



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 2021-2022

ESCOLA D'ENGINYERIA DE BARCELONA EST (EEBE)

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 aquest màster	3
2. Has compaginat els estudis amb una feina?	4
3. Has tingut suport econòmic d'algun organisme o empresa per realitzar el màster?	5
4. Valoració global de la titulació	6
4.1. Titulació i pla d'estudis	6
La informació pública sobre el màster és accessible, completa i està actualitzada	6
El màster està ben organitzat (estructura, coordinació i seqüenciació d'assignatures, etc.).	8
El contingut de les assignatures (actualització, nivell superior al grau/títol superior, etc.) s'adequa al perfil formatiu del màster.	9
4.2. Professorat i sistemes d'avaluació	10
La metodologia docent emprada pel professorat ha afavorit el meu aprenentatge.	10
Els sistemes d'avaluació han permès reflectir adequadament el meu aprenentatge.	12
El volum de treball exigit és coherent amb el nombre de crèdits de les assignatures i el TFM.	13
Estic satisfet amb el professorat.	14
4.3. Pràctiques externes i TFM	15
Estic satisfet/a amb les pràctiques externes.	15
Estic satisfet/a amb el TFM.	17
4.4. Serveis univeristaris	18
Les instal·lacions i els recursos especialitzats (aules, laboratoris, equips informàtics, biblioteca, equipaments de recerca, etc.) han estat adequats.	18

El màster m'ha donat oportunitats d'accedir a una comunitat de recerca i/o professional.	20
4.5. Competències	21
El meu nivell acadèmic d'accés era adient per al seguiment del màster.	21
La formació rebuda m'ha permès millorar les meves competències personals (nivell de confiança, aprenentatge autònom, creativitat, resolució de nous problemes, anàlisi crítica, etc.).	23
La formació rebuda m'ha permès millorar les meves capacitats per desenvolupar l'activitat professional.	24
5. Satisfacció general	25
5.1. Estic satisfet/a amb el màster.	25
5.2. Si tornés a començar, triaria el mateix màster?	27
5.3. 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: 7 de desembre de 2022

FINAL TREBALL DE CAMP: 7 de febrer de 2023

POBLACIÓ: Estudiantat graduat al curs 2021/22

CENTRE: EEBE

Característiques metodològiques	
Instrument	Enquesta
Format	Digital
Població total	41
Respostes	19
Percentatge de participació	46.34 %
Error mostral	16.67 %
Periodicitat	Anual

Taula de participació

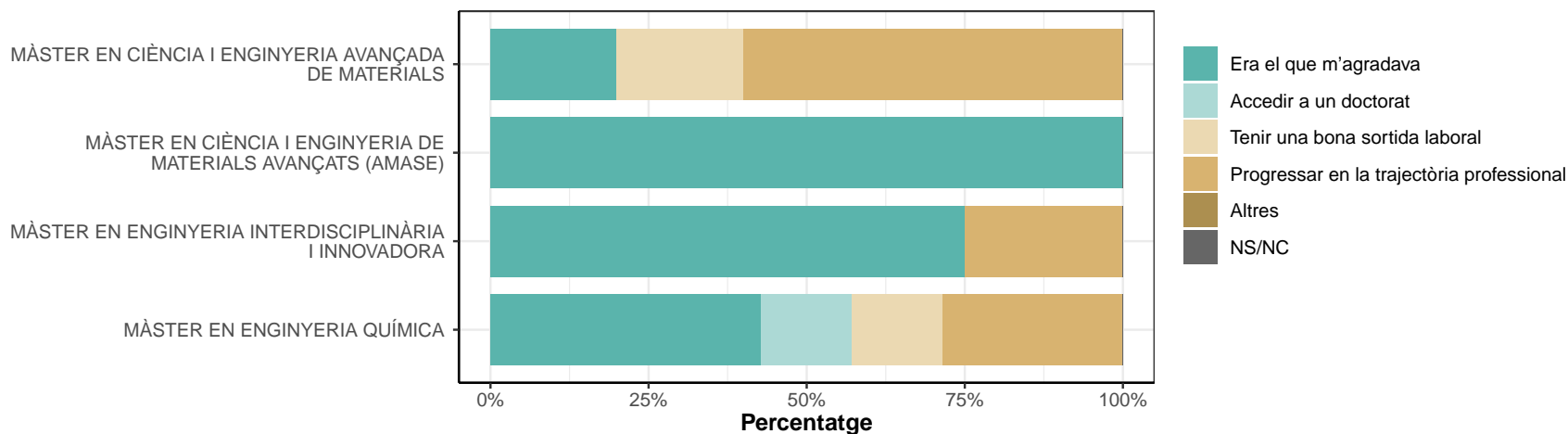
* No es mostren aquí les titulacions que no hagin obtingut cap resposta

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

Estudis	Dones	%	Homes	%	Respostes	Població Total	Error Mostral
MÀSTER EN CIÈNCIA I ENGINYERIA AVANÇADA DE MATERIALS	1	20.0	4	80.0	5	7	25.30
MÀSTER EN CIÈNCIA I ENGINYERIA DE MATERIALS AVANÇATS (AMASE)	2	66.7	1	33.3	3	5	40.01
MÀSTER EN ENGINYERIA INTERDISCIPLINÀRIA I INNOVADORA	0	0.0	4	100.0	4	9	38.74
MÀSTER EN ENGINYERIA QUÍMICA	3	42.9	4	57.1	7	18	29.80

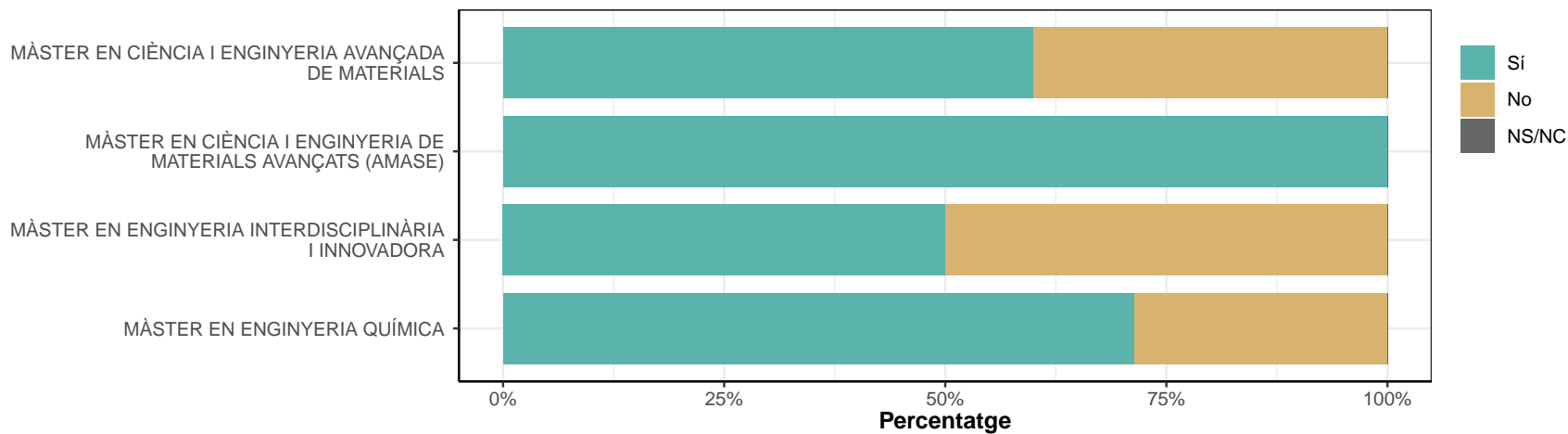
1. Indica el motiu principal pel qual vas escollir aquest màster

	Era el que m'agradava		Accedir a un doctorat		Tenir una bona sortida laboral		Progressar en la trajectòria professional		Altres	
	Respostes	%	Respostes	%	Respostes	%	Respostes	%	Respostes	%
MÀSTER EN CIÈNCIA I ENGINYERIA AVANÇADA DE MATERIALS	1	20	0	0	1	20	3	60	0	0
MÀSTER EN CIÈNCIA I ENGINYERIA DE MATERIALS AVANÇATS (AMASE)	3	100	0	0	0	0	0	0	0	0
MÀSTER EN ENGINYERIA INTERDISCIPLINÀRIA I INNOVADORA	3	75	0	0	0	0	1	25	0	0
MÀSTER EN ENGINYERIA QUÍMICA	3	42.9	1	14.3	1	14.3	2	28.6	0	0
TOTAL	10	52.6	1	5.3	2	10.5	6	31.6	0	0



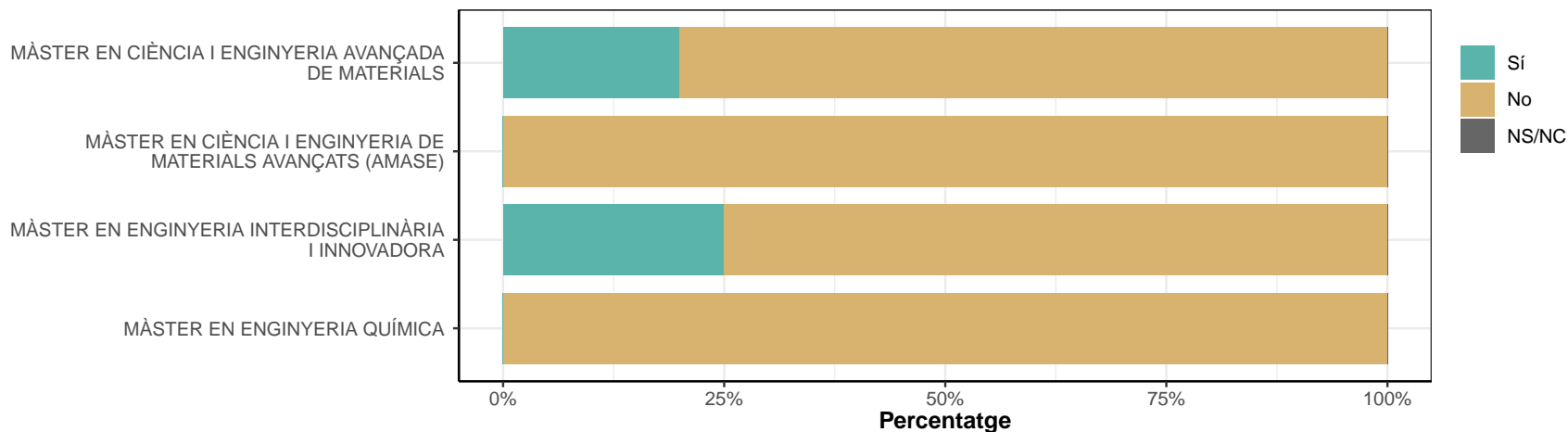
2. Has compaginat els estudis amb una feina?

	Sí		No	
	Respostes	%	Respostes	%
MÀSTER EN CIÈNCIA I ENGINYERIA AVANÇADA DE MATERIALS	3	60	2	40
MÀSTER EN CIÈNCIA I ENGINYERIA DE MATERIALS AVANÇATS (AMASE)	3	100	0	0
MÀSTER EN ENGINYERIA INTERDISCIPLINÀRIA I INNOVADORA	2	50	2	50
MÀSTER EN ENGINYERIA QUÍMICA	5	71.4	2	28.6
TOTAL	13	68.4	6	31.6



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

	Sí		No	
	Respostes	%	Respostes	%
MÀSTER EN CIÈNCIA I ENGINYERIA AVANÇADA DE MATERIALS	1	20	4	80
MÀSTER EN CIÈNCIA I ENGINYERIA DE MATERIALS AVANÇATS (AMASE)	0	0	3	100
MÀSTER EN ENGINYERIA INTERDISCIPLINÀRIA I INNOVADORA	1	25	3	75
MÀSTER EN ENGINYERIA QUÍMICA	0	0	7	100
TOTAL	2	10.5	17	89.5



4. Valoració global de la titulació

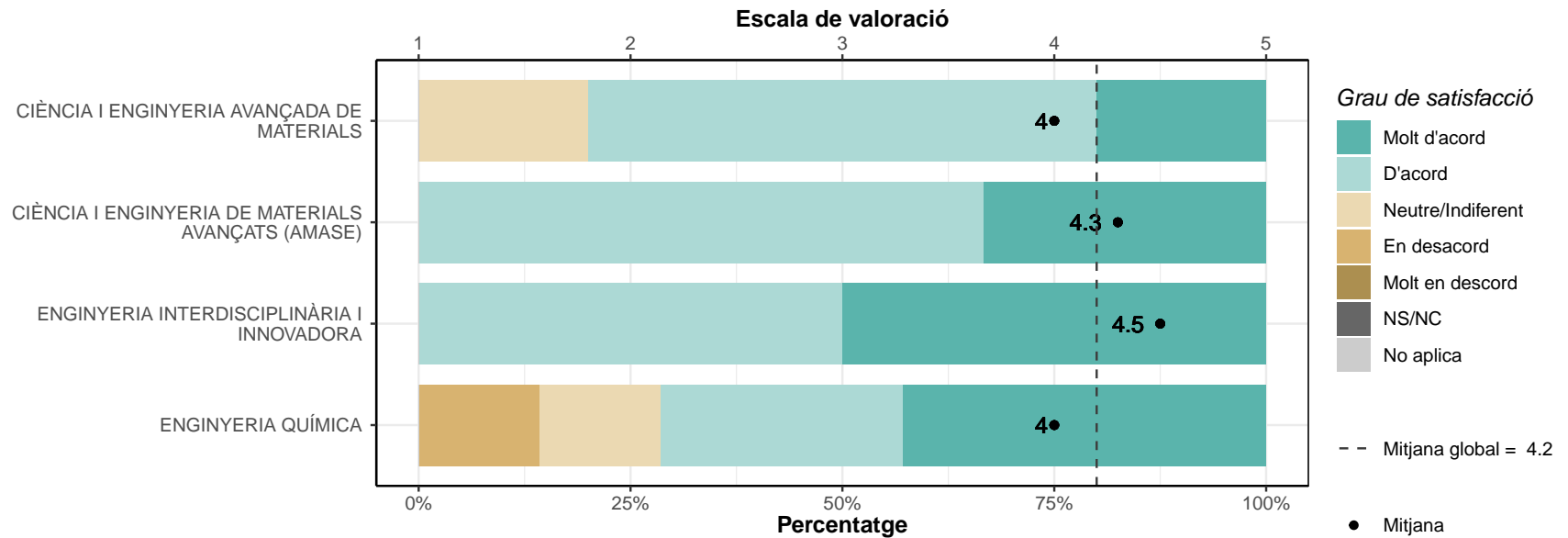
4.1. Titulació i pla d'estudis

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

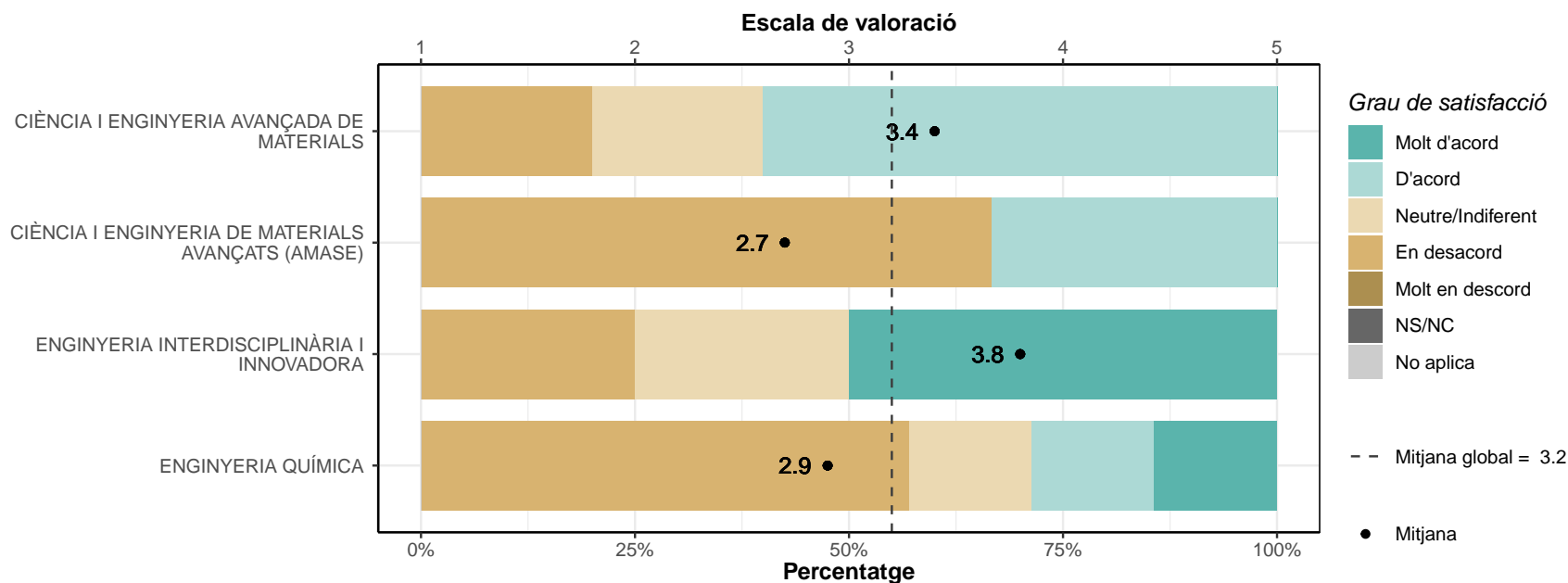
* n: Nombre de respostes

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
CIÈNCIA I ENGINYERIA AVANÇADA DE MATERIALS	0	0	0	0	1	20	3	60	1	20	0	0	0	0	4	0.71
CIÈNCIA I ENGINYERIA DE MATERIALS AVANÇATS (AMASE)	0	0	0	0	0	0	2	66.7	1	33.3	0	0	0	0	4.3	0.58
ENGINYERIA INTERDISCIPLINÀRIA I INNOVADORA	0	0	0	0	0	0	2	50	2	50	0	0	0	0	4.5	0.58
ENGINYERIA QUÍMICA	0	0	1	14.3	1	14.3	2	28.6	3	42.9	0	0	0	0	4	1.15
TOTAL	0	0	1	5.3	2	10.5	9	47.4	7	36.8	0	0	0	0	4.2	0.83



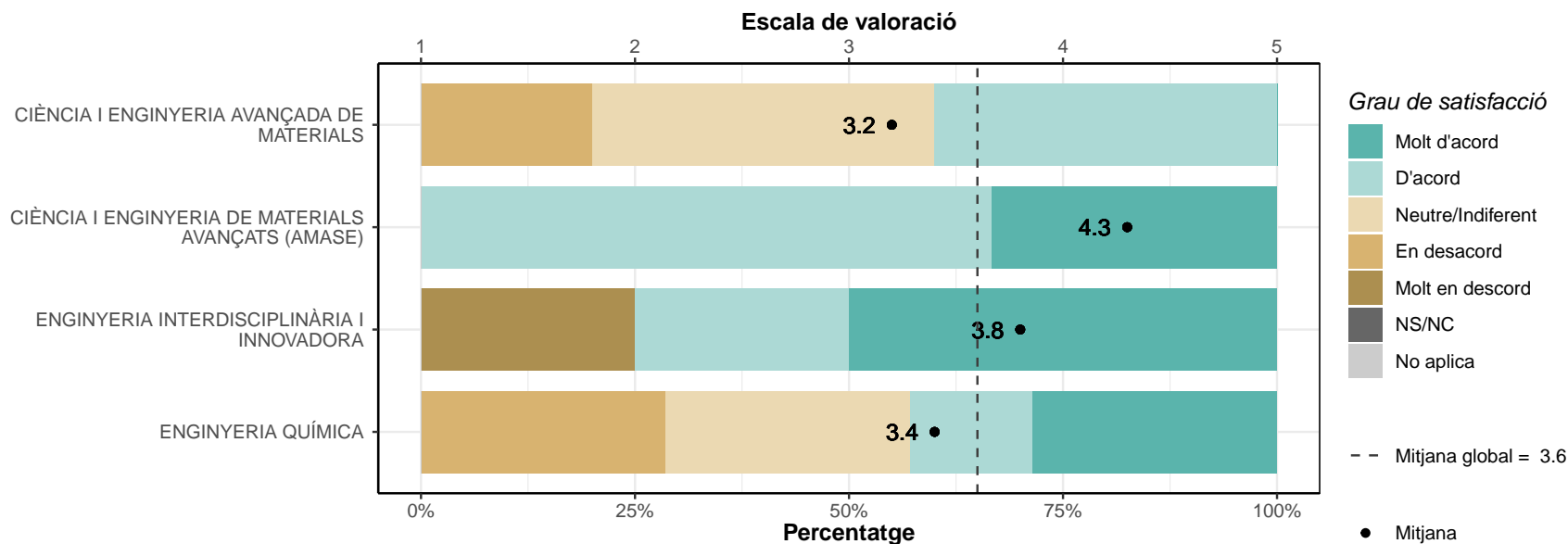
El màster està ben organitzat (estructura, coordinació i seqüenciació d'assignatures, etc.).

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
CIÈNCIA I ENGINYERIA AVANÇADA DE MATERIALS	0	0	1	20	1	20	3	60	0	0	0	0	0	0	3.4	0.89
CIÈNCIA I ENGINYERIA DE MATERIALS AVANÇATS (AMASE)	0	0	2	66.7	0	0	1	33.3	0	0	0	0	0	0	2.7	1.15
ENGINYERIA INTERDISCIPLINÀRIA I INNOVADORA	0	0	1	25	1	25	0	0	2	50	0	0	0	0	3.8	1.5
ENGINYERIA QUÍMICA	0	0	4	57.1	1	14.3	1	14.3	1	14.3	0	0	0	0	2.9	1.21
TOTAL	0	0	8	42.1	3	15.8	5	26.3	3	15.8	0	0	0	0	3.2	1.17



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

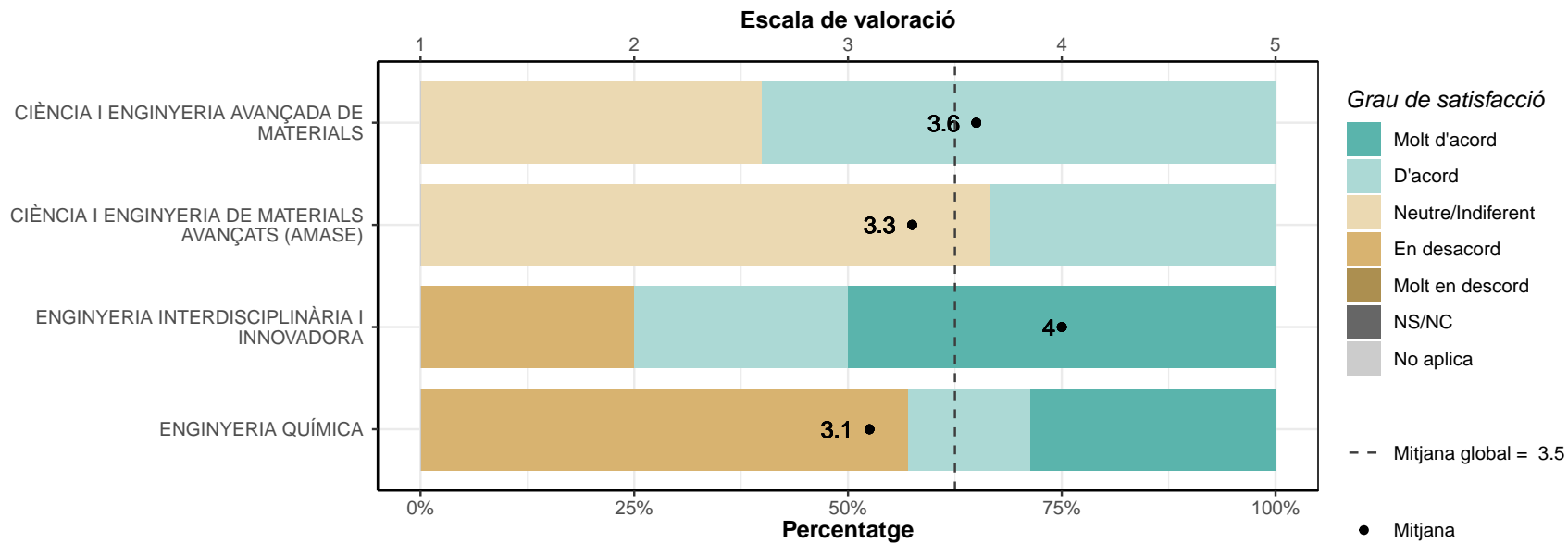
	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
CIÈNCIA I ENGINYERIA AVANÇADA DE MATERIALS	0	0	1	20	2	40	2	40	0	0	0	0	0	0	3.2	0.84
CIÈNCIA I ENGINYERIA DE MATERIALS AVANÇATS (AMASE)	0	0	0	0	0	0	2	66.7	1	33.3	0	0	0	0	4.3	0.58
ENGINYERIA INTERDISCIPLINÀRIA I INNOVADORA	1	25	0	0	0	0	1	25	2	50	0	0	0	0	3.8	1.89
ENGINYERIA QUÍMICA	0	0	2	28.6	2	28.6	1	14.3	2	28.6	0	0	0	0	3.4	1.27
TOTAL	1	5.3	3	15.8	4	21.1	6	31.6	5	26.3	0	0	0	0	3.6	1.22



4.2. Professorat i sistemes d'avaluació

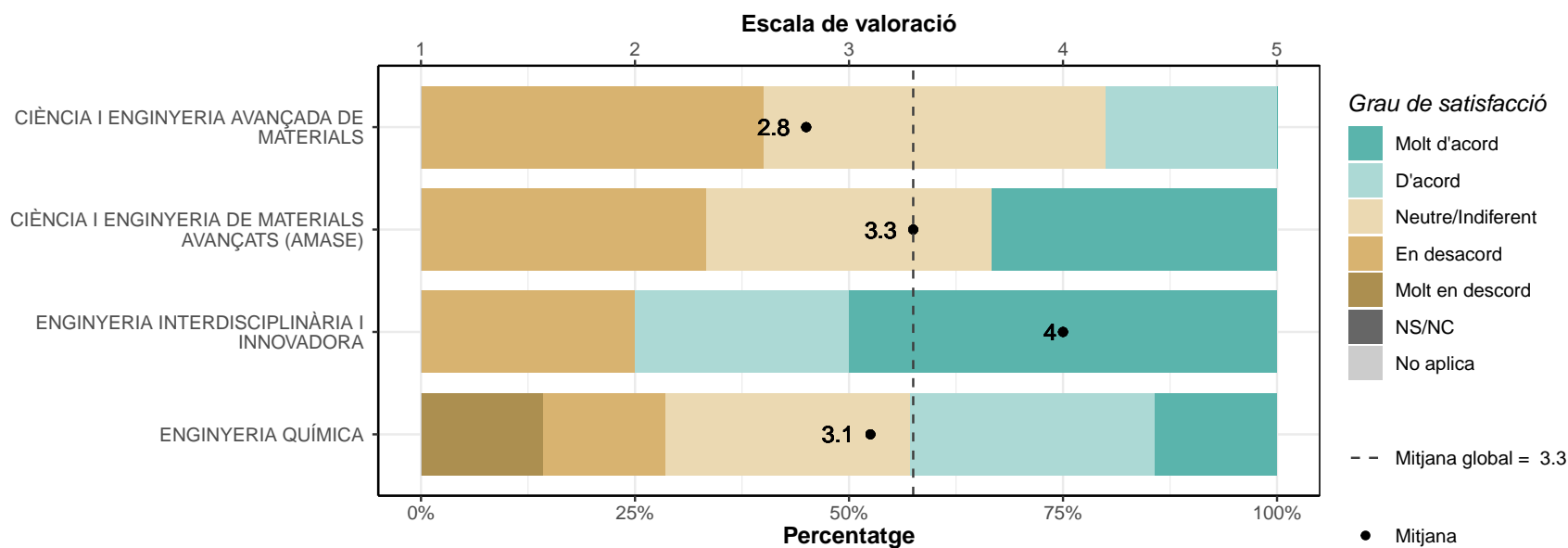
La metodologia docent emprada pel professorat ha afavorit el meu aprenentatge.

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
CIÈNCIA I ENGINYERIA AVANÇADA DE MATERIALS	0	0	0	0	2	40	3	60	0	0	0	0	0	0	3.6	0.55
CIÈNCIA I ENGINYERIA DE MATERIALS AVANÇATS (AMASE)	0	0	0	0	2	66.7	1	33.3	0	0	0	0	0	0	3.3	0.58
ENGINYERIA INTERDISCIPLINÀRIA I INNOVADORA	0	0	1	25	0	0	1	25	2	50	0	0	0	0	4	1.41
ENGINYERIA QUÍMICA	0	0	4	57.1	0	0	1	14.3	2	28.6	0	0	0	0	3.1	1.46
TOTAL	0	0	5	26.3	4	21.1	6	31.6	4	21.1	0	0	0	0	3.5	1.12



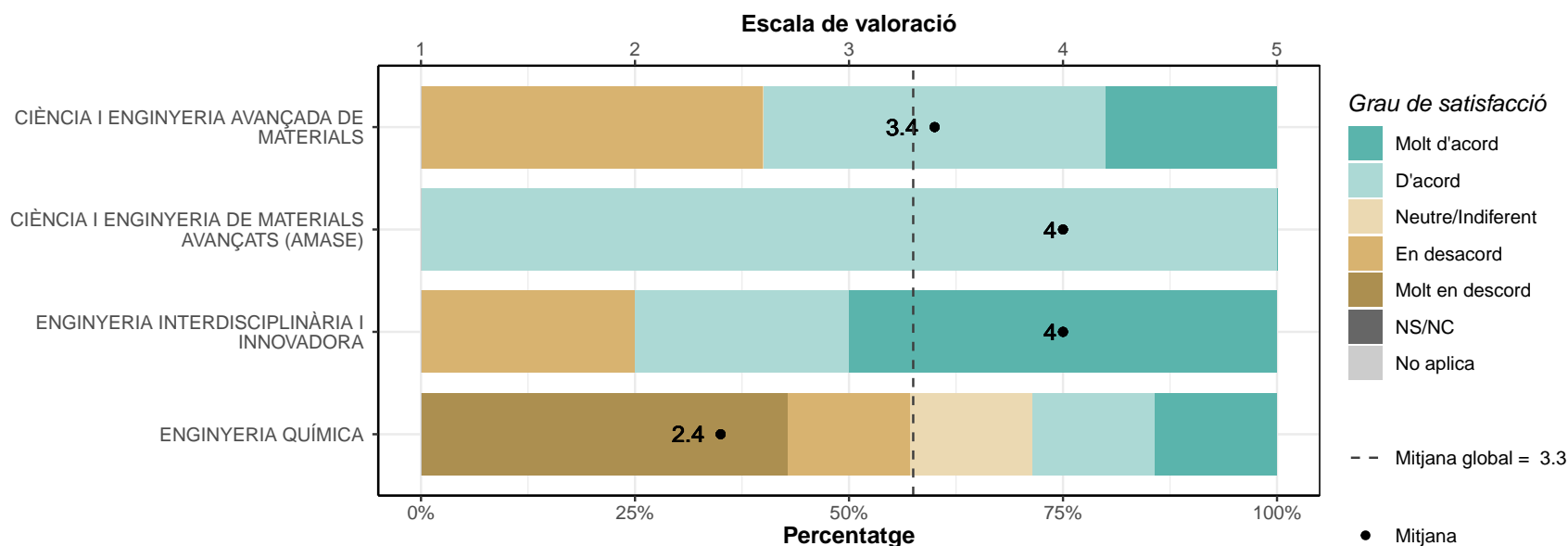
Els sistemes d'avaluació han permès reflectir adequadament el meu aprenentatge.

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
CIÈNCIA I ENGINYERIA AVANÇADA DE MATERIALS	0	0	2	40	2	40	1	20	0	0	0	0	0	0	2.8	0.84
CIÈNCIA I ENGINYERIA DE MATERIALS AVANÇATS (AMASE)	0	0	1	33.3	1	33.3	0	0	1	33.3	0	0	0	0	3.3	1.53
ENGINYERIA INTERDISCIPLINÀRIA I INNOVADORA	0	0	1	25	0	0	1	25	2	50	0	0	0	0	4	1.41
ENGINYERIA QUÍMICA	1	14.3	1	14.3	2	28.6	2	28.6	1	14.3	0	0	0	0	3.1	1.35
TOTAL	1	5.3	5	26.3	5	26.3	4	21.1	4	21.1	0	0	0	0	3.3	1.24



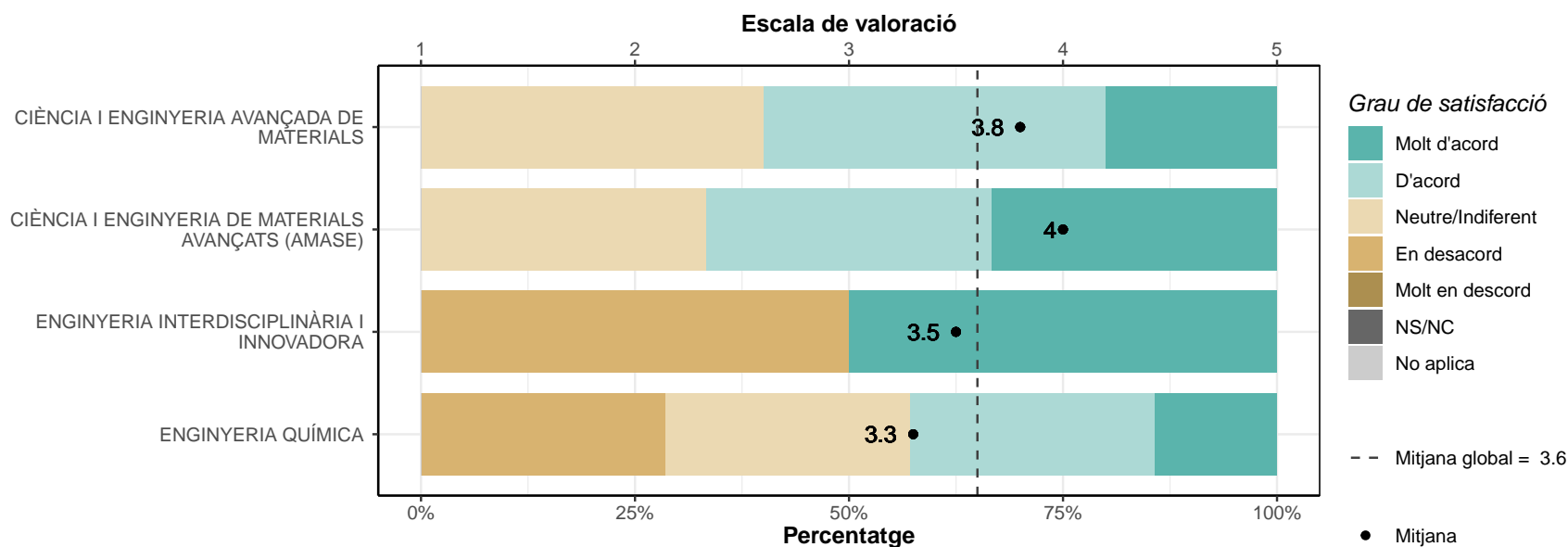
El volum de treball exigit és coherent amb el nombre de crèdits de les assignatures i el TFM.

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
CIÈNCIA I ENGINYERIA AVANÇADA DE MATERIALS	0	0	2	40	0	0	2	40	1	20	0	0	0	0	3.4	1.34
CIÈNCIA I ENGINYERIA DE MATERIALS AVANÇATS (AMASE)	0	0	0	0	0	0	3	100	0	0	0	0	0	0	4	0
ENGINYERIA INTERDISCIPLINÀRIA I INNOVADORA	0	0	1	25	0	0	1	25	2	50	0	0	0	0	4	1.41
ENGINYERIA QUÍMICA	3	42.9	1	14.3	1	14.3	1	14.3	1	14.3	0	0	0	0	2.4	1.62
TOTAL	3	15.8	4	21.1	1	5.3	7	36.8	4	21.1	0	0	0	0	3.3	1.45



Estic satisfet amb el professorat.

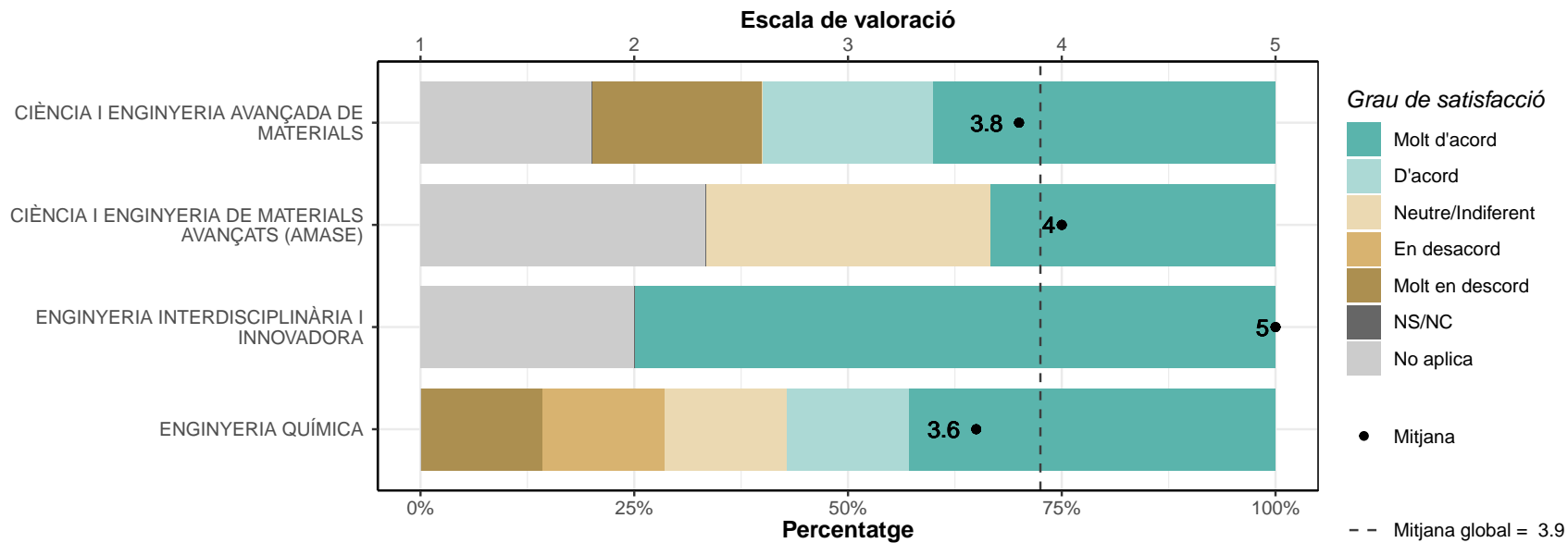
	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
CIÈNCIA I ENGINYERIA AVANÇADA DE MATERIALS	0	0	0	0	2	40	2	40	1	20	0	0	0	0	3.8	0.84
CIÈNCIA I ENGINYERIA DE MATERIALS AVANÇATS (AMASE)	0	0	0	0	1	33.3	1	33.3	1	33.3	0	0	0	0	4	1
ENGINYERIA INTERDISCIPLINÀRIA I INNOVADORA	0	0	2	50	0	0	0	0	2	50	0	0	0	0	3.5	1.73
ENGINYERIA QUÍMICA	0	0	2	28.6	2	28.6	2	28.6	1	14.3	0	0	0	0	3.3	1.11
TOTAL	0	0	4	21.1	5	26.3	5	26.3	5	26.3	0	0	0	0	3.6	1.12



4.3. Pràctiques externes i TFM

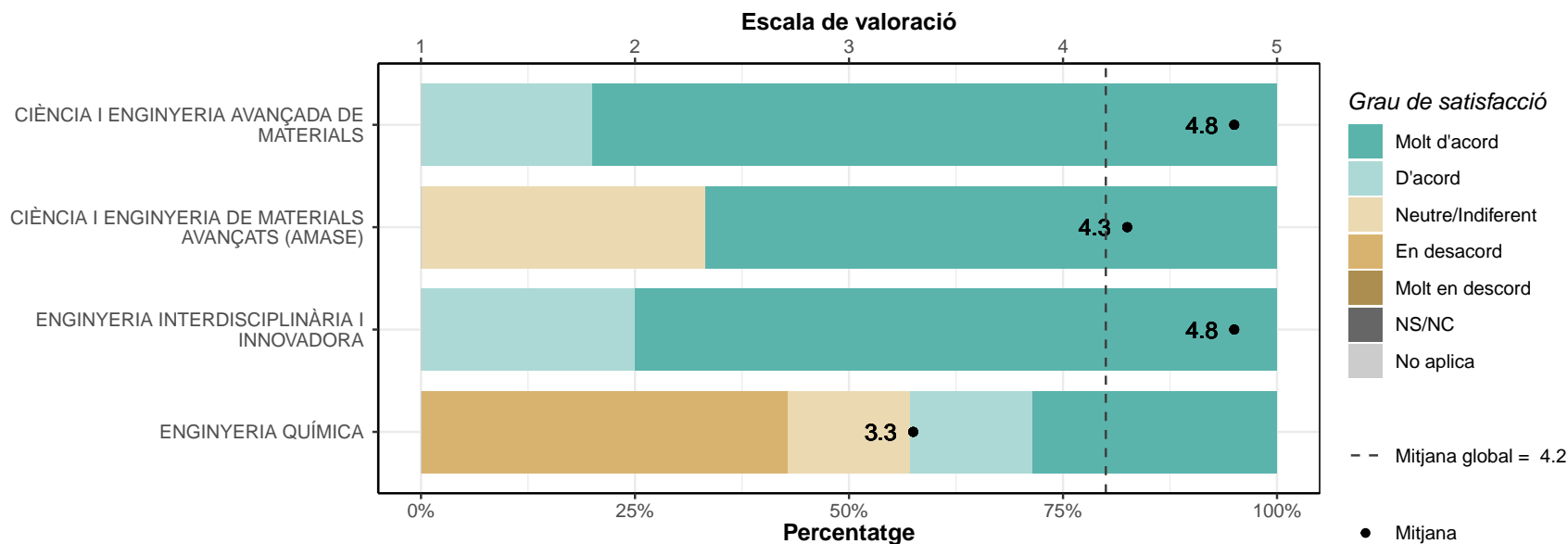
Estic satisfet/a amb les pràctiques externes.

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
CIÈNCIA I ENGINYERIA AVANÇADA DE MATERIALS	1	20	0	0	0	0	1	20	2	40	0	0	1	20	3.8	1.89
CIÈNCIA I ENGINYERIA DE MATERIALS AVANÇATS (AMASE)	0	0	0	0	1	33.3	0	0	1	33.3	0	0	1	33.3	4	1.41
ENGINYERIA INTERDISCIPLINÀRIA I INNOVADORA	0	0	0	0	0	0	0	0	3	75	0	0	1	25	5	0
ENGINYERIA QUÍMICA	1	14.3	1	14.3	1	14.3	1	14.3	3	42.9	0	0	0	0	3.6	1.62
TOTAL	2	10.5	1	5.3	2	10.5	2	10.5	9	47.4	0	0	3	15.8	3.9	1.48



Estic satisfet/a amb el TFM.

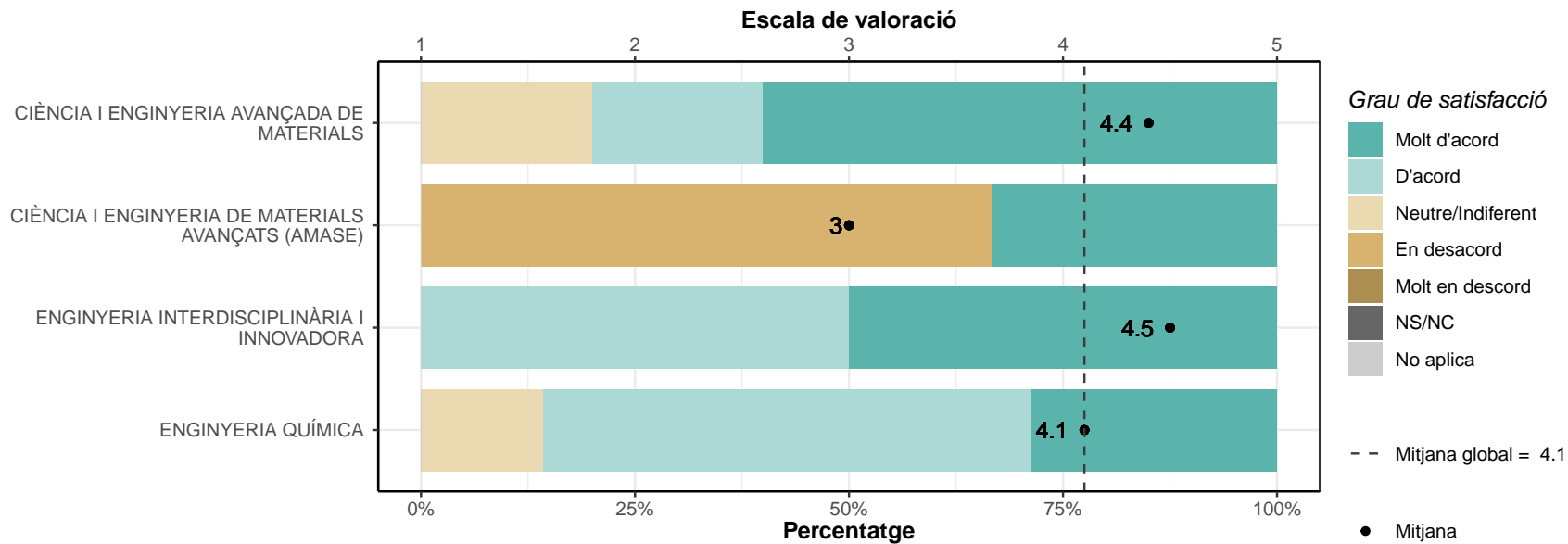
	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
CIÈNCIA I ENGINYERIA AVANÇADA DE MATERIALS	0	0	0	0	0	0	1	20	4	80	0	0	0	0	4.8	0.45
CIÈNCIA I ENGINYERIA DE MATERIALS AVANÇATS (AMASE)	0	0	0	0	1	33.3	0	0	2	66.7	0	0	0	0	4.3	1.15
ENGINYERIA INTERDISCIPLINÀRIA I INNOVADORA	0	0	0	0	0	0	1	25	3	75	0	0	0	0	4.8	0.5
ENGINYERIA QUÍMICA	0	0	3	42.9	1	14.3	1	14.3	2	28.6	0	0	0	0	3.3	1.38
TOTAL	0	0	3	15.8	2	10.5	3	15.8	11	57.9	0	0	0	0	4.2	1.17



4.4. Serveis univeritaris

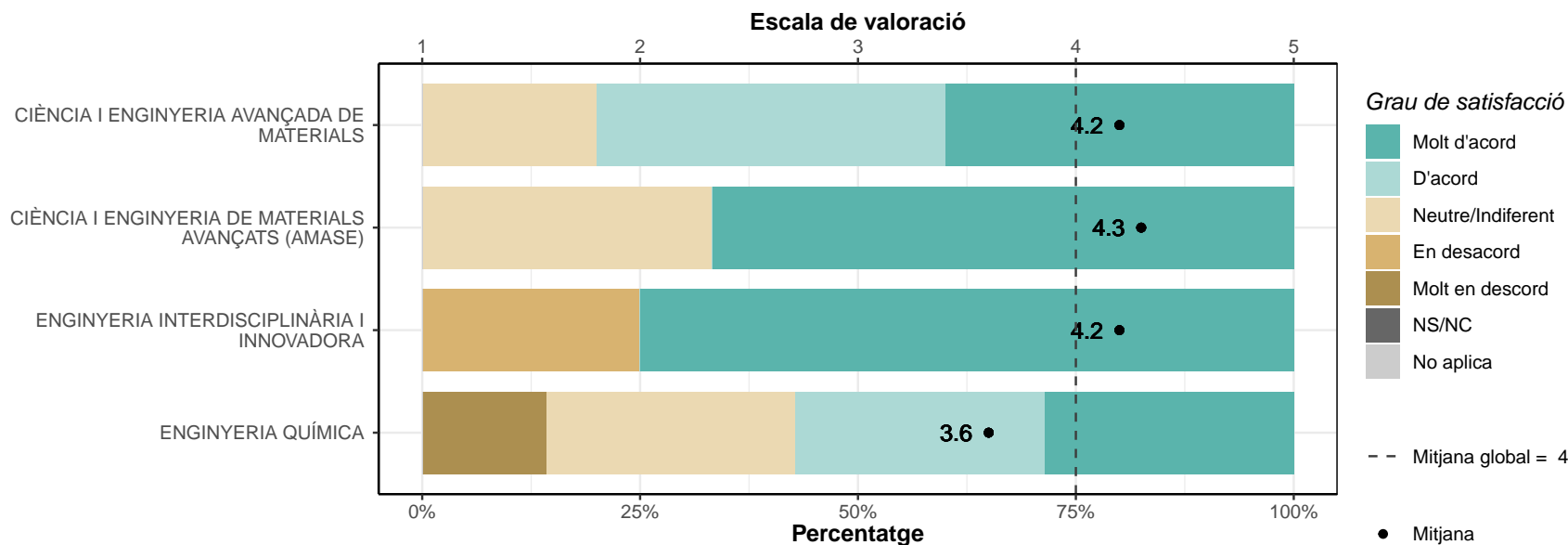
Les instal·lacions i els recursos especialitzats (aules, laboratoris, equips informàtics, biblioteca, equipaments de recerca, etc.) han estat adequats.

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
CIÈNCIA I ENGINYERIA AVANÇADA DE MATERIALS	0	0	0	0	1	20	1	20	3	60	0	0	0	0	4.4	0.89
CIÈNCIA I ENGINYERIA DE MATERIALS AVANÇATS (AMASE)	0	0	2	66.7	0	0	0	0	1	33.3	0	0	0	0	3	1.73
ENGINYERIA INTERDISCIPLINÀRIA I INNOVADORA	0	0	0	0	0	0	2	50	2	50	0	0	0	0	4.5	0.58
ENGINYERIA QUÍMICA	0	0	0	0	1	14.3	4	57.1	2	28.6	0	0	0	0	4.1	0.69
TOTAL	0	0	2	10.5	2	10.5	7	36.8	8	42.1	0	0	0	0	4.1	0.99



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

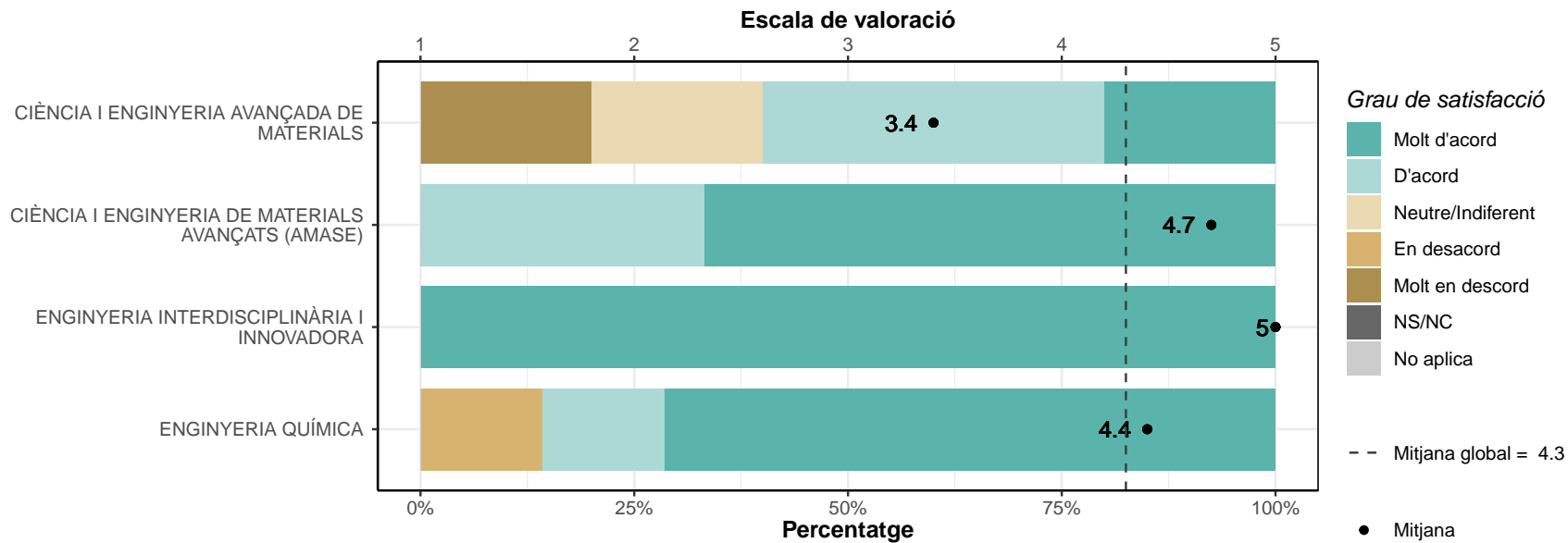
	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
CIÈNCIA I ENGINYERIA AVANÇADA DE MATERIALS	0	0	0	0	1	20	2	40	2	40	0	0	0	0	4.2	0.84
CIÈNCIA I ENGINYERIA DE MATERIALS AVANÇATS (AMASE)	0	0	0	0	1	33.3	0	0	2	66.7	0	0	0	0	4.3	1.15
ENGINYERIA INTERDISCIPLINÀRIA I INNOVADORA	0	0	1	25	0	0	0	0	3	75	0	0	0	0	4.2	1.5
ENGINYERIA QUÍMICA	1	14.3	0	0	2	28.6	2	28.6	2	28.6	0	0	0	0	3.6	1.4
TOTAL	1	5.3	1	5.3	4	21.1	4	21.1	9	47.4	0	0	0	0	4	1.2



4.5. Competències

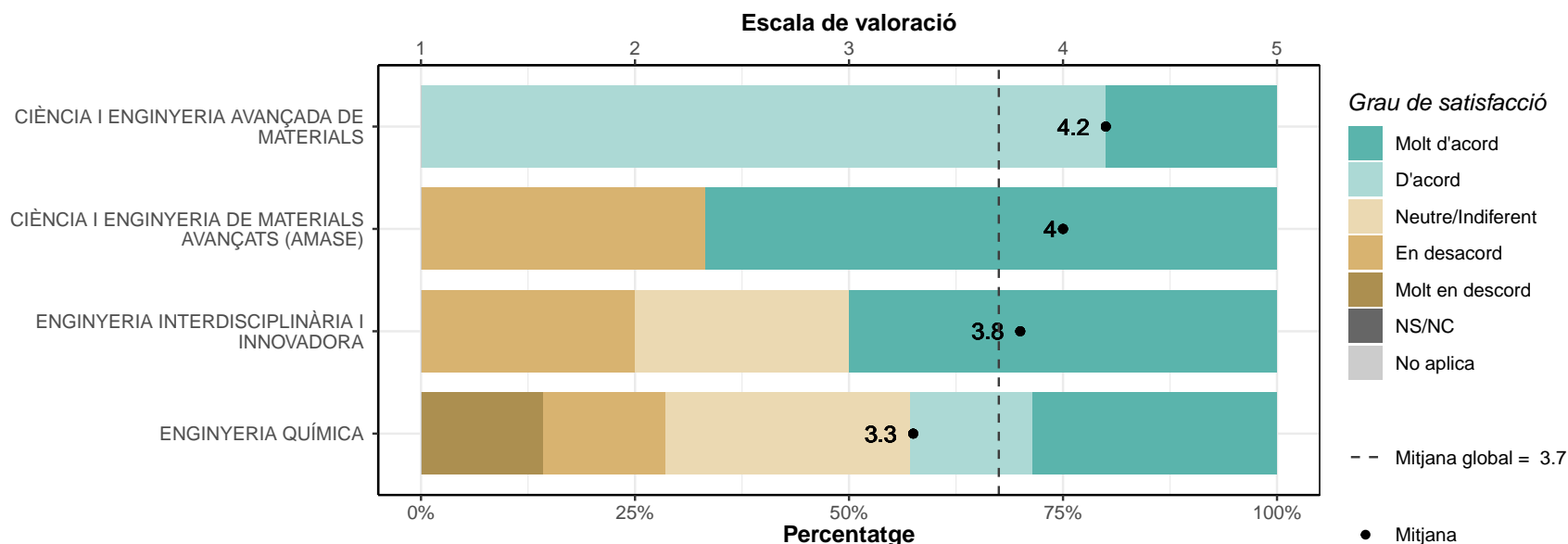
El meu nivell acadèmic d'accés era adient per al seguiment del màster.

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
CIÈNCIA I ENGINYERIA AVANÇADA DE MATERIALS	1	20	0	0	1	20	2	40	1	20	0	0	0	0	3.4	1.52
CIÈNCIA I ENGINYERIA DE MATERIALS AVANÇATS (AMASE)	0	0	0	0	0	0	1	33.3	2	66.7	0	0	0	0	4.7	0.58
ENGINYERIA INTERDISCIPLINÀRIA I INNOVADORA	0	0	0	0	0	0	0	0	4	100	0	0	0	0	5	0
ENGINYERIA QUÍMICA	0	0	1	14.3	0	0	1	14.3	5	71.4	0	0	0	0	4.4	1.13
TOTAL	1	5.3	1	5.3	1	5.3	4	21.1	12	63.2	0	0	0	0	4.3	1.16



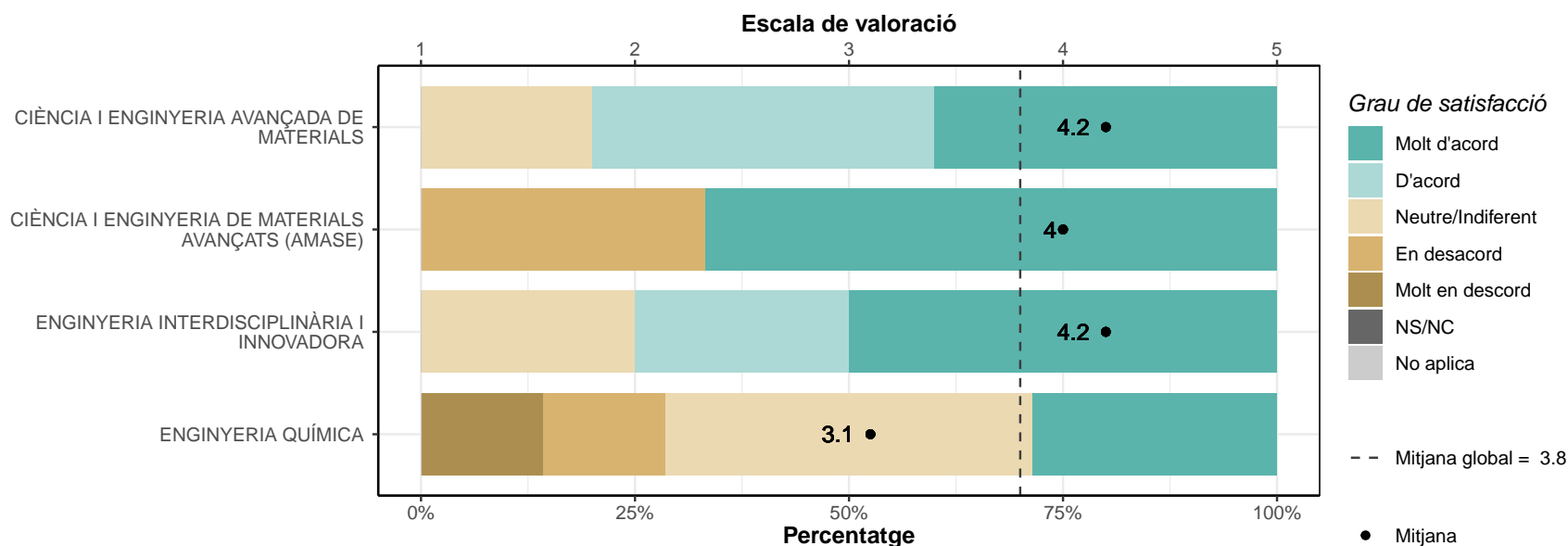
La formació rebuda m'ha permès millorar les meves competències personals (nivell de confiança, aprenentatge autònom, creativitat, resolució de nous problemes, anàlisi crítica, etc.).

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
CIÈNCIA I ENGINYERIA AVANÇADA DE MATERIALS	0	0	0	0	0	0	4	80	1	20	0	0	0	0	4.2	0.45
CIÈNCIA I ENGINYERIA DE MATERIALS AVANÇATS (AMASE)	0	0	1	33.3	0	0	0	0	2	66.7	0	0	0	0	4	1.73
ENGINYERIA INTERDISCIPLINÀRIA I INNOVADORA	0	0	1	25	1	25	0	0	2	50	0	0	0	0	3.8	1.5
ENGINYERIA QUÍMICA	1	14.3	1	14.3	2	28.6	1	14.3	2	28.6	0	0	0	0	3.3	1.5
TOTAL	1	5.3	3	15.8	3	15.8	5	26.3	7	36.8	0	0	0	0	3.7	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	%		
CIÈNCIA I ENGINYERIA AVANÇADA DE MATERIALS	0	0	0	0	1	20	2	40	2	40	0	0	0	0	4.2	0.84
CIÈNCIA I ENGINYERIA DE MATERIALS AVANÇATS (AMASE)	0	0	1	33.3	0	0	0	0	2	66.7	0	0	0	0	4	1.73
ENGINYERIA INTERDISCIPLINÀRIA I INNOVADORA	0	0	0	0	1	25	1	25	2	50	0	0	0	0	4.2	0.96
ENGINYERIA QUÍMICA	1	14.3	1	14.3	3	42.9	0	0	2	28.6	0	0	0	0	3.1	1.46
TOTAL	1	5.3	2	10.5	5	26.3	3	15.8	8	42.1	0	0	0	0	3.8	1.27

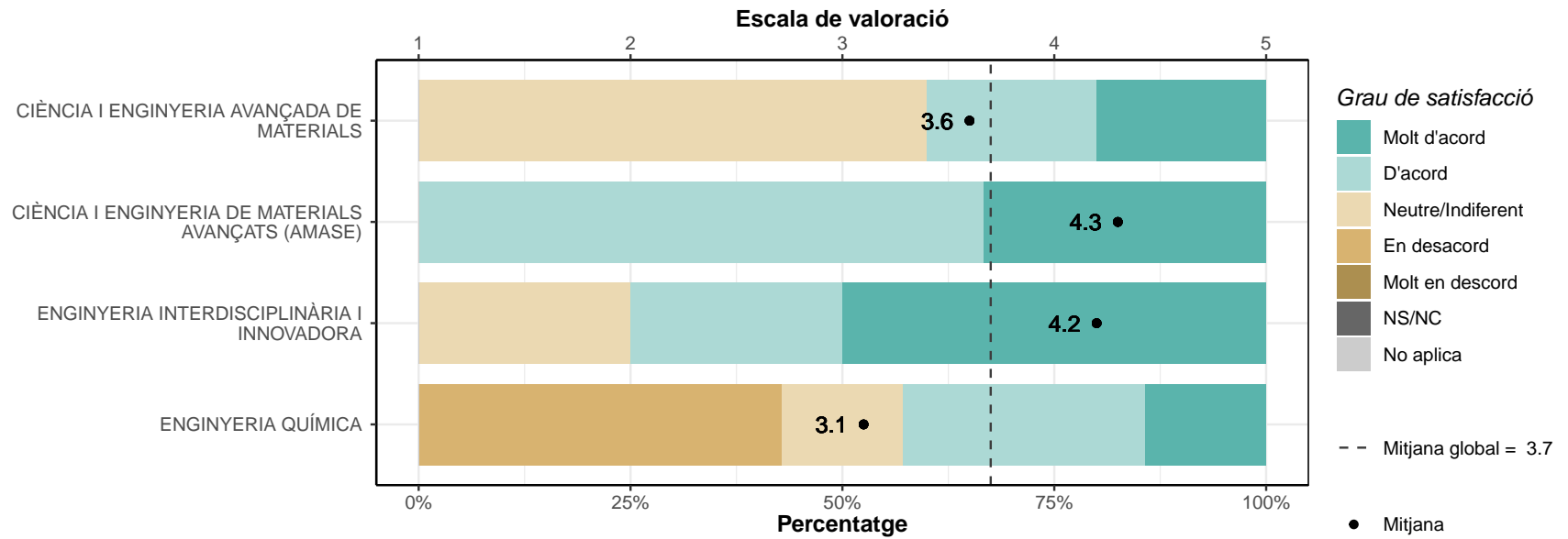


5. Satisfacció general

5.1. Estic satisfet/a amb el màster.

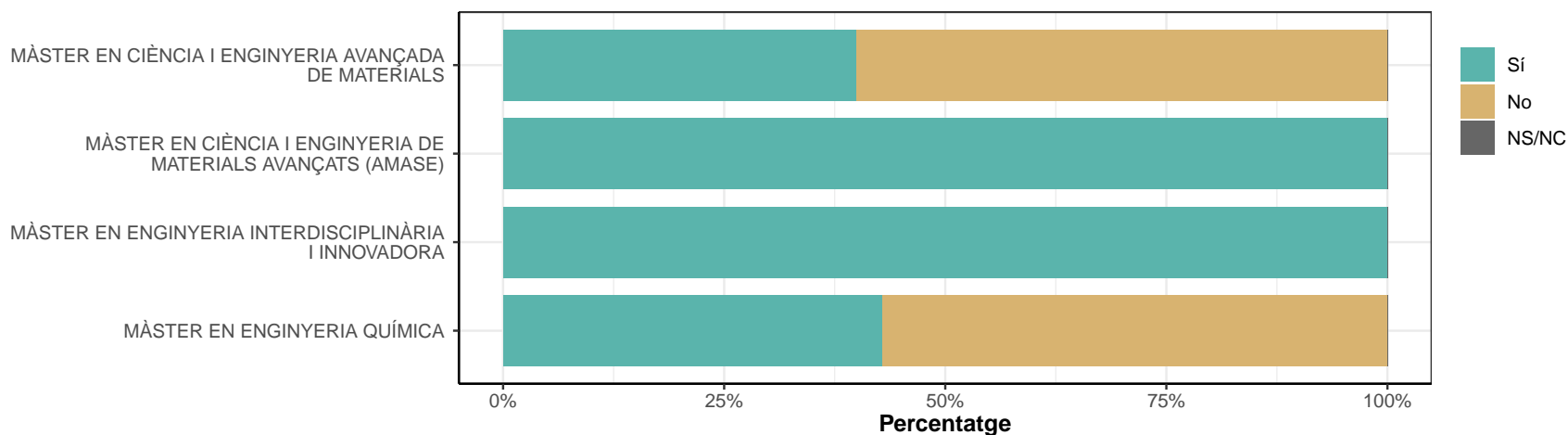
* Escala de valoració: d'1 (molt en desacord) a 5 (molt d'acord), NS/NC (No sap/No contesta), No aplica

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
CIÈNCIA I ENGINYERIA AVANÇADA DE MATERIALS	0	0	0	0	3	60	1	20	1	20	0	0	0	0	3.6	0.89
CIÈNCIA I ENGINYERIA DE MATERIALS AVANÇATS (AMASE)	0	0	0	0	0	0	2	66.7	1	33.3	0	0	0	0	4.3	0.58
ENGINYERIA INTERDISCIPLINÀRIA I INNOVADORA	0	0	0	0	1	25	1	25	2	50	0	0	0	0	4.2	0.96
ENGINYERIA QUÍMICA	0	0	3	42.9	1	14.3	2	28.6	1	14.3	0	0	0	0	3.1	1.21
TOTAL	0	0	3	15.8	5	26.3	6	31.6	5	26.3	0	0	0	0	3.7	1.06



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

	Sí		No	
	Respostes	%	Respostes	%
MÀSTER EN CIÈNCIA I ENGINYERIA AVANÇADA DE MATERIALS	2	40	3	60
MÀSTER EN CIÈNCIA I ENGINYERIA DE MATERIALS AVANÇATS (AMASE)	3	100	0	0
MÀSTER EN ENGINYERIA INTERDISCIPLINÀRIA I INNOVADORA	4	100	0	0
MÀSTER EN ENGINYERIA QUÍMICA	3	42.9	4	57.1
TOTAL	12	63.2	7	36.8



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

	Sí		No	
	Respostes	%	Respostes	%
MÀSTER EN CIÈNCIA I ENGINYERIA AVANÇADA DE MATERIALS	2	40	3	60
MÀSTER EN CIÈNCIA I ENGINYERIA DE MATERIALS AVANÇATS (AMASE)	2	66.7	1	33.3
MÀSTER EN ENGINYERIA INTERDISCIPLINÀRIA I INNOVADORA	4	100	0	0
MÀSTER EN ENGINYERIA QUÍMICA	3	42.9	4	57.1
TOTAL	11	57.9	8	42.1

