



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA
BARCELONATECH

Gabinet de Planificació, Avaluació i Qualitat

Informe de resultats

Enquesta de satisfacció als titulats/ades de Màster en el Curs 2019-2020

Gabinet de Planificació, Avaluació i Qualitat (GPAQ)
ESCOLA SUPERIOR D'ENGINYERIES INDUSTRIAL, AEROESPACIAL I
AUDIOVISUAL DE TERRASSA (ESEIAAT)

Març de 2021

Índex

0. Fitxa Tècnica	2
1. Indica el motiu principal pel qual vas escollir aquest màster	4
2. Has compaginat els estudis amb una feina?	5
3. Has tingut suport econòmic d'algun organisme o empresa per realitzar el màster?	6
4. Valoració global de la titulació	7
4.1. Titulació i pla d'estudis	7
4.2. Professorat i sistemes d'avaluació	11
4.3. Pràctiques externes i TFM	15
4.4. Serveis univeristaris	17
4.5. Competències	19
5. Satisfacció general	22
5.1. Estic satisfet/a amb el màster.	22
5.2. Si tornés a començar, triaria el mateix màster?	24
5.3. Si tornés a començar, triaria la mateixa universitat?	25

0. Fitxa Tècnica

OBJECTIU: L'objectiu d'aquesta enquesta és recollir informació sobre la satisfacció dels titulats/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 Gebrer 2021

POBLACIÓ: Estudiantat titulat de màster al curs 2019/20

CENTRE: ESEIAAT

Característiques metodològiques	
Instrument	Enquesta
Població total	173
Percentatge de participació	12.1%
Format	Digital
Periodicitat	Anual
Error mostral	20.1%

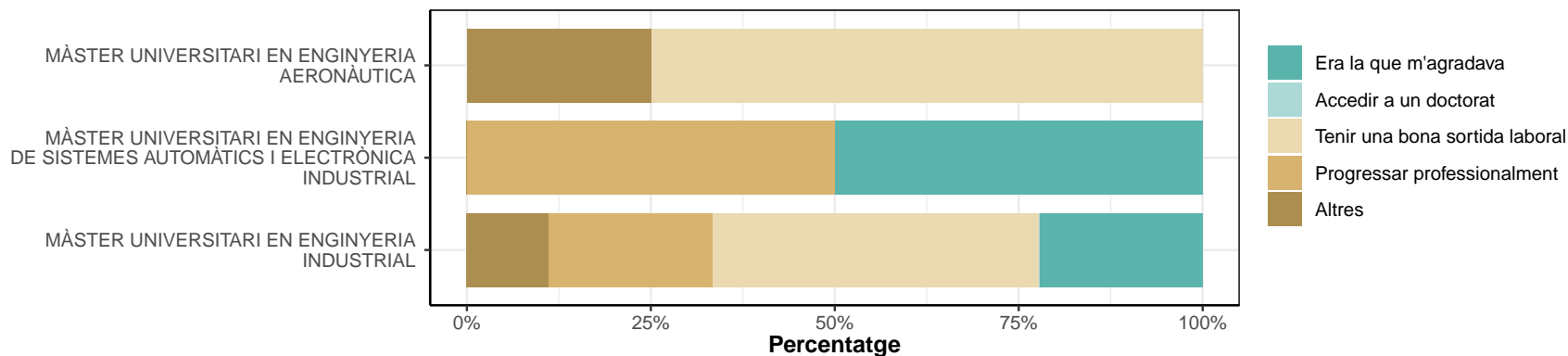
TAULA DE PARTICIPACIÓ:

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

Estudi	Dones	%	Homes	%	Respostes	%	Població Total	Error Mostral
ENGINYERIA AERONÀUTICA	0	0	4	100	4	10.5	38	47%
ENGINYERIA D'ORGANITZACIÓ	1	50	1	50	2	7.7	26	67.9%
ENGINYERIA DE SISTEMES AUTOMÀTICS I ELECTRÒNICA INDUSTRIAL	1	25	3	75	4	30.8	13	42.4%
ENGINYERIA ESPACIAL I AERONÀUTICA	0	0	0	0	0	0.0	3	-
ENGINYERIA INDUSTRIAL	0	0	9	100	9	12.0	75	30.9%
ENGINYERIA TÈXTIL I PAPERERA	0	0	0	0	0	0.0	4	-
GESTIÓ D'EMPRESES DE TECNOLOGIA I D'ENGINYERIA	0	0	2	100	2	14.3	14	66.6%
TOTAL	2	9.5	19	90.5	21	12.1	173	20.1%

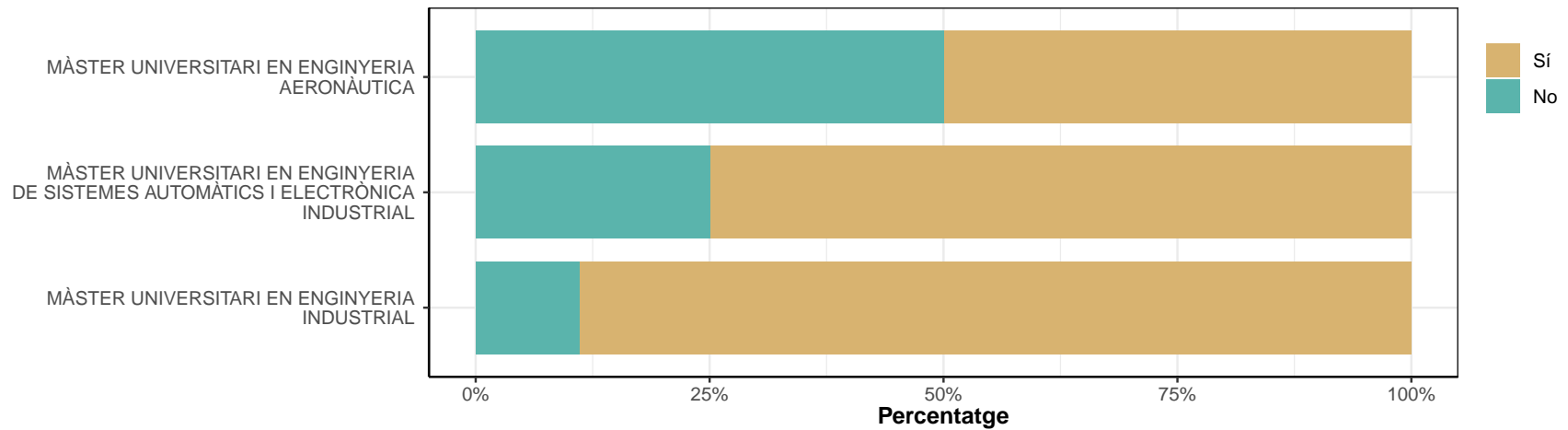
1. Indica el motiu principal pel qual vas escollir aquest màster

	Era la que m'agradava		Accedir a un doctorat		Tenir una bona sortida laboral		Progressar professionalment		Altres	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA AERONÀUTICA	0	0	0	0	3	75	0	0	1	25
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA DE SISTEMES AUTOMÀTICS I ELECTRÒNICA INDUSTRIAL	2	50	0	0	0	0	2	50	0	0
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA INDUSTRIAL	2	22.2	0	0	4	44.4	2	22.2	1	11.1
TOTAL	4	23.5	0	0	7	41.2	4	23.5	2	11.8



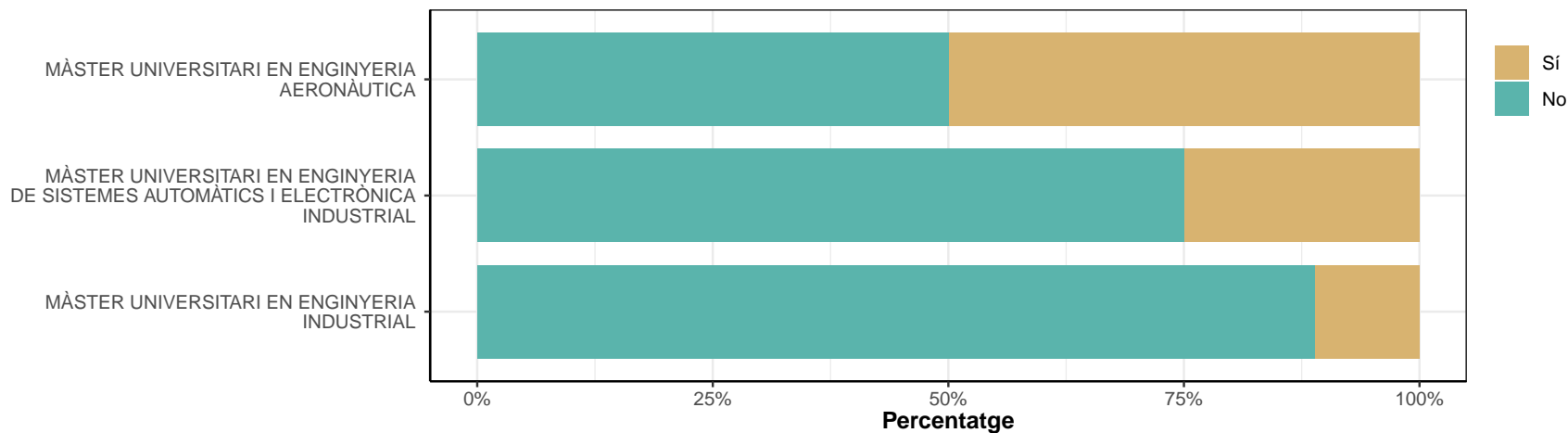
2. Has compaginat els estudis amb una feina?

	Sí		No	
	n	%	n	%
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA AERONÀUTICA	2	50	2	50
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA DE SISTEMES AUTOMÀTICS I ELECTRÒNICA INDUSTRIAL	3	75	1	25
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA INDUSTRIAL	8	88.9	1	11.1
TOTAL	13	76.5	4	23.5



3. Has tingut suport econòmic d'algun organisme o empresa per realitzar el màster?

	Sí		No	
	n	%	n	%
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA AERONÀUTICA	2	50	2	50
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA DE SISTEMES AUTOMÀTICS I ELECTRÒNICA INDUSTRIAL	1	25	3	75
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA INDUSTRIAL	1	11.1	8	88.9
TOTAL	4	23.5	13	76.5



4. Valoració global de la titulació

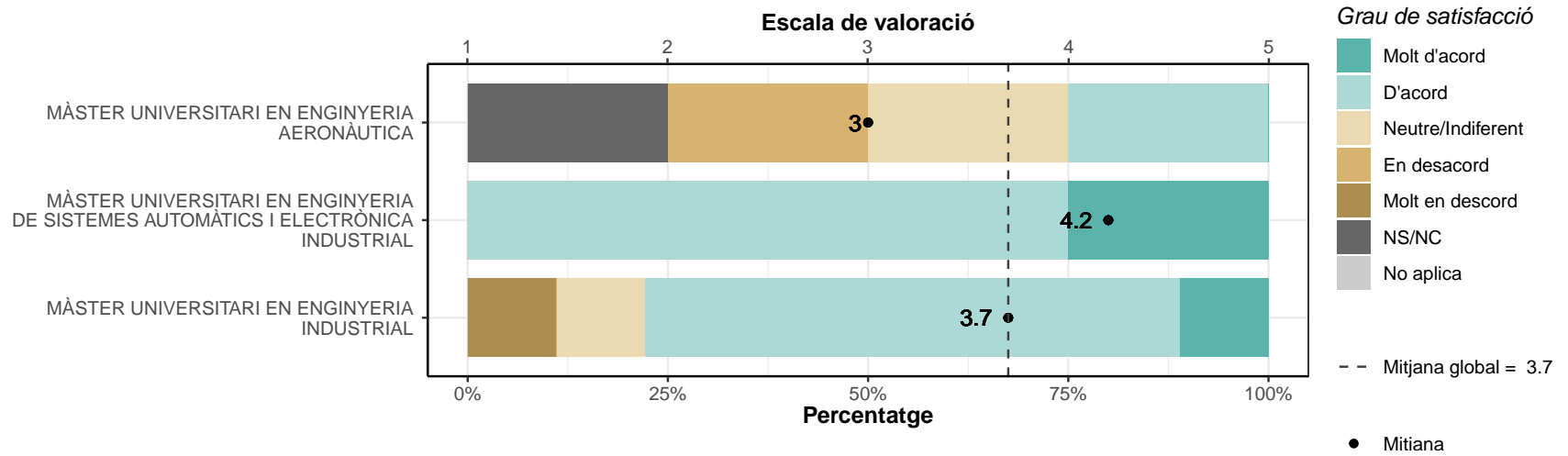
4.1. Titulació i pla d'estudis

La informació pública sobre el màster és accessible, completa i està actualitzada

* Escala de valoració: d'1 (molt en desacord) a 5 (molt d'acord), NS/NC (No sap/No contesta), No aplica

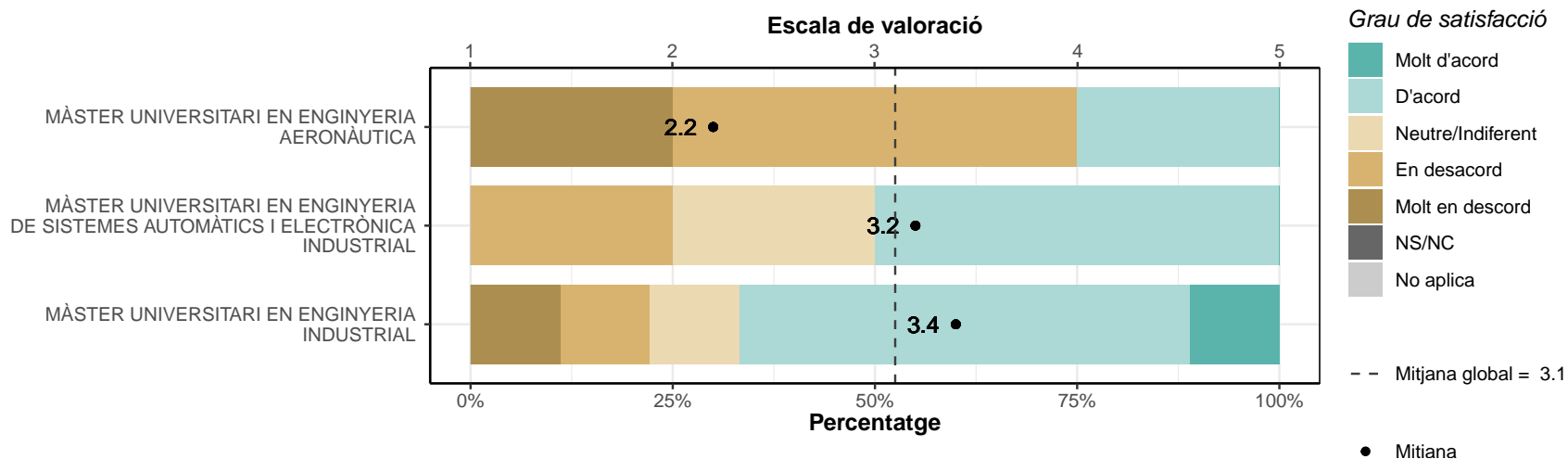
* n: Nombre de respostes

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA AERONÀUTICA	0	0	1	25	1	25	1	25	0	0	1	25	0	0	3	1
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA DE SISTEMES AUTOMÀTICS I ELECTRÒNICA INDUSTRIAL	0	0	0	0	0	0	3	75	1	25	0	0	0	0	4.2	0.5
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA INDUSTRIAL	1	11.1	0	0	1	11.1	6	66.7	1	11.1	0	0	0	0	3.7	1.12
TOTAL	1	5.9	1	5.9	2	11.8	10	58.8	2	11.8	1	5.9	0	0	3.7	1.01



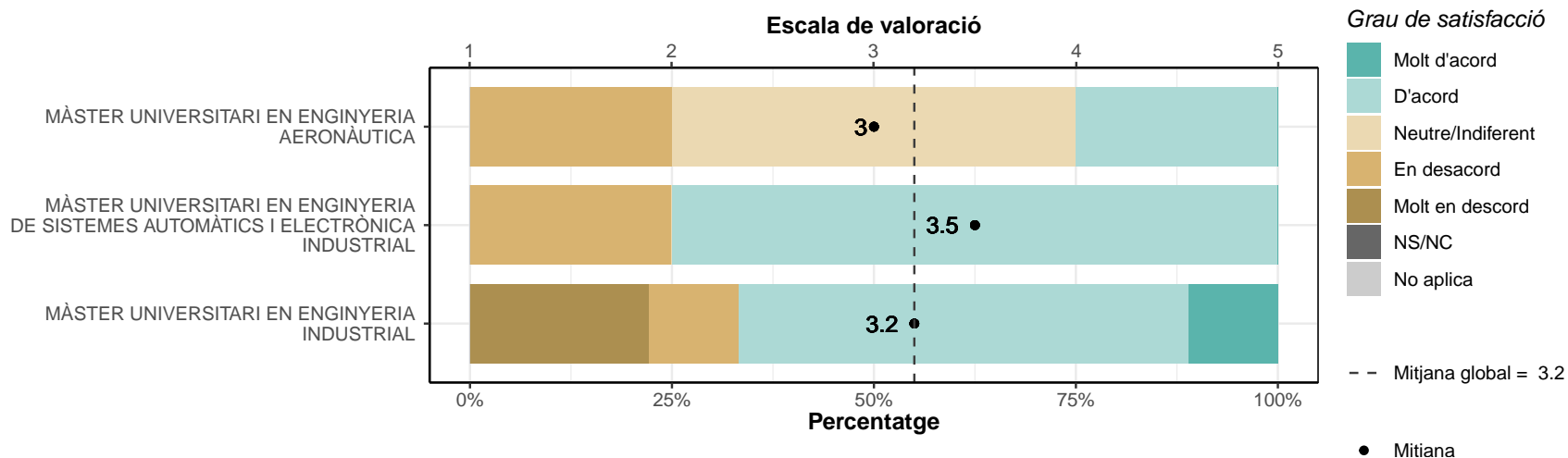
El màster està ben organitzat (estructura, coordinació i seqüenciació d'assignatures, etc.).

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA AERONÀUTICA	1	25	2	50	0	0	1	25	0	0	0	0	0	0	2.2	1.26
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA DE SISTEMES AUTOMÀTICS I ELECTRÒNICA INDUSTRIAL	0	0	1	25	1	25	2	50	0	0	0	0	0	0	3.2	0.96
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA INDUSTRIAL	1	11.1	1	11.1	1	11.1	5	55.6	1	11.1	0	0	0	0	3.4	1.24
TOTAL	2	11.8	4	23.5	2	11.8	8	47.1	1	5.9	0	0	0	0	3.1	1.22



El contingut de les assignatures (actualització, nivell superior al grau/títol superior, etc.) s'adequa al perfil formatiu del màster.

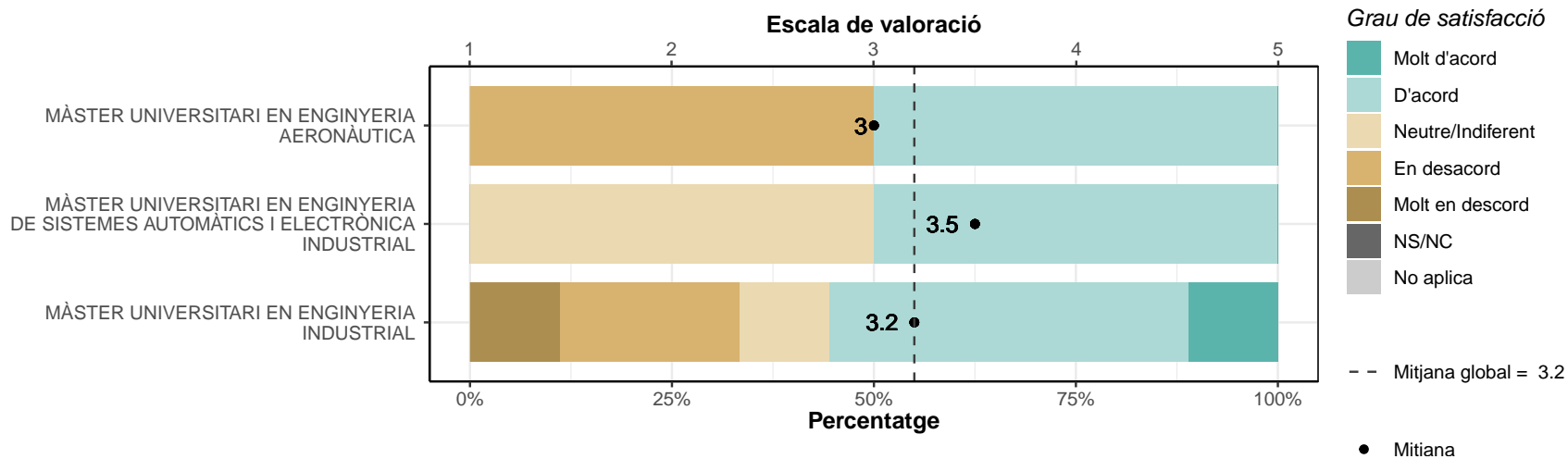
	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA AERONÀUTICA	0	0	1	25	2	50	1	25	0	0	0	0	0	0	3	0.82
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA DE SISTEMES AUTOMÀTICS I ELECTRÒNICA INDUSTRIAL	0	0	1	25	0	0	3	75	0	0	0	0	0	0	3.5	1
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA INDUSTRIAL	2	22.2	1	11.1	0	0	5	55.6	1	11.1	0	0	0	0	3.2	1.48
TOTAL	2	11.8	3	17.6	2	11.8	9	52.9	1	5.9	0	0	0	0	3.2	1.2



4.2. Professorat i sistemes d'avaluació

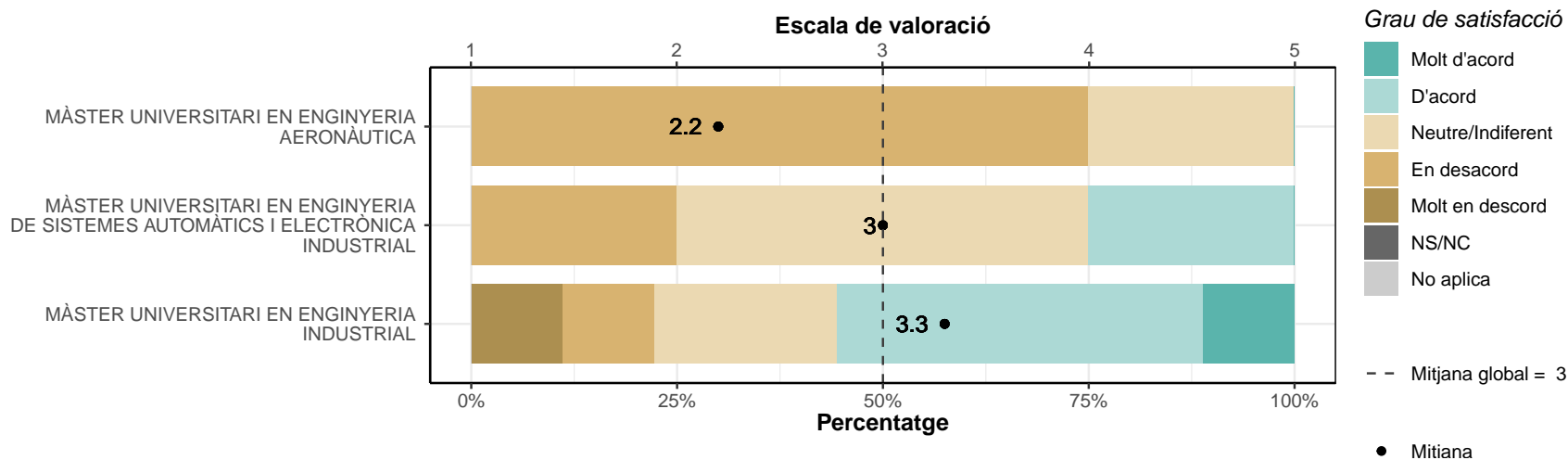
La metodologia docent emprada pel professorat ha afavorit el meu aprenentatge.

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA AERONÀUTICA	0	0	2	50	0	0	2	50	0	0	0	0	0	0	3	1.15
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA DE SISTEMES AUTOMÀTICS I ELECTRÒNICA INDUSTRIAL	0	0	0	0	2	50	2	50	0	0	0	0	0	0	3.5	0.58
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA INDUSTRIAL	1	11.1	2	22.2	1	11.1	4	44.4	1	11.1	0	0	0	0	3.2	1.3
TOTAL	1	5.9	4	23.5	3	17.6	8	47.1	1	5.9	0	0	0	0	3.2	1.09



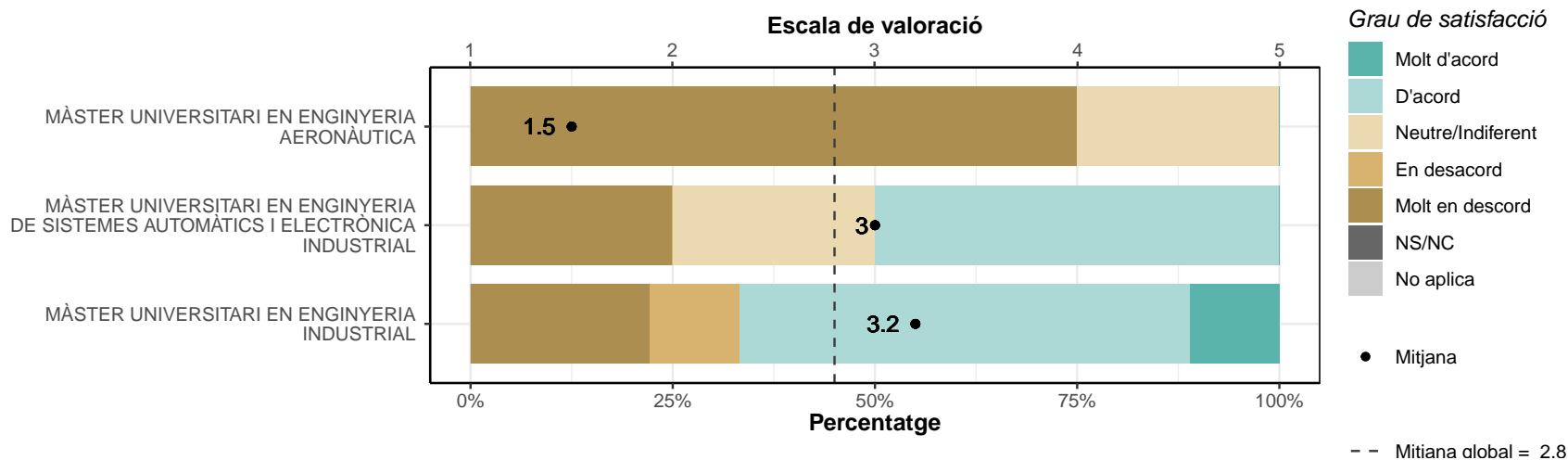
Els sistemes d'avaluació han permès reflectir adequadament el meu aprenentatge.

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA AERONÀUTICA	0	0	3	75	1	25	0	0	0	0	0	0	0	0	2.2	0.5
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA DE SISTEMES AUTOMÀTICS I ELECTRÒNICA INDUSTRIAL	0	0	1	25	2	50	1	25	0	0	0	0	0	0	3	0.82
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA INDUSTRIAL	1	11.1	1	11.1	2	22.2	4	44.4	1	11.1	0	0	0	0	3.3	1.22
TOTAL	1	5.9	5	29.4	5	29.4	5	29.4	1	5.9	0	0	0	0	3	1.06



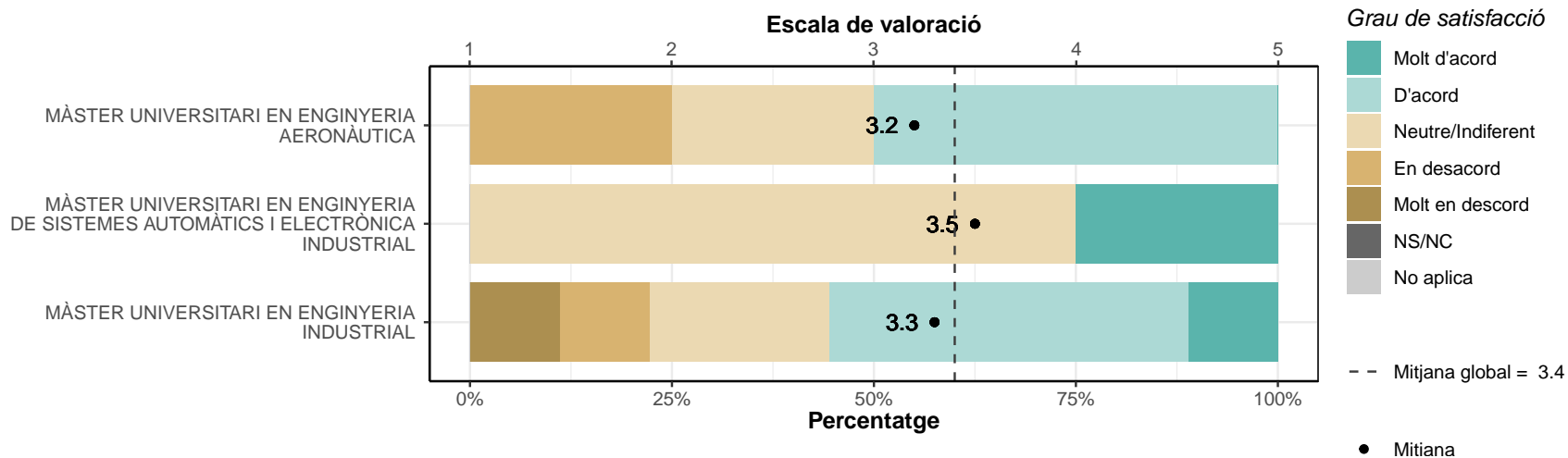
El volum de treball exigít és coherent amb el nombre de crèdits de les assignatures i el TFM.

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA AERONÀUTICA	3	75	0	0	1	25	0	0	0	0	0	0	0	0	1.5	1
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA DE SISTEMES AUTOMÀTICS I ELECTRÒNICA INDUSTRIAL	1	25	0	0	1	25	2	50	0	0	0	0	0	0	3	1.41
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA INDUSTRIAL	2	22.2	1	11.1	0	0	5	55.6	1	11.1	0	0	0	0	3.2	1.48
TOTAL	6	35.3	1	5.9	2	11.8	7	41.2	1	5.9	0	0	0	0	2.8	1.48



Estic satisfet amb el professorat.

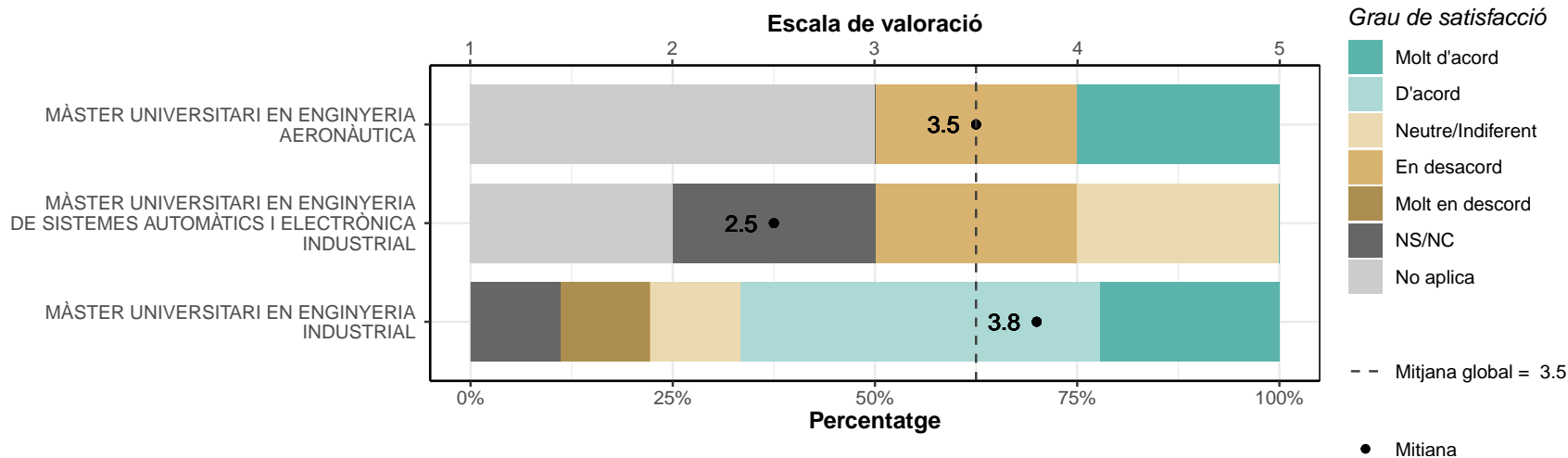
	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA AERONÀUTICA	0	0	1	25	1	25	2	50	0	0	0	0	0	0	3.2	0.96
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA DE SISTEMES AUTOMÀTICS I ELECTRÒNICA INDUSTRIAL	0	0	0	0	3	75	0	0	1	25	0	0	0	0	3.5	1
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA INDUSTRIAL	1	11.1	1	11.1	2	22.2	4	44.4	1	11.1	0	0	0	0	3.3	1.22
TOTAL	1	5.9	2	11.8	6	35.3	6	35.3	2	11.8	0	0	0	0	3.4	1.06



4.3. Pràctiques externes i TFM

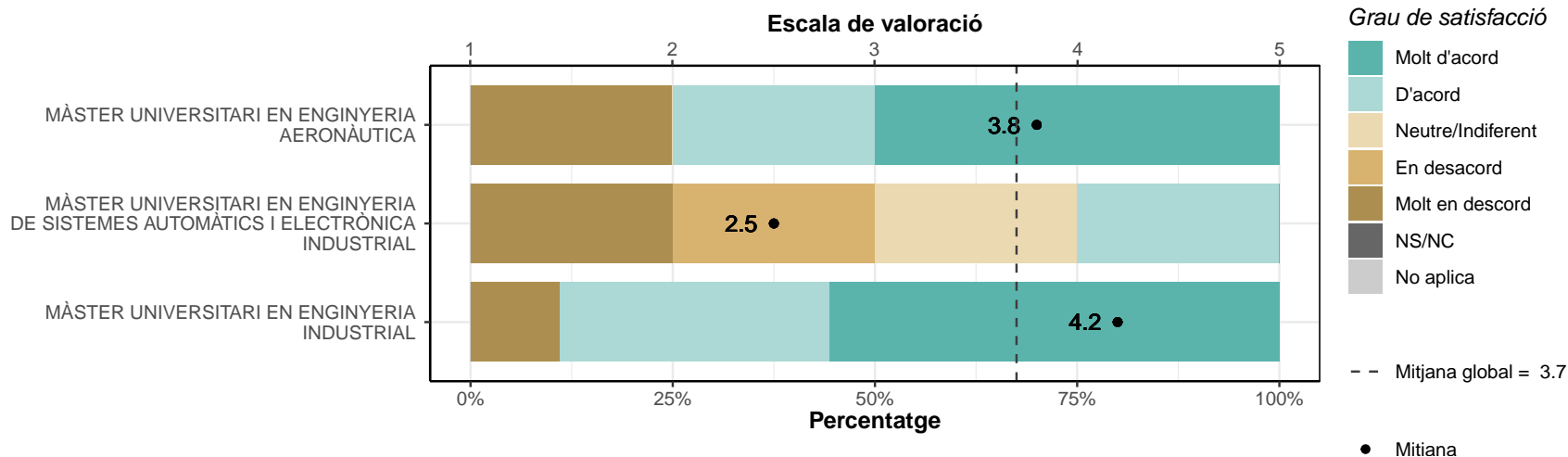
Estic satisfet/a amb les pràctiques externes.

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA AERONÀUTICA	0	0	1	25	0	0	0	0	1	25	0	0	2	50	3.5	2.12
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA DE SISTEMES AUTOMÀTICS I ELECTRÒNICA INDUSTRIAL	0	0	1	25	1	25	0	0	0	0	1	25	1	25	2.5	0.71
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA INDUSTRIAL	1	11.1	0	0	1	11.1	4	44.4	2	22.2	1	11.1	0	0	3.8	1.28
TOTAL	1	5.9	2	11.8	2	11.8	4	23.5	3	17.6	2	11.8	3	17.6	3.5	1.31



Estic satisfet/a amb el TFM.

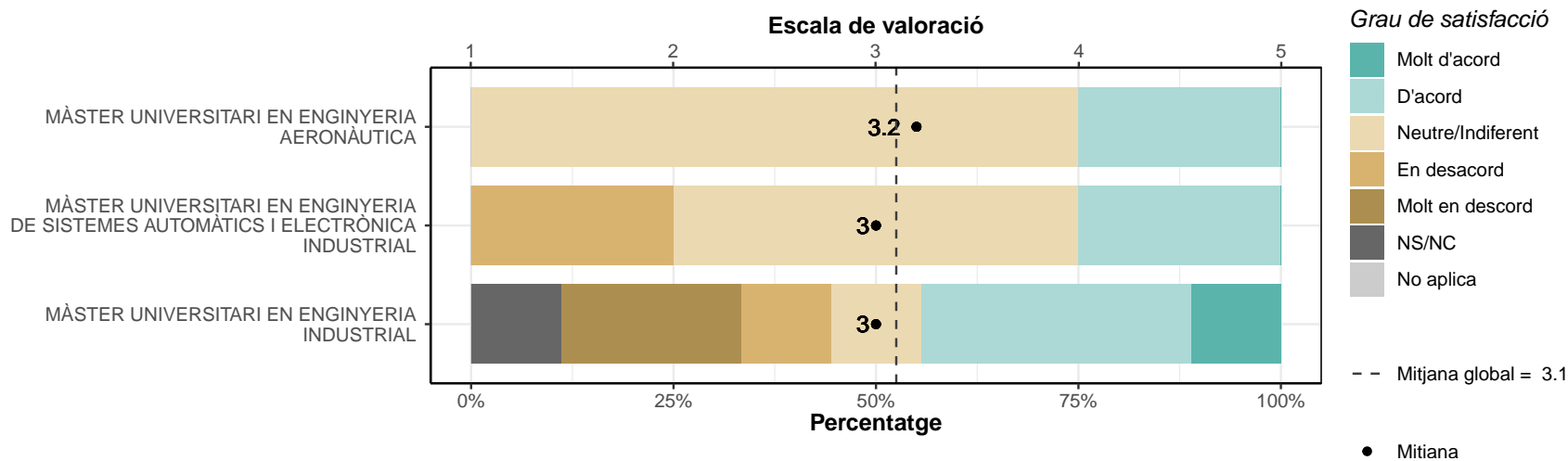
	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA AERONÀUTICA	1	25	0	0	0	0	1	25	2	50	0	0	0	0	3.8	1.89
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA DE SISTEMES AUTOMÀTICS I ELECTRÒNICA INDUSTRIAL	1	25	1	25	1	25	1	25	0	0	0	0	0	0	2.5	1.29
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA INDUSTRIAL	1	11.1	0	0	0	0	3	33.3	5	55.6	0	0	0	0	4.2	1.3
TOTAL	3	17.6	1	5.9	1	5.9	5	29.4	7	41.2	0	0	0	0	3.7	1.53



4.4. Serveis univèrstaris

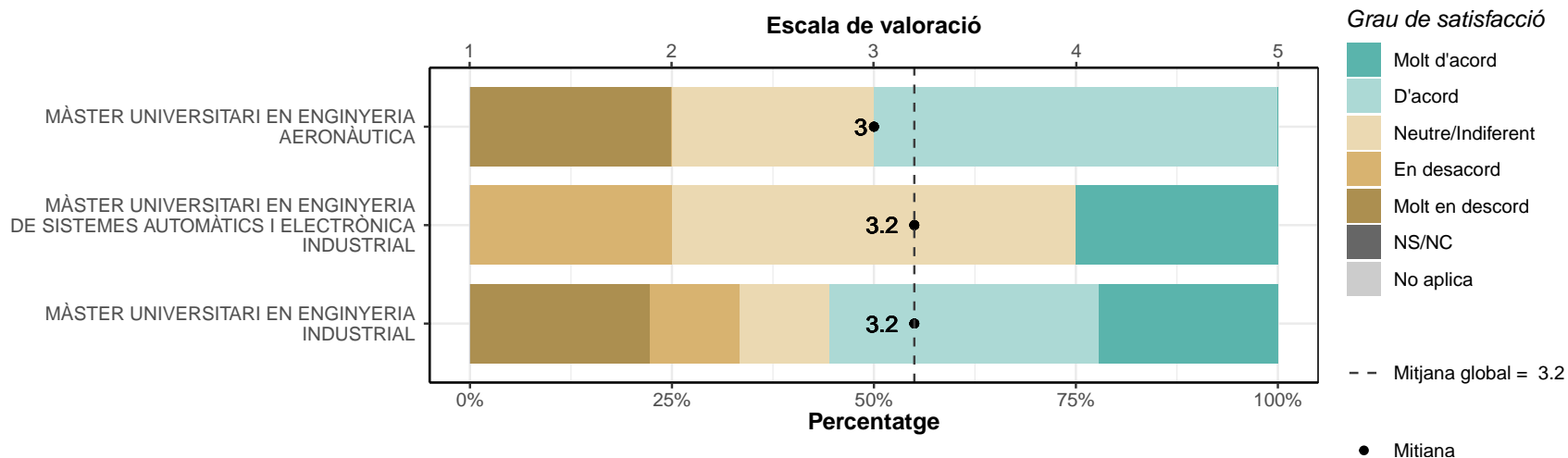
Les instal·lacions i els recursos especialitzats (aules, laboratoris, equips informàtics, biblioteca, equipaments de recerca, etc.) han estat adequats.

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA AERONÀUTICA	0	0	0	0	3	75	1	25	0	0	0	0	0	0	3.2	0.5
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA DE SISTEMES AUTOMÀTICS I ELECTRÒNICA INDUSTRIAL	0	0	1	25	2	50	1	25	0	0	0	0	0	0	3	0.82
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA INDUSTRIAL	2	22.2	1	11.1	1	11.1	3	33.3	1	11.1	1	11.1	0	0	3	1.51
TOTAL	2	11.8	2	11.8	6	35.3	5	29.4	1	5.9	1	5.9	0	0	3.1	1.12



El màster m'ha donat oportunitats d'accedir a una comunitat de recerca i/o professional.

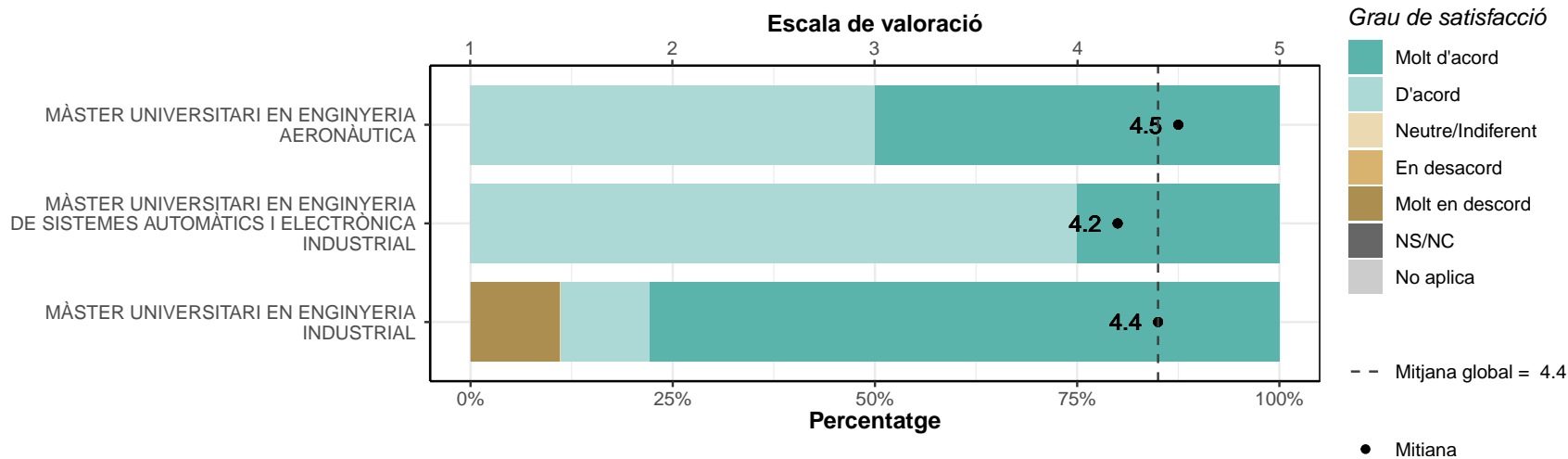
	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA AERONÀUTICA	1	25	0	0	1	25	2	50	0	0	0	0	0	0	3	1.41
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA DE SISTEMES AUTOMÀTICS I ELECTRÒNICA INDUSTRIAL	0	0	1	25	2	50	0	0	1	25	0	0	0	0	3.2	1.26
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA INDUSTRIAL	2	22.2	1	11.1	1	11.1	3	33.3	2	22.2	0	0	0	0	3.2	1.56
TOTAL	3	17.6	2	11.8	4	23.5	5	29.4	3	17.6	0	0	0	0	3.2	1.38



4.5. Competències

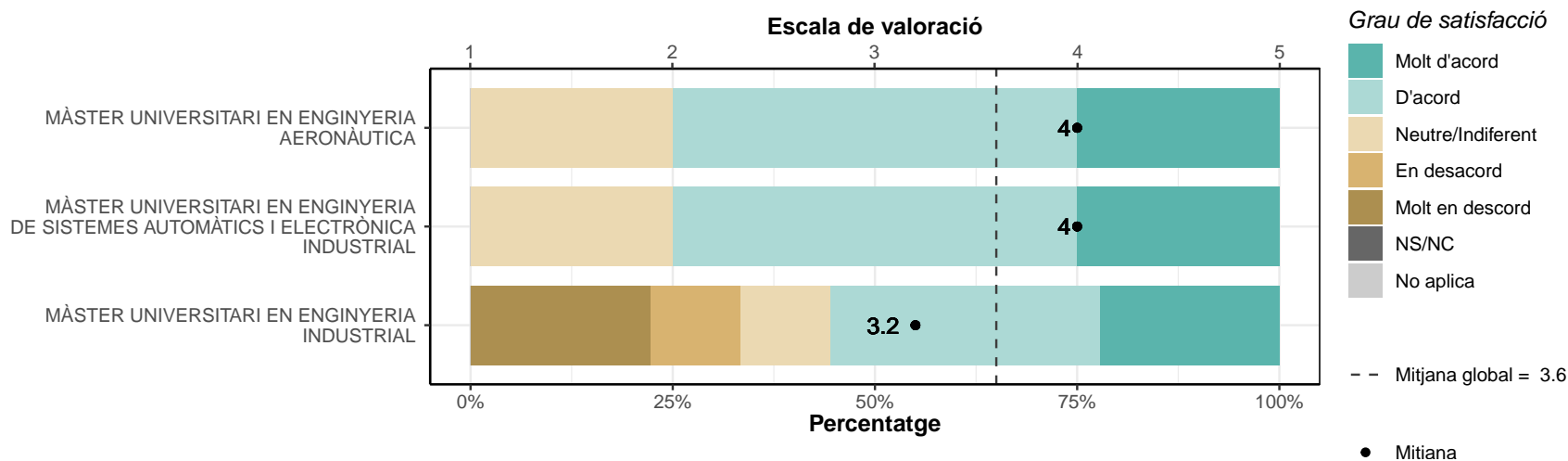
El meu nivell acadèmic d'accés era adient per al seguiment del màster.

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA AERONÀUTICA	0	0	0	0	0	0	2	50	2	50	0	0	0	0	4.5	0.58
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA DE SISTEMES AUTOMÀTICS I ELECTRÒNICA INDUSTRIAL	0	0	0	0	0	0	3	75	1	25	0	0	0	0	4.2	0.5
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA INDUSTRIAL	1	11.1	0	0	0	0	1	11.1	7	77.8	0	0	0	0	4.4	1.33
TOTAL	1	5.9	0	0	0	0	6	35.3	10	58.8	0	0	0	0	4.4	1



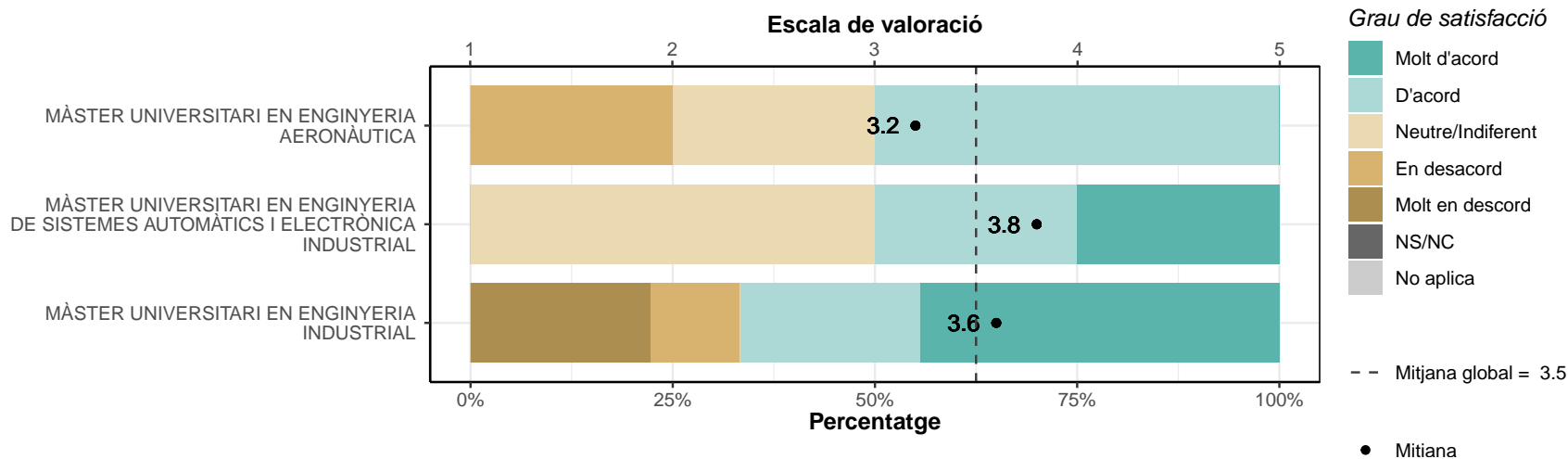
La formació rebuda m’ha permès millorar les meves competències personals (nivell de confiança, aprenentatge autònom, creativitat, resolució de nous problemes, anàlisi crítica, etc.).

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA AERONÀUTICA	0	0	0	0	1	25	2	50	1	25	0	0	0	0	4	0.82
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA DE SISTEMES AUTOMÀTICS I ELECTRÒNICA INDUSTRIAL	0	0	0	0	1	25	2	50	1	25	0	0	0	0	4	0.82
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA INDUSTRIAL	2	22.2	1	11.1	1	11.1	3	33.3	2	22.2	0	0	0	0	3.2	1.56
TOTAL	2	11.8	1	5.9	3	17.6	7	41.2	4	23.5	0	0	0	0	3.6	1.28



La formació rebuda m'ha permès millorar les meves capacitats per desenvolupar l'activitat professional.

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA AERONÀUTICA	0	0	1	25	1	25	2	50	0	0	0	0	0	0	3.2	0.96
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA DE SISTEMES AUTOMÀTICS I ELECTRÒNICA INDUSTRIAL	0	0	0	0	2	50	1	25	1	25	0	0	0	0	3.8	0.96
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA INDUSTRIAL	2	22.2	1	11.1	0	0	2	22.2	4	44.4	0	0	0	0	3.6	1.74
TOTAL	2	11.8	2	11.8	3	17.6	5	29.4	5	29.4	0	0	0	0	3.5	1.37



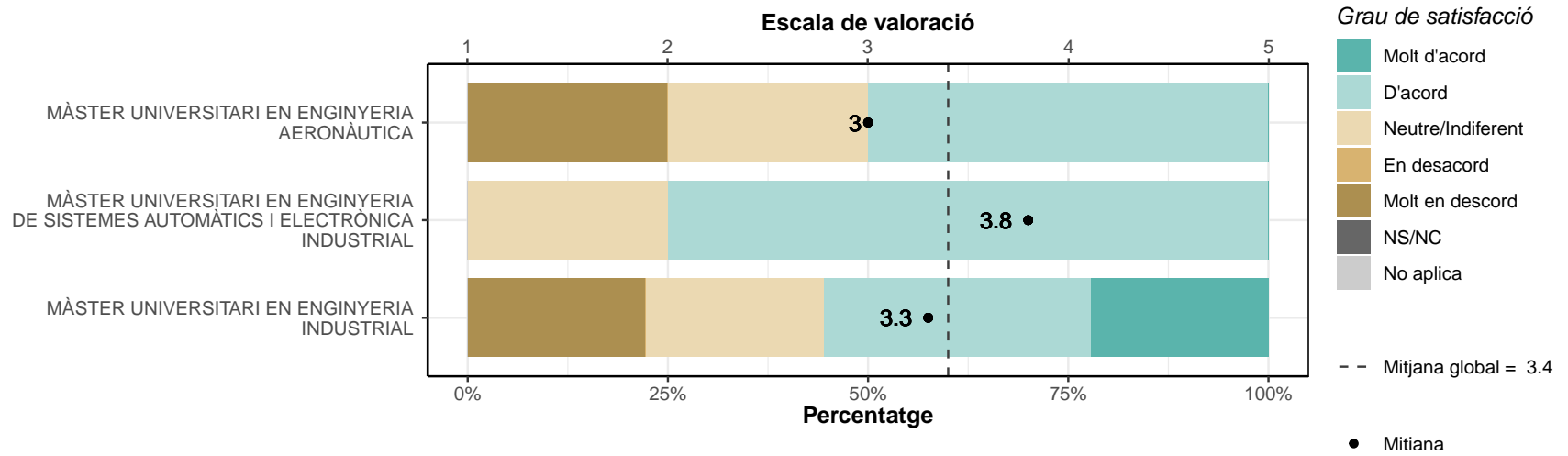
5. Satisfacció general

5.1. Estic satisfet/a amb el màster.

* Escala de valoració: d'1 (molt en desacord) a 5 (molt d'acord), NS/NC (No sap/No contesta), No aplica

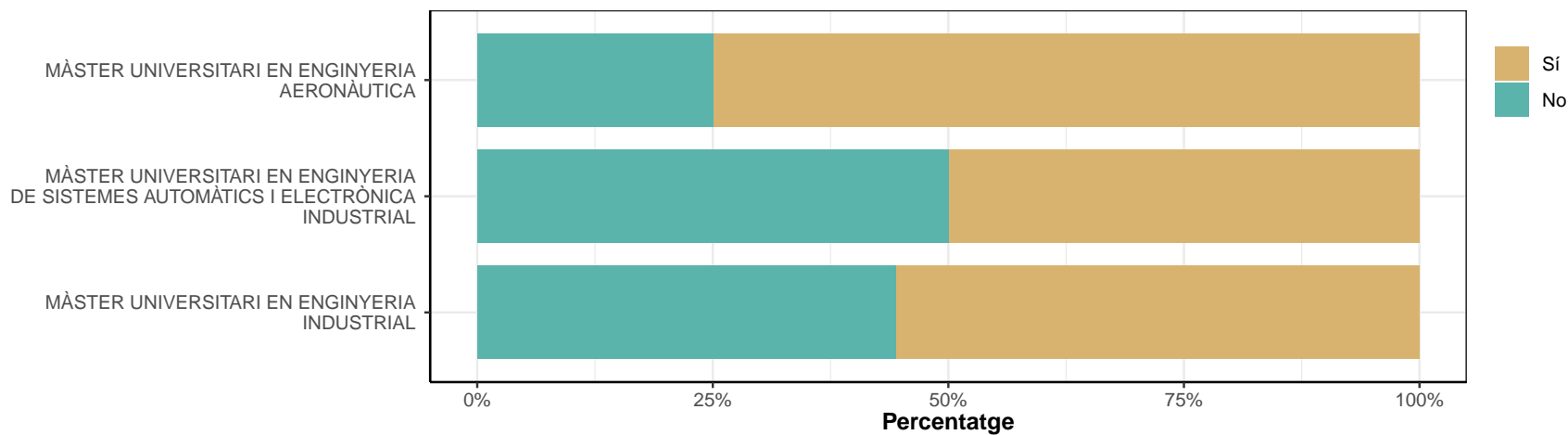
* n: Nombre de respostes

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA AERONÀUTICA	1	25	0	0	1	25	2	50	0	0	0	0	0	0	3	1.41
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA DE SISTEMES AUTOMÀTICS I ELECTRÒNICA INDUSTRIAL	0	0	0	0	1	25	3	75	0	0	0	0	0	0	3.8	0.5
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA INDUSTRIAL	2	22.2	0	0	2	22.2	3	33.3	2	22.2	0	0	0	0	3.3	1.5
TOTAL	3	17.6	0	0	4	23.5	8	47.1	2	11.8	0	0	0	0	3.4	1.27



5.2. Si tornés a començar, triaria el mateix màster?

	Sí		No	
	n	%	n	%
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA AERONÀUTICA	3	75	1	25
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA DE SISTEMES AUTOMÀTICS I ELECTRÒNICA INDUSTRIAL	2	50	2	50
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA INDUSTRIAL	5	55.6	4	44.4
TOTAL	10	58.8	7	41.2



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

	Sí		No	
	n	%	n	%
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA AERONÀUTICA	2	50	2	50
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA DE SISTEMES AUTOMÀTICS I ELECTRÒNICA INDUSTRIAL	3	75	1	25
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA INDUSTRIAL	6	66.7	3	33.3
TOTAL	11	64.7	6	35.3

