	7	21.9	0	0	0	0	3.5	1.19



3.6. Competències

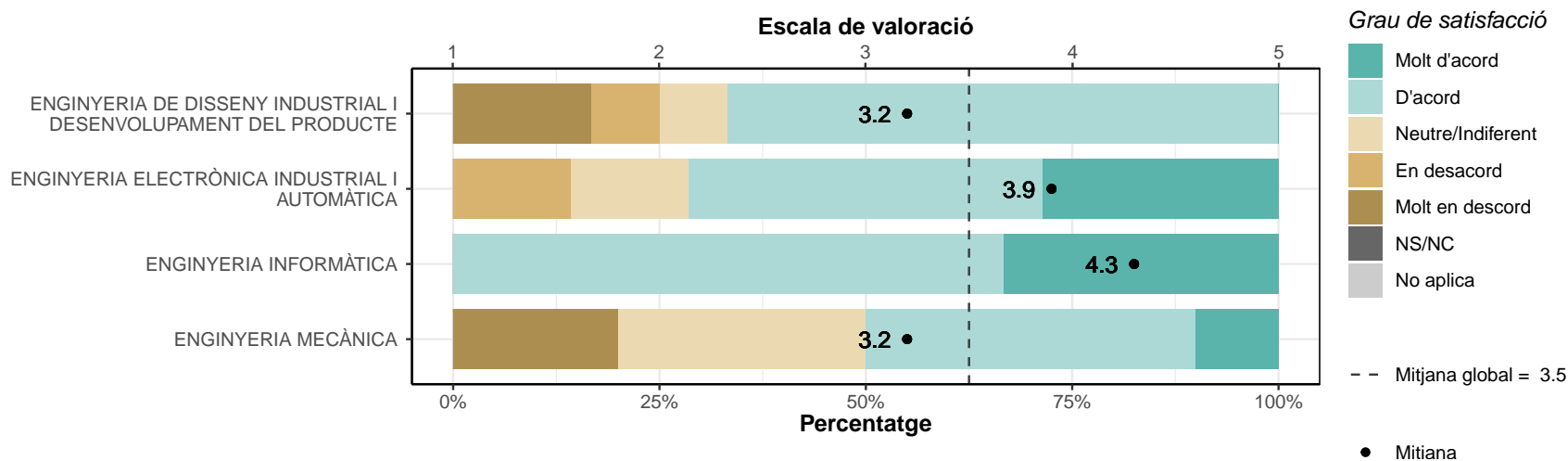
La formació rebuda m'ha permès millorar les habilitats comunicatives

	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	1	8.3	2	16.7	1	8.3	8	66.7	0	0	0	0	0	0	3.3	1.07
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	1	14.3	0	0	3	42.9	3	42.9	0	0	0	0	0	0	3.1	1.07
ENGINYERIA INFORMÀTICA	0	0	0	0	1	33.3	0	0	2	66.7	0	0	0	0	4.3	1.15
ENGINYERIA MECÀNICA	2	20	0	0	1	10	7	70	0	0	0	0	0	0	3.3	1.25
TOTAL	4	12.5	2	6.2	6	18.8	18	56.2	2	6.2	0	0	0	0	3.4	1.13



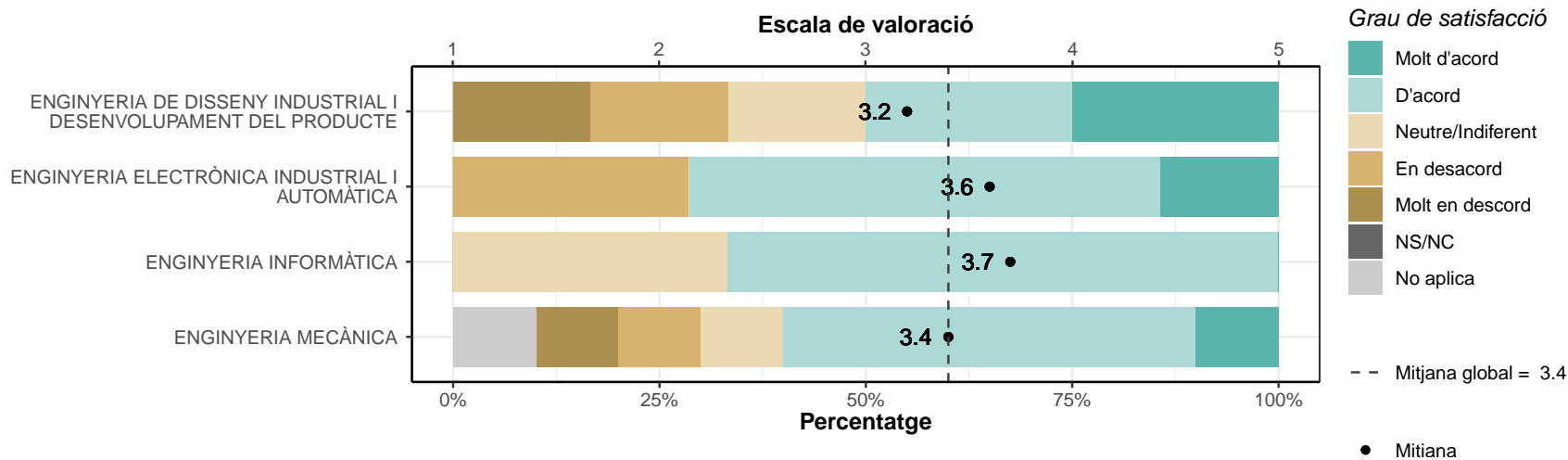
La formació rebuda m'ha permès millorar les competències personals (nivell de confiança, lideratge, aprenentatge autònom, creativitat, resolució de nous problemes, anàlisi crítica, treball en equip, etc.)

	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	2	16.7	1	8.3	1	8.3	8	66.7	0	0	0	0	0	0	3.2	1.22
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	1	14.3	1	14.3	3	42.9	2	28.6	0	0	0	0	3.9	1.07
ENGINYERIA INFORMÀTICA	0	0	0	0	0	0	2	66.7	1	33.3	0	0	0	0	4.3	0.58
ENGINYERIA MECÀNICA	2	20	0	0	3	30	4	40	1	10	0	0	0	0	3.2	1.32
TOTAL	4	12.5	2	6.2	5	15.6	17	53.1	4	12.5	0	0	0	0	3.5	1.19



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	2	16.7	2	16.7	2	16.7	3	25	3	25	0	0	0	0	3.2	1.48
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	2	28.6	0	0	4	57.1	1	14.3	0	0	0	0	3.6	1.13
ENGINYERIA INFORMÀTICA	0	0	0	0	1	33.3	2	66.7	0	0	0	0	0	0	3.7	0.58
ENGINYERIA MECÀNICA	1	10	1	10	1	10	5	50	1	10	0	0	1	10	3.4	1.24
TOTAL	3	9.4	5	15.6	4	12.5	14	43.8	5	15.6	0	0	1	3.1	3.4	1.23



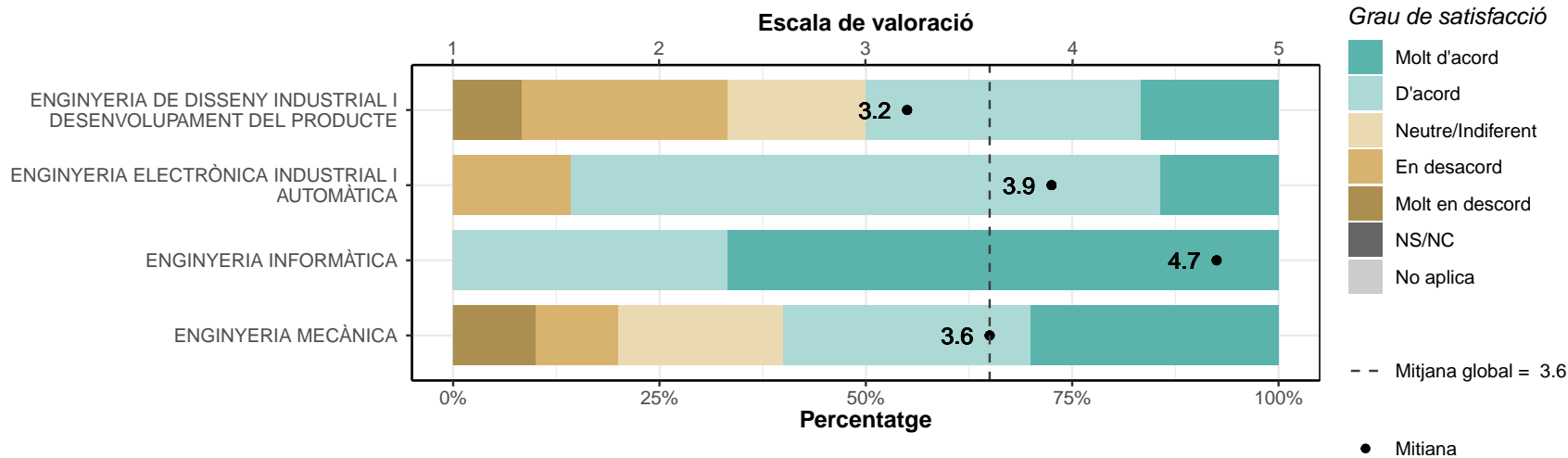
4. Satisfacció general

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

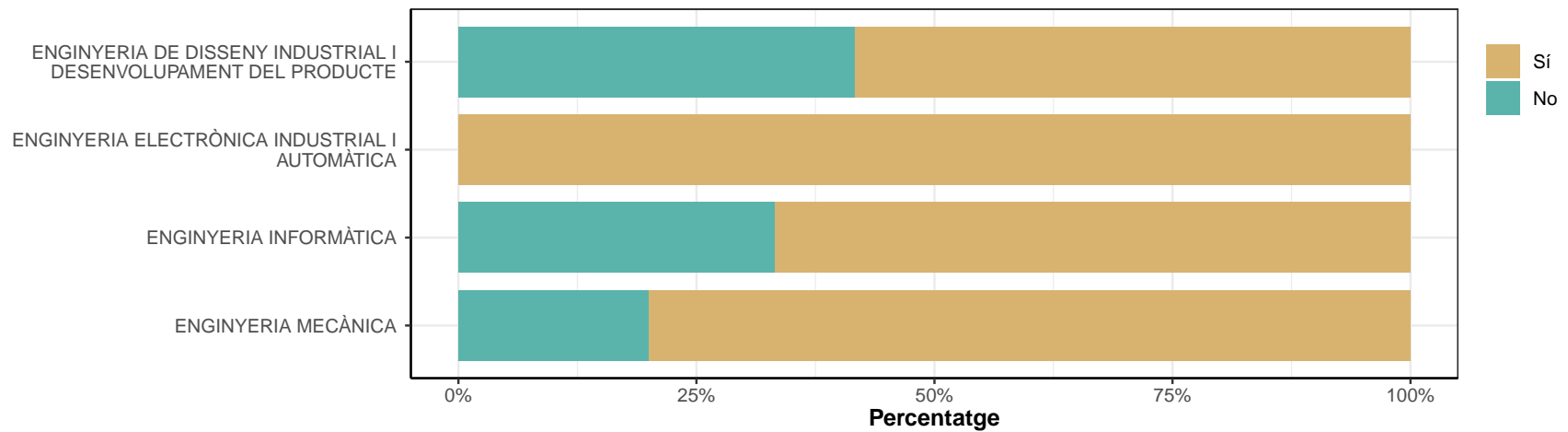
* n: Nombre de respostes

	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	8.3	3	25	2	16.7	4	33.3	2	16.7	0	0	0	0	3.2	1.29
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	0	0	1	14.3	0	0	5	71.4	1	14.3	0	0	0	0	3.9	0.9
ENGINYERIA INFORMÀTICA	0	0	0	0	0	0	1	33.3	2	66.7	0	0	0	0	4.7	0.58
ENGINYERIA MECÀNICA	1	10	1	10	2	20	3	30	3	30	0	0	0	0	3.6	1.35
TOTAL	2	6.2	5	15.6	4	12.5	13	40.6	8	25	0	0	0	0	3.6	1.21



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

	Sí		No	
	n	%	n	%
ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE	7	58.3	5	41.7
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	7	100	0	0
ENGINYERIA INFORMÀTICA	2	66.7	1	33.3
ENGINYERIA MECÀNICA	8	80	2	20
TOTAL	24	75	8	25



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

	Sí		No	
	n	%	n	%
ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE	3	25	9	75
ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA	6	85.7	1	14.3
ENGINYERIA INFORMÀTICA	3	100	0	0
ENGINYERIA MECÀNICA	8	80	2	20
TOTAL	20	62.5	12	37.5

