

Informe de resultats

Enquesta de satisfacció als titulats/ades de Màster en el Curs 2020-2021

ESCOLA TÈCNICA SUPERIOR D'ENGINYERS DE
CAMINS, CANALS I PORTS DE BARCELONA
(ETSECCPB)

Gabinet de Planificació, Avaluació i Qualitat (GPAQ)

Juny del 2022

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?	6
3. Has tingut suport econòmic d'algun organisme o empresa per realitzar el màster?	8
4. Valoració global de la titulació	10
4.1. Titulació i pla d'estudis	10
4.2. Professorat i sistemes d'avaluació	16
4.3. Pràctiques externes i TFM	24
4.4. Serveis univeristaris	28
4.5. Competències	32
5. Satisfacció general	38
5.1. Estic satisfet/a amb el màster.	38
5.2. Si tornés a començar, triaria el mateix màster?	40
5.3. Si tornés a començar, triaria la mateixa universitat?	42

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 2021

FINAL TREBALL DE CAMP: 31 de Febrer 2022

POBLACIÓ: Estudiantat titulat de màster al curs 2020/21

CENTRE: ETSECCPB

Característiques metodològiques	
Instrument	Enquesta
Respostes	54
Població total	153
Percentatge de participació	35.3%
Format	Digital
Periodicitat	Anual
Error mostral	10.8%

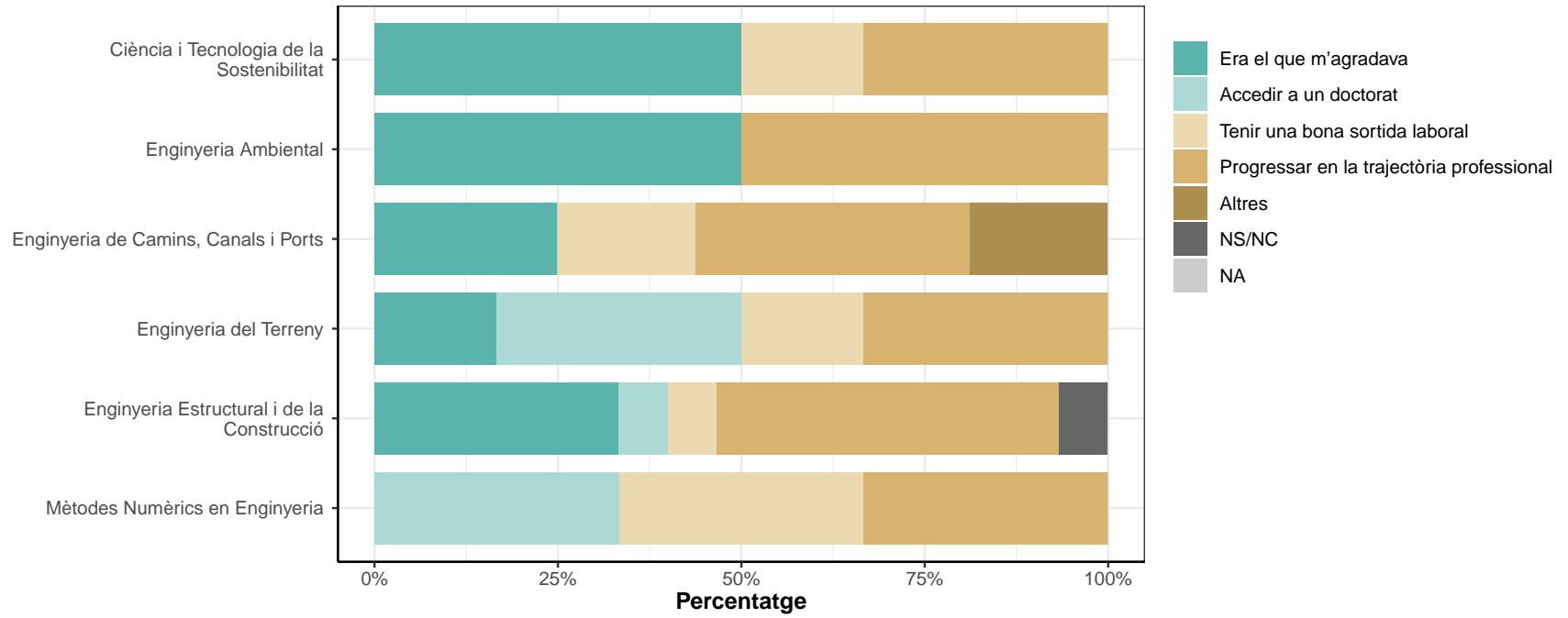
TAULA DE PARTICIPACIÓ:

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

Estudis	Dones	%	Homes	%	Respostes	%	Població Total	Error Mostral
Ciència i Tecnologia de la Sostenibilitat	2	33.3	4	66.7	6	50.0	12	29.5%
Enginyeria Ambiental	5	62.5	3	37.5	8	32.0	25	29.2%
Enginyeria de Camins, Canals i Ports	5	31.2	11	68.8	16	29.6	54	20.7%
Enginyeria del Terreny	2	33.3	4	66.7	6	46.2	13	30.6%
Enginyeria Estructural i de la Construcció	6	40	9	60	15	37.5	40	20.3%
Mètodes Numèrics en Enginyeria	0	0	3	100	3	33.3	9	49%
TOTAL	20	37	34	63	54	35.3	153	10.8%

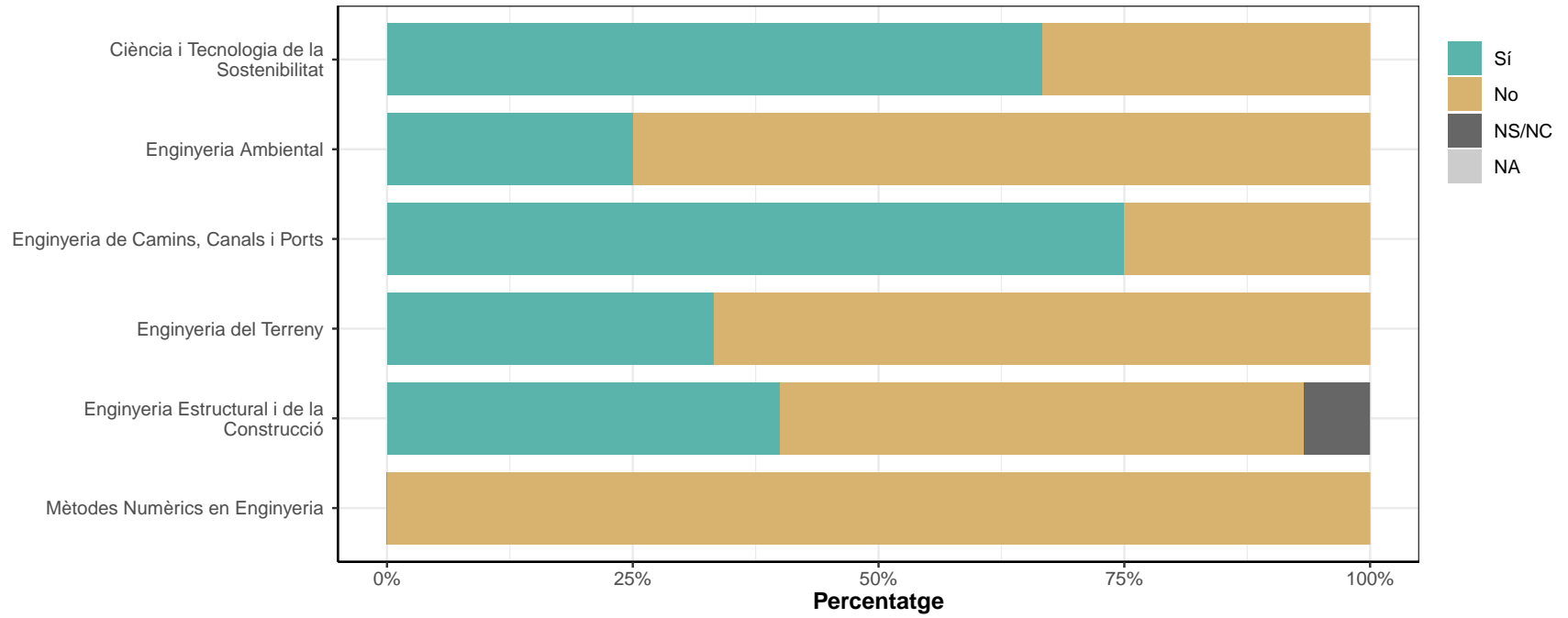
1. Indica el motiu principal pel qual vas escollir aquest màster

	Era el que m'agradava		Accedir a un doctorat		Tenir una bona sortida laboral		Progressar en la trajectòria professional		Altres		NS/NC	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Ciència i Tecnologia de la Sostenibilitat	3	50	0	0	1	16.7	2	33.3	0	0	0	0
Enginyeria Ambiental	4	50	0	0	0	0	4	50	0	0	0	0
Enginyeria de Camins, Canals i Ports	4	25	0	0	3	18.8	6	37.5	3	18.8	0	0
Enginyeria del Terreny	1	16.7	2	33.3	1	16.7	2	33.3	0	0	0	0
Enginyeria Estructural i de la Construcció	5	33.3	1	6.7	1	6.7	7	46.7	0	0	1	6.7
Mètodes Numèrics en Enginyeria	0	0	1	33.3	1	33.3	1	33.3	0	0	0	0
TOTAL	17	31.5	4	7.4	7	13	22	40.7	3	5.6	1	1.9



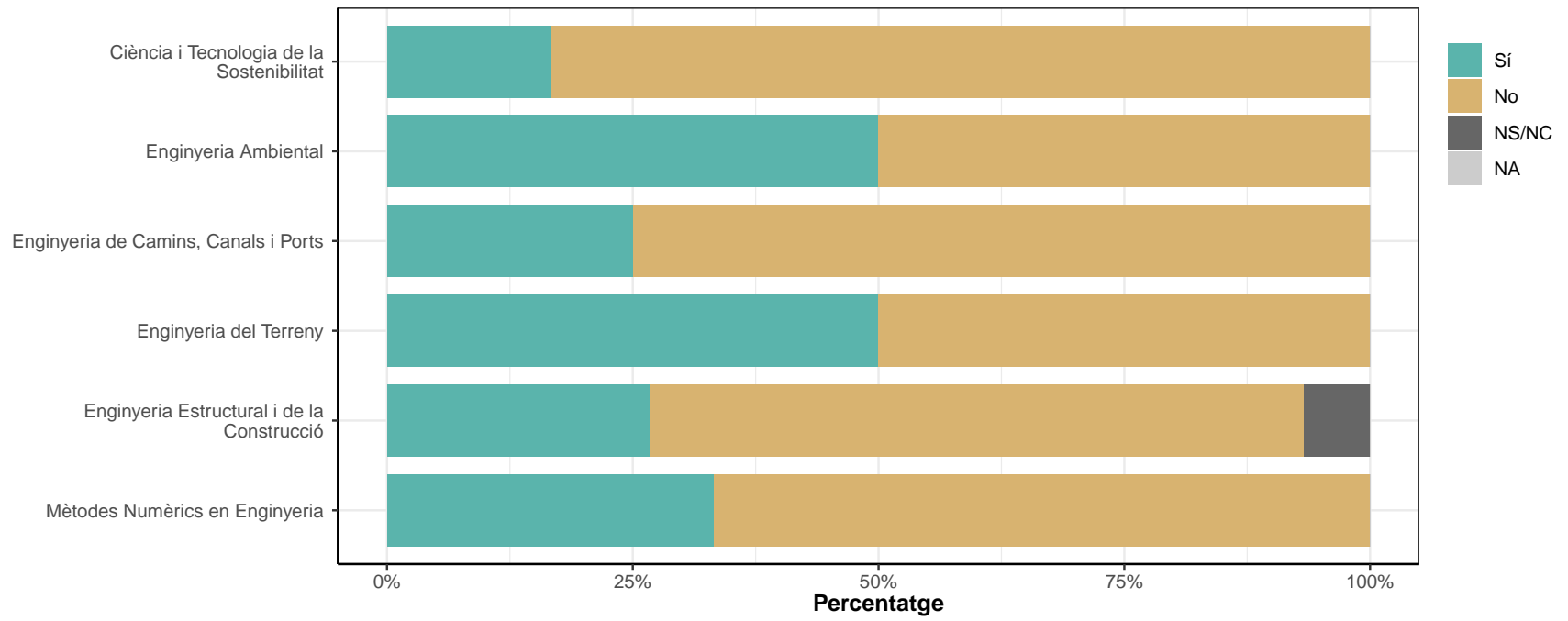
2. Has compaginat els estudis amb una feina?

	Sí		No		NS/NC	
	n	%	n	%	n	%
Ciència i Tecnologia de la Sostenibilitat	4	66.7	2	33.3	0	0
Enginyeria Ambiental	2	25	6	75	0	0
Enginyeria de Camins, Canals i Ports	12	75	4	25	0	0
Enginyeria del Terreny	2	33.3	4	66.7	0	0
Enginyeria Estructural i de la Construcció	6	40	8	53.3	1	6.7
Mètodes Numèrics en Enginyeria	0	0	3	100	0	0
TOTAL	26	48.1	27	50	1	1.9



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

	Sí		No		NS/NC	
	n	%	n	%	n	%
Ciència i Tecnologia de la Sostenibilitat	1	16.7	5	83.3	0	0
Enginyeria Ambiental	4	50	4	50	0	0
Enginyeria de Camins, Canals i Ports	4	25	12	75	0	0
Enginyeria del Terreny	3	50	3	50	0	0
Enginyeria Estructural i de la Construcció	4	26.7	10	66.7	1	6.7
Mètodes Numèrics en Enginyeria	1	33.3	2	66.7	0	0
TOTAL	17	31.5	36	66.7	1	1.9



4. Valoració global de la titulació

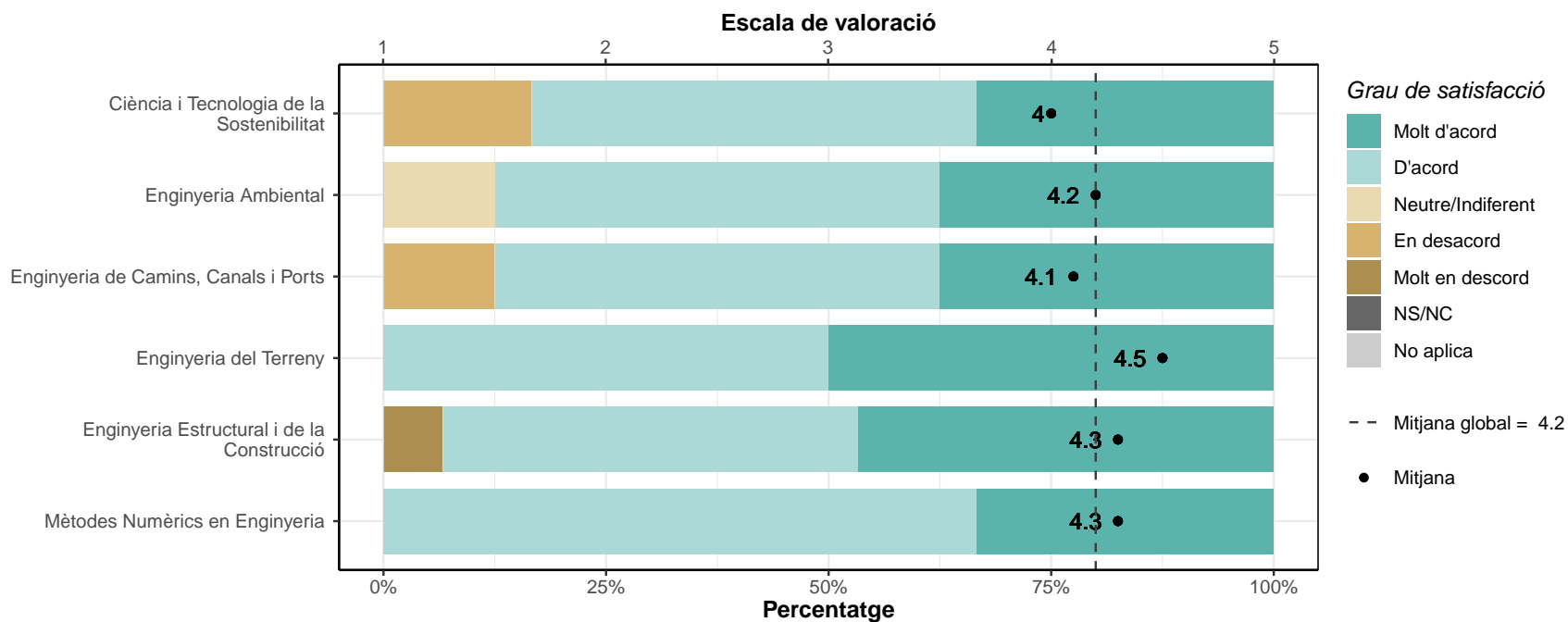
4.1. Titulació i pla d'estudis

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

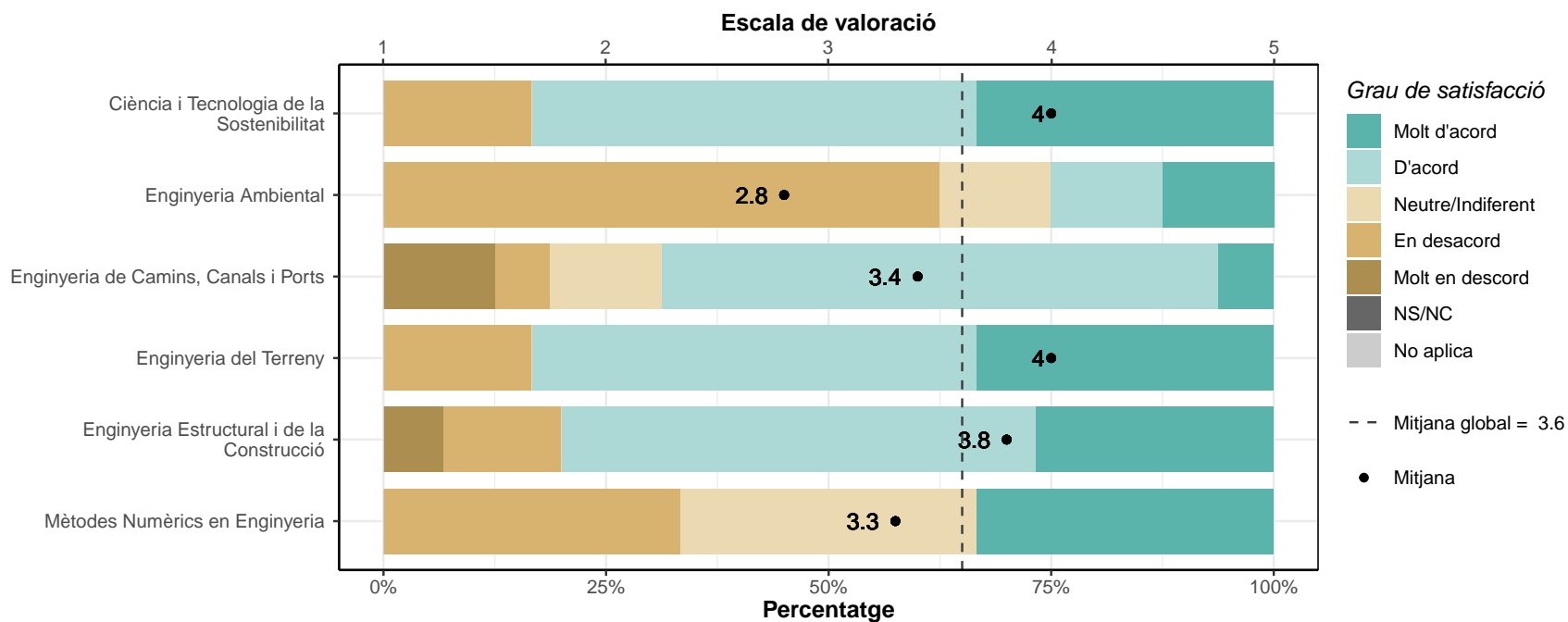
* n: Nombre de respostes

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
Ciència i Tecnologia de la Sostenibilitat	0	0	1	16.7	0	0	3	50	2	33.3	0	0	0	0	4	1.1
Enginyeria Ambiental	0	0	0	0	1	12.5	4	50	3	37.5	0	0	0	0	4.2	0.71
Enginyeria de Camins, Canals i Ports	0	0	2	12.5	0	0	8	50	6	37.5	0	0	0	0	4.1	0.96
Enginyeria del Terreny	0	0	0	0	0	0	3	50	3	50	0	0	0	0	4.5	0.55
Enginyeria Estructural i de la Construcció	1	6.7	0	0	0	0	7	46.7	7	46.7	0	0	0	0	4.3	1.03
Mètodes Numèrics en Enginyeria	0	0	0	0	0	0	2	66.7	1	33.3	0	0	0	0	4.3	0.58
TOTAL	1	1.9	3	5.6	1	1.9	27	50	22	40.7	0	0	0	0	4.2	0.88



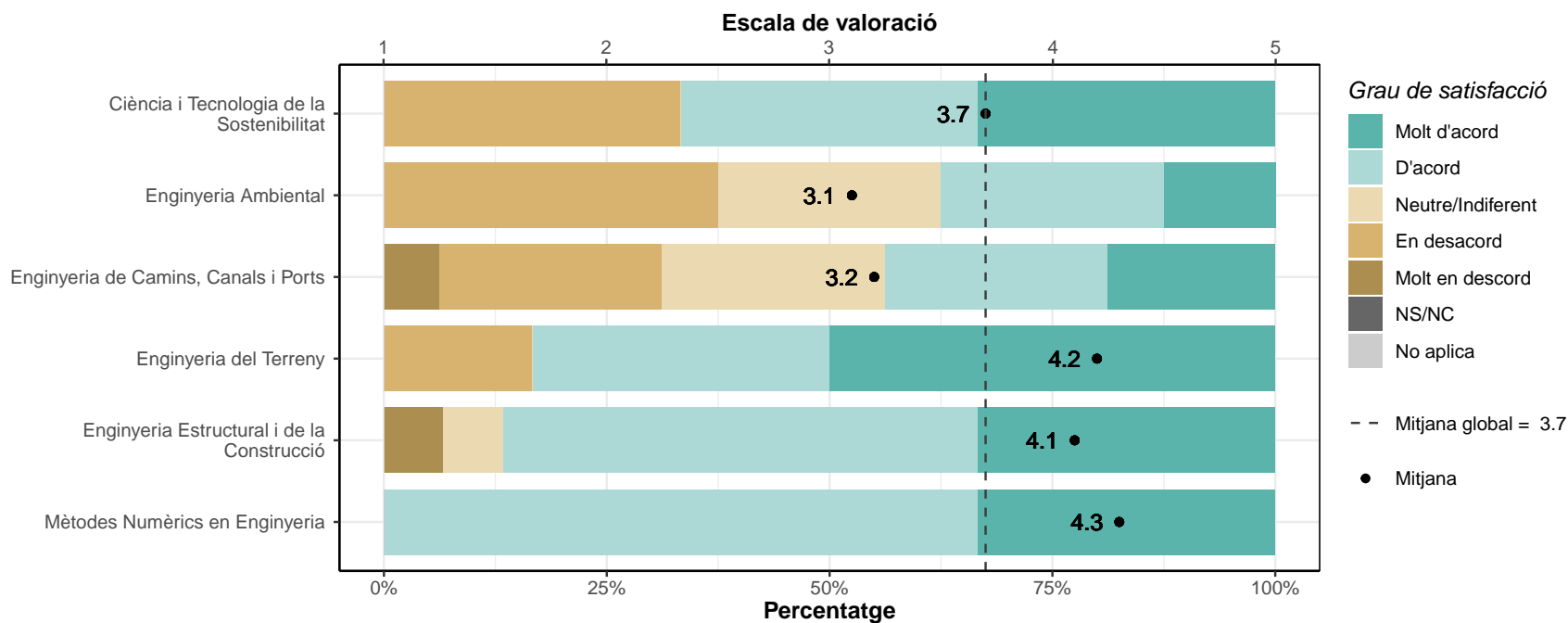
El màster està ben organitzat (estructura, coordinació i seqüenciació d'assignatures, etc.).

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
Ciència i Tecnologia de la Sostenibilitat	0	0	1	16.7	0	0	3	50	2	33.3	0	0	0	0	4	1.1
Enginyeria Ambiental	0	0	5	62.5	1	12.5	1	12.5	1	12.5	0	0	0	0	2.8	1.16
Enginyeria de Camins, Canals i Ports	2	12.5	1	6.2	2	12.5	10	62.5	1	6.2	0	0	0	0	3.4	1.15
Enginyeria del Terreny	0	0	1	16.7	0	0	3	50	2	33.3	0	0	0	0	4	1.1
Enginyeria Estructural i de la Construcció	1	6.7	2	13.3	0	0	8	53.3	4	26.7	0	0	0	0	3.8	1.21
Mètodes Numèrics en Enginyeria	0	0	1	33.3	1	33.3	0	0	1	33.3	0	0	0	0	3.3	1.53
TOTAL	3	5.6	11	20.4	4	7.4	25	46.3	11	20.4	0	0	0	0	3.6	1.19



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

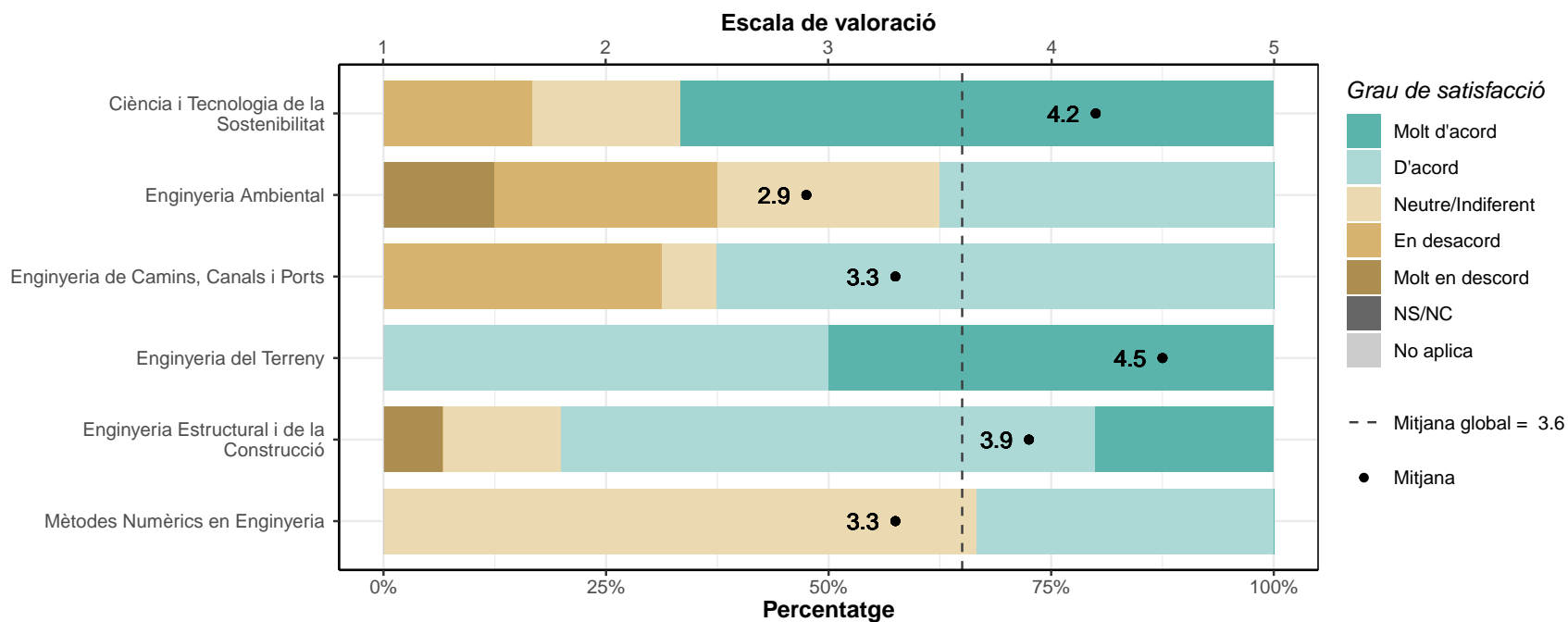
	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
Ciència i Tecnologia de la Sostenibilitat	0	0	2	33.3	0	0	2	33.3	2	33.3	0	0	0	0	3.7	1.37
Enginyeria Ambiental	0	0	3	37.5	2	25	2	25	1	12.5	0	0	0	0	3.1	1.13
Enginyeria de Camins, Canals i Ports	1	6.2	4	25	4	25	4	25	3	18.8	0	0	0	0	3.2	1.24
Enginyeria del Terreny	0	0	1	16.7	0	0	2	33.3	3	50	0	0	0	0	4.2	1.17
Enginyeria Estructural i de la Construcció	1	6.7	0	0	1	6.7	8	53.3	5	33.3	0	0	0	0	4.1	1.03
Mètodes Numèrics en Enginyeria	0	0	0	0	0	0	2	66.7	1	33.3	0	0	0	0	4.3	0.58
TOTAL	2	3.7	10	18.5	7	13	20	37	15	27.8	0	0	0	0	3.7	1.18



4.2. Professorat i sistemes d'avaluació

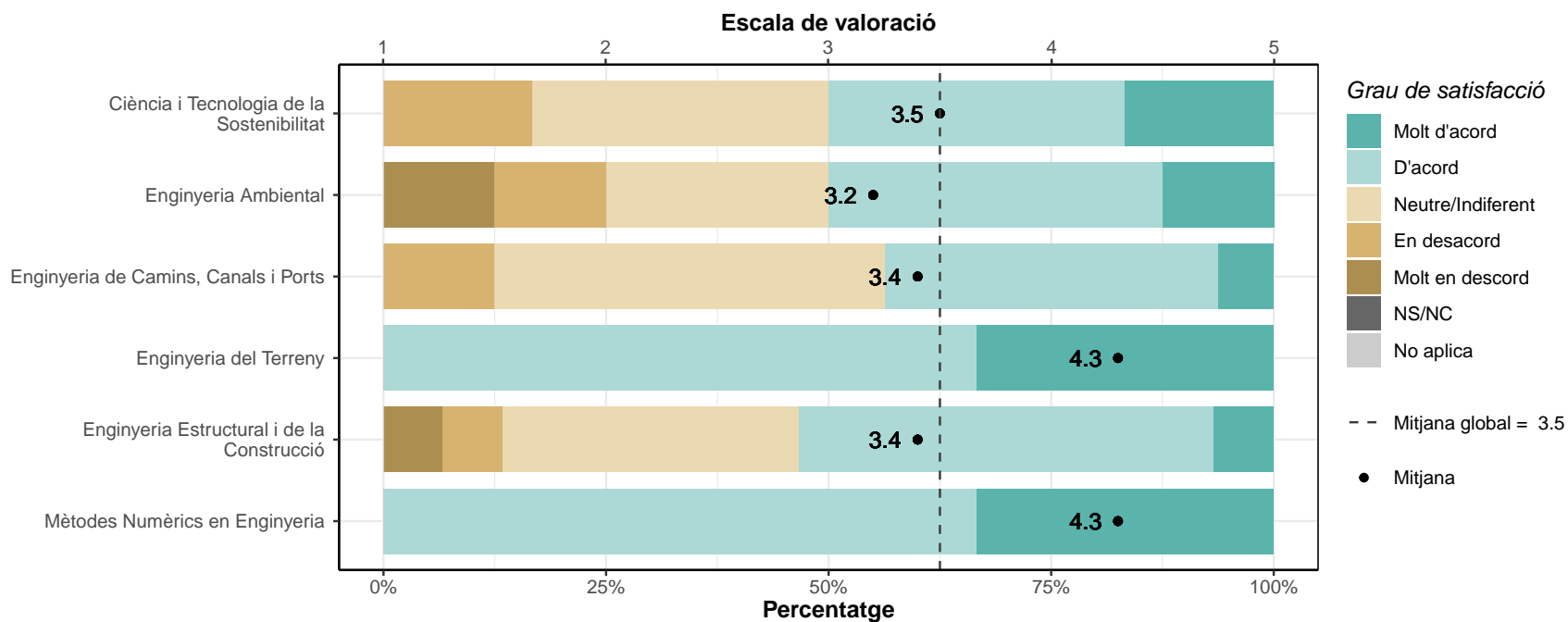
La metodologia docent emprada pel professorat ha afavorit el meu aprenentatge.

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
Ciència i Tecnologia de la Sostenibilitat	0	0	1	16.7	1	16.7	0	0	4	66.7	0	0	0	0	4.2	1.33
Enginyeria Ambiental	1	12.5	2	25	2	25	3	37.5	0	0	0	0	0	0	2.9	1.13
Enginyeria de Camins, Canals i Ports	0	0	5	31.2	1	6.2	10	62.5	0	0	0	0	0	0	3.3	0.95
Enginyeria del Terreny	0	0	0	0	0	0	3	50	3	50	0	0	0	0	4.5	0.55
Enginyeria Estructural i de la Construcció	1	6.7	0	0	2	13.3	9	60	3	20	0	0	0	0	3.9	0.99
Mètodes Numèrics en Enginyeria	0	0	0	0	2	66.7	1	33.3	0	0	0	0	0	0	3.3	0.58
TOTAL	2	3.7	8	14.8	8	14.8	26	48.1	10	18.5	0	0	0	0	3.6	1.07



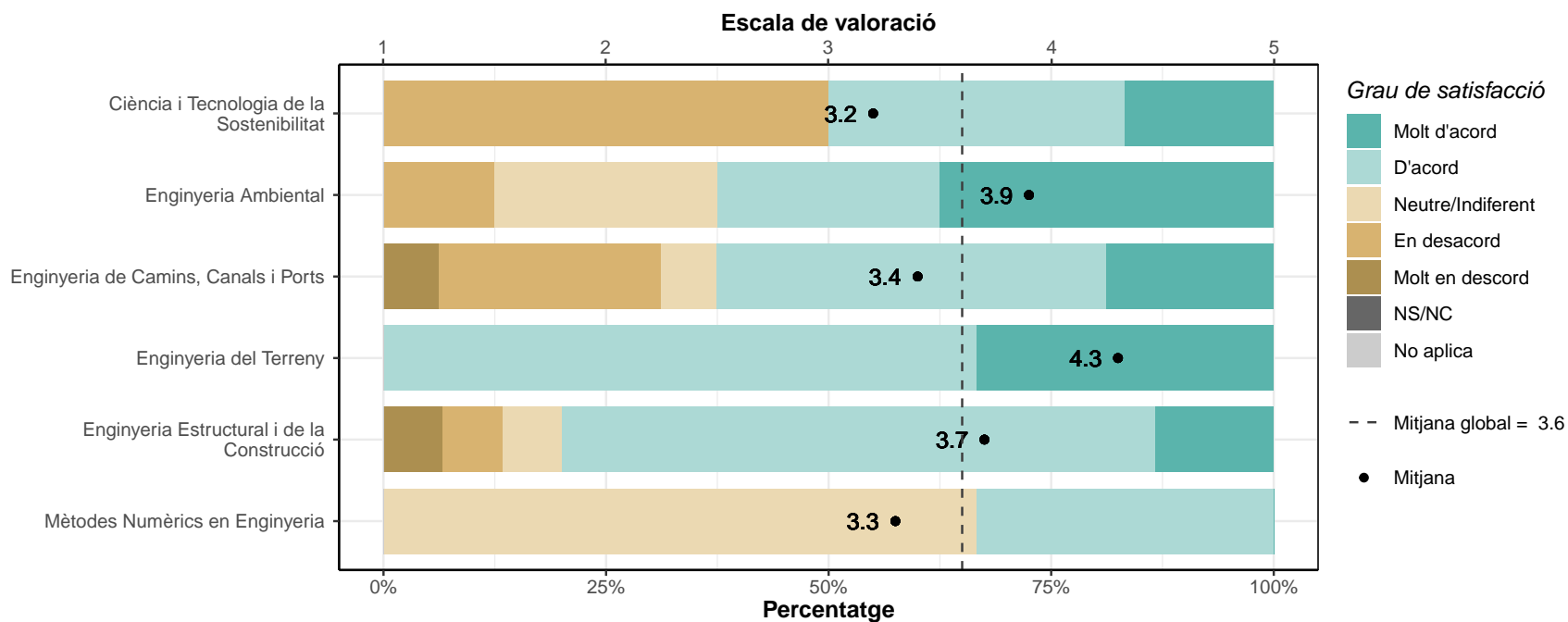
Els sistemes d'avaluació han permès reflectir adequadament el meu aprenentatge.

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
Ciència i Tecnologia de la Sostenibilitat	0	0	1	16.7	2	33.3	2	33.3	1	16.7	0	0	0	0	3.5	1.05
Enginyeria Ambiental	1	12.5	1	12.5	2	25	3	37.5	1	12.5	0	0	0	0	3.2	1.28
Enginyeria de Camins, Canals i Ports	0	0	2	12.5	7	43.8	6	37.5	1	6.2	0	0	0	0	3.4	0.81
Enginyeria del Terreny	0	0	0	0	0	0	4	66.7	2	33.3	0	0	0	0	4.3	0.52
Enginyeria Estructural i de la Construcció	1	6.7	1	6.7	5	33.3	7	46.7	1	6.7	0	0	0	0	3.4	0.99
Mètodes Numèrics en Enginyeria	0	0	0	0	0	0	2	66.7	1	33.3	0	0	0	0	4.3	0.58
TOTAL	2	3.7	5	9.3	16	29.6	24	44.4	7	13	0	0	0	0	3.5	0.97



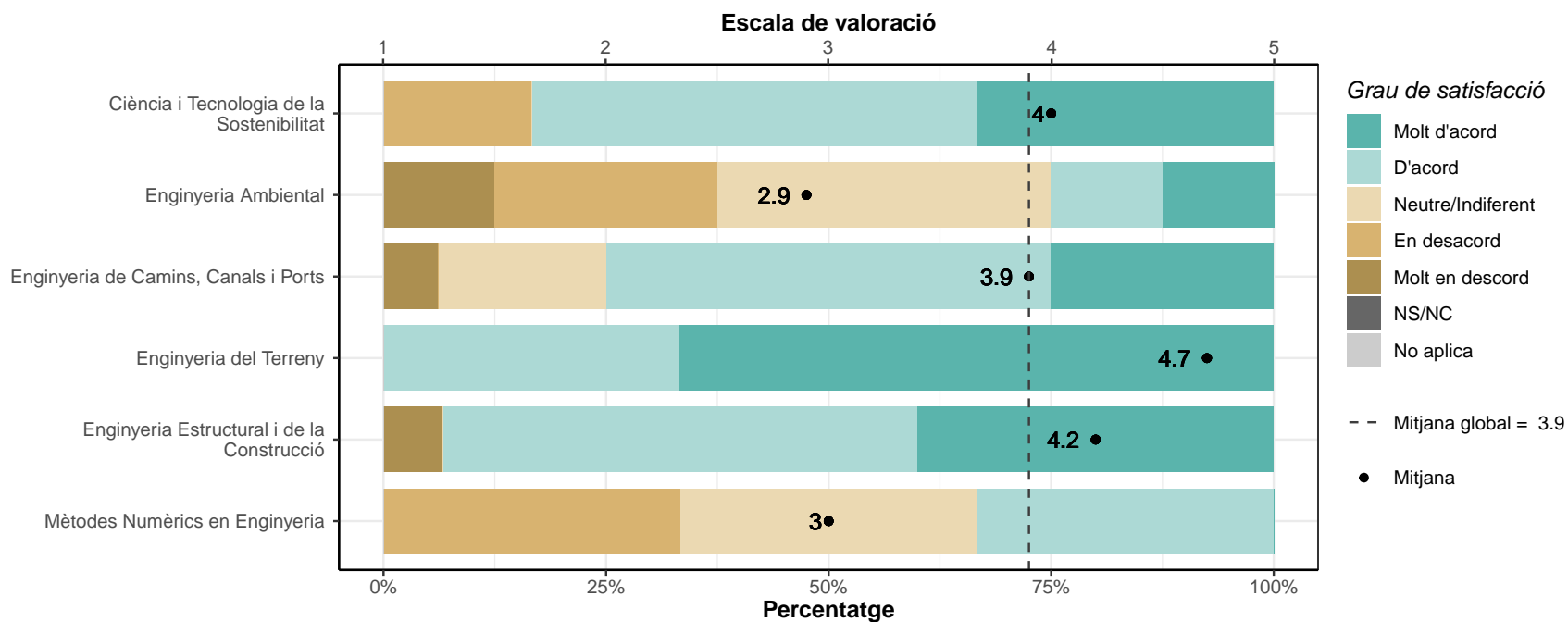
El volum de treball exigít és coherent amb el nombre de crèdits de les assignatures i el TFM.

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
Ciència i Tecnologia de la Sostenibilitat	0	0	3	50	0	0	2	33.3	1	16.7	0	0	0	0	3.2	1.33
Enginyeria Ambiental	0	0	1	12.5	2	25	2	25	3	37.5	0	0	0	0	3.9	1.13
Enginyeria de Camins, Canals i Ports	1	6.2	4	25	1	6.2	7	43.8	3	18.8	0	0	0	0	3.4	1.26
Enginyeria del Terreny	0	0	0	0	0	0	4	66.7	2	33.3	0	0	0	0	4.3	0.52
Enginyeria Estructural i de la Construcció	1	6.7	1	6.7	1	6.7	10	66.7	2	13.3	0	0	0	0	3.7	1.03
Mètodes Numèrics en Enginyeria	0	0	0	0	2	66.7	1	33.3	0	0	0	0	0	0	3.3	0.58
TOTAL	2	3.7	9	16.7	6	11.1	26	48.1	11	20.4	0	0	0	0	3.6	1.1



Estic satisfet amb el professorat.

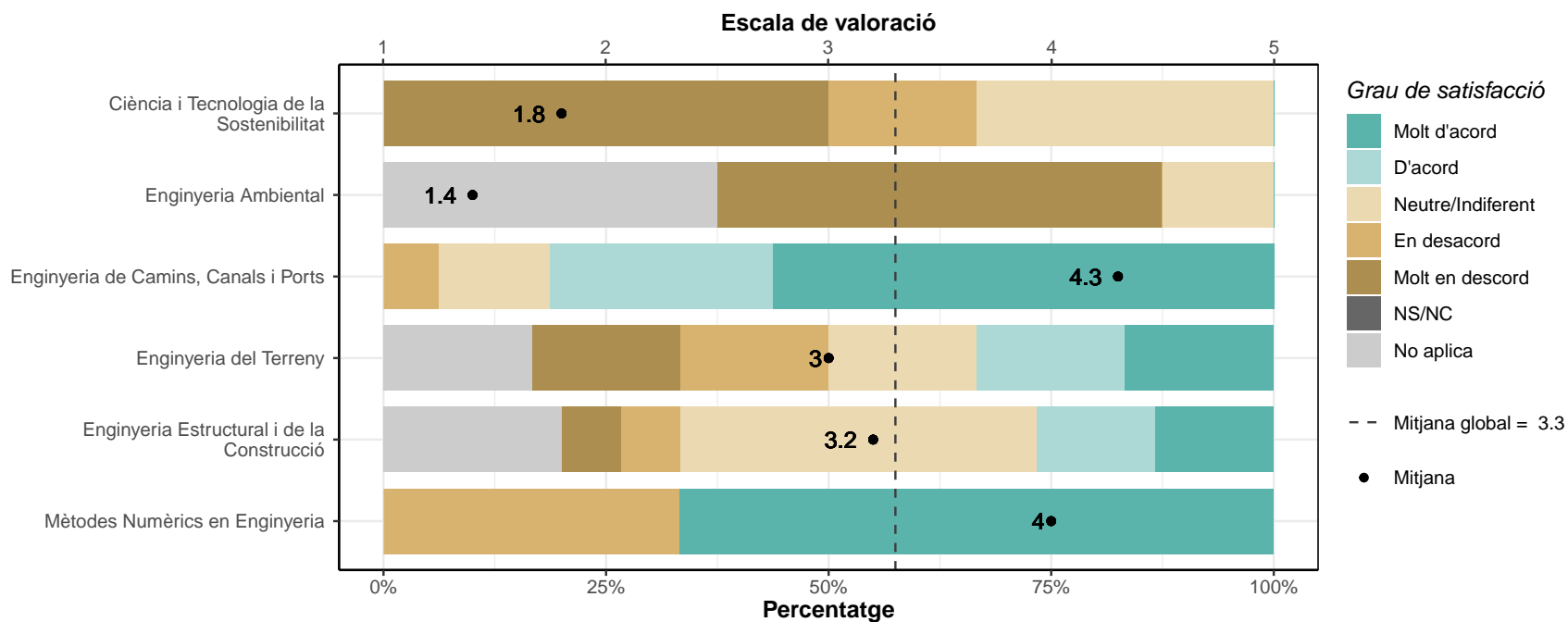
	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
Ciència i Tecnologia de la Sostenibilitat	0	0	1	16.7	0	0	3	50	2	33.3	0	0	0	0	4	1.1
Enginyeria Ambiental	1	12.5	2	25	3	37.5	1	12.5	1	12.5	0	0	0	0	2.9	1.25
Enginyeria de Camins, Canals i Ports	1	6.2	0	0	3	18.8	8	50	4	25	0	0	0	0	3.9	1.02
Enginyeria del Terreny	0	0	0	0	0	0	2	33.3	4	66.7	0	0	0	0	4.7	0.52
Enginyeria Estructural i de la Construcció	1	6.7	0	0	0	0	8	53.3	6	40	0	0	0	0	4.2	1.01
Mètodes Numèrics en Enginyeria	0	0	1	33.3	1	33.3	1	33.3	0	0	0	0	0	0	3	1
TOTAL	3	5.6	4	7.4	7	13	23	42.6	17	31.5	0	0	0	0	3.9	1.12



4.3. Pràctiques externes i TFM

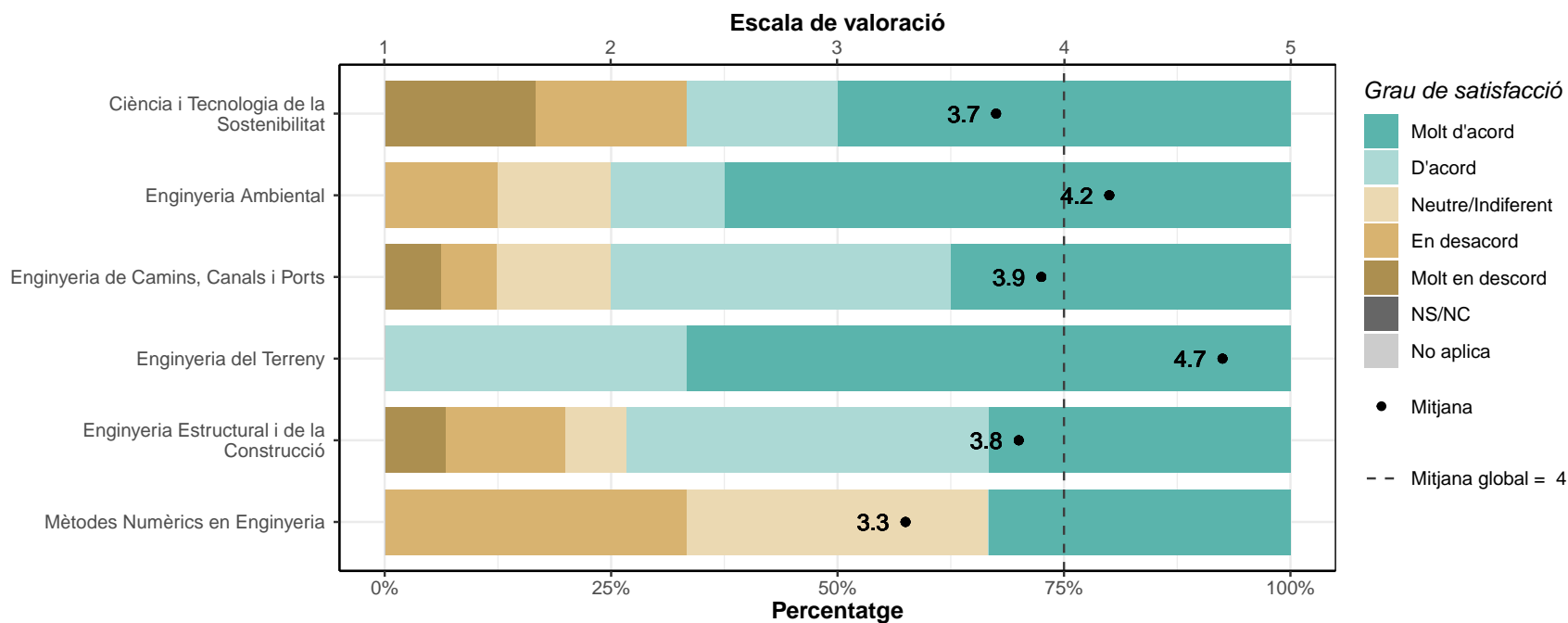
Estic satisfet/a amb les pràctiques externes.

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
Ciència i Tecnologia de la Sostenibilitat	3	50	1	16.7	2	33.3	0	0	0	0	0	0	0	0	1.8	0.98
Enginyeria Ambiental	4	50	0	0	1	12.5	0	0	0	0	0	0	3	37.5	1.4	0.89
Enginyeria de Camins, Canals i Ports	0	0	1	6.2	2	12.5	4	25	9	56.2	0	0	0	0	4.3	0.95
Enginyeria del Terreny	1	16.7	1	16.7	1	16.7	1	16.7	1	16.7	0	0	1	16.7	3	1.58
Enginyeria Estructural i de la Construcció	1	6.7	1	6.7	6	40	2	13.3	2	13.3	0	0	3	20	3.2	1.14
Mètodes Numèrics en Enginyeria	0	0	1	33.3	0	0	0	0	2	66.7	0	0	0	0	4	1.73
TOTAL	9	16.7	5	9.3	12	22.2	7	13	14	25.9	0	0	7	13	3.3	1.48



Estic satisfet/a amb el TFM.

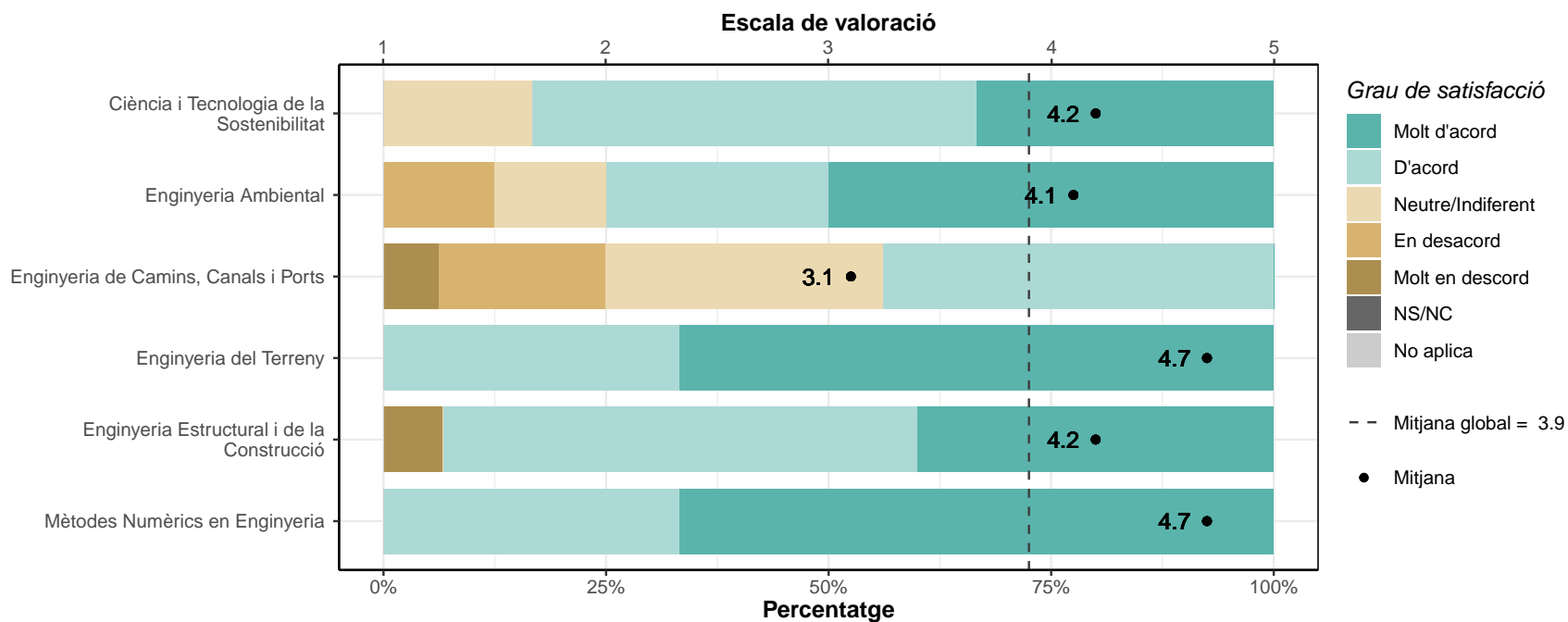
	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
Ciència i Tecnologia de la Sostenibilitat	1	16.7	1	16.7	0	0	1	16.7	3	50	0	0	0	0	3.7	1.75
Enginyeria Ambiental	0	0	1	12.5	1	12.5	1	12.5	5	62.5	0	0	0	0	4.2	1.16
Enginyeria de Camins, Canals i Ports	1	6.2	1	6.2	2	12.5	6	37.5	6	37.5	0	0	0	0	3.9	1.18
Enginyeria del Terreny	0	0	0	0	0	0	2	33.3	4	66.7	0	0	0	0	4.7	0.52
Enginyeria Estructural i de la Construcció	1	6.7	2	13.3	1	6.7	6	40	5	33.3	0	0	0	0	3.8	1.26
Mètodes Numèrics en Enginyeria	0	0	1	33.3	1	33.3	0	0	1	33.3	0	0	0	0	3.3	1.53
TOTAL	3	5.6	6	11.1	5	9.3	16	29.6	24	44.4	0	0	0	0	4	1.23



4.4. Serveis univèrstaris

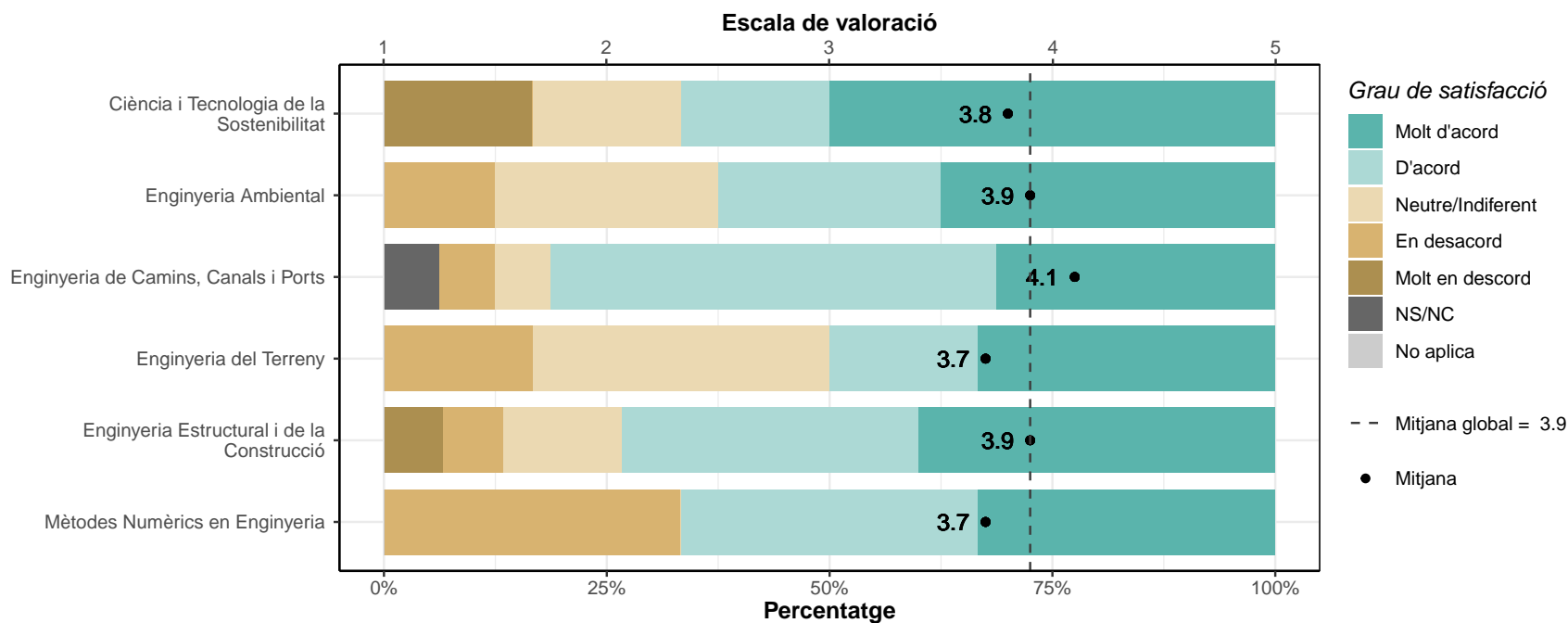
Les instal·lacions i els recursos especialitzats (aules, laboratoris, equips informàtics, biblioteca, equipaments de recerca, etc.) han estat adequats.

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
Ciència i Tecnologia de la Sostenibilitat	0	0	0	0	1	16.7	3	50	2	33.3	0	0	0	0	4.2	0.75
Enginyeria Ambiental	0	0	1	12.5	1	12.5	2	25	4	50	0	0	0	0	4.1	1.13
Enginyeria de Camins, Canals i Ports	1	6.2	3	18.8	5	31.2	7	43.8	0	0	0	0	0	0	3.1	0.96
Enginyeria del Terreny	0	0	0	0	0	0	2	33.3	4	66.7	0	0	0	0	4.7	0.52
Enginyeria Estructural i de la Construcció	1	6.7	0	0	0	0	8	53.3	6	40	0	0	0	0	4.2	1.01
Mètodes Numèrics en Enginyeria	0	0	0	0	0	0	1	33.3	2	66.7	0	0	0	0	4.7	0.58
TOTAL	2	3.7	4	7.4	7	13	23	42.6	18	33.3	0	0	0	0	3.9	1.05



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

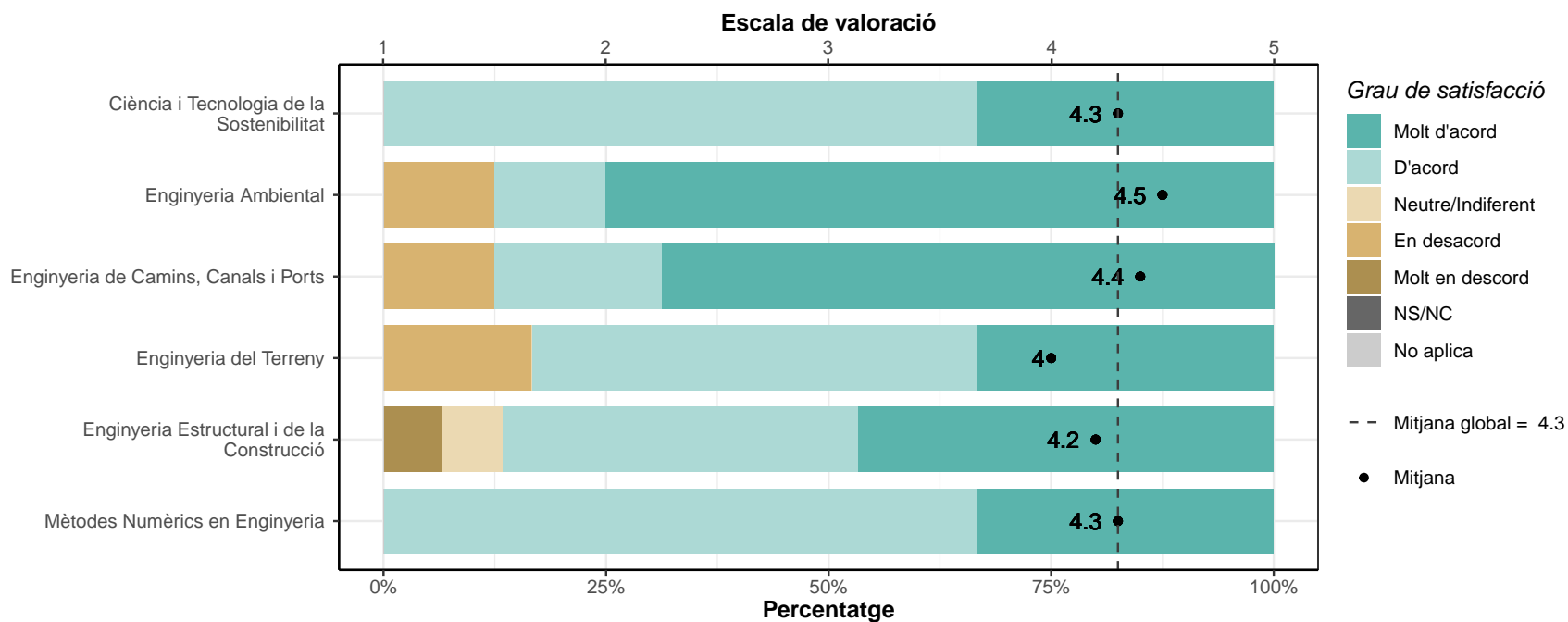
	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
Ciència i Tecnologia de la Sostenibilitat	1	16.7	0	0	1	16.7	1	16.7	3	50	0	0	0	0	3.8	1.6
Enginyeria Ambiental	0	0	1	12.5	2	25	2	25	3	37.5	0	0	0	0	3.9	1.13
Enginyeria de Camins, Canals i Ports	0	0	1	6.2	1	6.2	8	50	5	31.2	1	6.2	0	0	4.1	0.83
Enginyeria del Terreny	0	0	1	16.7	2	33.3	1	16.7	2	33.3	0	0	0	0	3.7	1.21
Enginyeria Estructural i de la Construcció	1	6.7	1	6.7	2	13.3	5	33.3	6	40	0	0	0	0	3.9	1.22
Mètodes Numèrics en Enginyeria	0	0	1	33.3	0	0	1	33.3	1	33.3	0	0	0	0	3.7	1.53
TOTAL	2	3.7	5	9.3	8	14.8	18	33.3	20	37	1	1.9	0	0	3.9	1.12



4.5. Competències

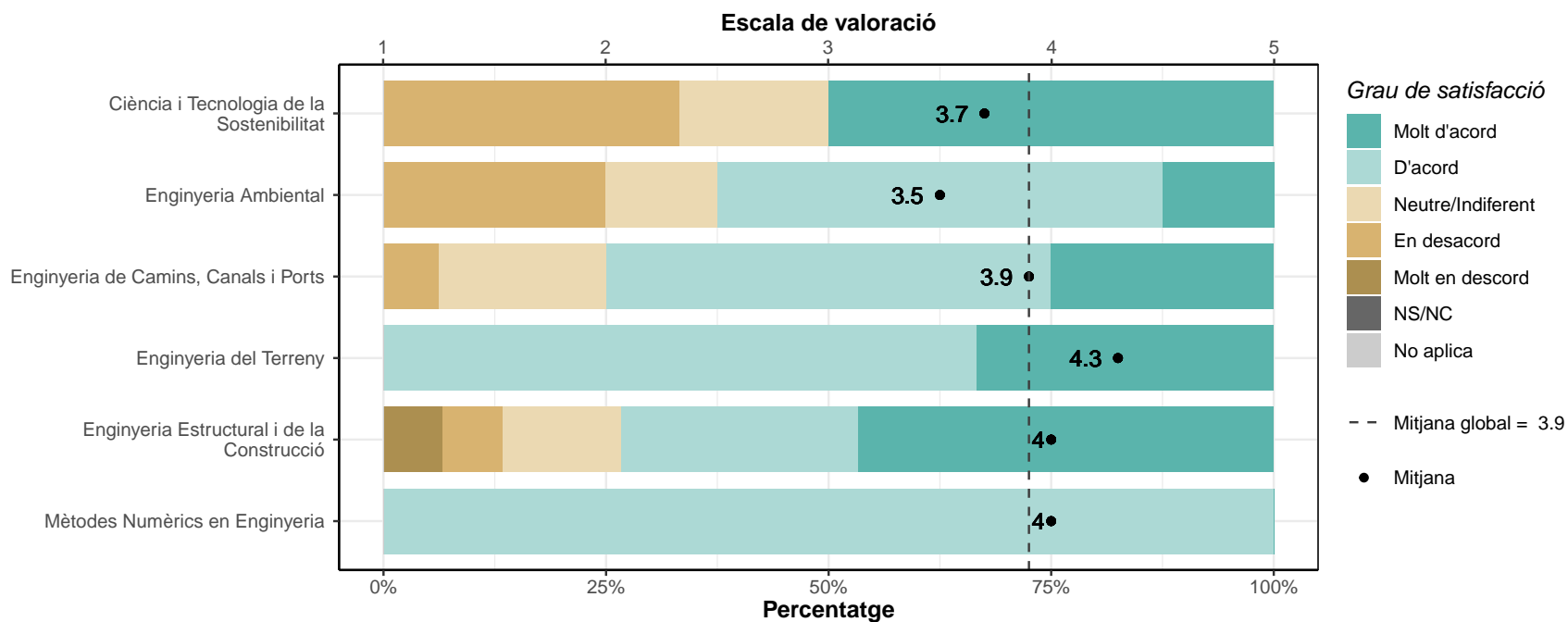
El meu nivell acadèmic d'accés era adient per al seguiment del màster.

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
Ciència i Tecnologia de la Sostenibilitat	0	0	0	0	0	0	4	66.7	2	33.3	0	0	0	0	4.3	0.52
Enginyeria Ambiental	0	0	1	12.5	0	0	1	12.5	6	75	0	0	0	0	4.5	1.07
Enginyeria de Camins, Canals i Ports	0	0	2	12.5	0	0	3	18.8	11	68.8	0	0	0	0	4.4	1.03
Enginyeria del Terreny	0	0	1	16.7	0	0	3	50	2	33.3	0	0	0	0	4	1.1
Enginyeria Estructural i de la Construcció	1	6.7	0	0	1	6.7	6	40	7	46.7	0	0	0	0	4.2	1.08
Mètodes Numèrics en Enginyeria	0	0	0	0	0	0	2	66.7	1	33.3	0	0	0	0	4.3	0.58
TOTAL	1	1.9	4	7.4	1	1.9	19	35.2	29	53.7	0	0	0	0	4.3	0.97



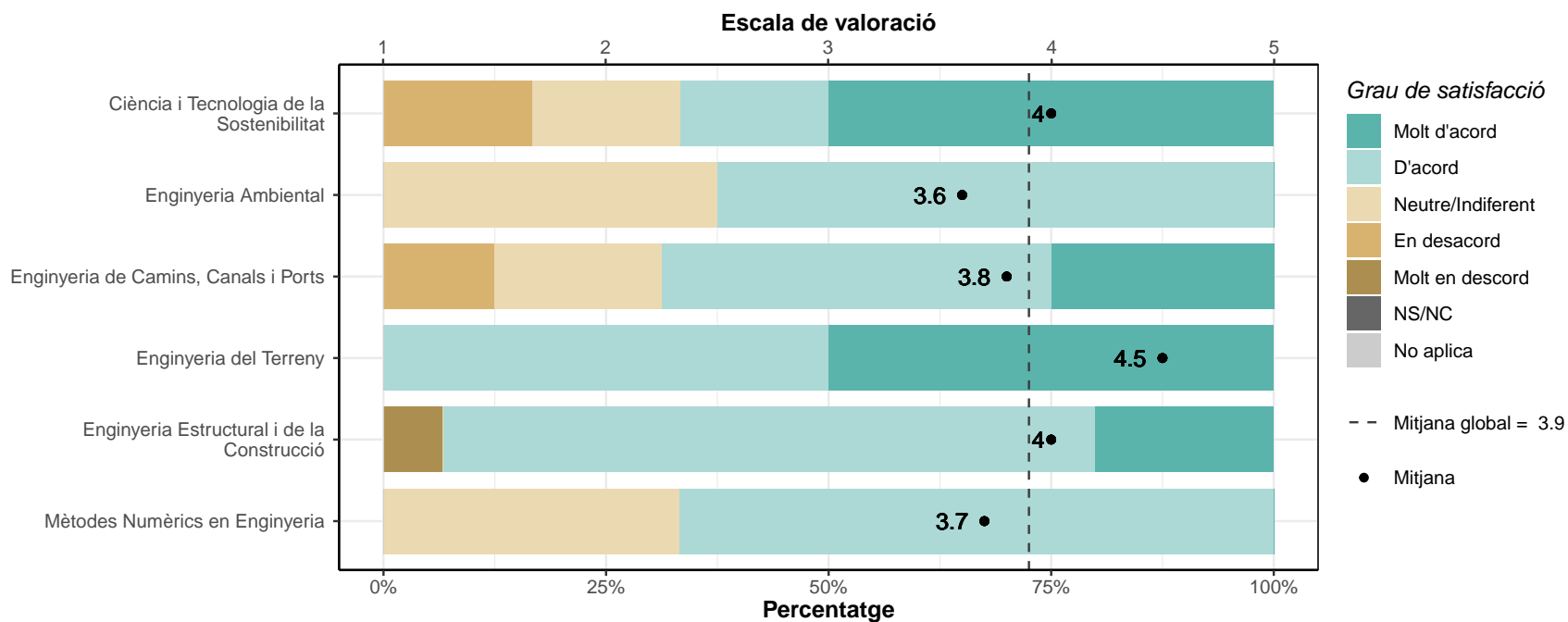
La formació rebuda m'ha permès millorar les meves competències personals (nivell de confiança, aprenentatge autònom, creativitat, resolució de nous problemes, anàlisi crítica, etc.).

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
Ciència i Tecnologia de la Sostenibilitat	0	0	2	33.3	1	16.7	0	0	3	50	0	0	0	0	3.7	1.51
Enginyeria Ambiental	0	0	2	25	1	12.5	4	50	1	12.5	0	0	0	0	3.5	1.07
Enginyeria de Camins, Canals i Ports	0	0	1	6.2	3	18.8	8	50	4	25	0	0	0	0	3.9	0.85
Enginyeria del Terreny	0	0	0	0	0	0	4	66.7	2	33.3	0	0	0	0	4.3	0.52
Enginyeria Estructural i de la Construcció	1	6.7	1	6.7	2	13.3	4	26.7	7	46.7	0	0	0	0	4	1.25
Mètodes Numèrics en Enginyeria	0	0	0	0	0	0	3	100	0	0	0	0	0	0	4	0
TOTAL	1	1.9	6	11.1	7	13	23	42.6	17	31.5	0	0	0	0	3.9	1.03



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 Tecnologia de la Sostenibilitat	0	0	1	16.7	1	16.7	1	16.7	3	50	0	0	0	0	4	1.26
Enginyeria Ambiental	0	0	0	0	3	37.5	5	62.5	0	0	0	0	0	0	3.6	0.52
Enginyeria de Camins, Canals i Ports	0	0	2	12.5	3	18.8	7	43.8	4	25	0	0	0	0	3.8	0.98
Enginyeria del Terreny	0	0	0	0	0	0	3	50	3	50	0	0	0	0	4.5	0.55
Enginyeria Estructural i de la Construcció	1	6.7	0	0	0	0	11	73.3	3	20	0	0	0	0	4	0.93
Mètodes Numèrics en Enginyeria	0	0	0	0	1	33.3	2	66.7	0	0	0	0	0	0	3.7	0.58
TOTAL	1	1.9	3	5.6	8	14.8	29	53.7	13	24.1	0	0	0	0	3.9	0.89

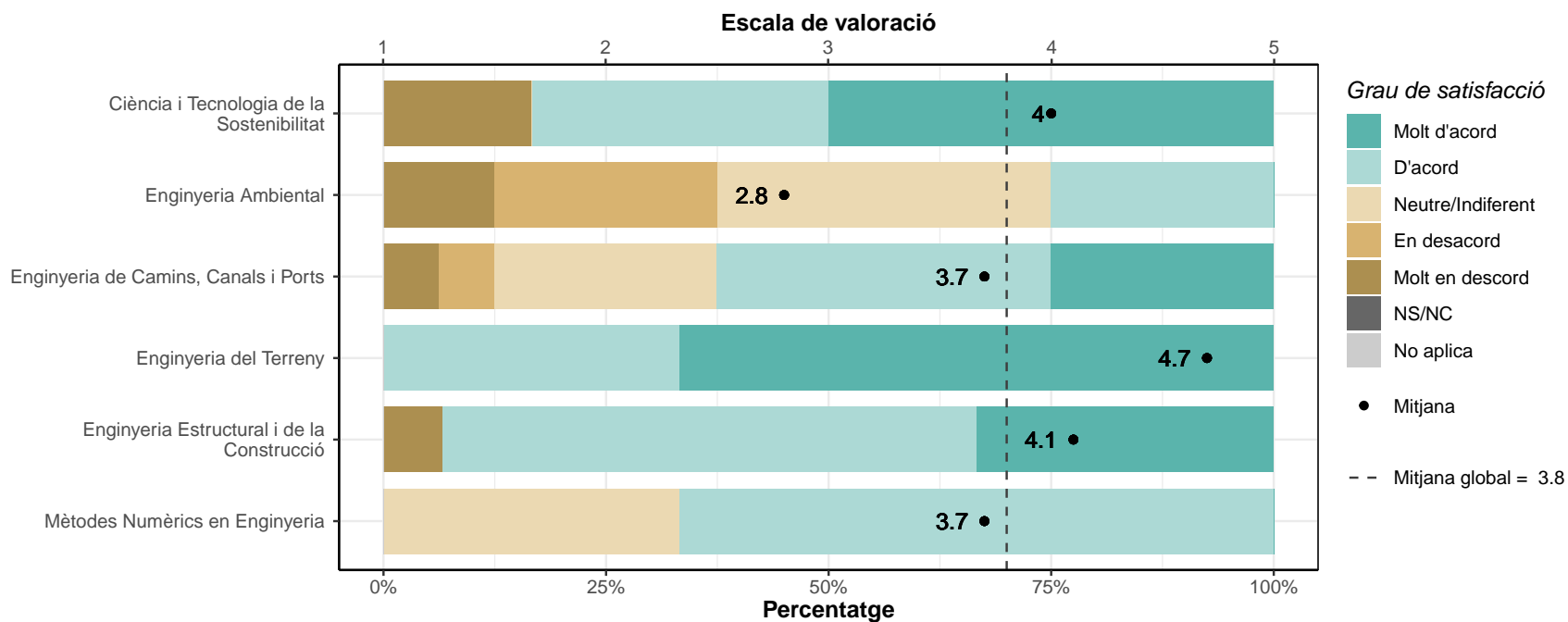


5. Satisfacció general

5.1. Estic satisfet/a amb el màster.

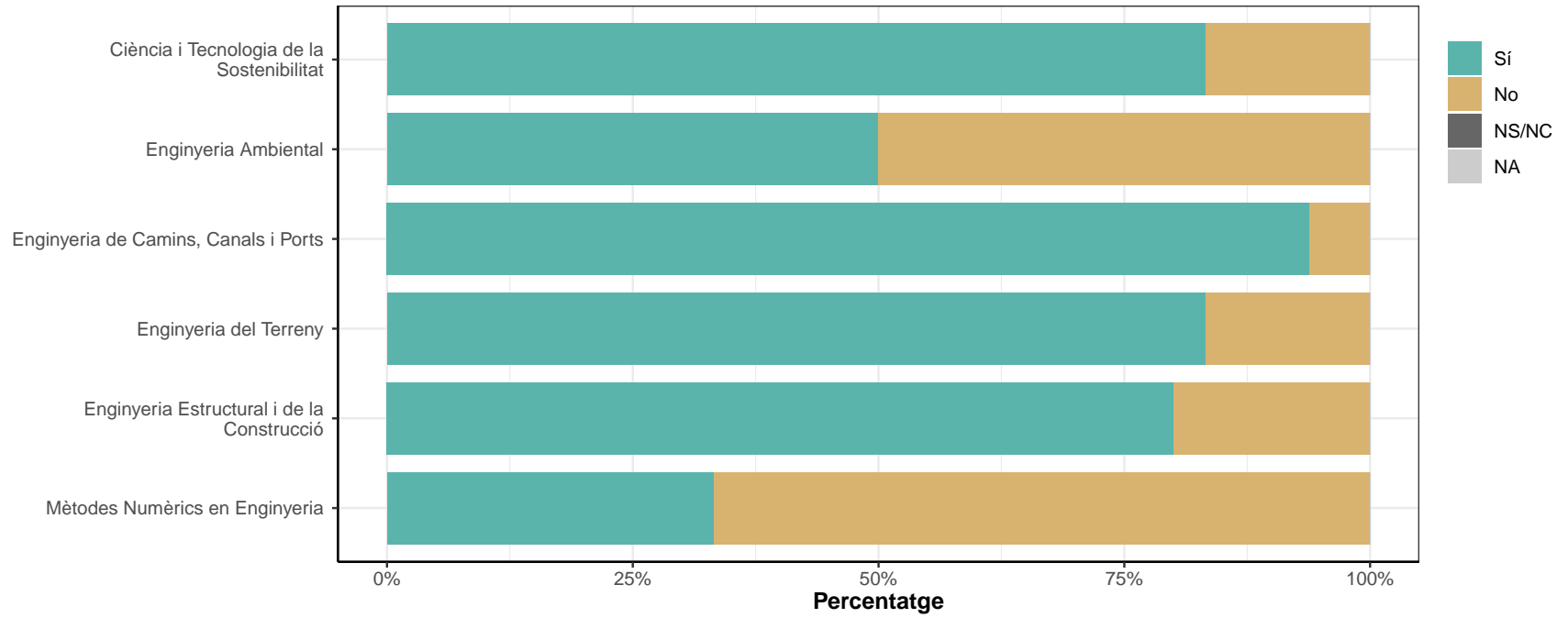
* Escala de valoració: d'1 (molt en desacord) a 5 (molt d'acord), NS/NC (No sap/No contesta), No aplica

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
Ciència i Tecnologia de la Sostenibilitat	1	16.7	0	0	0	0	2	33.3	3	50	0	0	0	0	4	1.55
Enginyeria Ambiental	1	12.5	2	25	3	37.5	2	25	0	0	0	0	0	0	2.8	1.04
Enginyeria de Camins, Canals i Ports	1	6.2	1	6.2	4	25	6	37.5	4	25	0	0	0	0	3.7	1.14
Enginyeria del Terreny	0	0	0	0	0	0	2	33.3	4	66.7	0	0	0	0	4.7	0.52
Enginyeria Estructural i de la Construcció	1	6.7	0	0	0	0	9	60	5	33.3	0	0	0	0	4.1	0.99
Mètodes Numèrics en Enginyeria	0	0	0	0	1	33.3	2	66.7	0	0	0	0	0	0	3.7	0.58
TOTAL	4	7.4	3	5.6	8	14.8	23	42.6	16	29.6	0	0	0	0	3.8	1.15



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

	Sí		No	
	n	%	n	%
Ciència i Tecnologia de la Sostenibilitat	5	83.3	1	16.7
Enginyeria Ambiental	4	50	4	50
Enginyeria de Camins, Canals i Ports	15	93.8	1	6.2
Enginyeria del Terreny	5	83.3	1	16.7
Enginyeria Estructural i de la Construcció	12	80	3	20
Mètodes Numèrics en Enginyeria	1	33.3	2	66.7
TOTAL	42	77.8	12	22.2



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

	Sí		No	
	n	%	n	%
Ciència i Tecnologia de la Sostenibilitat	4	66.7	2	33.3
Enginyeria Ambiental	5	62.5	3	37.5
Enginyeria de Camins, Canals i Ports	16	100	0	0
Enginyeria del Terreny	6	100	0	0
Enginyeria Estructural i de la Construcció	14	93.3	1	6.7
Mètodes Numèrics en Enginyeria	2	66.7	1	33.3
TOTAL	47	87	7	13

