

# Informe de resultats

## Enquesta de satisfacció als titulats/ades de Màster en el Curs 2021-2022

**ESCOLA TÈCNICA SUPERIOR D'ENGINYERIA  
INDUSTRIAL DE BARCELONA (ETSEIB)**

Gabinet de Planificació, Avaluació i Qualitat (GPAQ)

*Juny de 2023*

# Índex

<b>0. Fitxa tècnica</b>	<b>1</b>
Taula de participació . . . . .	2
<b>1. Indica el motiu principal pel qual vas escollir aquest màster</b>	<b>3</b>
<b>2. Has compaginat els estudis amb una feina?</b>	<b>4</b>
<b>3. Has tingut suport econòmic d'algun organisme o empresa per realitzar el màster?</b>	<b>5</b>
<b>4. Valoració global de la titulació</b>	<b>6</b>
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. . . . .	11
El volum de treball exigit és coherent amb el nombre de crèdits de les assignatures i el TFM. . . . .	12
Estic satisfet amb el professorat. . . . .	13
4.3. Pràctiques externes i TFM . . . . .	14
Estic satisfet/a amb les pràctiques externes. . . . .	14
Estic satisfet/a amb el TFM. . . . .	15
4.4. Serveis univèrstaris . . . . .	16
Les instal·lacions i els recursos especialitzats (aules, laboratoris, equips informàtics, biblioteca, equipaments de recerca, etc.) han estat adequats. . . . .	16

El màster m'ha donat oportunitats d'accedir a una comunitat de recerca i/o professional. . . . .	18
4.5. Competències . . . . .	19
El meu nivell acadèmic d'accés era adient per al seguiment del màster. . . . .	19
La formació rebuda m'ha permès millorar les meves competències personals (nivell de confiança, aprenentatge autònom, creativitat, resolució de nous problemes, anàlisi crítica, etc.). . . . .	20
La formació rebuda m'ha permès millorar les meves capacitats per desenvolupar l'activitat professional. . . . .	21
<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 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:** ETSEIB

Característiques metodològiques	
Instrument	Enquesta
Format	Digital
Població total	374
Respostes	84
Percentatge de participació	22.46 %
Error mostral	9.43 %
Periodicitat	Anual

**Taula de participació**

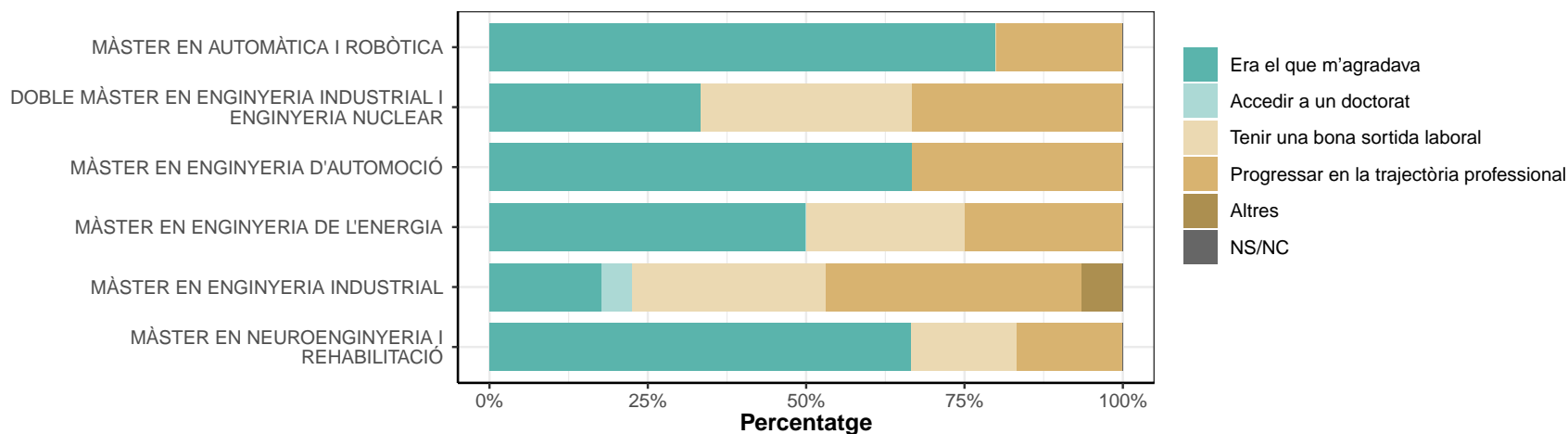
\* No es mostren aquí les titulacions que no hagin obtingut cap resposta

\* 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 AUTOMÀTICA I ROBÒTICA	0	0.0	5	100.0	5	9	30.99
DOBLE MÀSTER EN ENGINYERIA INDUSTRIAL I ENGINYERIA NUCLEAR	2	66.7	1	33.3	3	19	53.34
MÀSTER EN ENGINYERIA D'AUTOMOCIÓ	0	0.0	3	100.0	3	21	53.68
MÀSTER EN ENGINYERIA DE L'ENERGIA	1	25.0	3	75.0	4	27	46.09
MÀSTER EN ENGINYERIA INDUSTRIAL	13	21.0	49	79.0	62	248	10.80
MÀSTER EN ENGINYERIA NUCLEAR	0	0.0	1	100.0	1	6	98.00
MÀSTER EN NEUROENGINYERIA I REHABILITACIÓ	4	66.7	2	33.3	6	16	32.67

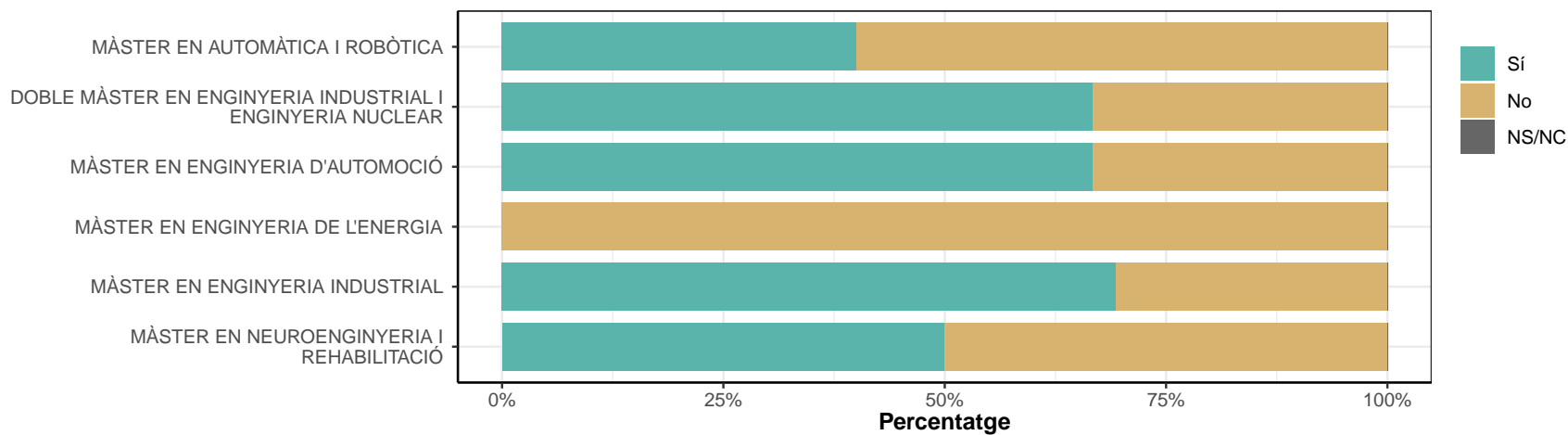
### 1. Indica el motiu principal pel qual vas escollir aquest màster

	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 AUTOMÀTICA I ROBÒTICA	4	80	0	0	0	0	1	20	0	0
DOBLE MÀSTER EN ENGINYERIA INDUSTRIAL I ENGINYERIA NUCLEAR	1	33.3	0	0	1	33.3	1	33.3	0	0
MÀSTER EN ENGINYERIA D'AUTOMOCIÓ	2	66.7	0	0	0	0	1	33.3	0	0
MÀSTER EN ENGINYERIA DE L'ENERGIA	2	50	0	0	1	25	1	25	0	0
MÀSTER EN ENGINYERIA INDUSTRIAL	11	17.7	3	4.8	19	30.6	25	40.3	4	6.5
MÀSTER EN NEUROENGINYERIA I REHABILITACIÓ	4	66.7	0	0	1	16.7	1	16.7	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>24</b>	<b>28.9</b>	<b>3</b>	<b>3.6</b>	<b>22</b>	<b>26.5</b>	<b>30</b>	<b>36.1</b>	<b>4</b>	<b>4.8</b>



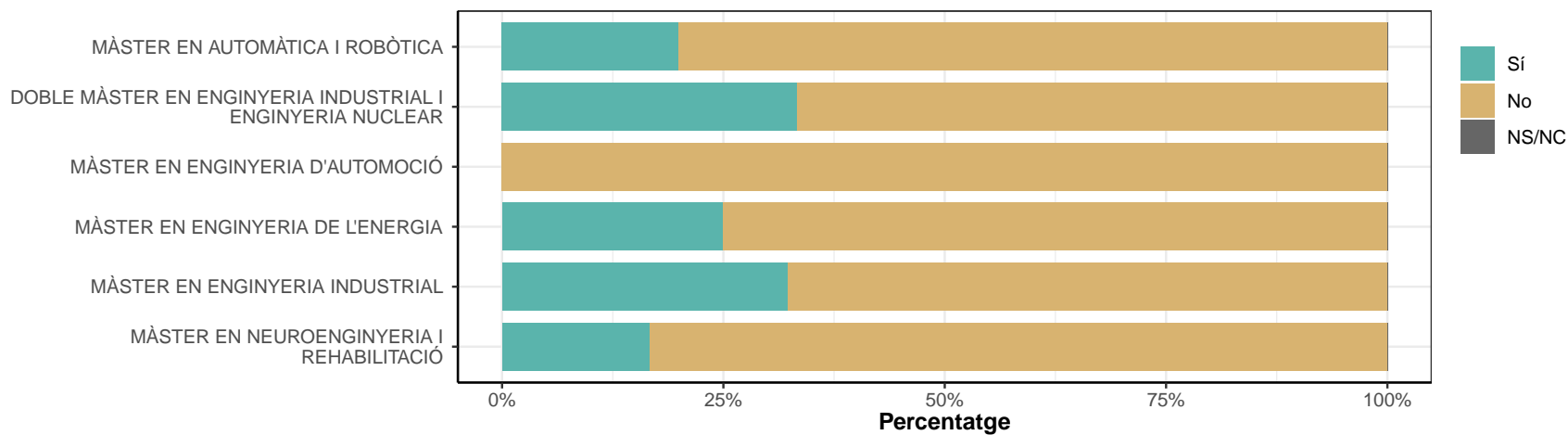
## 2. Has compaginat els estudis amb una feina?

	Sí		No	
	Respostes	%	Respostes	%
MÀSTER EN AUTOMÀTICA I ROBÒTICA	2	40	3	60
DOBLE MÀSTER EN ENGINYERIA INDUSTRIAL I ENGINYERIA NUCLEAR	2	66.7	1	33.3
MÀSTER EN ENGINYERIA D'AUTOMOCIÓ	2	66.7	1	33.3
MÀSTER EN ENGINYERIA DE L'ENERGIA	0	0	4	100
MÀSTER EN ENGINYERIA INDUSTRIAL	43	69.4	19	30.6
MÀSTER EN NEUROENGINYERIA I REHABILITACIÓ	3	50	3	50
<b>TOTAL</b>	<b>52</b>	<b>62.7</b>	<b>31</b>	<b>37.3</b>



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

	Sí		No	
	Respostes	%	Respostes	%
MÀSTER EN AUTOMÀTICA I ROBÒTICA	1	20	4	80
DOBLE MÀSTER EN ENGINYERIA INDUSTRIAL I ENGINYERIA NUCLEAR	1	33.3	2	66.7
MÀSTER EN ENGINYERIA D'AUTOMOCIÓ	0	0	3	100
MÀSTER EN ENGINYERIA DE L'ENERGIA	1	25	3	75
MÀSTER EN ENGINYERIA INDUSTRIAL	20	32.3	42	67.7
MÀSTER EN NEUROENGINYERIA I REHABILITACIÓ	1	16.7	5	83.3
<b>TOTAL</b>	<b>24</b>	<b>28.9</b>	<b>59</b>	<b>71.1</b>





## 4. Valoració global de la titulació

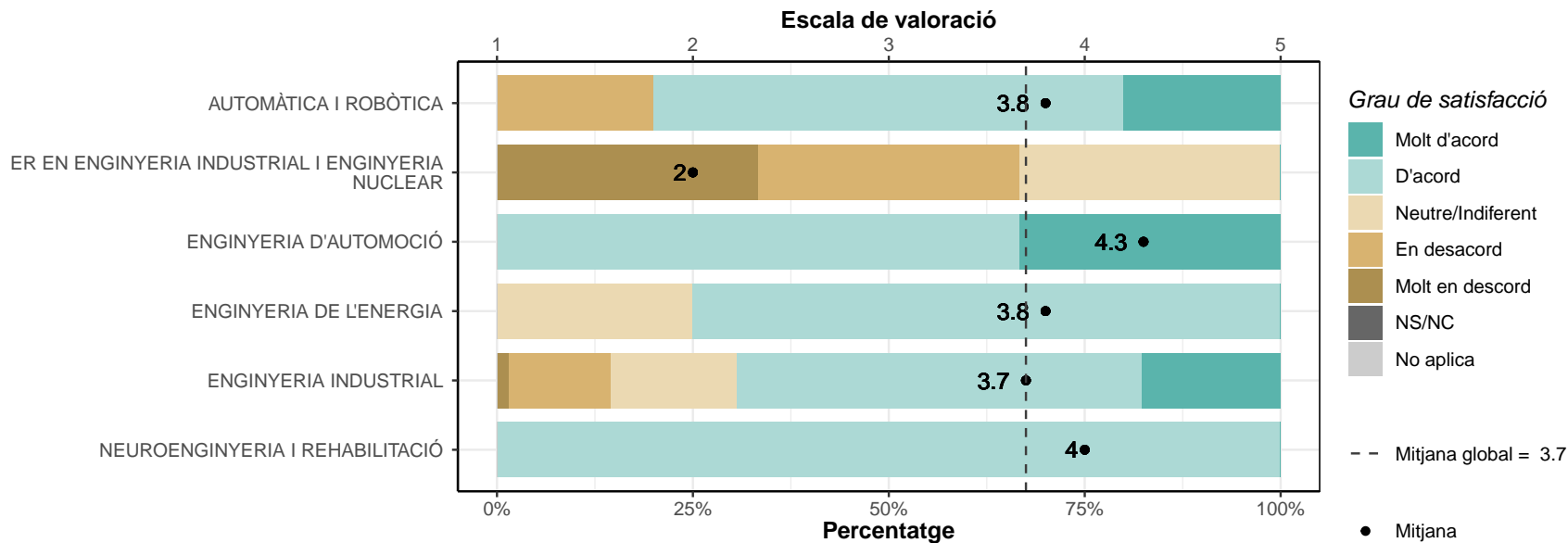
### 4.1. Titulació i pla d'estudis

#### 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

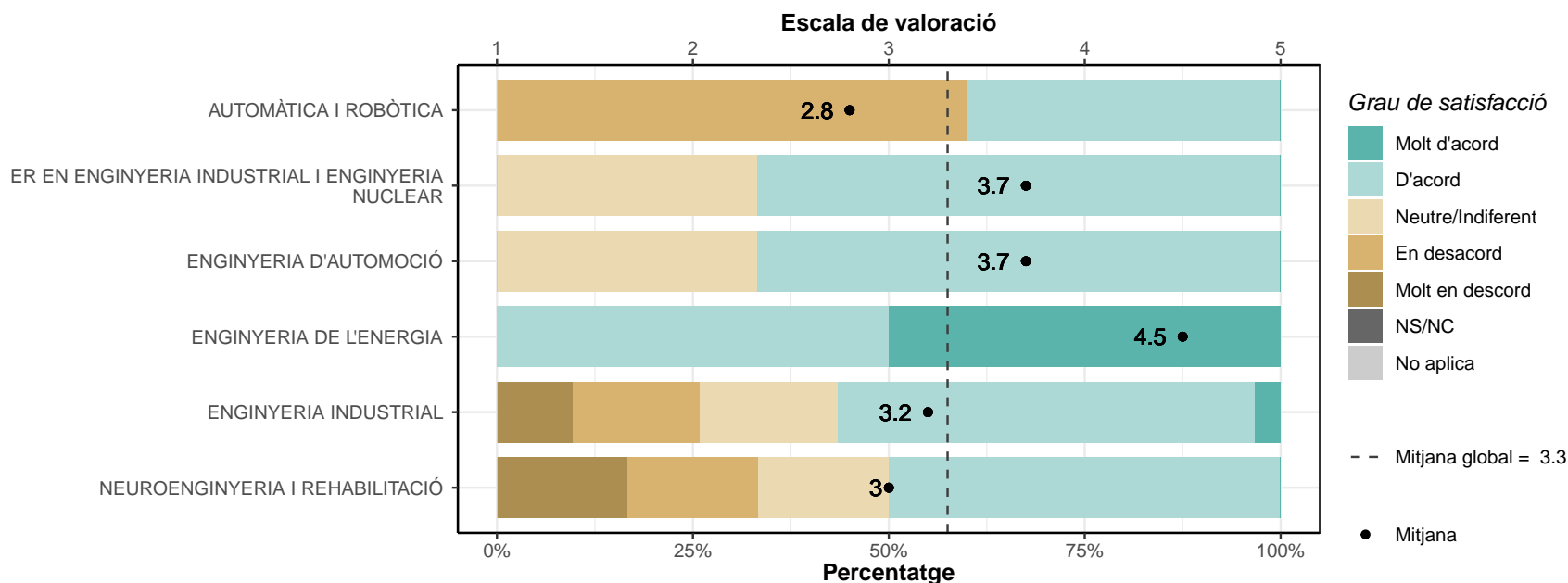
\* n: Nombre de respostes

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
AUTOMÀTICA I ROBÒTICA	0	0	1	20	0	0	3	60	1	20	0	0	0	0	3.8	1.1
ENGINYERIA INDUSTRIAL I ENGINYERIA NUCLEAR	1	33.3	1	33.3	1	33.3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
ENGINYERIA D'AUTOMOCIÓ	0	0	0	0	0	0	2	66.7	1	33.3	0	0	0	0	4.3	0.58
ENGINYERIA DE L'ENERGIA	0	0	0	0	1	25	3	75	0	0	0	0	0	0	3.8	0.5
ENGINYERIA INDUSTRIAL	1	1.6	8	12.9	10	16.1	32	51.6	11	17.7	0	0	0	0	3.7	0.96
NEUROENGINYERIA I REHABILITACIÓ	0	0	0	0	0	0	6	100	0	0	0	0	0	0	4	0
TOTAL	2	2.4	10	12	12	14.5	46	55.4	13	15.7	0	0	0	0	3.7	0.96



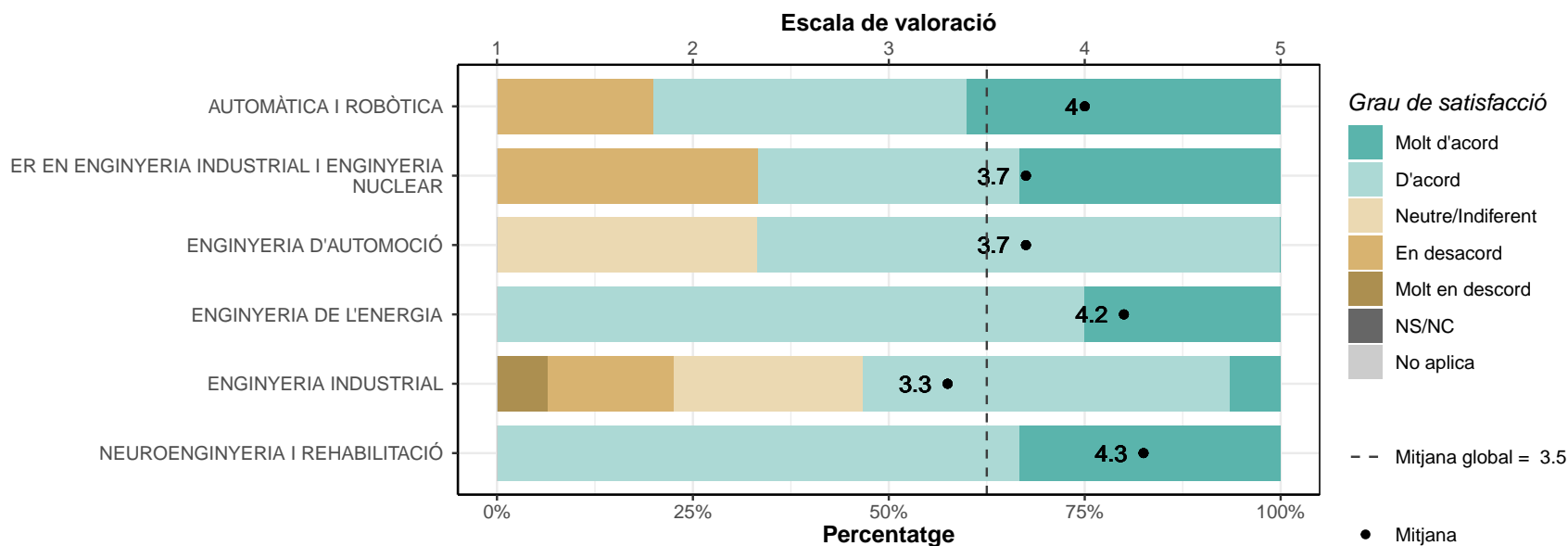
**El màster està ben organitzat (estructura, coordinació i seqüenciació d'assignatures, etc.).**

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
AUTOMÀTICA I ROBÒTICA	0	0	3	60	0	0	2	40	0	0	0	0	0	0	2.8	1.1
ENGINYERIA INDUSTRIAL I ENGINYERIA NUCLEAR	0	0	0	0	1	33.3	2	66.7	0	0	0	0	0	0	3.7	0.58
ENGINYERIA D'AUTOMOCIÓ	0	0	0	0	1	33.3	2	66.7	0	0	0	0	0	0	3.7	0.58
ENGINYERIA DE L'ENERGIA	0	0	0	0	0	0	2	50	2	50	0	0	0	0	4.5	0.58
ENGINYERIA INDUSTRIAL	6	9.7	10	16.1	11	17.7	33	53.2	2	3.2	0	0	0	0	3.2	1.08
NEUROENGINYERIA I REHABILITACIÓ	1	16.7	1	16.7	1	16.7	3	50	0	0	0	0	0	0	3	1.26
<b>TOTAL</b>	<b>7</b>	<b>8.4</b>	<b>14</b>	<b>16.9</b>	<b>14</b>	<b>16.9</b>	<b>44</b>	<b>53</b>	<b>4</b>	<b>4.8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3.3</b>	<b>1.08</b>



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

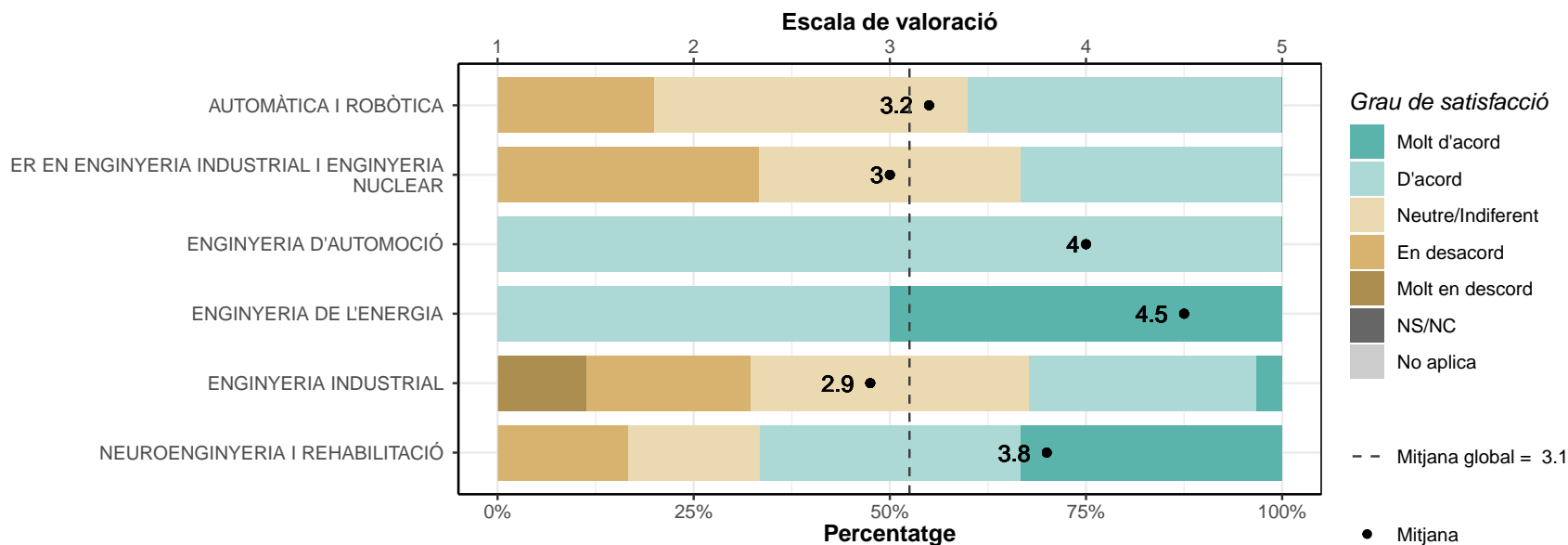
	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
AUTOMÀTICA I ROBÒTICA	0	0	1	20	0	0	2	40	2	40	0	0	0	0	4	1.22
ENGINYERIA INDUSTRIAL I ENGINYERIA NUCLEAR	0	0	1	33.3	0	0	1	33.3	1	33.3	0	0	0	0	3.7	1.53
ENGINYERIA D'AUTOMOCIÓ	0	0	0	0	1	33.3	2	66.7	0	0	0	0	0	0	3.7	0.58
ENGINYERIA DE L'ENERGIA	0	0	0	0	0	0	3	75	1	25	0	0	0	0	4.2	0.5
ENGINYERIA INDUSTRIAL	4	6.5	10	16.1	15	24.2	29	46.8	4	6.5	0	0	0	0	3.3	1.03
NEUROENGINYERIA I REHABILITACIÓ	0	0	0	0	0	0	4	66.7	2	33.3	0	0	0	0	4.3	0.52
<b>TOTAL</b>	<b>4</b>	<b>4.8</b>	<b>12</b>	<b>14.5</b>	<b>16</b>	<b>19.3</b>	<b>41</b>	<b>49.4</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3.5</b>	<b>1.04</b>



### 4.2. Professorat i sistemes d'avaluació

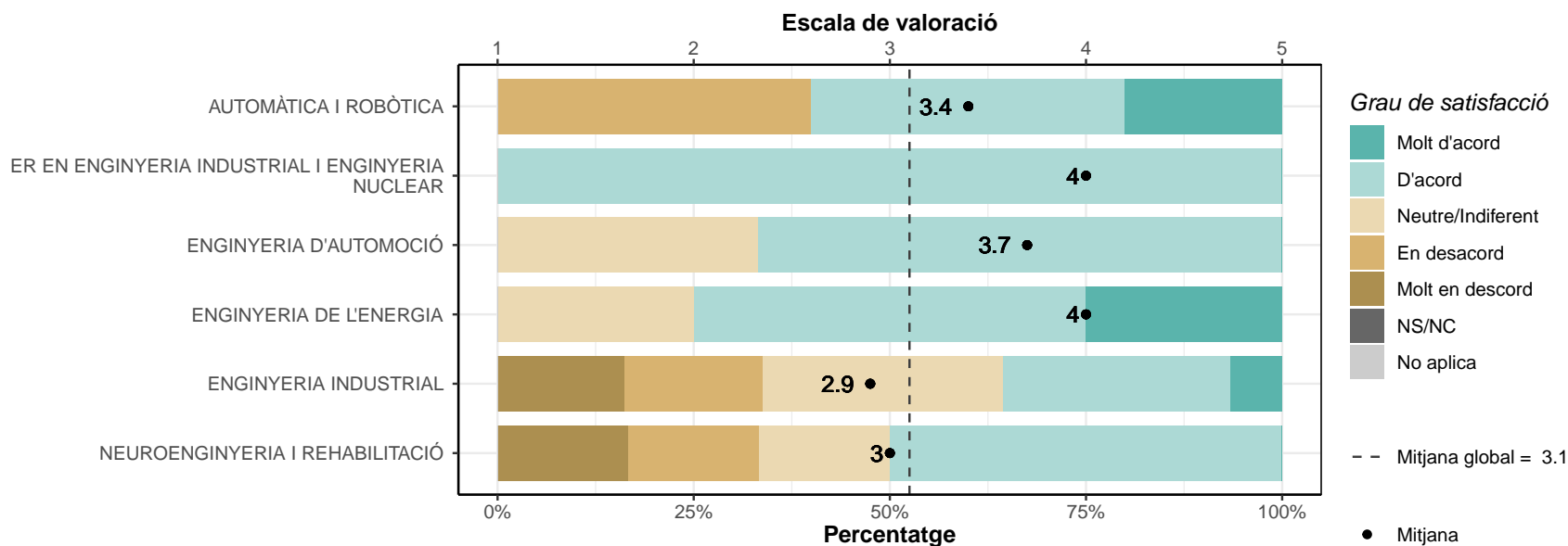
La metodologia docent emprada pel professorat ha afavorit el meu aprenentatge.

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
AUTOMÀTICA I ROBÒTICA	0	0	1	20	2	40	2	40	0	0	0	0	0	0	3.2	0.84
ENGINYERIA INDUSTRIAL I ENGINYERIA NUCLEAR	0	0	1	33.3	1	33.3	1	33.3	0	0	0	0	0	0	3	1
ENGINYERIA D'AUTOMOCIÓ	0	0	0	0	0	0	3	100	0	0	0	0	0	0	4	0
ENGINYERIA DE L'ENERGIA	0	0	0	0	0	0	2	50	2	50	0	0	0	0	4.5	0.58
ENGINYERIA INDUSTRIAL	7	11.3	13	21	22	35.5	18	29	2	3.2	0	0	0	0	2.9	1.04
NEUROENGINYERIA I REHABILITACIÓ	0	0	1	16.7	1	16.7	2	33.3	2	33.3	0	0	0	0	3.8	1.17
<b>TOTAL</b>	<b>7</b>	<b>8.4</b>	<b>16</b>	<b>19.3</b>	<b>26</b>	<b>31.3</b>	<b>28</b>	<b>33.7</b>	<b>6</b>	<b>7.2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3.1</b>	<b>1.08</b>



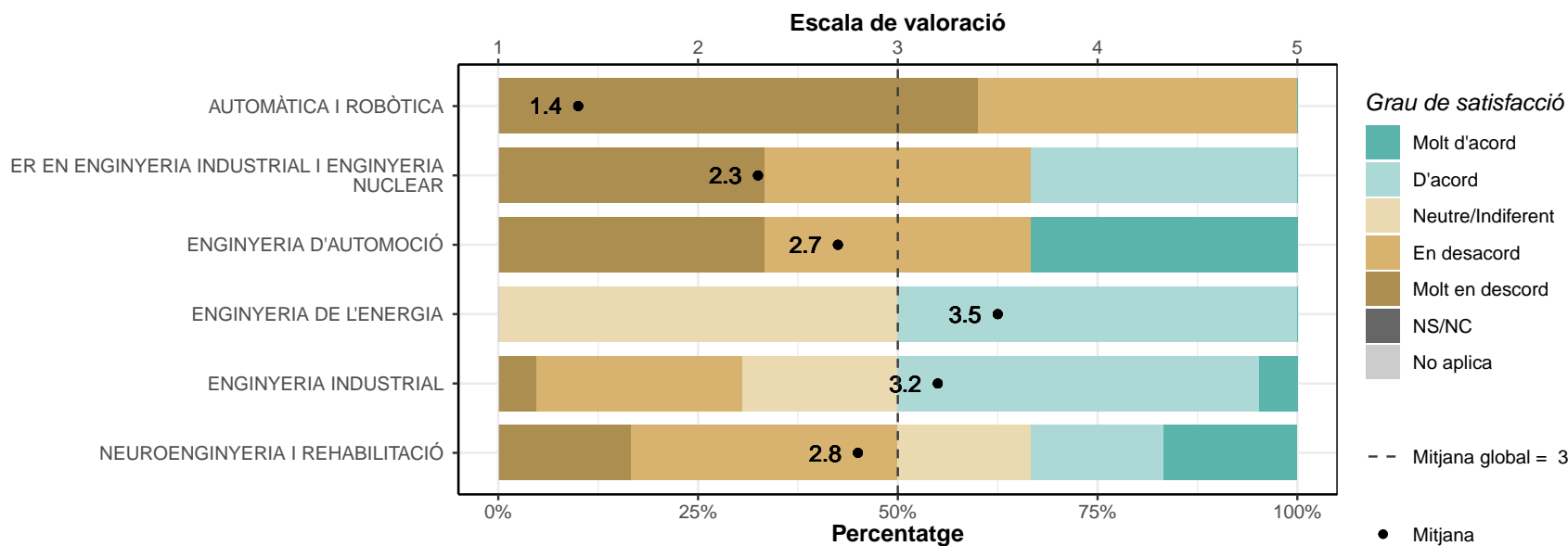
**Els sistemes d'avaluació han permès reflectir adequadament el meu aprenentatge.**

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
AUTOMÀTICA I ROBÒTICA	0	0	2	40	0	0	2	40	1	20	0	0	0	0	3.4	1.34
ENGINYERIA INDUSTRIAL I ENGINYERIA NUCLEAR	0	0	0	0	0	0	3	100	0	0	0	0	0	0	4	0
ENGINYERIA D'AUTOMOCIÓ	0	0	0	0	1	33.3	2	66.7	0	0	0	0	0	0	3.7	0.58
ENGINYERIA DE L'ENERGIA	0	0	0	0	1	25	2	50	1	25	0	0	0	0	4	0.82
ENGINYERIA INDUSTRIAL	10	16.1	11	17.7	19	30.6	18	29	4	6.5	0	0	0	0	2.9	1.18
NEUROENGINYERIA I REHABILITACIÓ	1	16.7	1	16.7	1	16.7	3	50	0	0	0	0	0	0	3	1.26
<b>TOTAL</b>	<b>11</b>	<b>13.3</b>	<b>14</b>	<b>16.9</b>	<b>22</b>	<b>26.5</b>	<b>30</b>	<b>36.1</b>	<b>6</b>	<b>7.2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3.1</b>	<b>1.17</b>



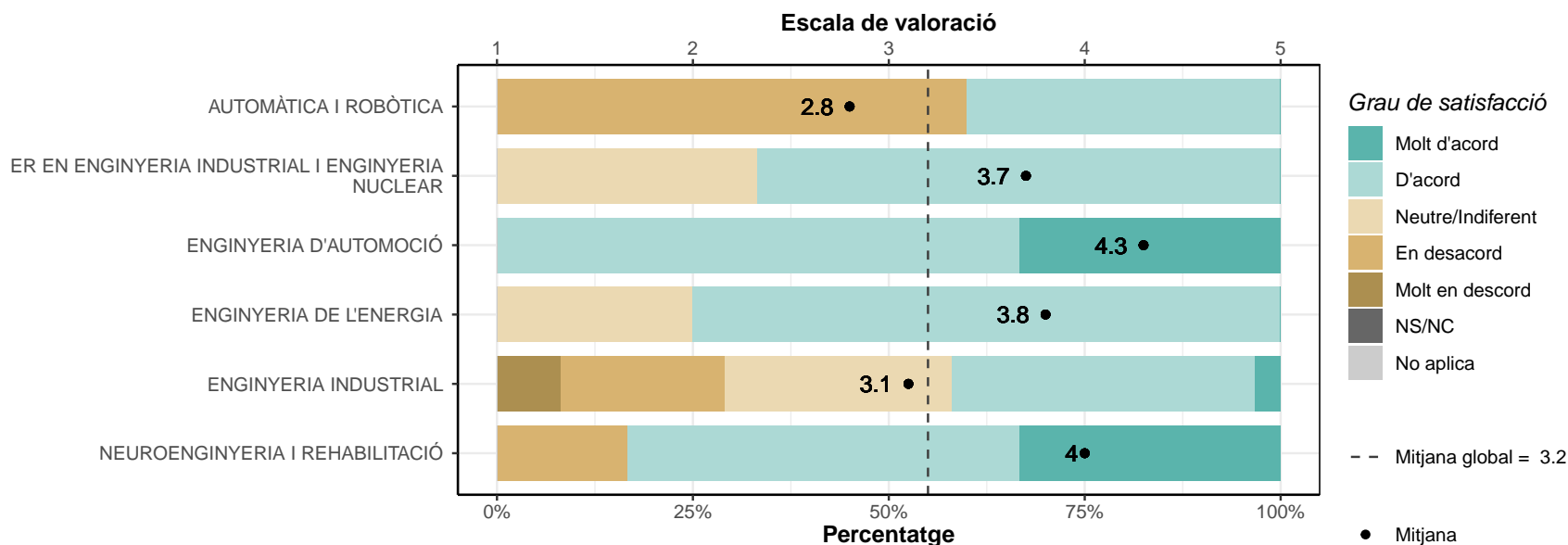
**El volum de treball exigít és coherent amb el nombre de crèdits de les assignatures i el TFM.**

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
AUTOMÀTICA I ROBÒTICA	3	60	2	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.4	0.55
ENGINYERIA INDUSTRIAL I ENGINYERIA NUCLEAR	1	33.3	1	33.3	0	0	1	33.3	0	0	0	0	0	0	2.3	1.53
ENGINYERIA D'AUTOMOCIÓ	1	33.3	1	33.3	0	0	0	0	1	33.3	0	0	0	0	2.7	2.08
ENGINYERIA DE L'ENERGIA	0	0	0	0	2	50	2	50	0	0	0	0	0	0	3.5	0.58
ENGINYERIA INDUSTRIAL	3	4.8	16	25.8	12	19.4	28	45.2	3	4.8	0	0	0	0	3.2	1.04
NEUROENGINYERIA I REHABILITACIÓ	1	16.7	2	33.3	1	16.7	1	16.7	1	16.7	0	0	0	0	2.8	1.47
<b>TOTAL</b>	<b>9</b>	<b>10.8</b>	<b>22</b>	<b>26.5</b>	<b>15</b>	<b>18.1</b>	<b>32</b>	<b>38.6</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>1.16</b>



**Estic satisfet amb el professorat.**

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
AUTOMÀTICA I ROBÒTICA	0	0	3	60	0	0	2	40	0	0	0	0	0	0	2.8	1.1
ENGINYERIA INDUSTRIAL I ENGINYERIA NUCLEAR	0	0	0	0	1	33.3	2	66.7	0	0	0	0	0	0	3.7	0.58
ENGINYERIA D'AUTOMOCIÓ	0	0	0	0	0	0	2	66.7	1	33.3	0	0	0	0	4.3	0.58
ENGINYERIA DE L'ENERGIA	0	0	0	0	1	25	3	75	0	0	0	0	0	0	3.8	0.5
ENGINYERIA INDUSTRIAL	5	8.1	13	21	18	29	24	38.7	2	3.2	0	0	0	0	3.1	1.03
NEUROENGINYERIA I REHABILITACIÓ	0	0	1	16.7	0	0	3	50	2	33.3	0	0	0	0	4	1.1
<b>TOTAL</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>17</b>	<b>20.5</b>	<b>20</b>	<b>24.1</b>	<b>36</b>	<b>43.4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3.2</b>	<b>1.04</b>

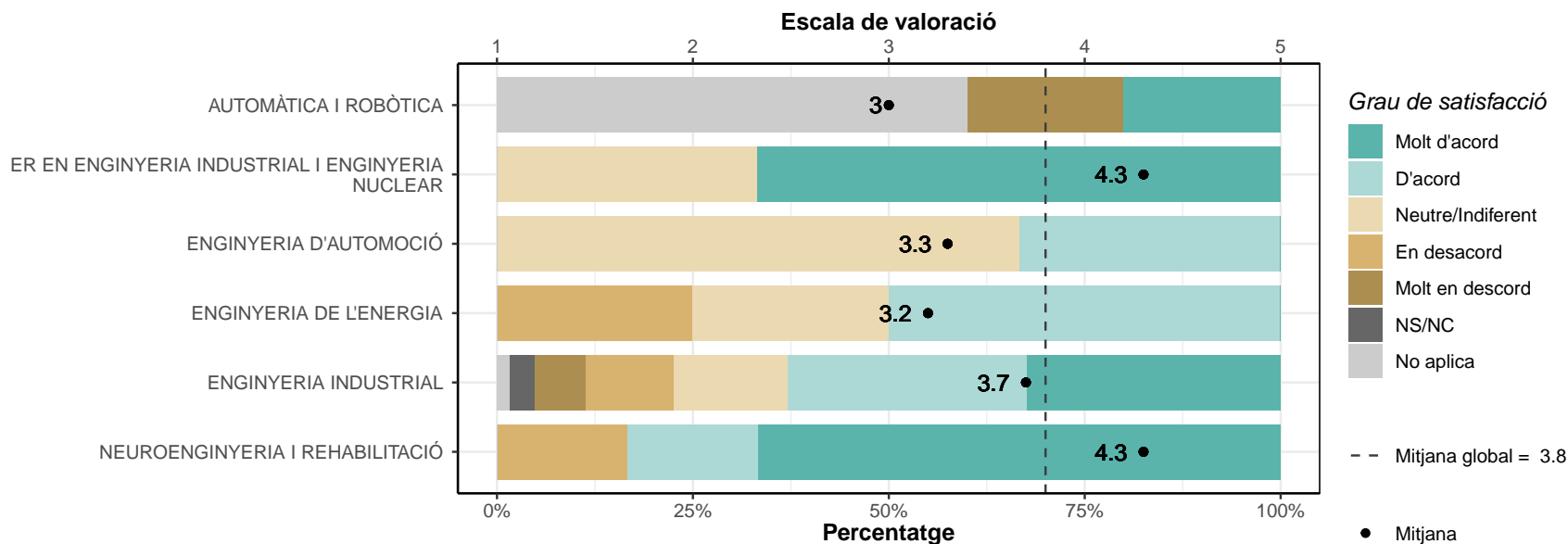




### 4.3. Pràctiques externes i TFM

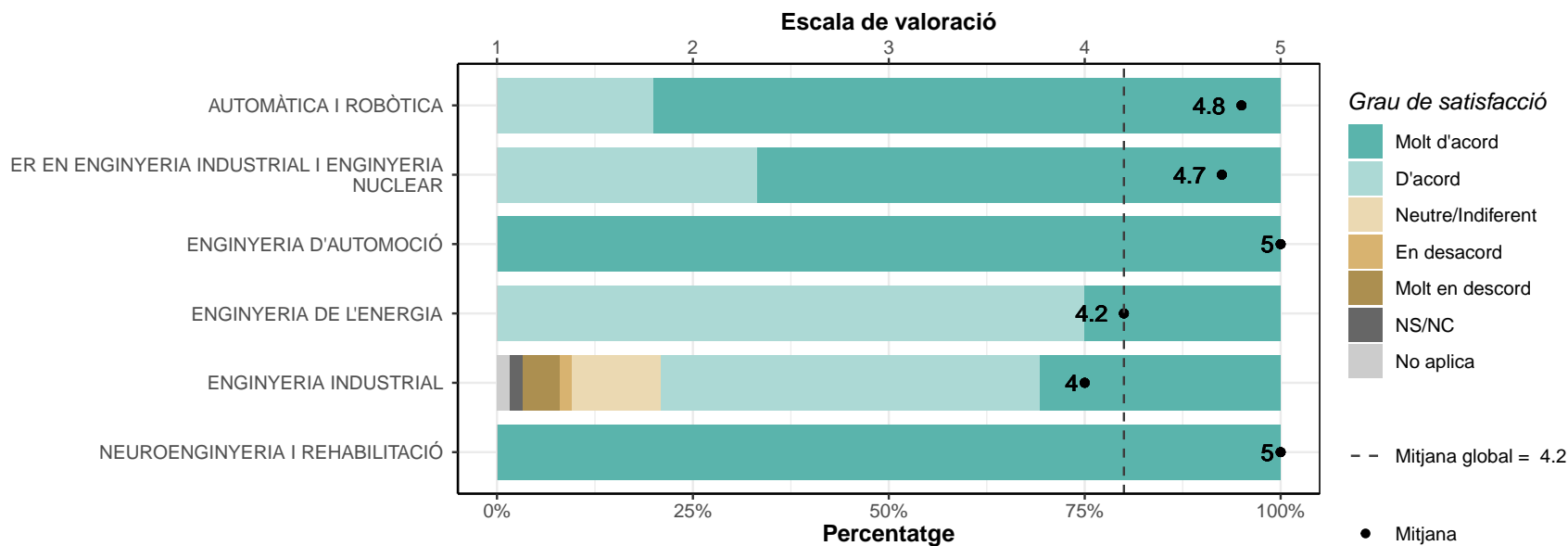
Estic satisfet/a amb les pràctiques externes.

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
AUTOMÀTICA I ROBÒTICA	1	20	0	0	0	0	0	0	1	20	0	0	3	60	3	2.83
ENGINYERIA INDUSTRIAL I ENGINYERIA NUCLEAR	0	0	0	0	1	33.3	0	0	2	66.7	0	0	0	0	4.3	1.15
ENGINYERIA D'AUTOMOCIÓ	0	0	0	0	2	66.7	1	33.3	0	0	0	0	0	0	3.3	0.58
ENGINYERIA DE L'ENERGIA	0	0	1	25	1	25	2	50	0	0	0	0	0	0	3.2	0.96
ENGINYERIA INDUSTRIAL	4	6.5	7	11.3	9	14.5	19	30.6	20	32.3	2	3.2	1	1.6	3.7	1.24
NEUROENGINYERIA I REHABILITACIÓ	0	0	1	16.7	0	0	1	16.7	4	66.7	0	0	0	0	4.3	1.21
<b>TOTAL</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>10.8</b>	<b>13</b>	<b>15.7</b>	<b>23</b>	<b>27.7</b>	<b>27</b>	<b>32.5</b>	<b>2</b>	<b>2.4</b>	<b>4</b>	<b>4.8</b>	<b>3.8</b>	<b>1.24</b>



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

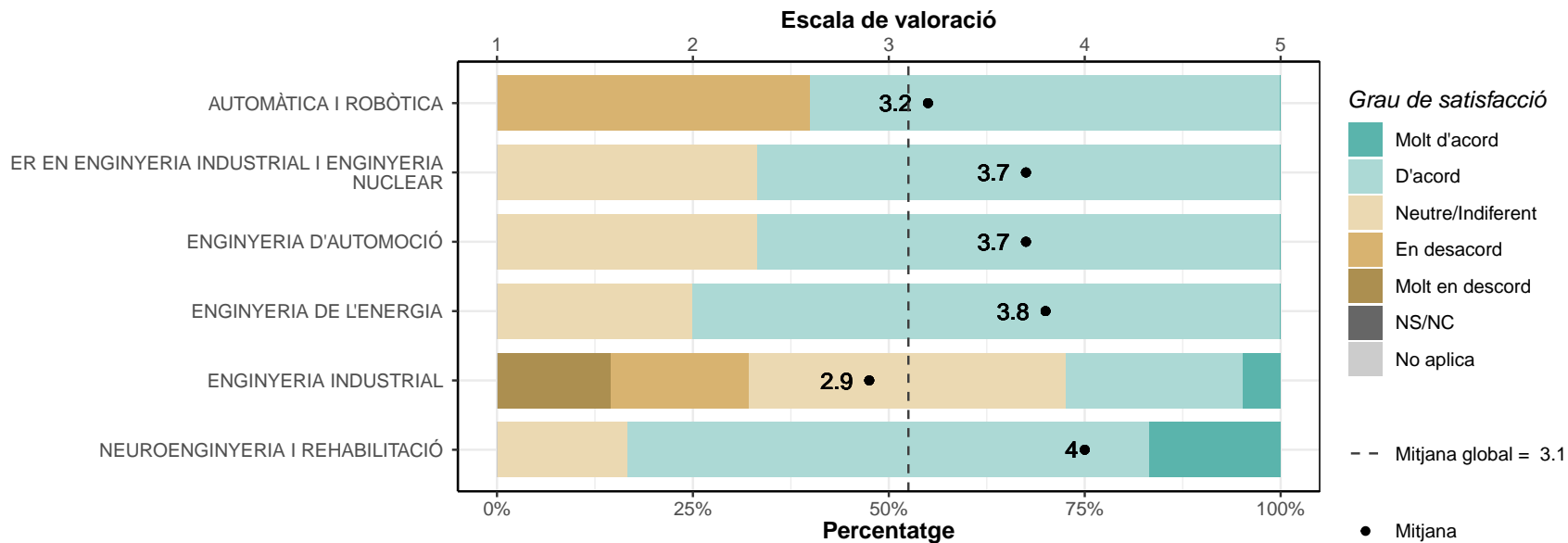
	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
AUTOMÀTICA I ROBÒTICA	0	0	0	0	0	0	1	20	4	80	0	0	0	0	4.8	0.45
ENGINYERIA INDUSTRIAL I ENGINYERIA NUCLEAR	0	0	0	0	0	0	1	33.3	2	66.7	0	0	0	0	4.7	0.58
ENGINYERIA D'AUTOMOCIÓ	0	0	0	0	0	0	0	0	3	100	0	0	0	0	5	0
ENGINYERIA DE L'ENERGIA	0	0	0	0	0	0	3	75	1	25	0	0	0	0	4.2	0.5
ENGINYERIA INDUSTRIAL	3	4.8	1	1.6	7	11.3	30	48.4	19	30.6	1	1.6	1	1.6	4	0.98
NEUROENGINYERIA I REHABILITACIÓ	0	0	0	0	0	0	0	0	6	100	0	0	0	0	5	0
<b>TOTAL</b>	<b>3</b>	<b>3.6</b>	<b>1</b>	<b>1.2</b>	<b>7</b>	<b>8.4</b>	<b>35</b>	<b>42.2</b>	<b>35</b>	<b>42.2</b>	<b>1</b>	<b>1.2</b>	<b>1</b>	<b>1.2</b>	<b>4.2</b>	<b>0.93</b>



#### 4.4. Serveis univèrstaris

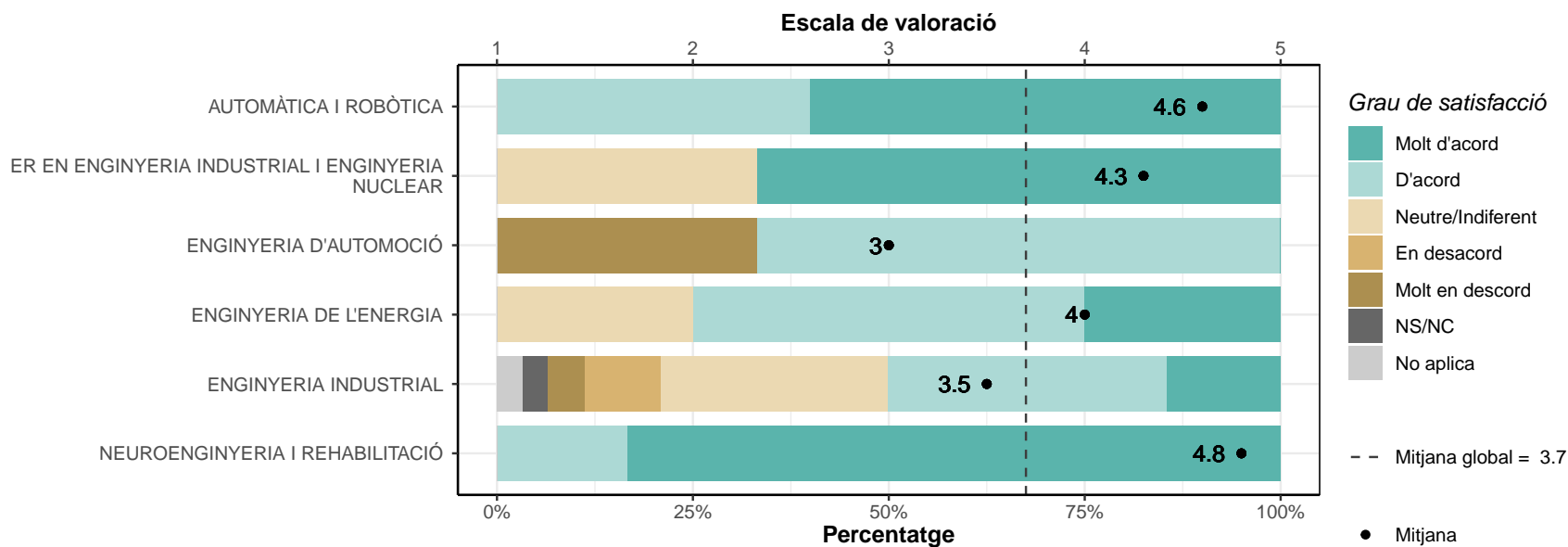
Les instal·lacions i els recursos especialitzats (aules, laboratoris, equips informàtics, biblioteca, equipaments de recerca, etc.) han estat adequats.

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
AUTOMÀTICA I ROBÒTICA	0	0	2	40	0	0	3	60	0	0	0	0	0	0	3.2	1.1
ENGINYERIA INDUSTRIAL I ENGINYERIA NUCLEAR	0	0	0	0	1	33.3	2	66.7	0	0	0	0	0	0	3.7	0.58
ENGINYERIA D'AUTOMOCIÓ	0	0	0	0	1	33.3	2	66.7	0	0	0	0	0	0	3.7	0.58
ENGINYERIA DE L'ENERGIA	0	0	0	0	1	25	3	75	0	0	0	0	0	0	3.8	0.5
ENGINYERIA INDUSTRIAL	9	14.5	11	17.7	25	40.3	14	22.6	3	4.8	0	0	0	0	2.9	1.08
NEUROENGINYERIA I REHABILITACIÓ	0	0	0	0	1	16.7	4	66.7	1	16.7	0	0	0	0	4	0.63
TOTAL	9	10.8	13	15.7	29	34.9	28	33.7	4	4.8	0	0	0	0	3.1	1.06



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

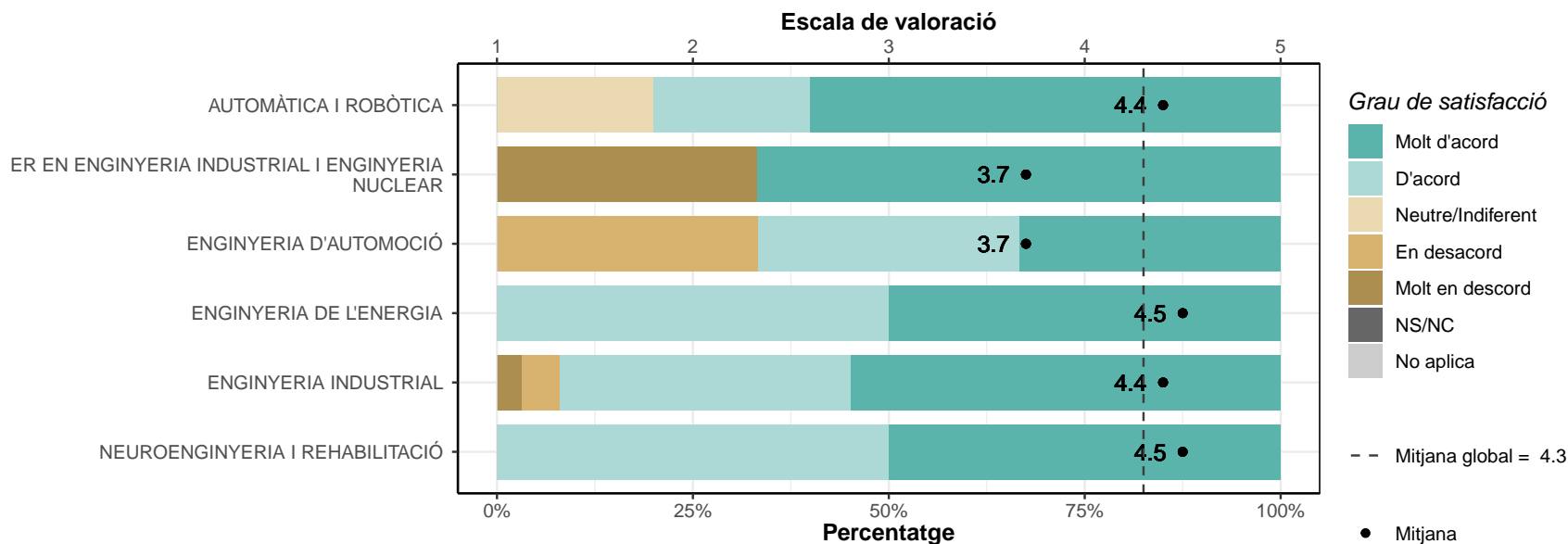
	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
AUTOMÀTICA I ROBÒTICA	0	0	0	0	0	0	2	40	3	60	0	0	0	0	4.6	0.55
ENGINYERIA INDUSTRIAL I ENGINYERIA NUCLEAR	0	0	0	0	1	33.3	0	0	2	66.7	0	0	0	0	4.3	1.15
ENGINYERIA D'AUTOMOCIÓ	1	33.3	0	0	0	0	2	66.7	0	0	0	0	0	0	3	1.73
ENGINYERIA DE L'ENERGIA	0	0	0	0	1	25	2	50	1	25	0	0	0	0	4	0.82
ENGINYERIA INDUSTRIAL	3	4.8	6	9.7	18	29	22	35.5	9	14.5	2	3.2	2	3.2	3.5	1.05
NEUROENGINYERIA I REHABILITACIÓ	0	0	0	0	0	0	1	16.7	5	83.3	0	0	0	0	4.8	0.41
<b>TOTAL</b>	<b>4</b>	<b>4.8</b>	<b>6</b>	<b>7.2</b>	<b>20</b>	<b>24.1</b>	<b>29</b>	<b>34.9</b>	<b>20</b>	<b>24.1</b>	<b>2</b>	<b>2.4</b>	<b>2</b>	<b>2.4</b>	<b>3.7</b>	<b>1.09</b>



### 4.5. Competències

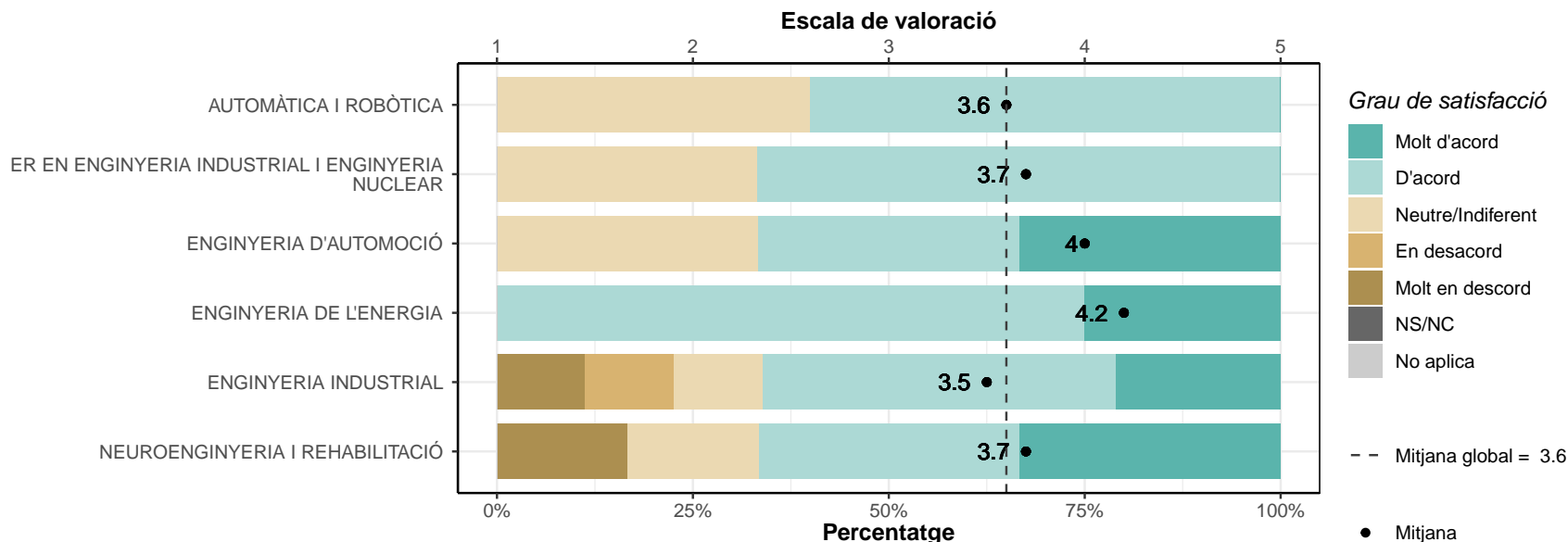
El meu nivell acadèmic d'accés era adient per al seguiment del màster.

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
AUTOMÀTICA I ROBÒTICA	0	0	0	0	1	20	1	20	3	60	0	0	0	0	4.4	0.89
ENGINYERIA INDUSTRIAL I ENGINYERIA NUCLEAR	1	33.3	0	0	0	0	0	0	2	66.7	0	0	0	0	3.7	2.31
ENGINYERIA D'AUTOMOCIÓ	0	0	1	33.3	0	0	1	33.3	1	33.3	0	0	0	0	3.7	1.53
ENGINYERIA DE L'ENERGIA	0	0	0	0	0	0	2	50	2	50	0	0	0	0	4.5	0.58
ENGINYERIA INDUSTRIAL	2	3.2	3	4.8	0	0	23	37.1	34	54.8	0	0	0	0	4.4	0.96
NEUROENGINYERIA I REHABILITACIÓ	0	0	0	0	0	0	3	50	3	50	0	0	0	0	4.5	0.55
<b>TOTAL</b>	<b>3</b>	<b>3.6</b>	<b>4</b>	<b>4.8</b>	<b>1</b>	<b>1.2</b>	<b>30</b>	<b>36.1</b>	<b>45</b>	<b>54.2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4.3</b>	<b>0.99</b>



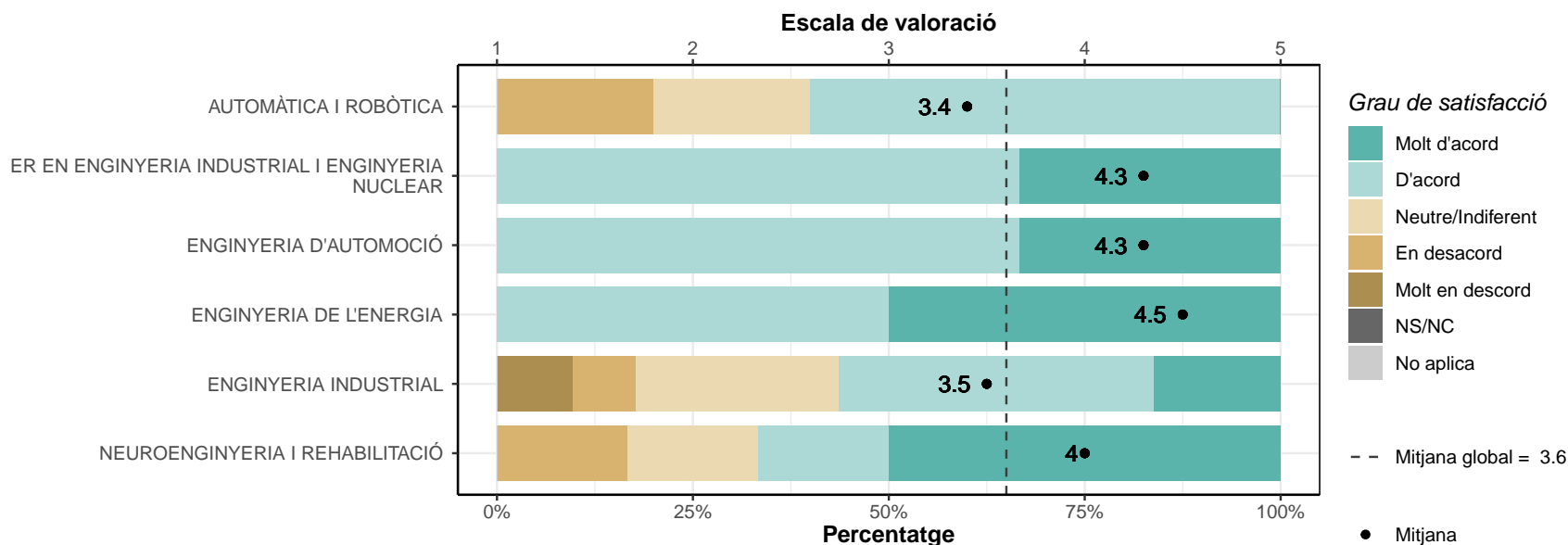
**La formació rebuda m'ha permès millorar les meves competències personals (nivell de confiança, aprenentatge autònom, creativitat, resolució de nous problemes, anàlisi crítica, etc.).**

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
AUTOMÀTICA I ROBÒTICA	0	0	0	0	2	40	3	60	0	0	0	0	0	0	3.6	0.55
ENGINYERIA INDUSTRIAL I ENGINYERIA NUCLEAR	0	0	0	0	1	33.3	2	66.7	0	0	0	0	0	0	3.7	0.58
ENGINYERIA D'AUTOMOCIÓ	0	0	0	0	1	33.3	1	33.3	1	33.3	0	0	0	0	4	1
ENGINYERIA DE L'ENERGIA	0	0	0	0	0	0	3	75	1	25	0	0	0	0	4.2	0.5
ENGINYERIA INDUSTRIAL	7	11.3	7	11.3	7	11.3	28	45.2	13	21	0	0	0	0	3.5	1.26
NEUROENGINYERIA I REHABILITACIÓ	1	16.7	0	0	1	16.7	2	33.3	2	33.3	0	0	0	0	3.7	1.51
<b>TOTAL</b>	<b>8</b>	<b>9.6</b>	<b>7</b>	<b>8.4</b>	<b>12</b>	<b>14.5</b>	<b>39</b>	<b>47</b>	<b>17</b>	<b>20.5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3.6</b>	<b>1.19</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	%		
AUTOMÀTICA I ROBÒTICA	0	0	1	20	1	20	3	60	0	0	0	0	0	0	3.4	0.89
ENGINYERIA INDUSTRIAL I ENGINYERIA NUCLEAR	0	0	0	0	0	0	2	66.7	1	33.3	0	0	0	0	4.3	0.58
ENGINYERIA D'AUTOMOCIÓ	0	0	0	0	0	0	2	66.7	1	33.3	0	0	0	0	4.3	0.58
ENGINYERIA DE L'ENERGIA	0	0	0	0	0	0	2	50	2	50	0	0	0	0	4.5	0.58
ENGINYERIA INDUSTRIAL	6	9.7	5	8.1	16	25.8	25	40.3	10	16.1	0	0	0	0	3.5	1.15
NEUROENGINYERIA I REHABILITACIÓ	0	0	1	16.7	1	16.7	1	16.7	3	50	0	0	0	0	4	1.26
<b>TOTAL</b>	<b>6</b>	<b>7.2</b>	<b>7</b>	<b>8.4</b>	<b>18</b>	<b>21.7</b>	<b>35</b>	<b>42.2</b>	<b>17</b>	<b>20.5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3.6</b>	<b>1.13</b>



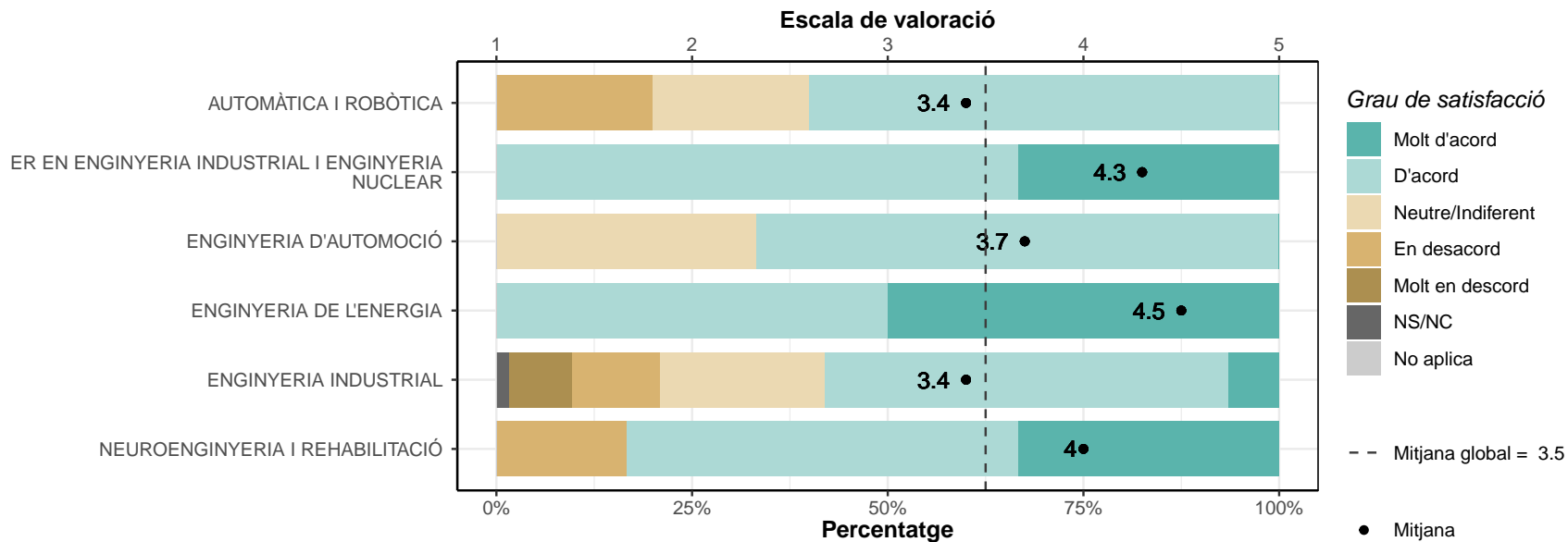


## 5. Satisfacció general

### 5.1. Estic satisfet/a amb el màster.

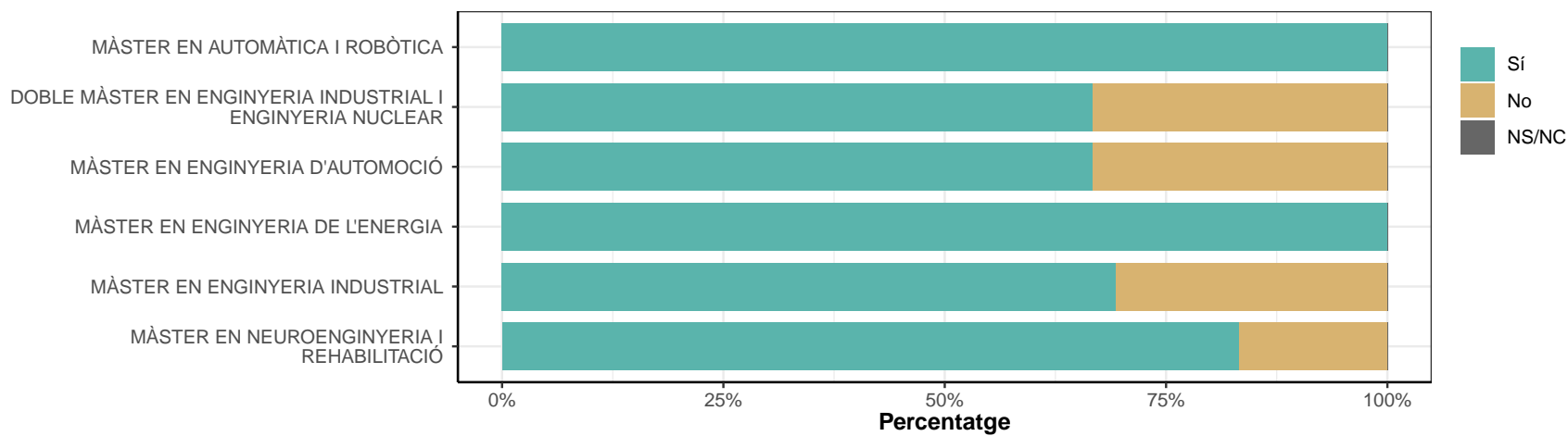
\* Escala de valoració: d'1 (molt en desacord) a 5 (molt d'acord), NS/NC (No sap/No contesta), No aplica

	1		2		3		4		5		NS/NC		No aplica		Mitjana	Desv. Tipus	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%			
AUTOMÀTICA I ROBÒTICA	0	0	1	20	1	20	3	60	0	0	0	0	0	0	0	3.4	0.89
ENGINYERIA INDUSTRIAL I ENGINYERIA NUCLEAR	0	0	0	0	0	0	2	66.7	1	33.3	0	0	0	0	0	4.3	0.58
ENGINYERIA D'AUTOMOCIÓ	0	0	0	0	1	33.3	2	66.7	0	0	0	0	0	0	0	3.7	0.58
ENGINYERIA DE L'ENERGIA	0	0	0	0	0	0	2	50	2	50	0	0	0	0	0	4.5	0.58
ENGINYERIA INDUSTRIAL	5	8.1	7	11.3	13	21	32	51.6	4	6.5	1	1.6	0	0	0	3.4	1.05
NEUROENGINYERIA I REHABILITACIÓ	0	0	1	16.7	0	0	3	50	2	33.3	0	0	0	0	0	4	1.1
TOTAL	5	6	9	10.8	15	18.1	44	53	9	10.8	1	1.2	0	0	0	3.5	1.03



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

	Sí		No	
	Respostes	%	Respostes	%
MÀSTER EN AUTOMÀTICA I ROBÒTICA	5	100	0	0
DOBLE MÀSTER EN ENGINYERIA INDUSTRIAL I ENGINYERIA NUCLEAR	2	66.7	1	33.3
MÀSTER EN ENGINYERIA D'AUTOMOCIÓ	2	66.7	1	33.3
MÀSTER EN ENGINYERIA DE L'ENERGIA	4	100	0	0
MÀSTER EN ENGINYERIA INDUSTRIAL	43	69.4	19	30.6
MÀSTER EN NEUROENGINYERIA I REHABILITACIÓ	5	83.3	1	16.7
TOTAL	61	73.5	22	26.5



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

	Sí		No	
	Respostes	%	Respostes	%
MÀSTER EN AUTOMÀTICA I ROBÒTICA	2	40	3	60
DOBLE MÀSTER EN ENGINYERIA INDUSTRIAL I ENGINYERIA NUCLEAR	3	100	0	0
MÀSTER EN ENGINYERIA D'AUTOMOCIÓ	3	100	0	0
MÀSTER EN ENGINYERIA DE L'ENERGIA	4	100	0	0
MÀSTER EN ENGINYERIA INDUSTRIAL	40	64.5	22	35.5
MÀSTER EN NEUROENGINYERIA I REHABILITACIÓ	4	66.7	2	33.3
<b>TOTAL</b>	<b>56</b>	<b>67.5</b>	<b>27</b>	<b>32.5</b>

