



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

*Març de 2021*

## Índex

<b>0. Fitxa Tècnica</b>	<b>2</b>
<b>1. Indica el motiu principal pel qual vas escollir aquest màster</b>	<b>4</b>
<b>2. Has compaginat els estudis amb una feina?</b>	<b>5</b>
<b>3. Has tingut suport econòmic d'algun organisme o empresa per realitzar el màster?</b>	<b>6</b>
<b>4. Valoració global de la titulació</b>	<b>7</b>
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
<b>5. Satisfacció general</b>	<b>22</b>
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:** ETSECCPB

Característiques metodològiques	
Instrument	Enquesta
Població total	159
Percentatge de participació	15.7%
Format	Digital
Periodicitat	Anual
Error mostral	18.1%

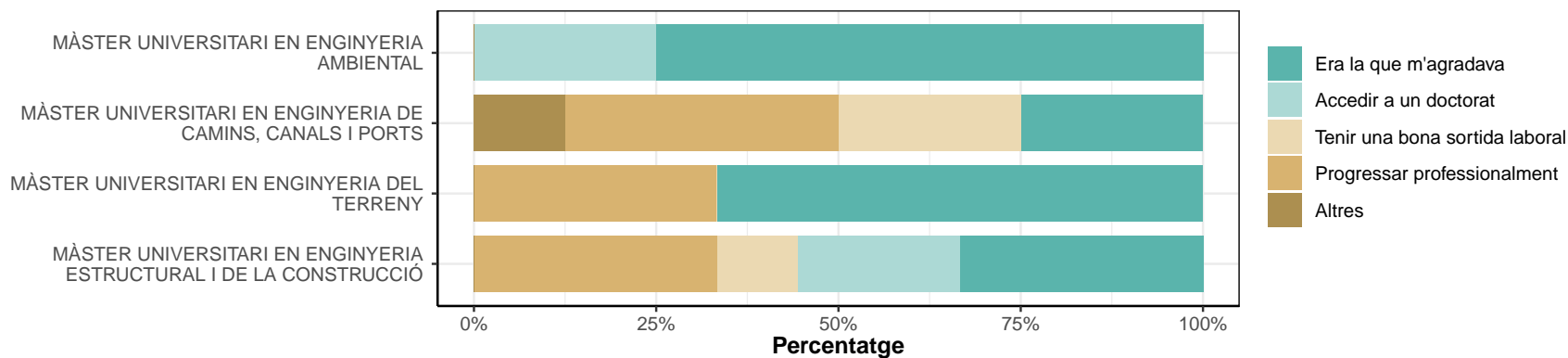
**TAULA DE PARTICIPACIÓ:**

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

Estudi	Dones	%	Homes	%	Respostes	%	Població Total	Error Mostral
CIÈNCIA I TECNOLOGIA DE LA SOSTENIBILITAT	1	100	0	0	1	7.1	14	98%
ENGINYERIA AMBIENTAL	2	50	2	50	4	22.2	18	44.5%
ENGINYERIA DE CAMINS, CANALS I PORTS	2	25	6	75	8	11.8	68	32.8%
ENGINYERIA DEL TERRENY	0	0	3	100	3	30.0	10	49.9%
ENGINYERIA ESTRUCTURAL I DE LA CONSTRUCCIÓ	4	44.4	5	55.6	9	19.1	47	29.7%
MÈTODES NUMÈRICS EN ENGINYERIA	0	0	0	0	0	0.0	2	-
TOTAL	9	36	16	64	25	15.7	159	18.1%

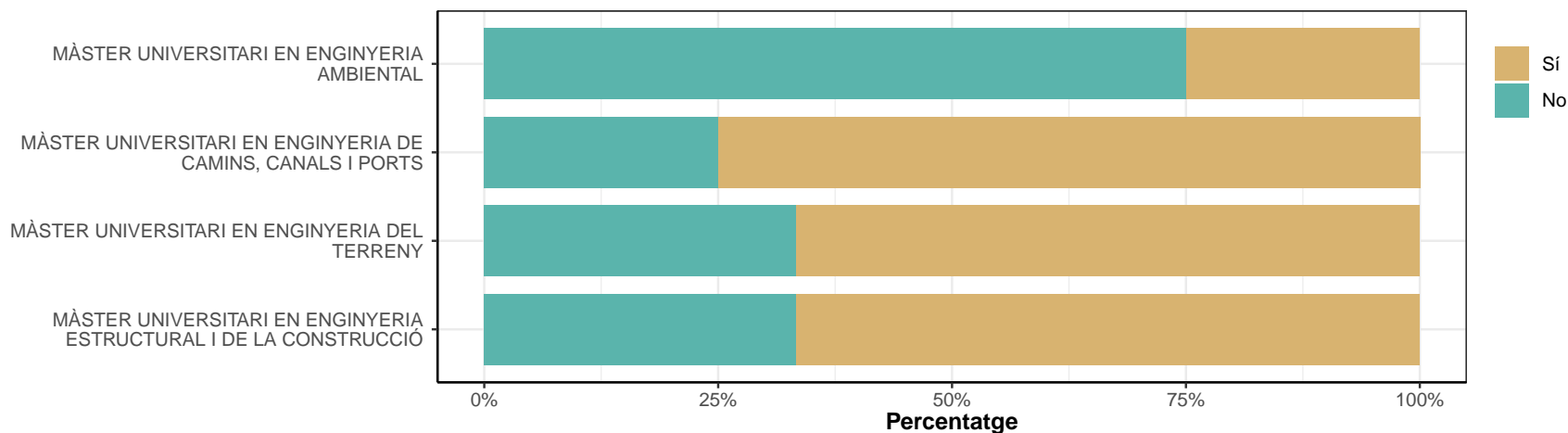
### 1. Indica el motiu principal pel qual vas escollir aquest màster

	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 AMBIENTAL	3	75	1	25	0	0	0	0	0	0
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA DE CAMINS, CANALS I PORTS	2	25	0	0	2	25	3	37.5	1	12.5
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA DEL TERRENY	2	66.7	0	0	0	0	1	33.3	0	0
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA ESTRUCTURAL I DE LA CONSTRUCCIÓ	3	33.3	2	22.2	1	11.1	3	33.3	0	0
TOTAL	10	41.7	3	12.5	3	12.5	7	29.2	1	4.2



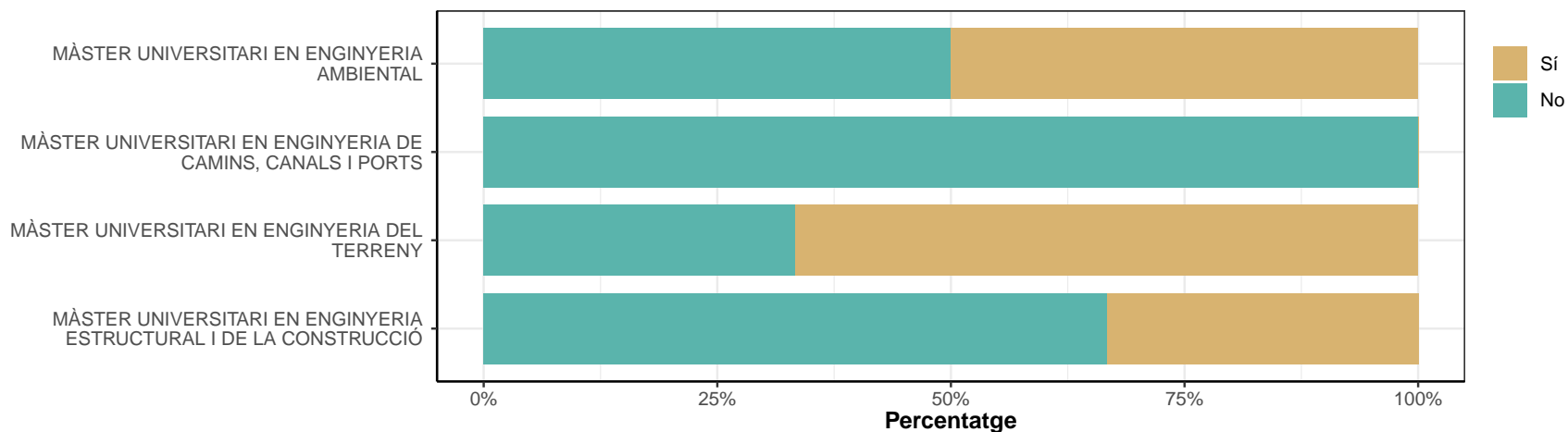
## 2. Has compaginat els estudis amb una feina?

	Sí		No	
	n	%	n	%
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA AMBIENTAL	1	25	3	75
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA DE CAMINS, CANALS I PORTS	6	75	2	25
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA DEL TERRENY	2	66.7	1	33.3
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA ESTRUCTURAL I DE LA CONSTRUCCIÓ	6	66.7	3	33.3
<b>TOTAL</b>	<b>15</b>	<b>62.5</b>	<b>9</b>	<b>37.5</b>



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

	Sí		No	
	n	%	n	%
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA AMBIENTAL	2	50	2	50
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA DE CAMINS, CANALS I PORTS	0	0	8	100
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA DEL TERRENY	2	66.7	1	33.3
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA ESTRUCTURAL I DE LA CONSTRUCCIÓ	3	33.3	6	66.7
TOTAL	7	29.2	17	70.8



## 4. Valoració global de la titulació

### 4.1. Titulació i pla d'estudis

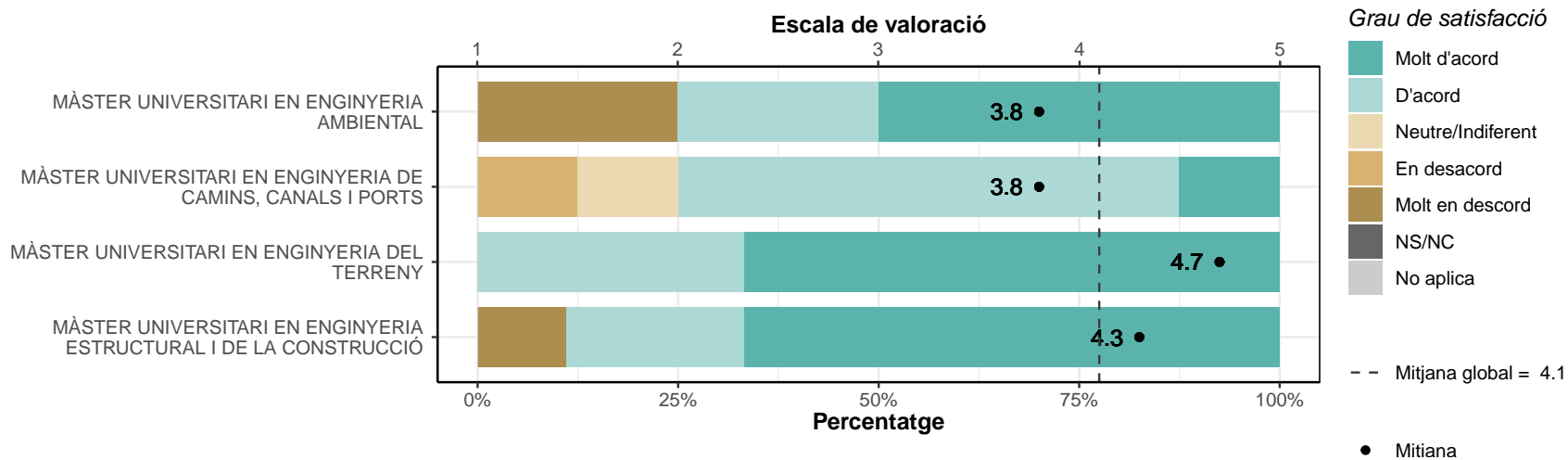
#### La informació pública sobre el màster és accessible, completa i està actualitzada

\* 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

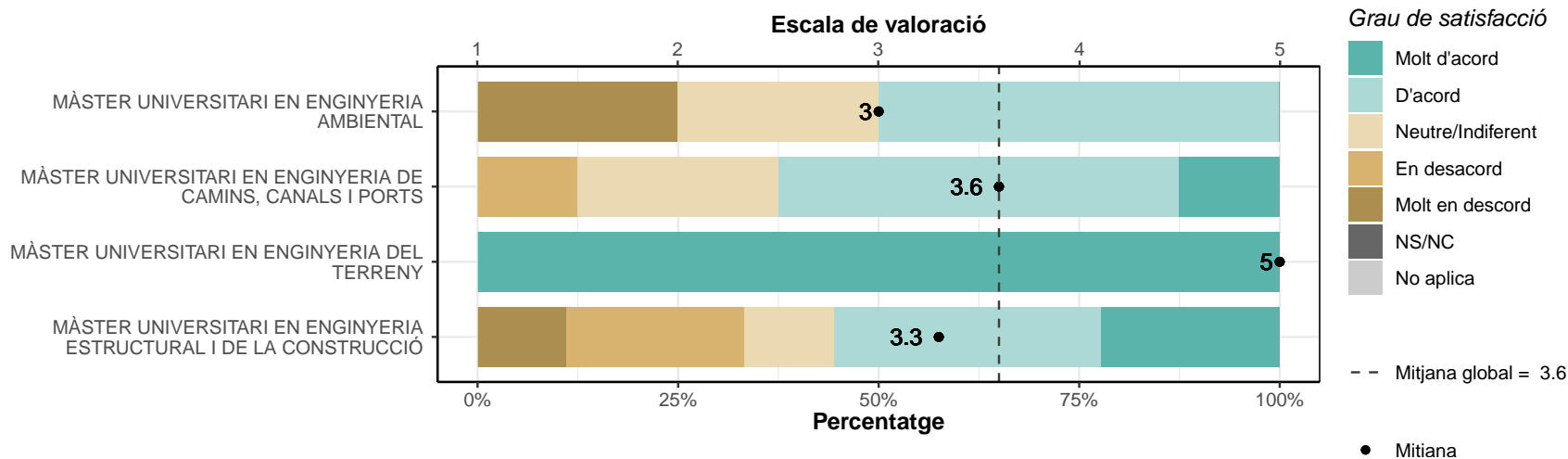
	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA AMBIENTAL	1	25	0	0	0	0	1	25	2	50	0	0	0	0	3.8	1.89
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA DE CAMINS, CANALS I PORTS	0	0	1	12.5	1	12.5	5	62.5	1	12.5	0	0	0	0	3.8	0.89
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA DEL TERRENY	0	0	0	0	0	0	1	33.3	2	66.7	0	0	0	0	4.7	0.58
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA ESTRUCTURAL I DE LA CONSTRUCCIÓ	1	11.1	0	0	0	0	2	22.2	6	66.7	0	0	0	0	4.3	1.32
TOTAL	2	8.3	1	4.2	1	4.2	9	37.5	11	45.8	0	0	0	0	4.1	1.21





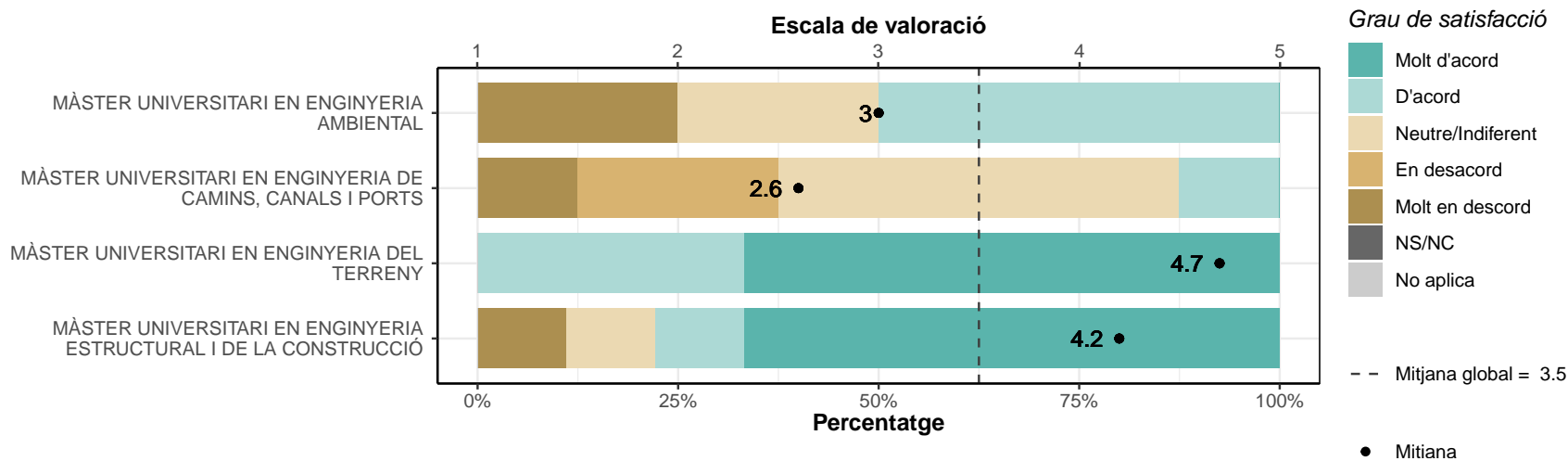
**El màster està ben organitzat (estructura, coordinació i seqüenciació d'assignatures, etc.).**

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA AMBIENTAL	1	25	0	0	1	25	2	50	0	0	0	0	0	0	3	1.41
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA DE CAMINS, CANALS I PORTS	0	0	1	12.5	2	25	4	50	1	12.5	0	0	0	0	3.6	0.92
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA DEL TERRENY	0	0	0	0	0	0	0	0	3	100	0	0	0	0	5	0
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA ESTRUCTURAL I DE LA CONSTRUCCIÓ	1	11.1	2	22.2	1	11.1	3	33.3	2	22.2	0	0	0	0	3.3	1.41
<b>TOTAL</b>	<b>2</b>	<b>8.3</b>	<b>3</b>	<b>12.5</b>	<b>4</b>	<b>16.7</b>	<b>9</b>	<b>37.5</b>	<b>6</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3.6</b>	<b>1.25</b>



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

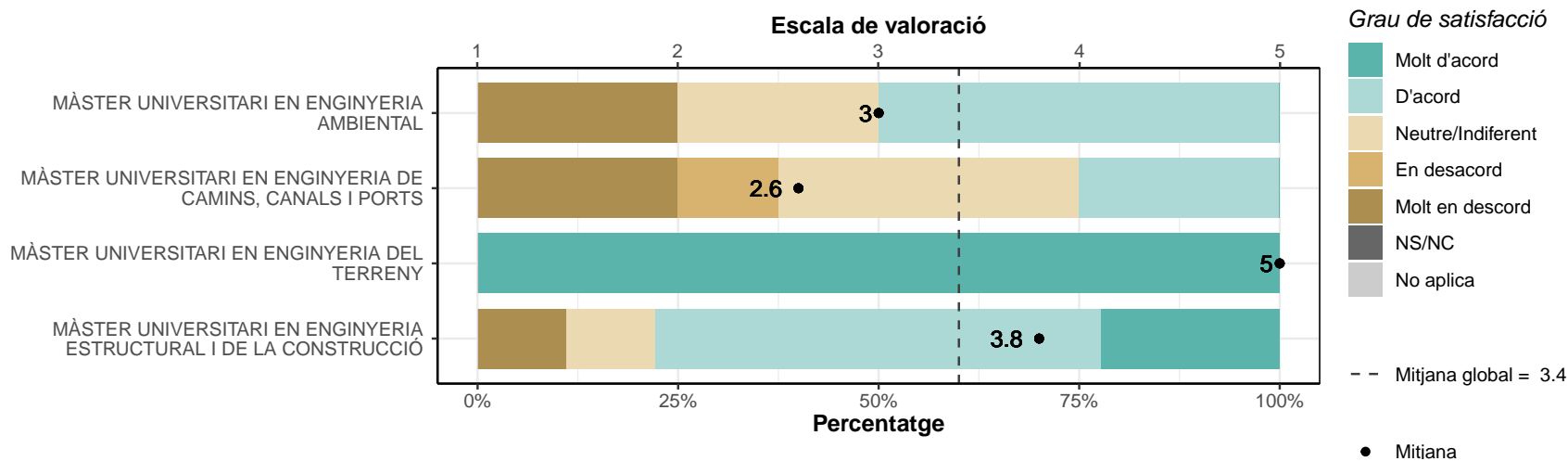
	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA AMBIENTAL	1	25	0	0	1	25	2	50	0	0	0	0	0	0	3	1.41
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA DE CAMINS, CANALS I PORTS	1	12.5	2	25	4	50	1	12.5	0	0	0	0	0	0	2.6	0.92
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA DEL TERRENY	0	0	0	0	0	0	1	33.3	2	66.7	0	0	0	0	4.7	0.58
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA ESTRUCTURAL I DE LA CONSTRUCCIÓ	1	11.1	0	0	1	11.1	1	11.1	6	66.7	0	0	0	0	4.2	1.39
TOTAL	3	12.5	2	8.3	6	25	5	20.8	8	33.3	0	0	0	0	3.5	1.38



### 4.2. Professorat i sistemes d'avaluació

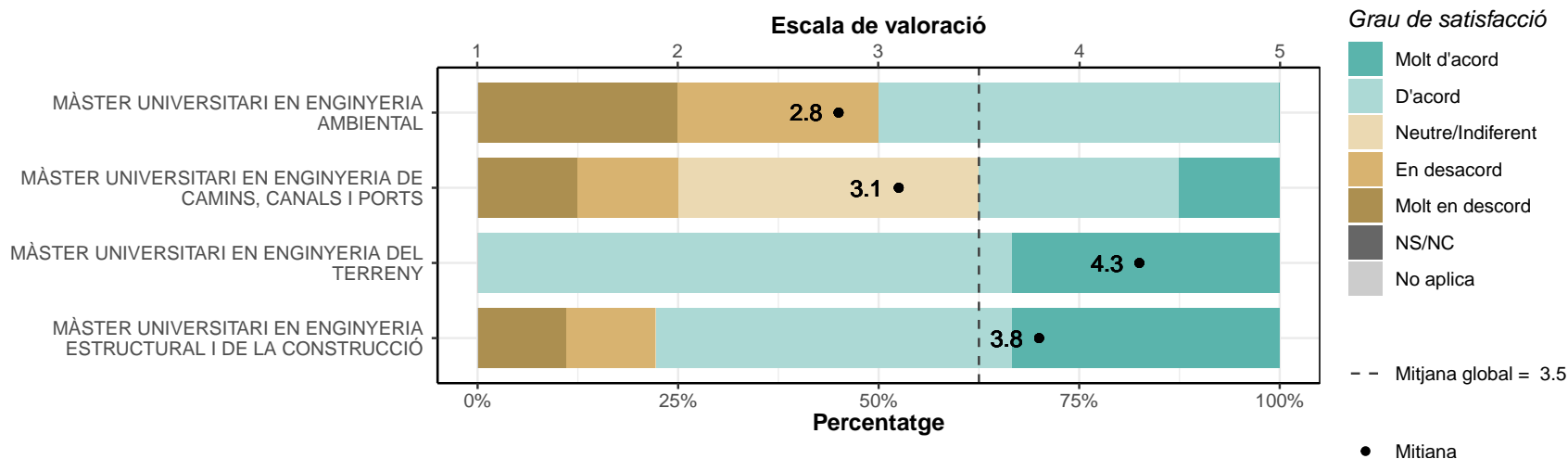
La metodologia docent emprada pel professorat ha afavorit el meu aprenentatge.

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA AMBIENTAL	1	25	0	0	1	25	2	50	0	0	0	0	0	0	3	1.41
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA DE CAMINS, CANALS I PORTS	2	25	1	12.5	3	37.5	2	25	0	0	0	0	0	0	2.6	1.19
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA DEL TERRENY	0	0	0	0	0	0	0	0	3	100	0	0	0	0	5	0
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA ESTRUCTURAL I DE LA CONSTRUCCIÓ	1	11.1	0	0	1	11.1	5	55.6	2	22.2	0	0	0	0	3.8	1.2
<b>TOTAL</b>	<b>4</b>	<b>16.7</b>	<b>1</b>	<b>4.2</b>	<b>5</b>	<b>20.8</b>	<b>9</b>	<b>37.5</b>	<b>5</b>	<b>20.8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3.4</b>	<b>1.35</b>



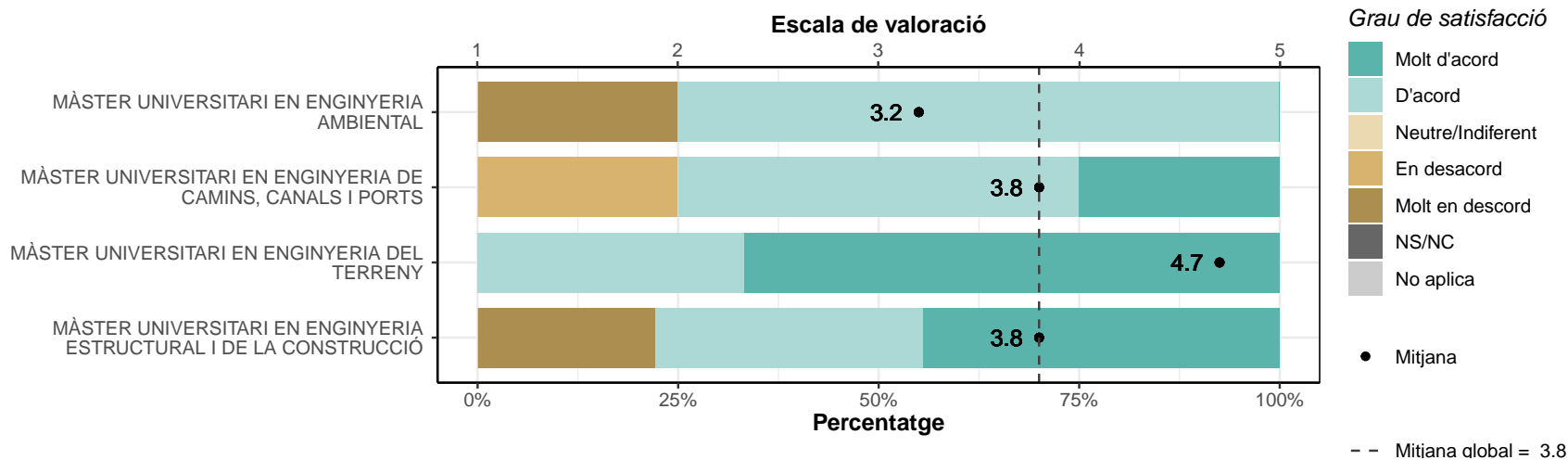
Els sistemes d'avaluació han permès reflectir adequadament el meu aprenentatge.

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA AMBIENTAL	1	25	1	25	0	0	2	50	0	0	0	0	0	0	2.8	1.5
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA DE CAMINS, CANALS I PORTS	1	12.5	1	12.5	3	37.5	2	25	1	12.5	0	0	0	0	3.1	1.25
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA DEL TERRENY	0	0	0	0	0	0	2	66.7	1	33.3	0	0	0	0	4.3	0.58
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA ESTRUCTURAL I DE LA CONSTRUCCIÓ	1	11.1	1	11.1	0	0	4	44.4	3	33.3	0	0	0	0	3.8	1.39
TOTAL	3	12.5	3	12.5	3	12.5	10	41.7	5	20.8	0	0	0	0	3.5	1.32



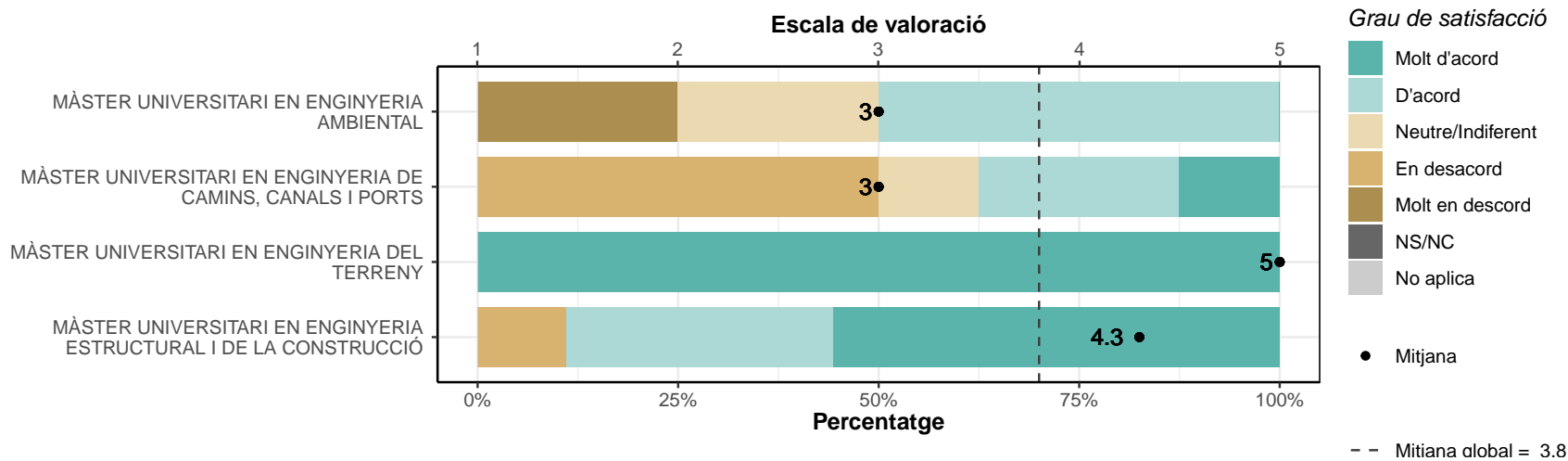
El volum de treball exigít és coherent amb el nombre de crèdits de les assignatures i el TFM.

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Dev. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA AMBIENTAL	1	25	0	0	0	0	3	75	0	0	0	0	0	0	3.2	1.5
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA DE CAMINS, CANALS I PORTS	0	0	2	25	0	0	4	50	2	25	0	0	0	0	3.8	1.16
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA DEL TERRENY	0	0	0	0	0	0	1	33.3	2	66.7	0	0	0	0	4.7	0.58
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA ESTRUCTURAL I DE LA CONSTRUCCIÓ	2	22.2	0	0	0	0	3	33.3	4	44.4	0	0	0	0	3.8	1.64
TOTAL	3	12.5	2	8.3	0	0	11	45.8	8	33.3	0	0	0	0	3.8	1.35



**Estic satisfet amb el professorat.**

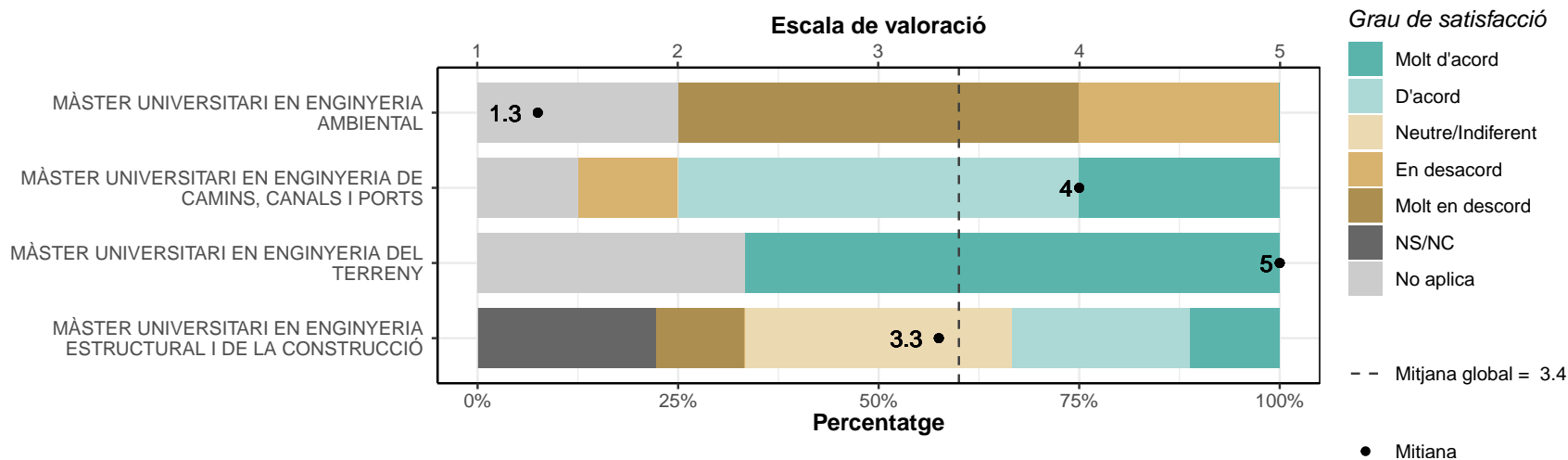
	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Dev. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA AMBIENTAL	1	25	0	0	1	25	2	50	0	0	0	0	0	0	3	1.41
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA DE CAMINS, CANALS I PORTS	0	0	4	50	1	12.5	2	25	1	12.5	0	0	0	0	3	1.2
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA DEL TERRENY	0	0	0	0	0	0	0	0	3	100	0	0	0	0	5	0
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA ESTRUCTURAL I DE LA CONSTRUCCIÓ	0	0	1	11.1	0	0	3	33.3	5	55.6	0	0	0	0	4.3	1
<b>TOTAL</b>	<b>1</b>	<b>4.2</b>	<b>5</b>	<b>20.8</b>	<b>2</b>	<b>8.3</b>	<b>7</b>	<b>29.2</b>	<b>9</b>	<b>37.5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3.8</b>	<b>1.29</b>



### 4.3. Pràctiques externes i TFM

Estic satisfet/a amb les pràctiques externes.

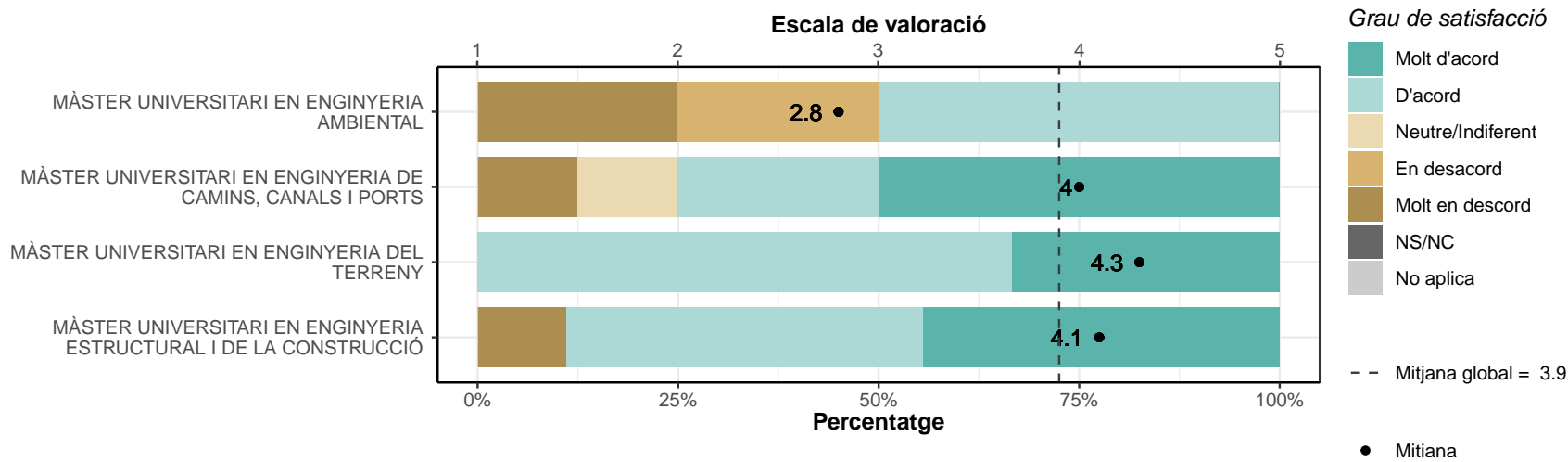
	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA AMBIENTAL	2	50	1	25	0	0	0	0	0	0	0	0	1	25	1.3	0.58
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA DE CAMINS, CANALS I PORTS	0	0	1	12.5	0	0	4	50	2	25	0	0	1	12.5	4	1
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA DEL TERRENY	0	0	0	0	0	0	0	0	2	66.7	0	0	1	33.3	5	0
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA ESTRUCTURAL I DE LA CONSTRUCCIÓ	1	11.1	0	0	3	33.3	2	22.2	1	11.1	2	22.2	0	0	3.3	1.25
<b>TOTAL</b>	<b>3</b>	<b>12.5</b>	<b>2</b>	<b>8.3</b>	<b>3</b>	<b>12.5</b>	<b>6</b>	<b>25</b>	<b>5</b>	<b>20.8</b>	<b>2</b>	<b>8.3</b>	<b>3</b>	<b>12.5</b>	<b>3.4</b>	<b>1.43</b>





**Estic satisfet/a amb el TFM.**

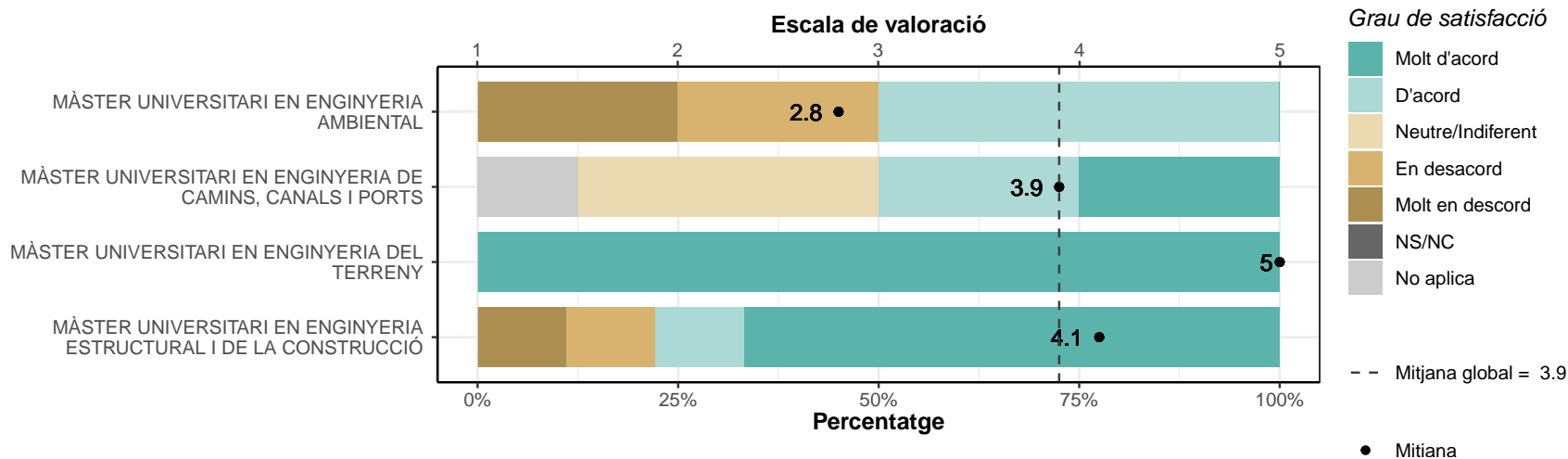
	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA AMBIENTAL	1	25	1	25	0	0	2	50	0	0	0	0	0	0	2.8	1.5
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA DE CAMINS, CANALS I PORTS	1	12.5	0	0	1	12.5	2	25	4	50	0	0	0	0	4	1.41
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA DEL TERRENY	0	0	0	0	0	0	2	66.7	1	33.3	0	0	0	0	4.3	0.58
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA ESTRUCTURAL I DE LA CONSTRUCCIÓ	1	11.1	0	0	0	0	4	44.4	4	44.4	0	0	0	0	4.1	1.27
<b>TOTAL</b>	<b>3</b>	<b>12.5</b>	<b>1</b>	<b>4.2</b>	<b>1</b>	<b>4.2</b>	<b>10</b>	<b>41.7</b>	<b>9</b>	<b>37.5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3.9</b>	<b>1.33</b>



### 4.4. Serveis univèrstitaris

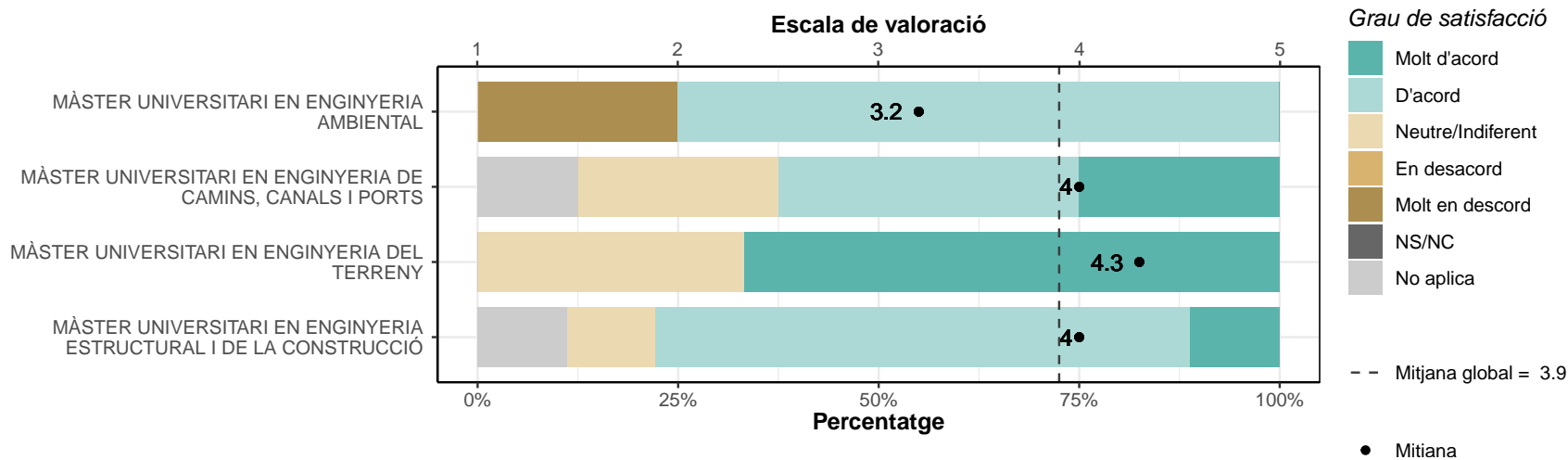
Les instal·lacions i els recursos especialitzats (aules, laboratoris, equips informàtics, biblioteca, equipaments de recerca, etc.) han estat adequats.

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA AMBIENTAL	1	25	1	25	0	0	2	50	0	0	0	0	0	0	2.8	1.5
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA DE CAMINS, CANALS I PORTS	0	0	0	0	3	37.5	2	25	2	25	0	0	1	12.5	3.9	0.9
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA DEL TERRENY	0	0	0	0	0	0	0	0	3	100	0	0	0	0	5	0
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA ESTRUCTURAL I DE LA CONSTRUCCIÓ	1	11.1	1	11.1	0	0	1	11.1	6	66.7	0	0	0	0	4.1	1.54
<b>TOTAL</b>	<b>2</b>	<b>8.3</b>	<b>2</b>	<b>8.3</b>	<b>3</b>	<b>12.5</b>	<b>5</b>	<b>20.8</b>	<b>11</b>	<b>45.8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4.2</b>	<b>3.9</b>	<b>1.35</b>



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

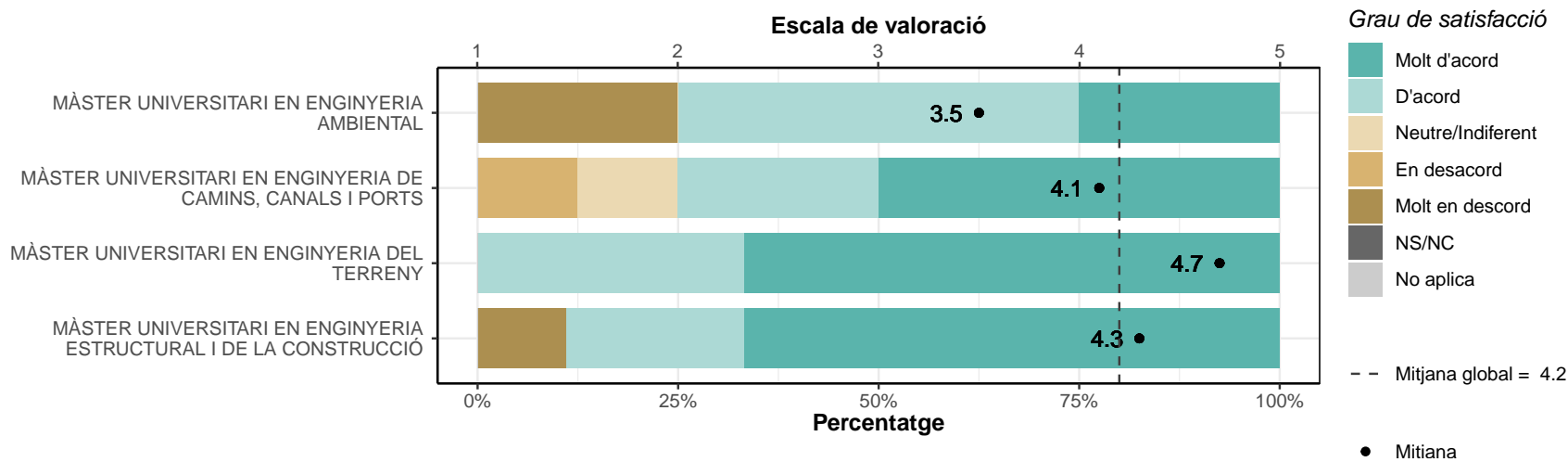
	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA AMBIENTAL	1	25	0	0	0	0	3	75	0	0	0	0	0	0	3.2	1.5
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA DE CAMINS, CANALS I PORTS	0	0	0	0	2	25	3	37.5	2	25	0	0	1	12.5	4	0.82
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA DEL TERRENY	0	0	0	0	1	33.3	0	0	2	66.7	0	0	0	0	4.3	1.15
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA ESTRUCTURAL I DE LA CONSTRUCCIÓ	0	0	0	0	1	11.1	6	66.7	1	11.1	0	0	1	11.1	4	0.53
<b>TOTAL</b>	<b>1</b>	<b>4.2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>16.7</b>	<b>12</b>	<b>50</b>	<b>5</b>	<b>20.8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>8.3</b>	<b>3.9</b>	<b>0.92</b>



### 4.5. Competències

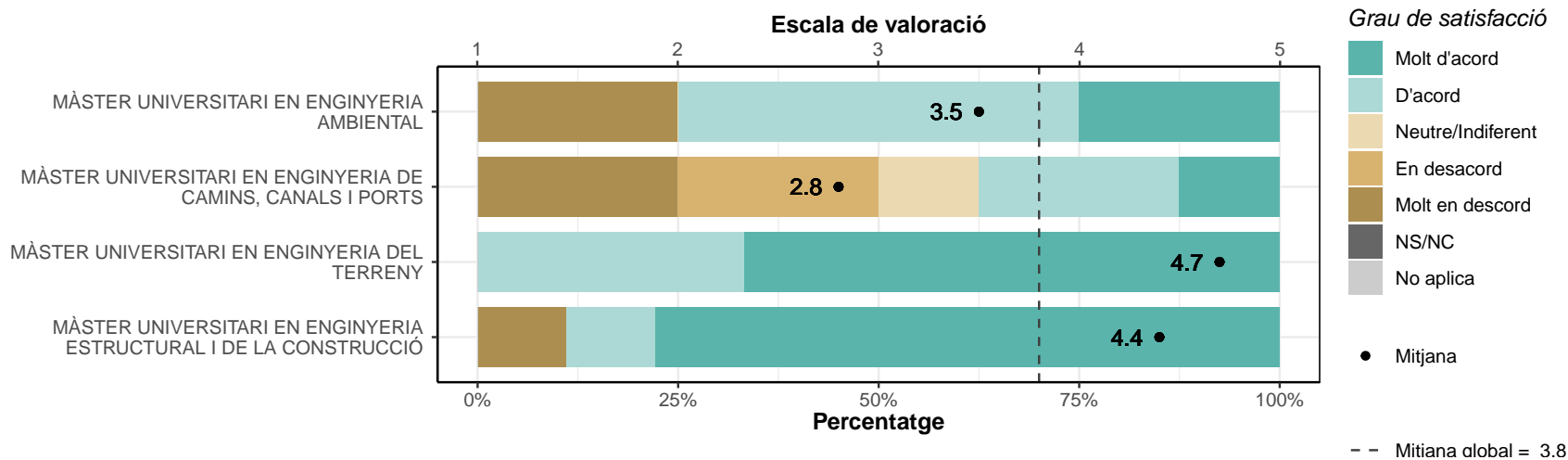
El meu nivell acadèmic d'accés era adient per al seguiment del màster.

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA AMBIENTAL	1	25	0	0	0	0	2	50	1	25	0	0	0	0	3.5	1.73
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA DE CAMINS, CANALS I PORTS	0	0	1	12.5	1	12.5	2	25	4	50	0	0	0	0	4.1	1.13
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA DEL TERRENY	0	0	0	0	0	0	1	33.3	2	66.7	0	0	0	0	4.7	0.58
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA ESTRUCTURAL I DE LA CONSTRUCCIÓ	1	11.1	0	0	0	0	2	22.2	6	66.7	0	0	0	0	4.3	1.32
<b>TOTAL</b>	<b>2</b>	<b>8.3</b>	<b>1</b>	<b>4.2</b>	<b>1</b>	<b>4.2</b>	<b>7</b>	<b>29.2</b>	<b>13</b>	<b>54.2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4.2</b>	<b>1.24</b>



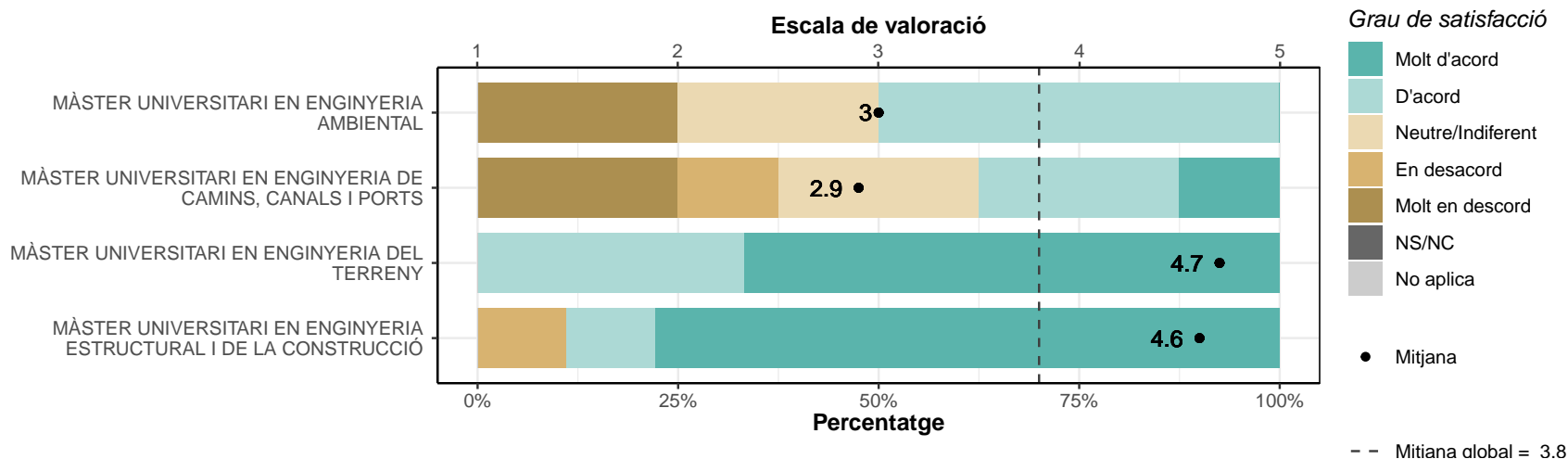
**La formació rebuda m’ha permès millorar les meves competències personals (nivell de confiança, aprenentatge autònom, creativitat, resolució de nous problemes, anàlisi crítica, etc.).**

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA AMBIENTAL	1	25	0	0	0	0	2	50	1	25	0	0	0	0	3.5	1.73
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA DE CAMINS, CANALS I PORTS	2	25	2	25	1	12.5	2	25	1	12.5	0	0	0	0	2.8	1.49
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA DEL TERRENY	0	0	0	0	0	0	1	33.3	2	66.7	0	0	0	0	4.7	0.58
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA ESTRUCTURAL I DE LA CONSTRUCCIÓ	1	11.1	0	0	0	0	1	11.1	7	77.8	0	0	0	0	4.4	1.33
<b>TOTAL</b>	<b>4</b>	<b>16.7</b>	<b>2</b>	<b>8.3</b>	<b>1</b>	<b>4.2</b>	<b>6</b>	<b>25</b>	<b>11</b>	<b>45.8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3.8</b>	<b>1.54</b>



**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 AMBIENTAL	1	25	0	0	1	25	2	50	0	0	0	0	0	0	3	1.41
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA DE CAMINS, CANALS I PORTS	2	25	1	12.5	2	25	2	25	1	12.5	0	0	0	0	2.9	1.46
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA DEL TERRENY	0	0	0	0	0	0	1	33.3	2	66.7	0	0	0	0	4.7	0.58
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA ESTRUCTURAL I DE LA CONSTRUCCIÓ	0	0	1	11.1	0	0	1	11.1	7	77.8	0	0	0	0	4.6	1.01
<b>TOTAL</b>	<b>3</b>	<b>12.5</b>	<b>2</b>	<b>8.3</b>	<b>3</b>	<b>12.5</b>	<b>6</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>41.7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3.8</b>	<b>1.42</b>



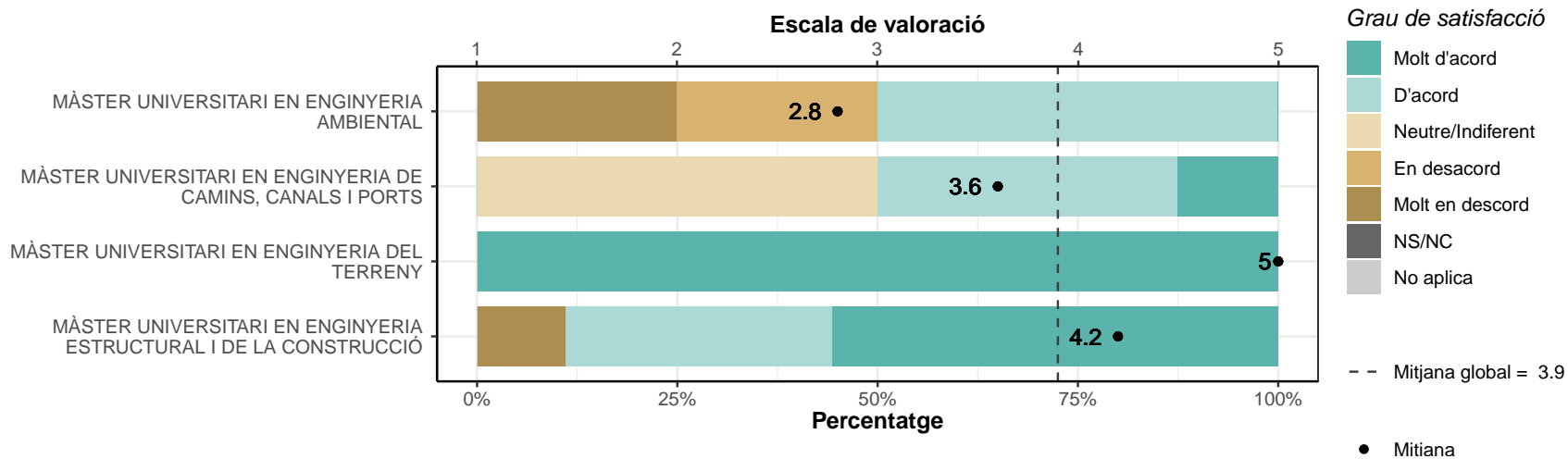
## 5. Satisfacció general

### 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

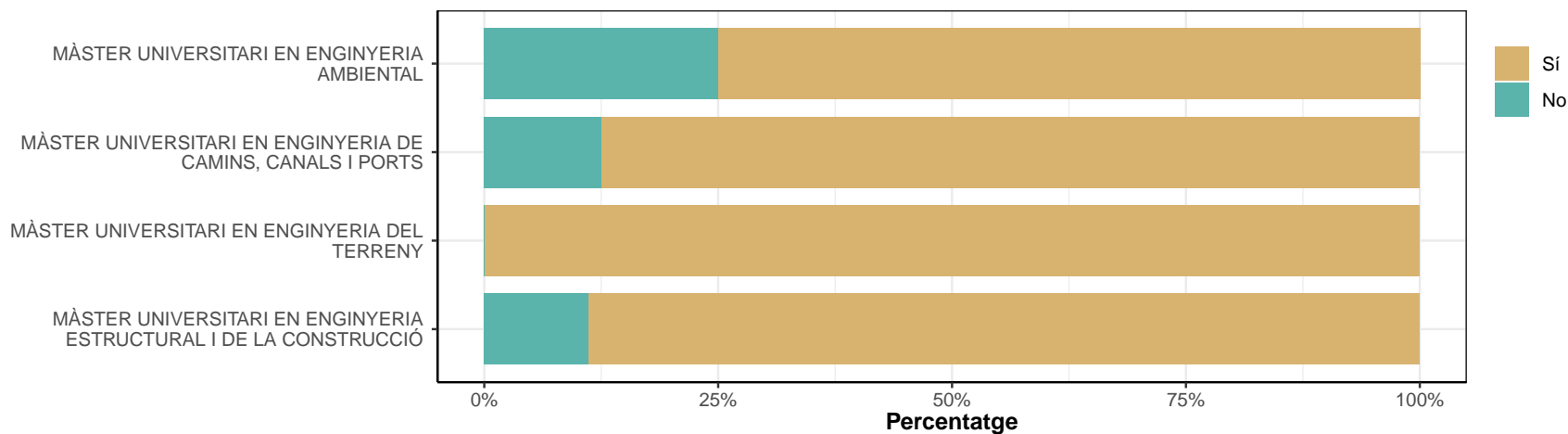
	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA AMBIENTAL	1	25	1	25	0	0	2	50	0	0	0	0	0	0	2.8	1.5
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA DE CAMINS, CANALS I PORTS	0	0	0	0	4	50	3	37.5	1	12.5	0	0	0	0	3.6	0.74
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA DEL TERRENY	0	0	0	0	0	0	0	0	3	100	0	0	0	0	5	0
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA ESTRUCTURAL I DE LA CONSTRUCCIÓ	1	11.1	0	0	0	0	3	33.3	5	55.6	0	0	0	0	4.2	1.3
TOTAL	2	8.3	1	4.2	4	16.7	8	33.3	9	37.5	0	0	0	0	3.9	1.23





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

	Sí		No	
	n	%	n	%
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA AMBIENTAL	3	75	1	25
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA DE CAMINS, CANALS I PORTS	7	87.5	1	12.5
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA DEL TERRENY	3	100	0	0
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA ESTRUCTURAL I DE LA CONSTRUCCIÓ	8	88.9	1	11.1
TOTAL	21	87.5	3	12.5



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

	Sí		No	
	n	%	n	%
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA AMBIENTAL	2	50	2	50
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA DE CAMINS, CANALS I PORTS	5	62.5	3	37.5
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA DEL TERRENY	3	100	0	0
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA ESTRUCTURAL I DE LA CONSTRUCCIÓ	9	100	0	0
TOTAL	19	79.2	5	20.8

