

Enquesta d'Inserció Laboral a l'estudiantat de màster

Edició 2020

Escola Superior d'Enginyeries Industrial, Aeroespacial
i Audiovisual de Terrass (ESEIAAT)

Gabinet de Planificació, Avaluació i Qualitat (GPAQ)

Universitat Politècnica de Catalunya (UPC)

Índex

0. Fitxa Tècnica	1
A: DADES PERSONALS I ACADÈMIQUES	3
B: MOTIVACIÓ PER CURSAR ELS ESTUDIS DE MÀSTER	7
C: SITUACIÓ LABORAL ACTUAL (POSTMÀSTER)	16
D: VALORACIÓ DE LA SATISFACCIÓ EN RELACIÓ AMB LA VOSTRA FEINA ACTUAL	56
E: PROGRÉS ENTRE L'EXPERIÈNCIA PREMÀSTER I POSTMÀSTER	66
F: VALORACIÓ DEL PROGRÉS	68
G: VALORACIÓ DE L'IMPACTE DEL MÀSTER EN ELS ASPECTES SEGÜENTS	76
H: COMPETÈNCIES DESENVOLUPADES EN EL MÀSTER	88
I: FORMACIÓ CONTINUADA	159
J: INTERNACIONALITZACIÓ	167
K: ESTATUS SOCIECONÒMIC	173
L. EN CAS DE DESOCUPACIÓ	188
M: ÍNDEX DE QUALITAT OCUPACIONAL (IQO)	204

0. Fitxa Tècnica

OBJECTIU: L'enquesta d'inserció laboral té com a objectiu principal obtenir informació sobre la situació laboral dels titulats i titulades (nivell de col·locació, funcions que desenvolupen, valoració que fan de les condicions retributives, de les expectatives de promoció,...) i sobre la valoració que fan dels serveis rebuts al llarg dels seus estudis cursats a la UPC (formació teòrica, pràctica, dèficits de formació respecte les necessitats que tenen al mercat de treball,..).

REALITZACIÓ DE L'ENQUESTA: AQU Catalunya.

EDICIÓ: 2020.

POBLACIÓ: Persones titulades de màster de la promoció corresponent al curs 2014-2015 i 2015-2016.

PERIODE DE REALITZACIÓ: L'estudi es va dur a terme durant el primer trimestre del 2020 (abans de la pandèmia COVID-19).

MÈTODE DE REALITZACIÓ: L'enquesta es va realitzar mitjançant trucades telefòniques.

CENTRE: ESEIAAT

Característiques metodològiques	
Instrument	Enquesta
Població total	129
Percentatge de participació	41.1%
Format	Digital
Periodicitat	Triennial
Error mostral	10.4%

TAULA DE PARTICIPACIÓ:

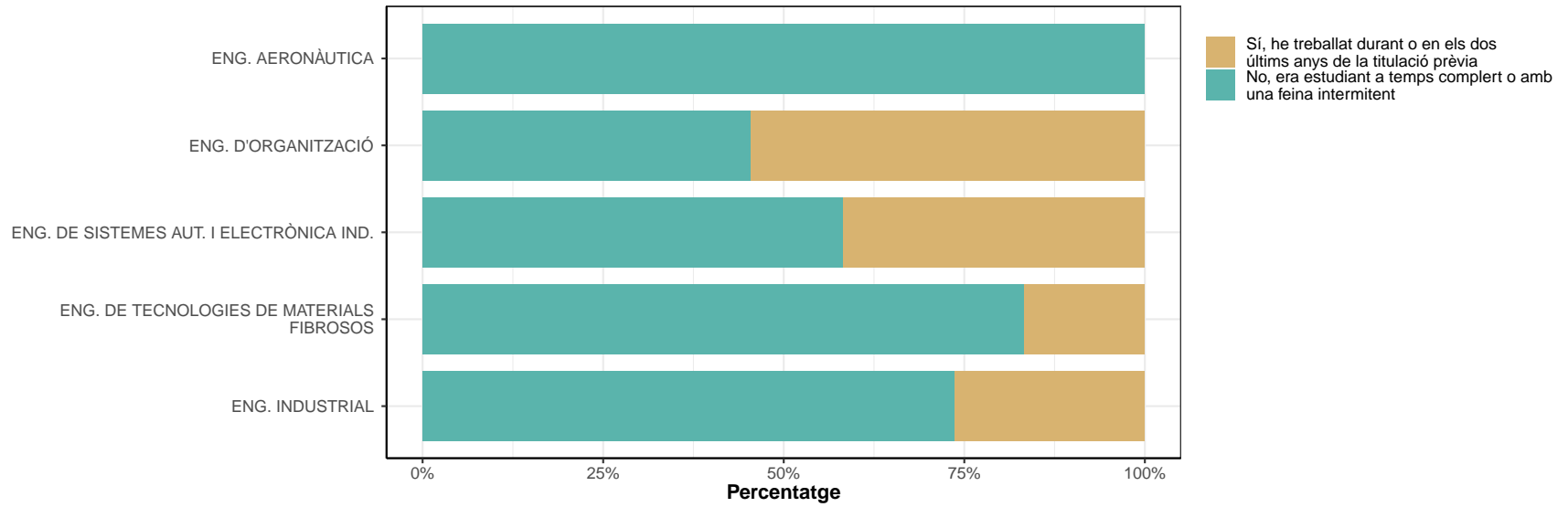
Estudi	Dones	%	Homes	%	Total respostes	%	Població	Error Mostral
ENG. AERONÀUTICA	1	25.0	3	75.0	4	22.2	18	44.5%
ENG. D'ORGANITZACIÓ	4	36.4	7	63.6	11	30.6	36	25%
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	2	16.7	10	83.3	12	48.0	25	20.8%
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	3	50.0	3	50.0	6	60.0	10	26.7%
ENG. INDUSTRIAL	3	15.8	16	84.2	19	48.7	39	16.3%
ENG. TÈXTIL, PAPERERA I GRÀFICA	0	0.0	1	100.0	1	100.0	1	0%
TOTAL	13	24.5	40	75.5	53	41.1	129	10.4%

* Observació: A partir d'aquest punt de l'informe no es mostren els resultats dels Màsters que hagin obtingut menys de 3 respostes

A: DADES PERSONALS I ACADÈMIQUES

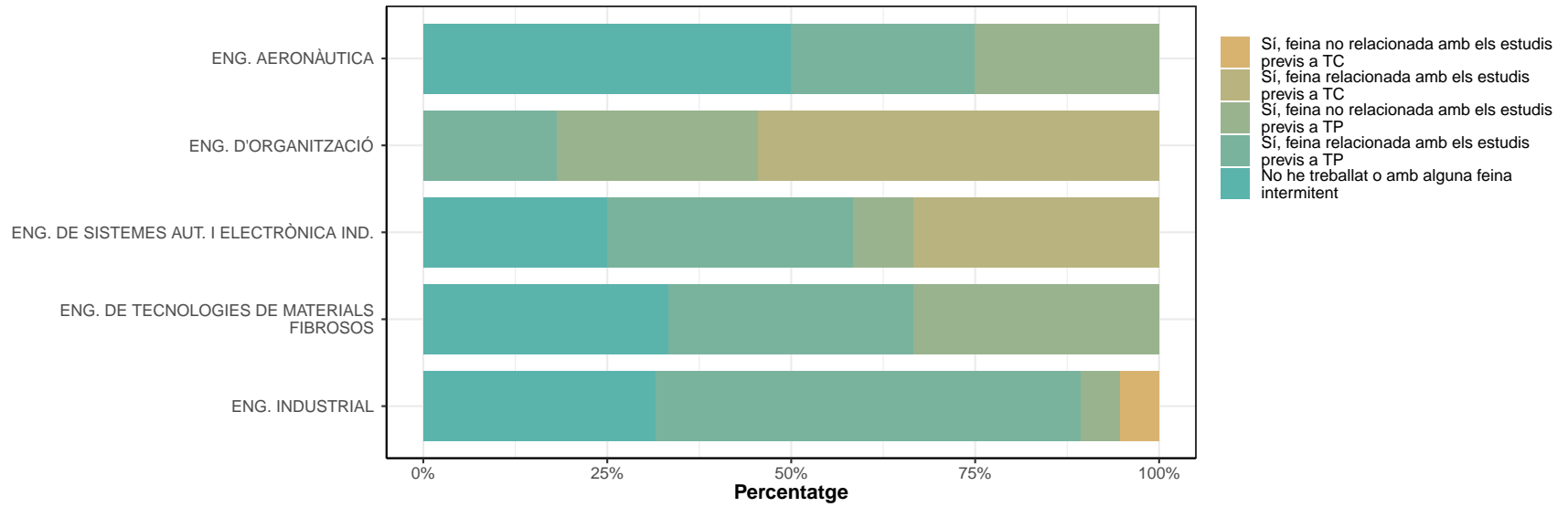
A1. Vau treballar com a mínim dos anys durant la titulació prèvia al màster:

	No, era estudiant a temps complert o amb una feina intermitent		Sí, he treballat durant o en els dos últims anys de la titulació prèvia		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%
ENG. AERONÀUTICA	4	100	0	0	0	0
ENG. D'ORGANITZACIÓ	5	45.5	6	54.5	0	0
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	7	58.3	5	41.7	0	0
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	5	83.3	1	16.7	0	0
ENG. INDUSTRIAL	14	73.7	5	26.3	0	0
TOTAL	35	67.3	17	32.7	0	0



A2. En el període comprès entre la graduació de la primera titulació i la graduació del màster, vau treballar durant almenys un any?

	No he treballat o amb alguna feina intermitent		Sí, feina relacionada amb els estudis previs a TP		Sí, feina no relacionada amb els estudis previs a TP		Sí, feina relacionada amb els estudis previs a TC		Sí, feina no relacionada amb els estudis previs a TC		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
ENG. AERONÀUTICA	2	50	1	25	1	25	0	0	0	0	0	0
ENG. D'ORGANITZACIÓ	0	0	2	18.2	3	27.3	6	54.5	0	0	0	0
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	3	25	4	33.3	1	8.3	4	33.3	0	0	0	0
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	2	33.3	2	33.3	2	33.3	0	0	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	6	31.6	11	57.9	1	5.3	0	0	1	5.3	0	0
TOTAL	13	25	20	38.5	8	15.4	10	19.2	1	1.9	0	0



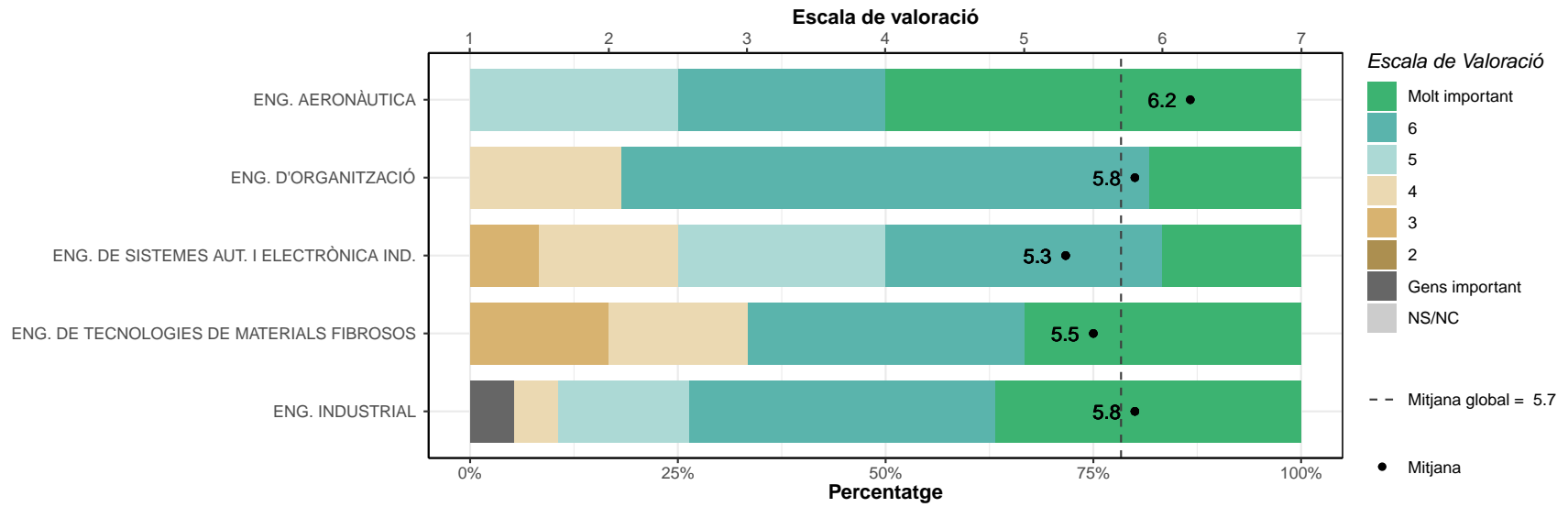
B: MOTIVACIÓ PER CURSAR ELS ESTUDIS DE MÀSTER

B1. Valoreu la importància dels següents motius per a la realització del màster:

*Escala de valoració: 1=Gens important; 7=Molt important; NS/NC

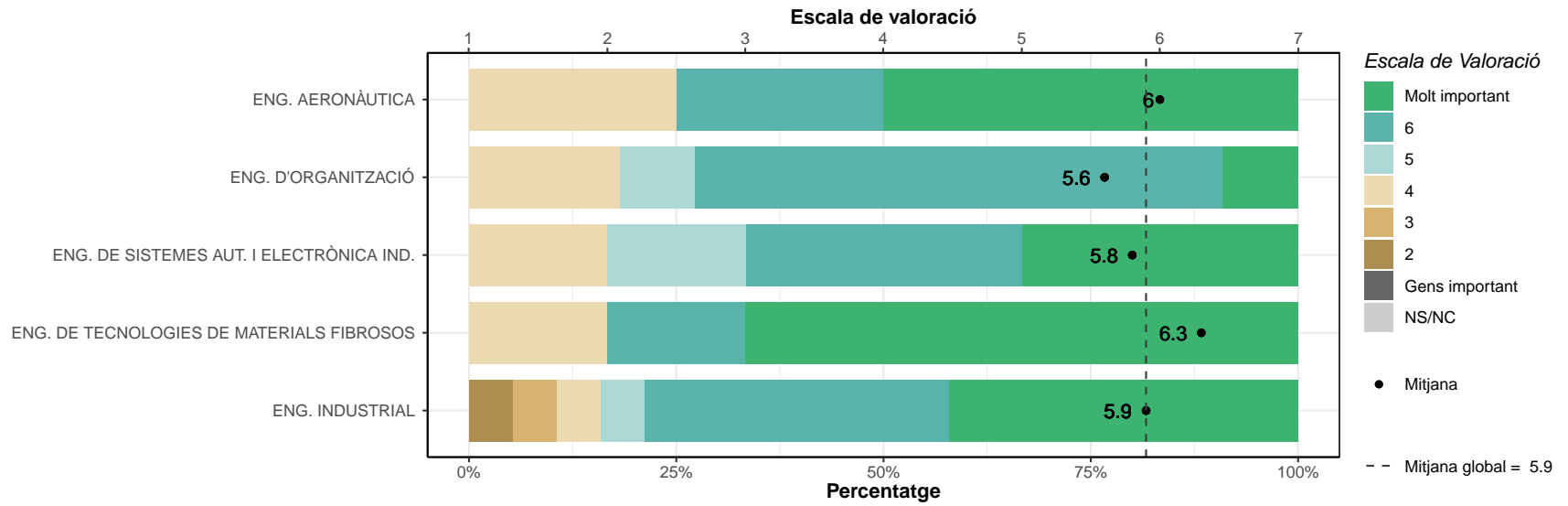
Augmentar les oportunitats de treball.

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. AERONÀUTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	25	1	25	2	50	0	0	6.2	0.96
ENG. D'ORGANITZACIÓ	0	0	0	0	0	0	2	18.2	0	0	7	63.6	2	18.2	0	0	5.8	0.98
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	0	0	0	0	1	8.3	2	16.7	3	25	4	33.3	2	16.7	0	0	5.3	1.23
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	0	0	0	0	1	16.7	1	16.7	0	0	2	33.3	2	33.3	0	0	5.5	1.64
ENG. INDUSTRIAL	1	5.3	0	0	0	0	1	5.3	3	15.8	7	36.8	7	36.8	0	0	5.8	1.46
TOTAL	1	1.9	0	0	2	3.8	6	11.5	7	13.5	21	40.4	15	28.8	0	0	5.7	1.29



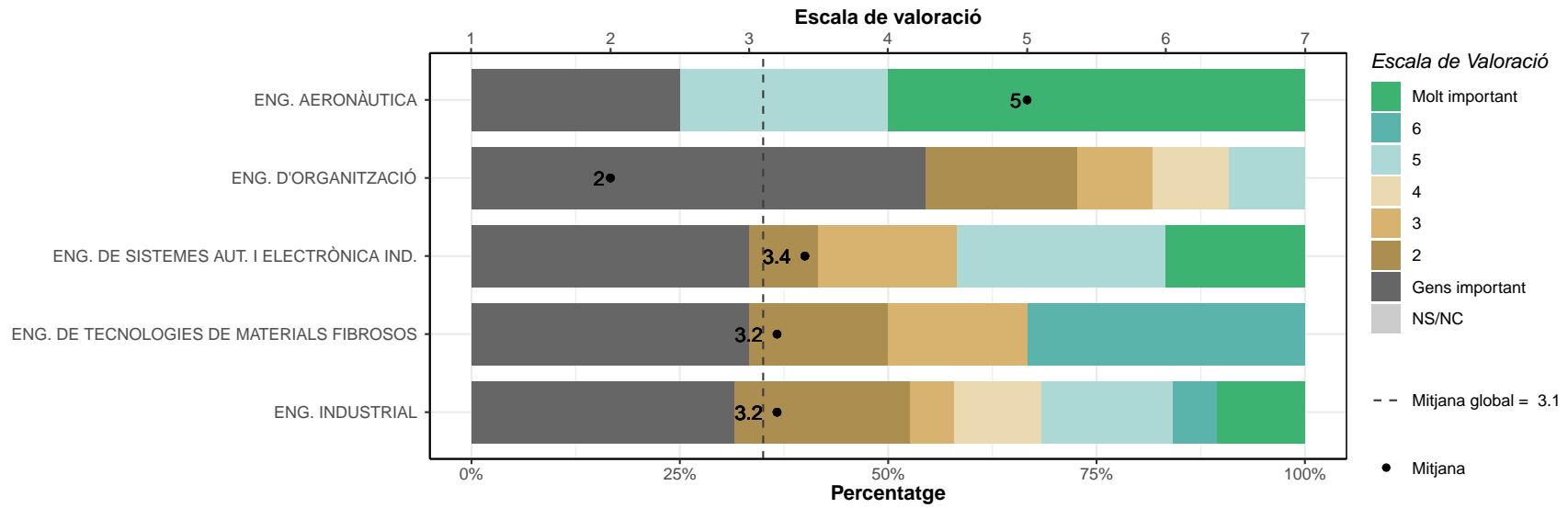
Progressar en la trajectòria professional.

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. AERONÀUTICA	0	0	0	0	0	0	1	25	0	0	1	25	2	50	0	0	6	1.41
ENG. D'ORGANITZACIÓ	0	0	0	0	0	0	2	18.2	1	9.1	7	63.6	1	9.1	0	0	5.6	0.92
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	0	0	0	0	0	0	2	16.7	2	16.7	4	33.3	4	33.3	0	0	5.8	1.11
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	0	0	0	0	0	0	1	16.7	0	0	1	16.7	4	66.7	0	0	6.3	1.21
ENG. INDUSTRIAL	0	0	1	5.3	1	5.3	1	5.3	1	5.3	7	36.8	8	42.1	0	0	5.9	1.45
TOTAL	0	0	1	1.9	1	1.9	7	13.5	4	7.7	20	38.5	19	36.5	0	0	5.9	1.22



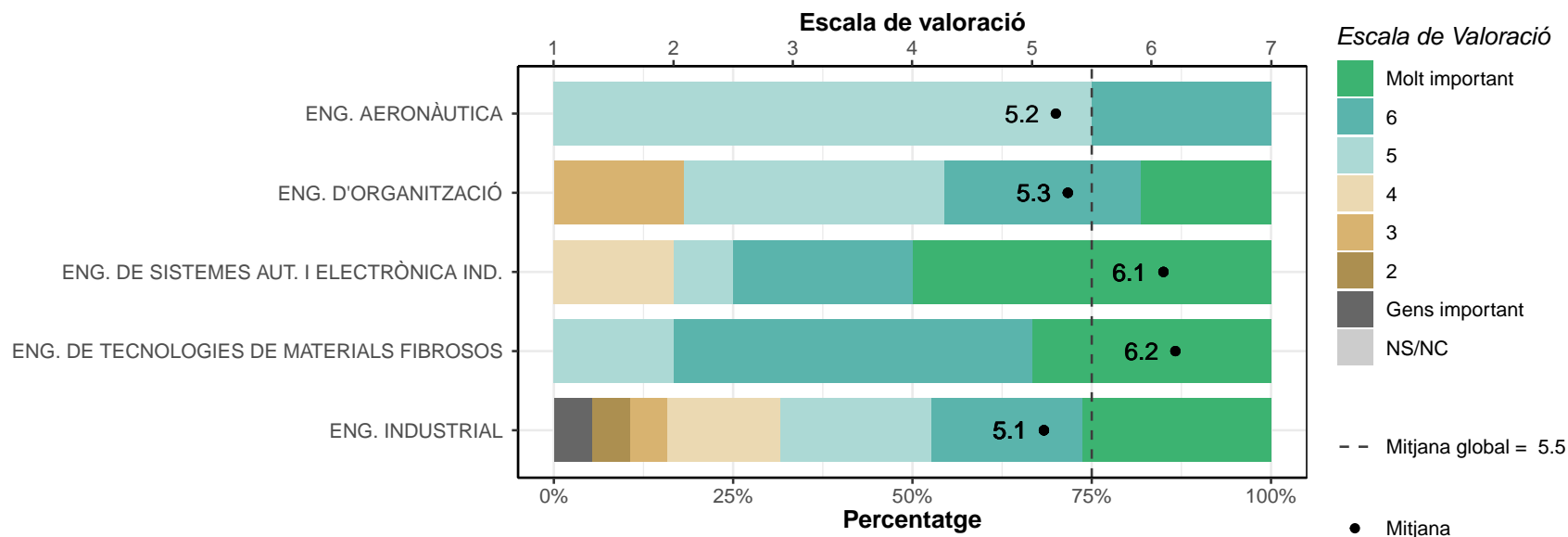
Iniciar els estudis de doctorat.

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. AERONÀUTICA	1	25	0	0	0	0	0	0	1	25	0	0	2	50	0	0	5	2.83
ENG. D'ORGANITZACIÓ	6	54.5	2	18.2	1	9.1	1	9.1	1	9.1	0	0	0	0	0	0	2	1.41
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	4	33.3	1	8.3	2	16.7	0	0	3	25	0	0	2	16.7	0	0	3.4	2.31
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	2	33.3	1	16.7	1	16.7	0	0	0	0	2	33.3	0	0	0	0	3.2	2.32
ENG. INDUSTRIAL	6	31.6	4	21.1	1	5.3	2	10.5	3	15.8	1	5.3	2	10.5	0	0	3.2	2.14
TOTAL	19	36.5	8	15.4	5	9.6	3	5.8	8	15.4	3	5.8	6	11.5	0	0	3.1	2.18



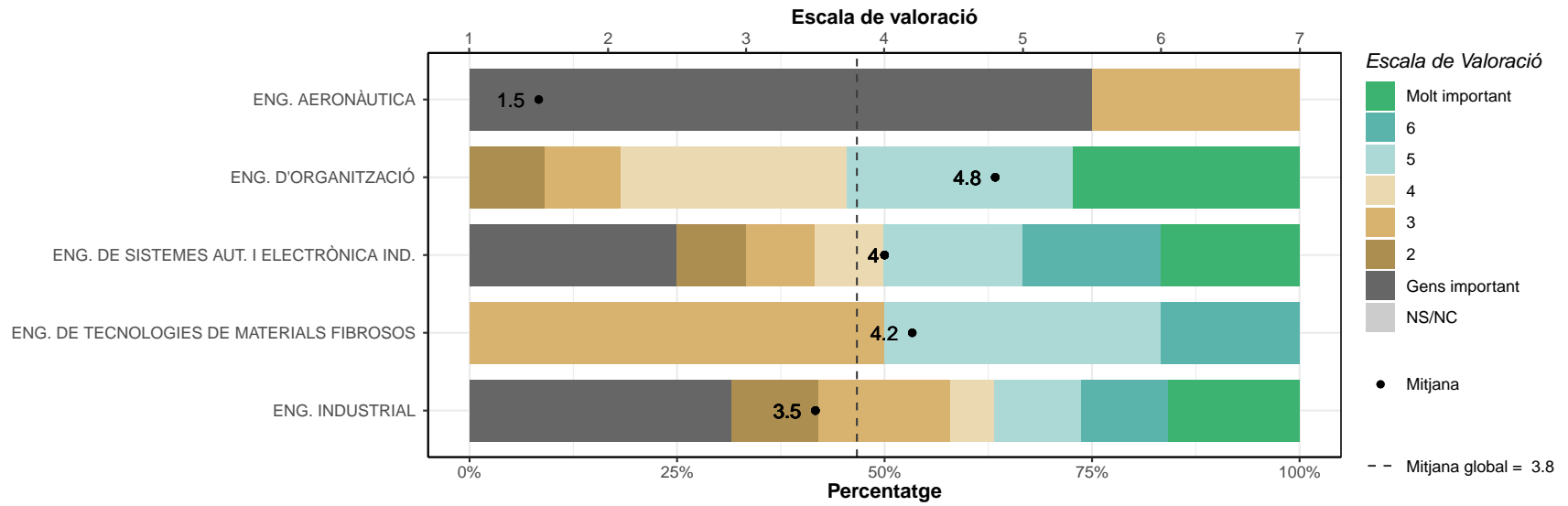
Complementar o aprofundir la formació acadèmica/professional/tècnica.

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. AERONÀUTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	3	75	1	25	0	0	0	0	5.2	0.5
ENG. D'ORGANITZACIÓ	0	0	0	0	2	18.2	0	0	4	36.4	3	27.3	2	18.2	0	0	5.3	1.35
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	0	0	0	0	0	0	2	16.7	1	8.3	3	25	6	50	0	0	6.1	1.16
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	16.7	3	50	2	33.3	0	0	6.2	0.75
ENG. INDUSTRIAL	1	5.3	1	5.3	1	5.3	3	15.8	4	21.1	4	21.1	5	26.3	0	0	5.1	1.76
TOTAL	1	1.9	1	1.9	3	5.8	5	9.6	13	25	14	26.9	15	28.8	0	0	5.5	1.42



Canviar d'àmbit disciplinari de la meva titulació/formació prèvia.

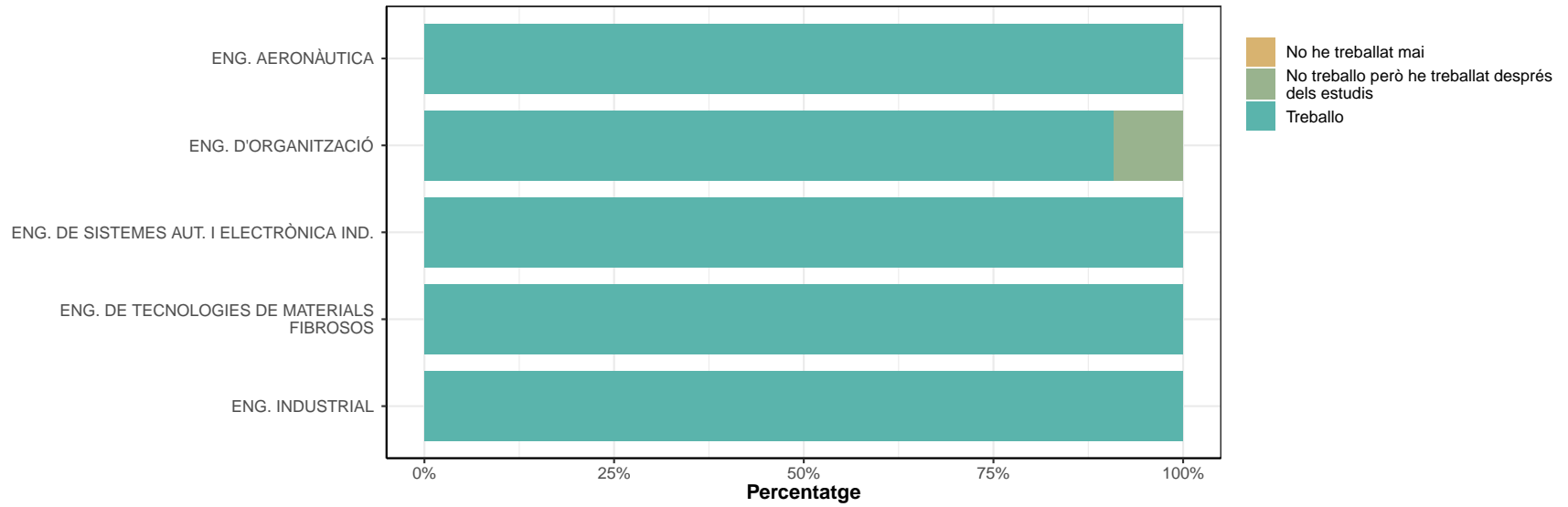
	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. AERONÀUTICA	3	75	0	0	1	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.5	1
ENG. D'ORGANITZACIÓ	0	0	1	9.1	1	9.1	3	27.3	3	27.3	0	0	3	27.3	0	0	4.8	1.66
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	3	25	1	8.3	1	8.3	1	8.3	2	16.7	2	16.7	2	16.7	0	0	4	2.34
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	0	0	0	0	3	50	0	0	2	33.3	1	16.7	0	0	0	0	4.2	1.33
ENG. INDUSTRIAL	6	31.6	2	10.5	3	15.8	1	5.3	2	10.5	2	10.5	3	15.8	0	0	3.5	2.32
TOTAL	12	23.1	4	7.7	9	17.3	5	9.6	9	17.3	5	9.6	8	15.4	0	0	3.8	2.13



C: SITUACIÓ LABORAL ACTUAL (POSTMÀSTER)

C1. Treballeu actualment?

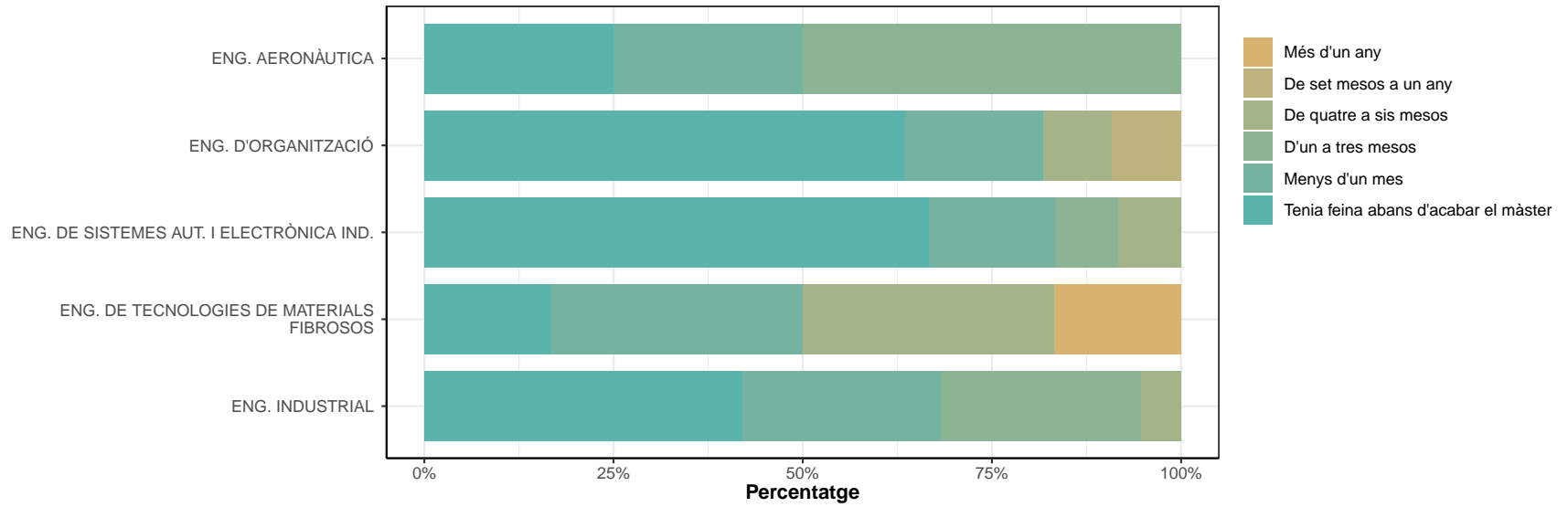
	Treballo		No treballo però he treballat després dels estudis		No he treballat mai	
	n	%	n	%	n	%
ENG. AERONÀUTICA	4	100	0	0	0	0
ENG. D'ORGANITZACIÓ	10	90.9	1	9.1	0	0
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	12	100	0	0	0	0
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	6	100	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	19	100	0	0	0	0
TOTAL	51	98.1	1	1.9	0	0



C2. Després de la finalització dels estudis de màster, quant de temps us va costar trobar la primera feina?

* No contesten els que han respost "No he treballat mai" a la pregunta C1.

	Tenia feina abans d'acabar el màster		Menys d'un mes		D'un a tres mesos		De quatre a sis mesos		De set mesos a un any		Més d'un any		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
ENG. AERONÀUTICA	1	25	1	25	2	50	0	0	0	0	0	0	0	0
ENG. D'ORGANITZACIÓ	7	63.6	2	18.2	0	0	1	9.1	1	9.1	0	0	0	0
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	8	66.7	2	16.7	1	8.3	1	8.3	0	0	0	0	0	0
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	1	16.7	2	33.3	0	0	2	33.3	0	0	1	16.7	0	0
ENG. INDUSTRIAL	8	42.1	5	26.3	5	26.3	1	5.3	0	0	0	0	0	0
TOTAL	25	48.1	12	23.1	8	15.4	5	9.6	1	1.9	1	1.9	0	0



C3. Quin tipus de feina teniu o teníeu?

* No contesten els que han respost "No he treballat mai" a la pregunta C1.

ENG. AERONÀUTICA

- DOCTORADO INDUSTRIAL
 - doctorat de datasyens
 - Enginyer de sistemes en un projecte d'automoció
 - Está haciendo el doctorado
-

ENG. D'ORGANITZACIÓ

- disseny de maquinària industrial i coordinador de l'equip d' enginyeria
 - ingenier de desarrollo
 - Ingeniera de producto
 - INGENIERO DE CALIDAD
 - MANAGER DE INGENIERIA TÉCNICA
 - NGINYERIA DE PROCESSOS
 - PLANIFICACIÓ DE UNA FÀBRICA
 - PROFESORA
 - project manager
 - RESPONSABLE DE OFICINA TECNICA DE UNA EMPRESA
 - Tecnica responsable departament automoció
-

ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.

- ayudante de investigacion en la uni
 - doctorado
 - enginyer electronic
 - enginyeria electronica
 - ingenier de marqueting
 - INGENIERO DE SOFTWARE EN EMPRESA EN EL SECTOR DE TURISMO (PROGRAMA SOFTWARE : PARA CONTROL DISPOSIT
 - ingeniero en electronica
 - motocono
 - POROYECTOS DE INSTALICIONES MECANICAS Y ELECTRICAS
 - progamador informatico
 - progtamador
 - Projectes d'enginyeria i responsable de planta
-

ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS

- comprador de inditex para ropa de niños
 - control d calidad textil
 - diseñador textil decoración, cojines
 - ingeniera de investigacion y desarrolo
 - tecnic de produccio en una empresa de mobles de hotels
-
- tecnico en la empresa danone
-

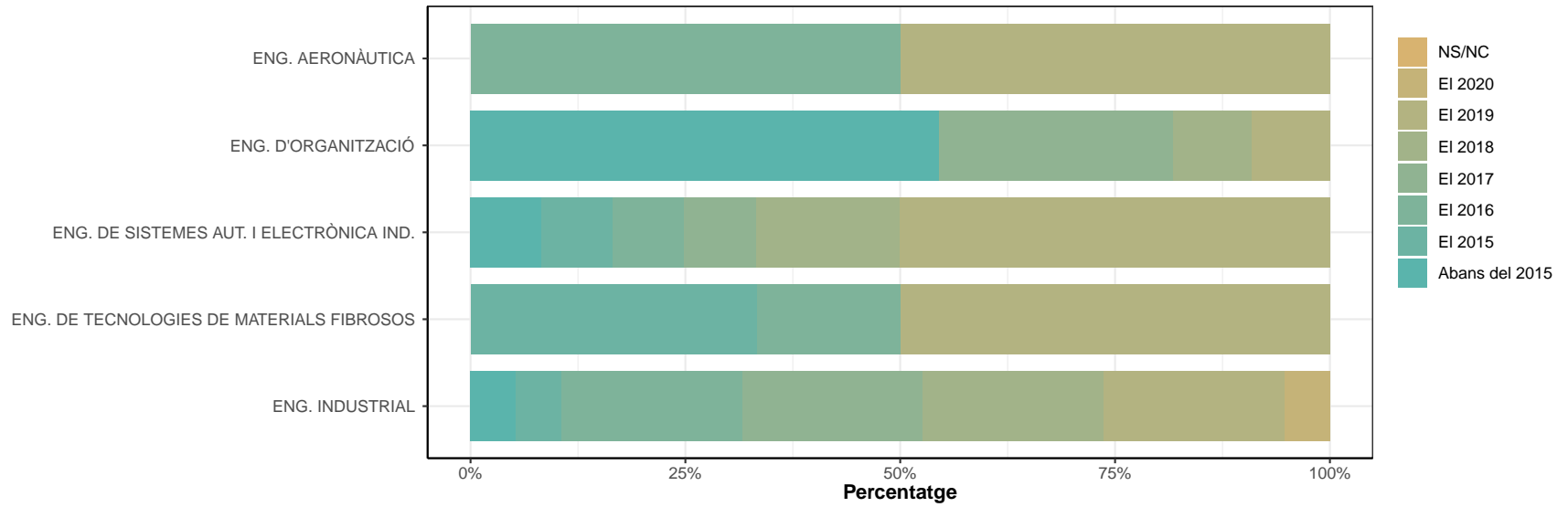
ENG. INDUSTRIAL

- analista de datos
 - CONSULTOR
 - consultora analitica de dades
 - consultora tecnológica
 - Departament de supply, millorant processos a HP
- direccio escola online i patinets
 - Enginyer industrial de una planta electronica
 - ESTa en el sector aeroespacial, desenvolupament electric
 - ingeniera mecanica de desenvolupament e investigacio
 - ingeniero
- ingeniero de calculo en consultoria de ingenieria
 - ingeniero de planta laser
 - INGENIERO DE PRODUCTO
 - jefe de obra
 - LOGISTIC MANAGER GESTOR BASE LOGISTICA
- marketing agricultura
 - PROJECT MANAGER LOGISTICO ESPECIALIZADO EN MODA
 - proyectos de instalaciones electricas, mecanicas e hidraulicas
 - ROBÒTICA QUALITY ASSURANCE
-

C4. Quin any vau començar a treballar-hi?

* No contesten els que han respost "No he treballat mai" a la pregunta C1.

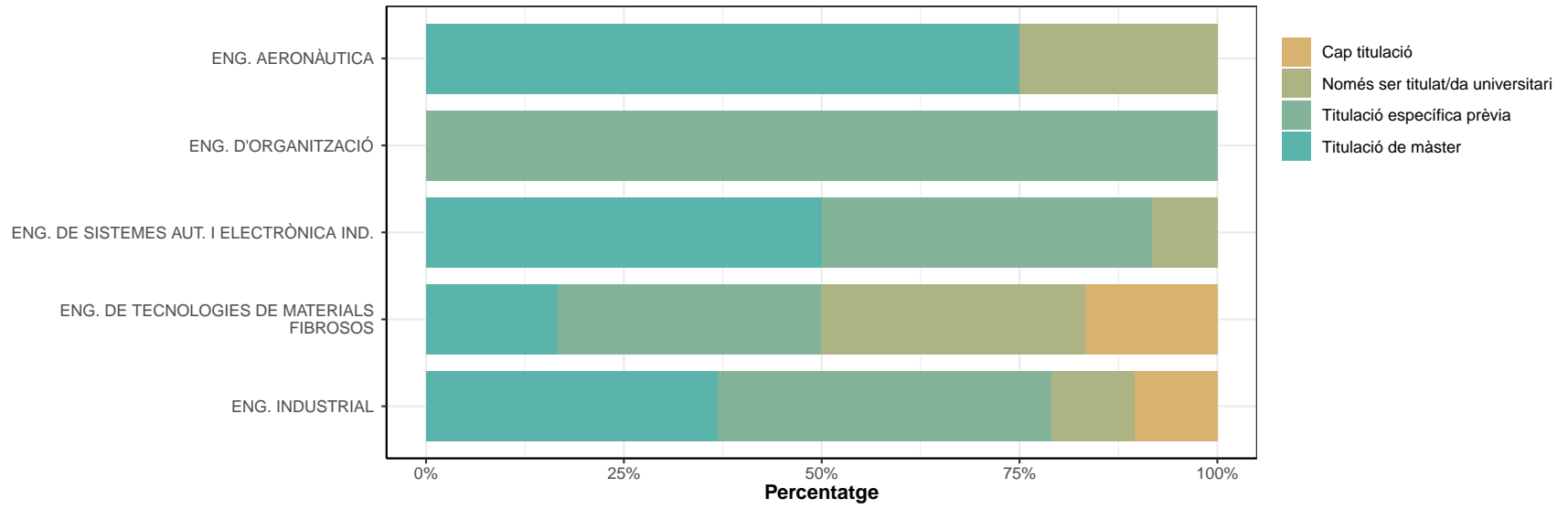
	Abans del 2015		El 2015		El 2016		El 2017		El 2018		El 2019		El 2020		NS/NC	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
ENG. AERONÀUTICA	0	0	0	0	2	50	0	0	0	0	2	50	0	0	0	0
ENG. D'ORGANITZACIÓ	6	54.5	0	0	0	0	3	27.3	1	9.1	1	9.1	0	0	0	0
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	1	8.3	1	8.3	1	8.3	1	8.3	2	16.7	6	50	0	0	0	0
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	0	0	2	33.3	1	16.7	0	0	0	0	3	50	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	1	5.3	1	5.3	4	21.1	4	21.1	4	21.1	4	21.1	1	5.3	0	0
TOTAL	8	15.4	4	7.7	8	15.4	8	15.4	7	13.5	16	30.8	1	1.9	0	0



C5. Quin requisit calia per a aquesta feina?

* No contesten els que han respost "No he treballat mai" a la pregunta C1.

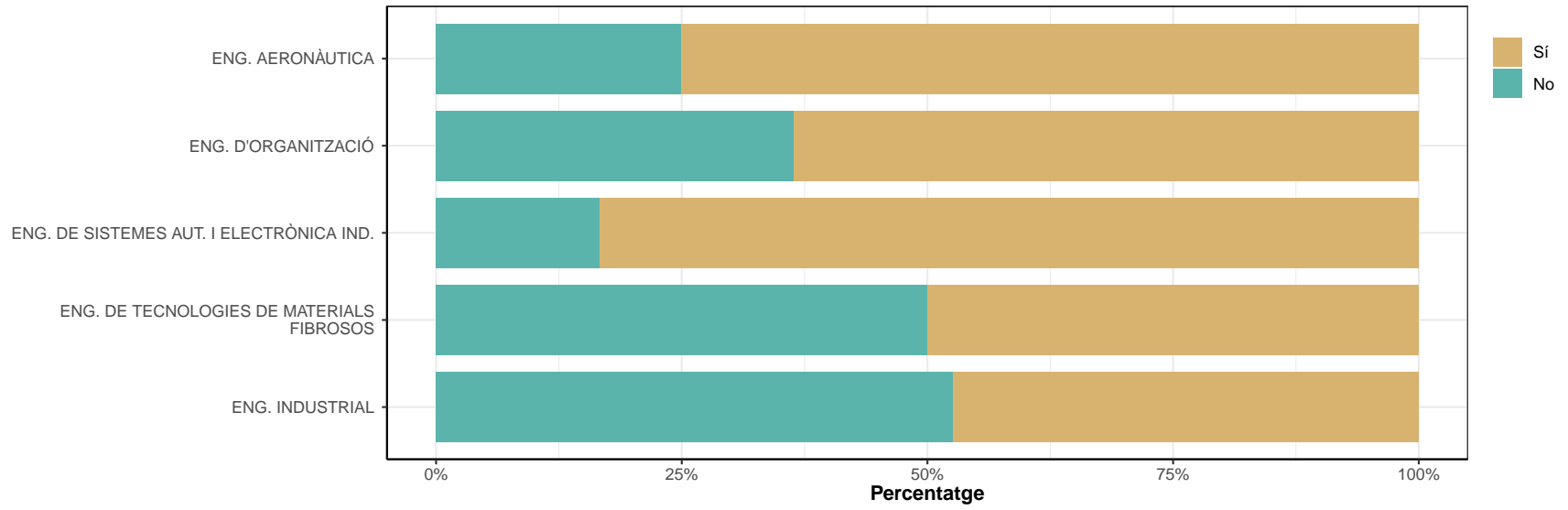
	Titulació de màster		Titulació específica prèvia		Només ser titulat/da universitari		Cap titulació		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
ENG. AERONÀUTICA	3	75	0	0	1	25	0	0	0	0
ENG. D'ORGANITZACIÓ	0	0	11	100	0	0	0	0	0	0
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	6	50	5	41.7	1	8.3	0	0	0	0
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	1	16.7	2	33.3	2	33.3	1	16.7	0	0
ENG. INDUSTRIAL	7	36.8	8	42.1	2	10.5	2	10.5	0	0
TOTAL	17	32.7	26	50	6	11.5	3	5.8	0	0



C6. La feina que feu o que fèieu és pròpia de la vostra formació del màster?

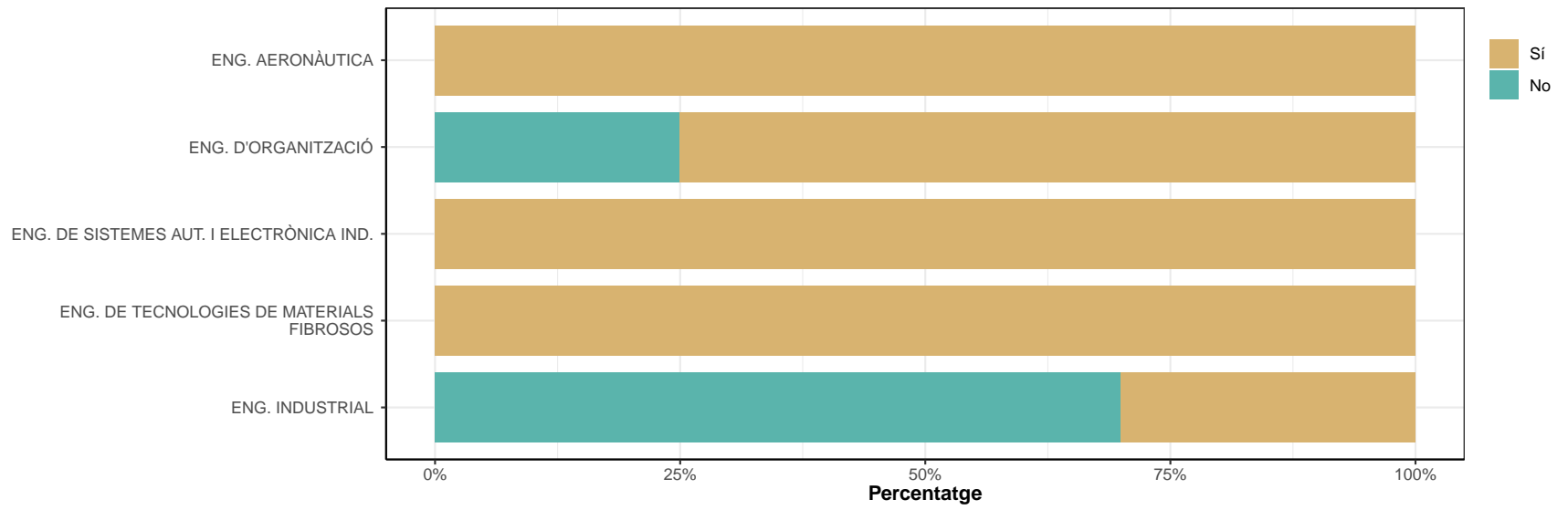
* No contesten els que han respost "No he treballat mai" a la pregunta C1

	No		Sí		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%
ENG. AERONÀUTICA	1	25	3	75	0	0
ENG. D'ORGANITZACIÓ	4	36.4	7	63.6	0	0
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	2	16.7	10	83.3	0	0
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	3	50	3	50	0	0
ENG. INDUSTRIAL	10	52.6	9	47.4	0	0
TOTAL	20	38.5	32	61.5	0	0



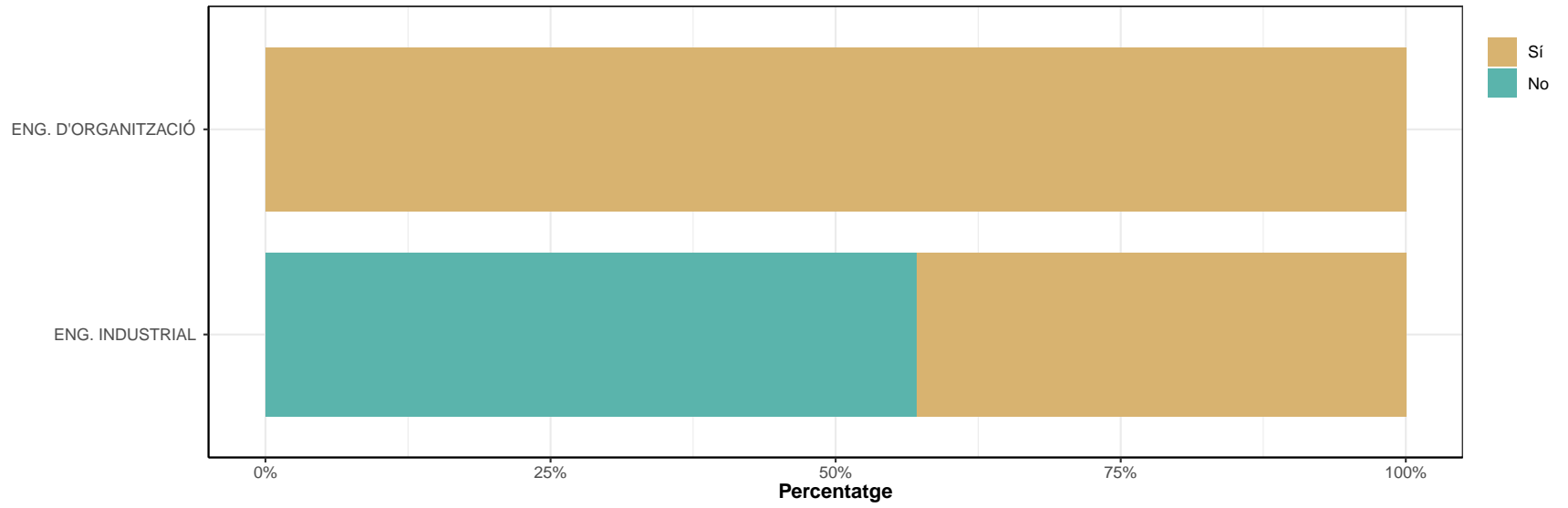
C7. Per a la feina que feu o fèieu creieu que us cal la titulació específica prèvia al màster?* *Contesten els que han respost "No" la pregunta C6*

	No		Sí		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%
ENG. AERONÀUTICA	0	0	1	100	0	0
ENG. D'ORGANITZACIÓ	1	25	3	75	0	0
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	0	0	2	100	0	0
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	0	0	3	100	0	0
ENG. INDUSTRIAL	7	70	3	30	0	0
TOTAL	8	40	12	60	0	0



C8. Per a la feina que feu o fèieu creieu que us cal la titulació universitària o artística superior?* *Contesten els que han respost "No" a la pregunta anterior*

	No		Sí		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%
ENG. AERONÀUTICA	0	0	0	0	0	0
ENG. D'ORGANITZACIÓ	0	0	1	100	0	0
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	0	0	0	0	0	0
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	0	0	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	4	57.1	3	42.9	0	0
TOTAL	4	50	4	50	0	0



C9. A quina branca d'activitat econòmica pertany l'empresa on treballem o treballàveu?

* No contesten els que han respost "No he treballat mai" a la pregunta C1.

	Agricultura, ramaderia, silvicultura, caça		Pesca i piscicultura, aqüicultura d'aigües continentals o marines		Comb. Sòlids, petroli, gas i minerals radioactius	
	n	%	n	%	n	%
ENG. AERONÀUTICA	0	0	0	0	0	0
ENG. D'ORGANITZACIÓ	0	0	0	0	0	0
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	0	0	0	0	0	0
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	0	0	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	1	5.3	0	0	0	0
TOTAL	1	1.9	0	0	0	0

	Electricitat, gas i aigua. Fabricació de generadors de vapor, captació, depuració i distribució d'aigua		Extracció i transformació de minerals		Indústries químiques	
	n	%	n	%	n	%
ENG. AERONÀUTICA	0	0	0	0	0	0
ENG. D'ORGANITZACIÓ	0	0	0	0	1	9.1
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	0	0	0	0	0	0
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	0	0	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	0	0	0	0	0	0
TOTAL	0	0	0	0	1	1.9

	Indústries farmacèutiques i cosmètiques		Metal·lúrgia, material elèctric i de precisió		Materials de transport. Fabricació vehicles motor, bicicletes, construcció naval, material ferroviari, etc.	
	n	%	n	%	n	%
ENG. AERONÀUTICA	0	0	0	0	1	25
ENG. D'ORGANITZACIÓ	0	0	1	9.1	3	27.3
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	0	0	4	33.3	2	16.7
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	0	0	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	0	0	3	15.8	3	15.8
TOTAL	0	0	8	15.4	9	17.3

	Productes alimentaris, begudes i tabac		Indústries tèxtils, del cuir i de confeccions		Indústries de la fusta, suro i mobles de fusta	
	n	%	n	%	n	%
ENG. AERONÀUTICA	0	0	0	0	0	0
ENG. D'ORGANITZACIÓ	1	9.1	1	9.1	0	0
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	0	0	0	0	0	0
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	1	16.7	3	50	0	0
ENG. INDUSTRIAL	1	5.3	1	5.3	0	0
TOTAL	3	5.8	5	9.6	0	0

	Paper i articles derivats. Arts gràfiques i edició. Fabricació de pasta de paper, cartró		Cautxú i plàstic. Altres indústries manufactureres. Reciclatge. Fabricació de vidre, fibres sintètiques		Construcció	
	n	%	n	%	n	%
ENG. AERONÀUTICA	0	0	0	0	0	0
ENG. D'ORGANITZACIÓ	0	0	1	9.1	1	9.1
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	0	0	0	0	0	0
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	1	16.7	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	0	0	0	0	1	5.3
TOTAL	1	1.9	1	1.9	2	3.8

	Comerç i reparacions		Restaurants, cafès i hosteleria		Transport i activitats afins	
	n	%	n	%	n	%
ENG. AERONÀUTICA	0	0	0	0	1	25
ENG. D'ORGANITZACIÓ	0	0	0	0	0	0
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	0	0	1	8.3	0	0
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	0	0	1	16.7	0	0
ENG. INDUSTRIAL	0	0	0	0	0	0
TOTAL	0	0	2	3.8	1	1.9

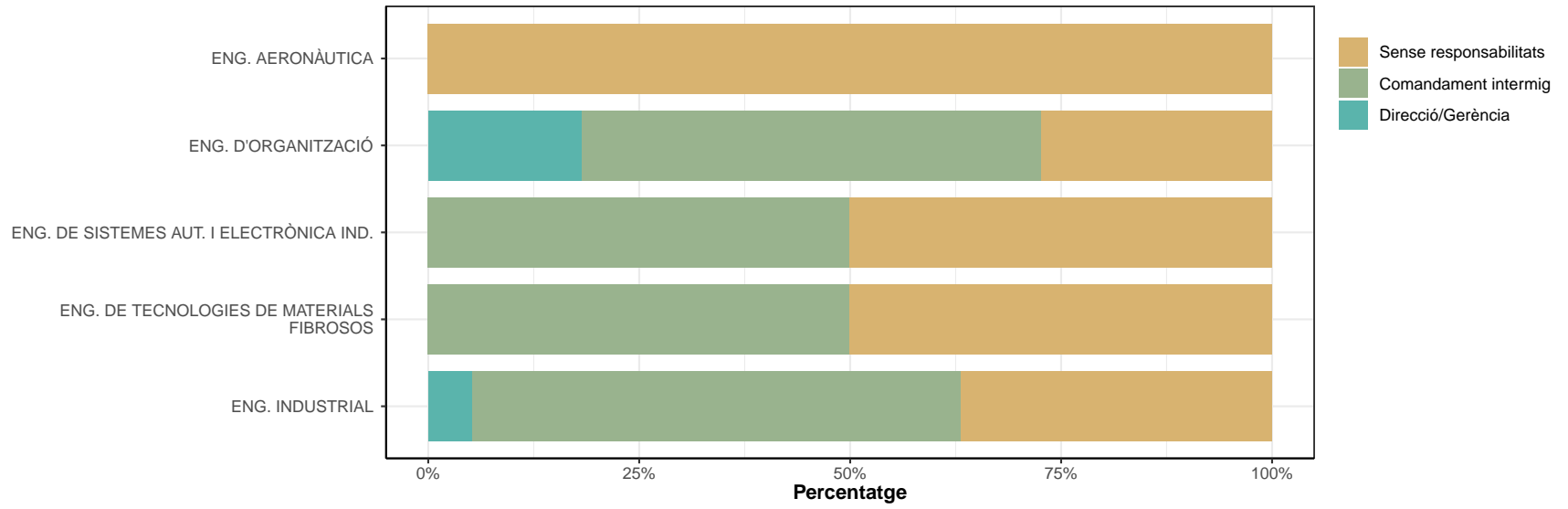
	Tecnologies de comunicació		Mitjans de comunicació (radio, televisió, cinema, vídeo, editorials, etc.)		Institucions financeres, assegurances i activitats immobiliàries	
	n	%	n	%	n	%
ENG. AERONÀUTICA	0	0	0	0	0	0
ENG. D'ORGANITZACIÓ	0	0	0	0	0	0
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	1	8.3	0	0	0	0
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	0	0	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	2	10.5	0	0	0	0
TOTAL	3	5.8	0	0	0	0

	Serveis a les empreses. Lloguer de béns		Administració pública, defensa, i seguretat Social		Educació, investigació i serveis culturals	
	n	%	n	%	n	%
ENG. AERONÀUTICA	0	0	0	0	2	50
ENG. D'ORGANITZACIÓ	1	9.1	0	0	1	9.1
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	1	8.3	0	0	3	25
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	0	0	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	4	21.1	0	0	2	10.5
TOTAL	6	11.5	0	0	8	15.4

C10. Quin nivell de responsabilitat teniu o teníeu respecte d'altres persones amb les quals treballeu o treballàveu?

* No contesten els que han respost "No he treballat mai" a la pregunta C1.

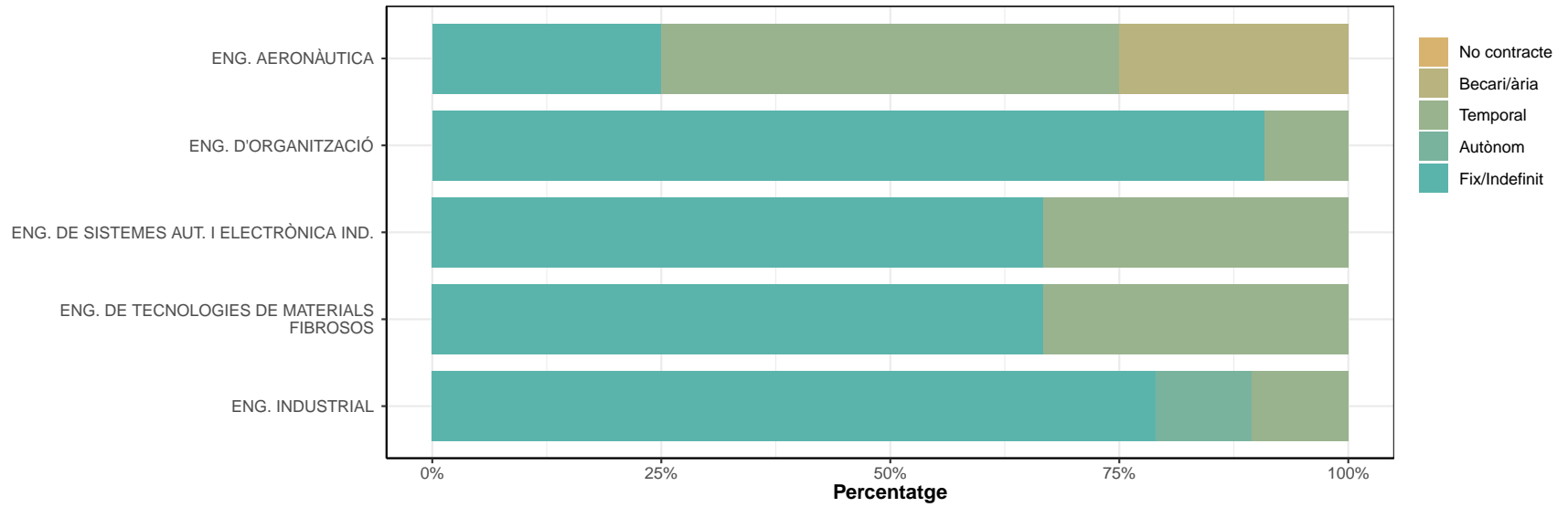
	Direcció/Gerència		Comandament intermig		Sense responsabilitats		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%	n	%
ENG. AERONÀUTICA	0	0	0	0	4	100	0	0
ENG. D'ORGANITZACIÓ	2	18.2	6	54.5	3	27.3	0	0
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	0	0	6	50	6	50	0	0
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	0	0	3	50	3	50	0	0
ENG. INDUSTRIAL	1	5.3	11	57.9	7	36.8	0	0
TOTAL	3	5.8	26	50	23	44.2	0	0



C11. Quin tipus de contracte teniu o teníeu?

* No contesten els que han respost "No he treballat mai" a la pregunta C1.

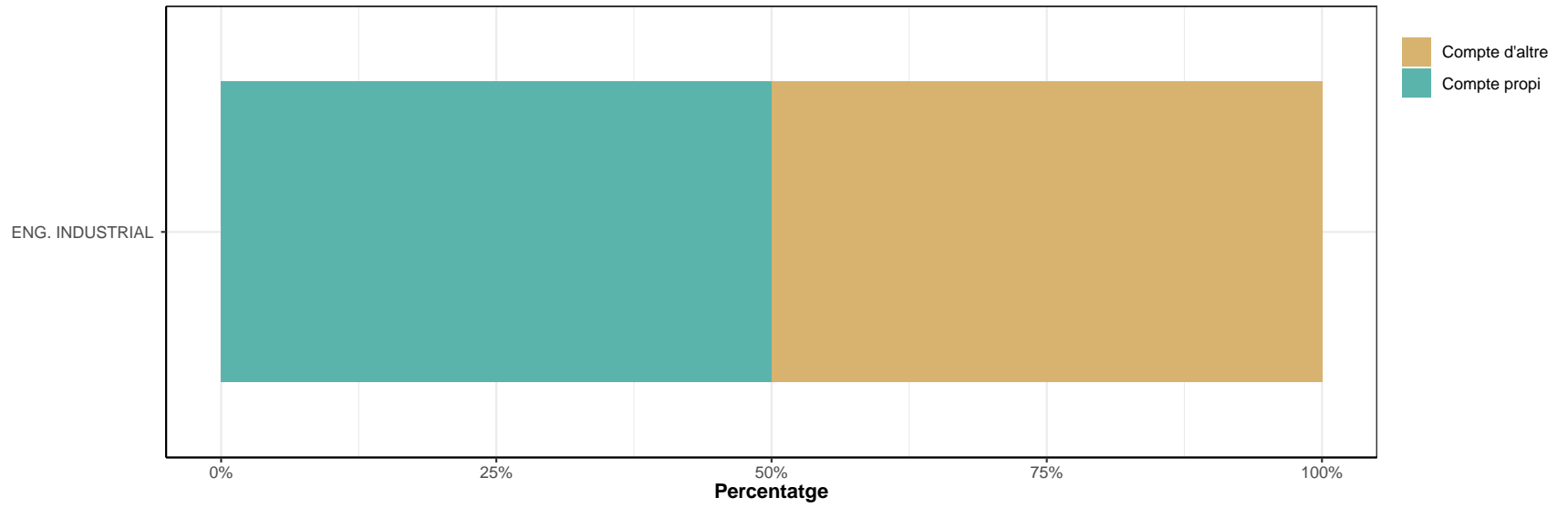
	Fix/Indefinit		Autònom		Temporal		Becari/ària		No contracte		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
ENG. AERONÀUTICA	1	25	0	0	2	50	1	25	0	0	0	0
ENG. D'ORGANITZACIÓ	10	90.9	0	0	1	9.1	0	0	0	0	0	0
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	8	66.7	0	0	4	33.3	0	0	0	0	0	0
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	4	66.7	0	0	2	33.3	0	0	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	15	78.9	2	10.5	2	10.5	0	0	0	0	0	0
TOTAL	38	73.1	2	3.8	11	21.2	1	1.9	0	0	0	0



C11.1. En cas “Autònom”, treballeu o treballàveu per:

* Responen els que han contestat “Autònom” a la pregunta C11.

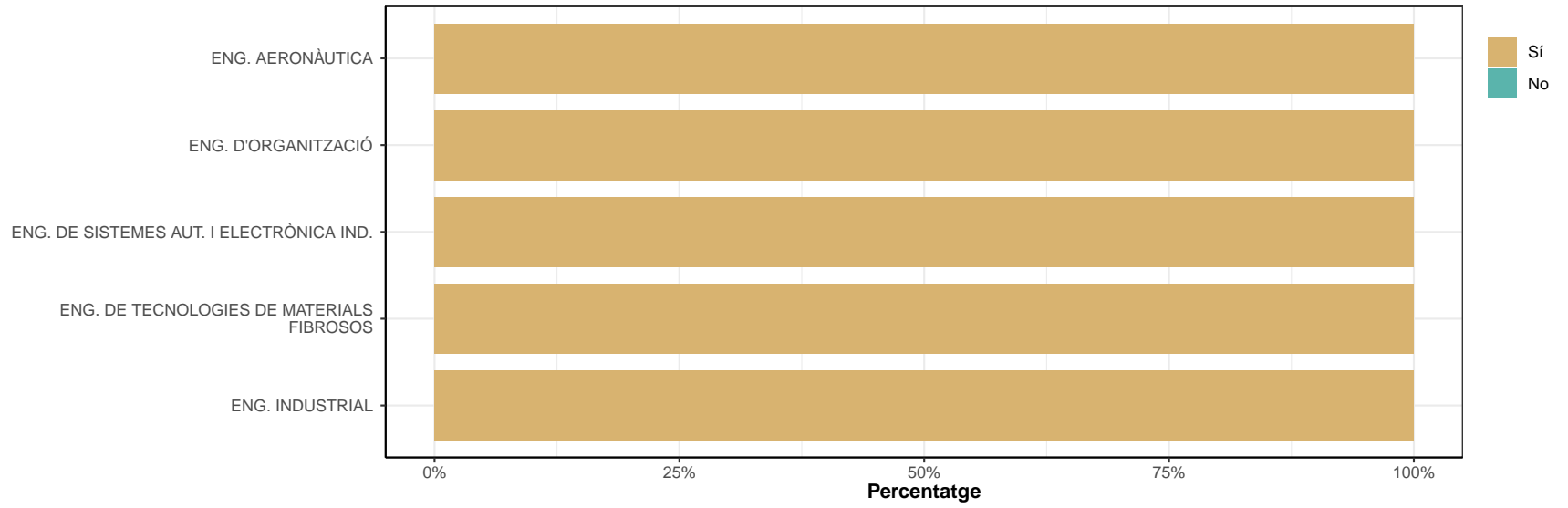
	Compte propi		Compte d'altre		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%
ENG. AERONÀUTICA	0	0	0	0	0	0
ENG. D'ORGANITZACIÓ	0	0	0	0	0	0
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	0	0	0	0	0	0
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	0	0	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	1	50	1	50	0	0
TOTAL	1	50	1	50	0	0



C12. Teniu o teníeu una jornada laboral a temps complet?

* No contesten els que han respost "No he treballat mai" a la pregunta C1 i tampoc contesten els que han respost "Becari/ària a la pregunta C11.

	No		Sí		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%
ENG. AERONÀUTICA	0	0	3	100	0	0
ENG. D'ORGANITZACIÓ	0	0	11	100	0	0
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	0	0	12	100	0	0
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	0	0	6	100	0	0
ENG. INDUSTRIAL	0	0	19	100	0	0
TOTAL	0	0	51	100	0	0



C12.1. En cas de jornada a temps parcial, quantes hores treballeu o treballàveu a la setmana (sense comptar el temps per menjar)?

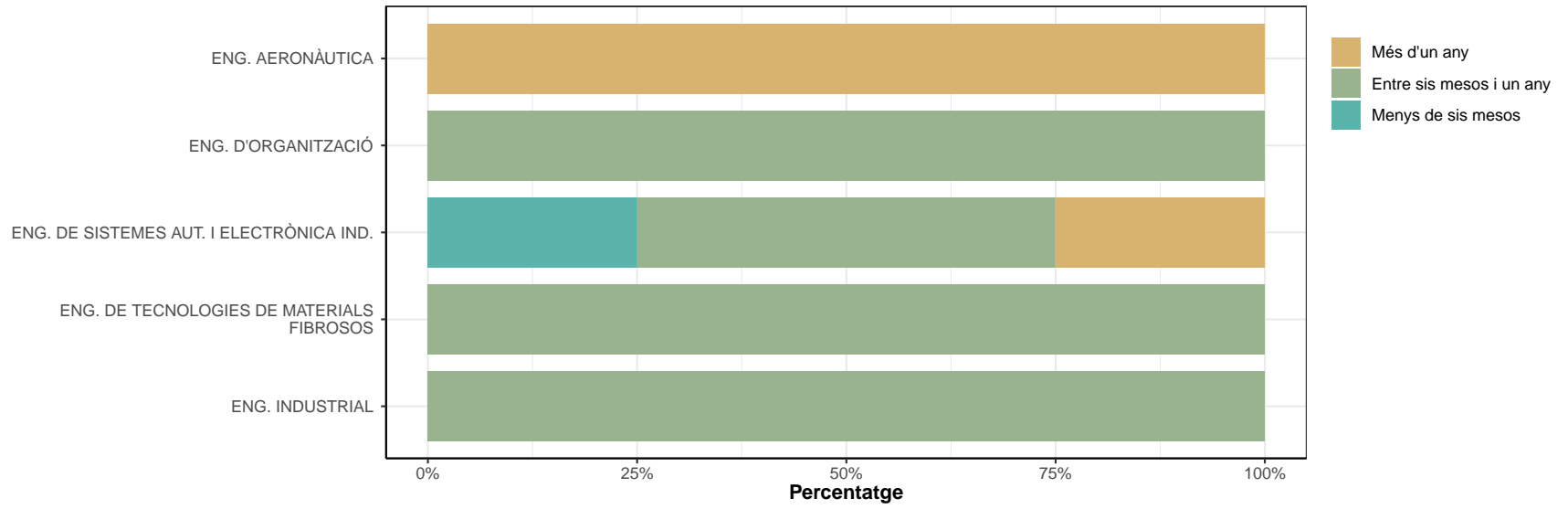
** Contesten els que han respost "No" a la pregunta C12.*

Ningú ha marcat 'No' a la pregunta C12.

C13. Quina durada té o tenia el contracte?

* Només responen els que han contestat "Temporal" de la pregunta C11

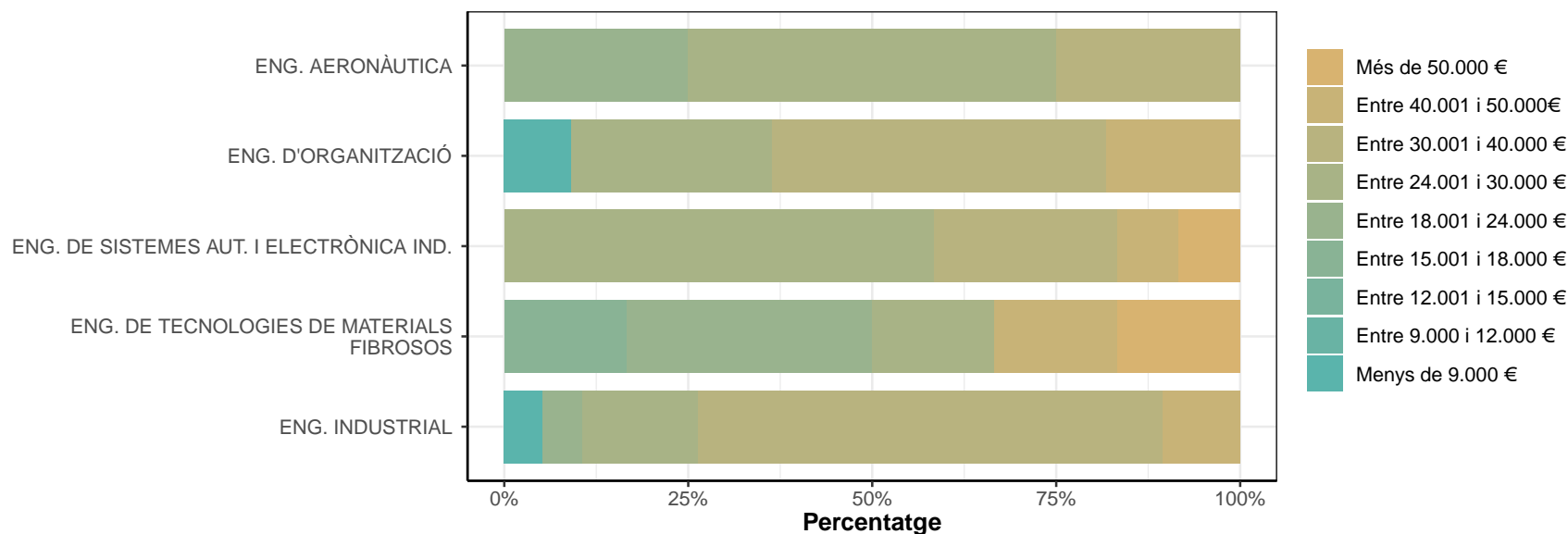
	Menys de sis mesos		Entre sis mesos i un any		Més d'un any		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%	n	%
ENG. AERONÀUTICA	0	0	0	0	2	100	0	0
ENG. D'ORGANITZACIÓ	0	0	1	100	0	0	0	0
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	1	25	2	50	1	25	0	0
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	0	0	2	100	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	0	0	2	100	0	0	0	0
TOTAL	1	9.1	7	63.6	3	27.3	0	0



C14. Quant guanyeu o guanyàveu anualment brut?

* No contesten els que han respost "No he treballat mai" a la pregunta C1.

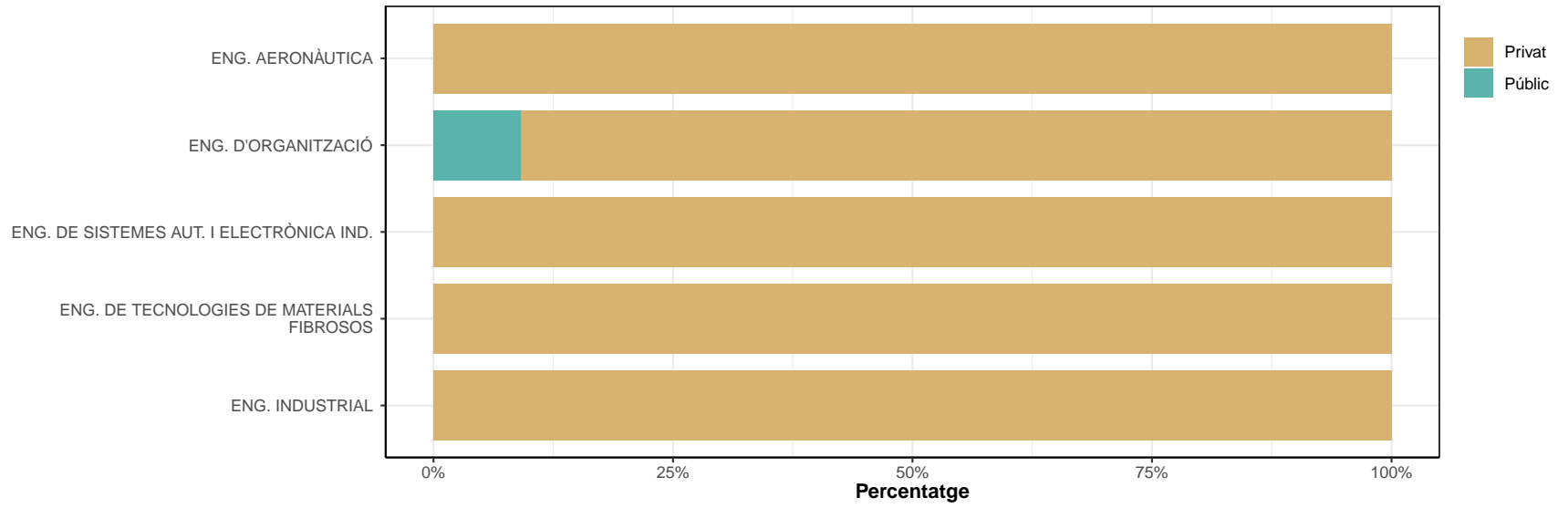
	Menys de 9.000 €		Entre 9.000 i 12.000 €		Entre 12.001 i 15.000 €		Entre 15.001 i 18.000 €		Entre 18.001 i 24.000 €		Entre 24.001 i 30.000 €		Entre 30.001 i 40.000 €		Entre 40.001 i 50.000€		Més de 50.000 €		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
ENG. AERONÀUTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	25	2	50	1	25	0	0	0	0	0	0
ENG. D'ORGANITZACIÓ	1	9.1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	27.3	5	45.5	2	18.2	0	0	0	0
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	58.3	3	25	1	8.3	1	8.3	0	0
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	0	0	0	0	0	0	1	16.7	2	33.3	1	16.7	0	0	1	16.7	1	16.7	0	0
ENG. INDUSTRIAL	1	5.3	0	0	0	0	0	0	1	5.3	3	15.8	12	63.2	2	10.5	0	0	0	0
TOTAL	2	3.8	0	0	0	0	1	1.9	4	7.7	16	30.8	21	40.4	6	11.5	2	3.8	0	0



C15. L'empresa és de l'àmbit:

* No contesten els que han respost "No he treballat mai" a la pregunta C1.

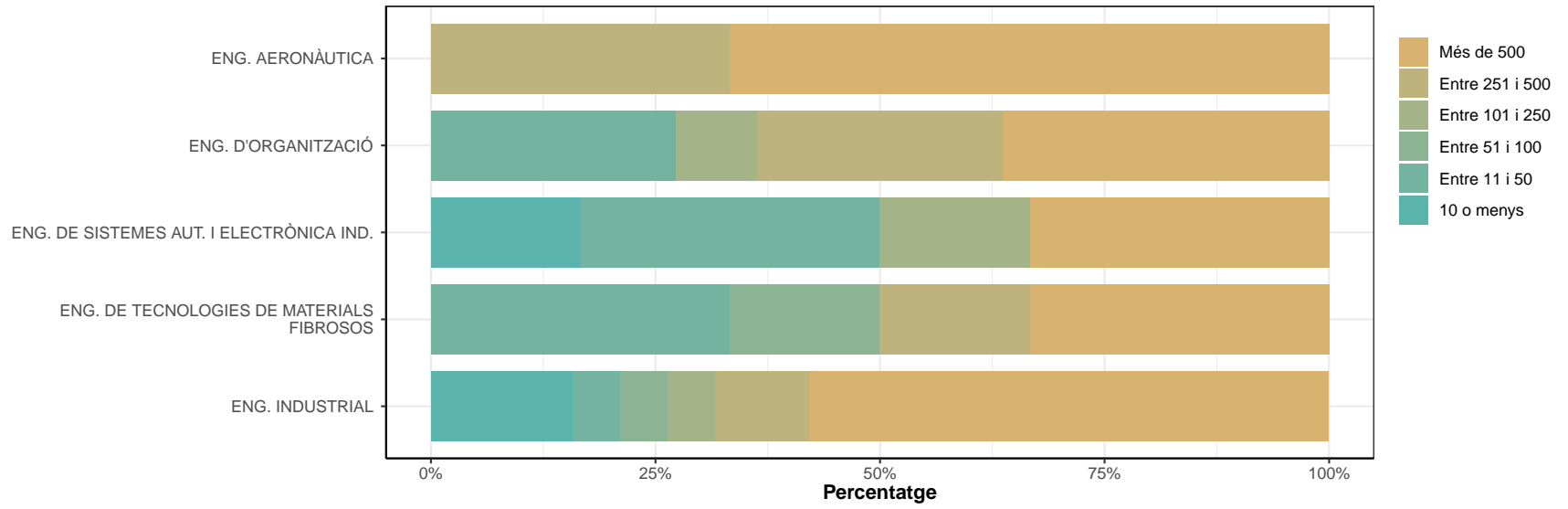
	Públic		Privat		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%
ENG. AERONÀUTICA	0	0	4	100	0	0
ENG. D'ORGANITZACIÓ	1	9.1	10	90.9	0	0
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	0	0	12	100	0	0
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	0	0	6	100	0	0
ENG. INDUSTRIAL	0	0	19	100	0	0
TOTAL	1	1.9	51	98.1	0	0



C16. Quants treballadors/ores té l'empresa?

* No contesten els que han respost "No he treballat mai" a la pregunta C1 ni els que han respost "Becari/ària" de la pregunta C11.

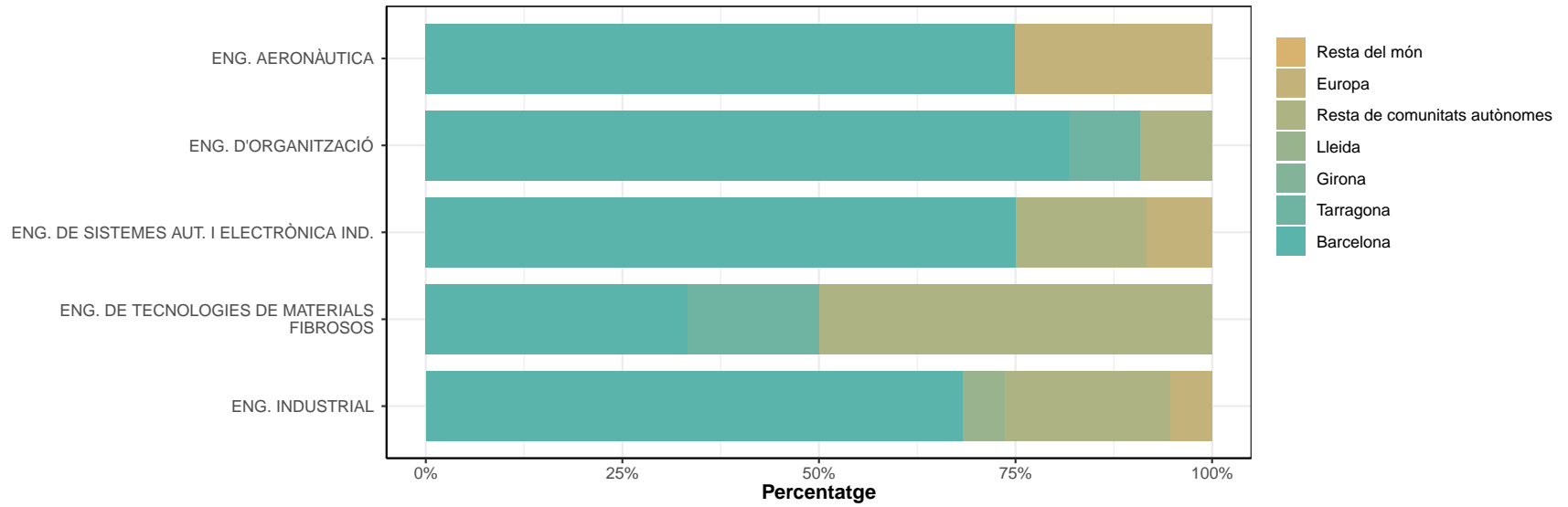
	10 o menys		Entre 11 i 50		Entre 51 i 100		Entre 101 i 250		Entre 251 i 500		Més de 500		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
ENG. AERONÀUTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	33.3	2	66.7	0	0
ENG. D'ORGANITZACIÓ	0	0	3	27.3	0	0	1	9.1	3	27.3	4	36.4	0	0
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	2	16.7	4	33.3	0	0	2	16.7	0	0	4	33.3	0	0
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	0	0	2	33.3	1	16.7	0	0	1	16.7	2	33.3	0	0
ENG. INDUSTRIAL	3	15.8	1	5.3	1	5.3	1	5.3	2	10.5	11	57.9	0	0
TOTAL	5	9.8	10	19.6	2	3.9	4	7.8	7	13.7	23	45.1	0	0



C17. On trebal·leu o treballàveu (província o país)?

* No contesten els que han respost "No he treballat mai" a la pregunta C1.

	Barcelona		Tarragona		Girona		Lleida		Resta de comunitats autònomes		Europa		Resta del món		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
ENG. AERONÀUTICA	3	75	0	0	0	0	0	0	0	0	1	25	0	0	0	0
ENG. D'ORGANITZACIÓ	9	81.8	1	9.1	0	0	0	0	1	9.1	0	0	0	0	0	0
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	9	75	0	0	0	0	0	0	2	16.7	1	8.3	0	0	0	0
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	2	33.3	1	16.7	0	0	0	0	3	50	0	0	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	13	68.4	0	0	0	0	1	5.3	4	21.1	1	5.3	0	0	0	0
TOTAL	36	69.2	2	3.8	0	0	1	1.9	10	19.2	3	5.8	0	0	0	0



C17.1. En quin país?

* *Contesten els que han respost "Europa" de la pregunta C17.*

ENG. AERONÀUTICA

- Alemanya

ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.

- Alemanya

ENG. INDUSTRIAL

- Alemanya

C17.2. En quin continent?

** Contesten els que han respost "Resta del món" a la pregunta C17.*

Ningú ha marcat 'Resta del món' a la pregunta C17.

C17.3. En quin país?

** Contesten els que han respost "Resta del món" de la pregunta C17.*

Ningú ha marcat 'Resta del món' a la pregunta C17.

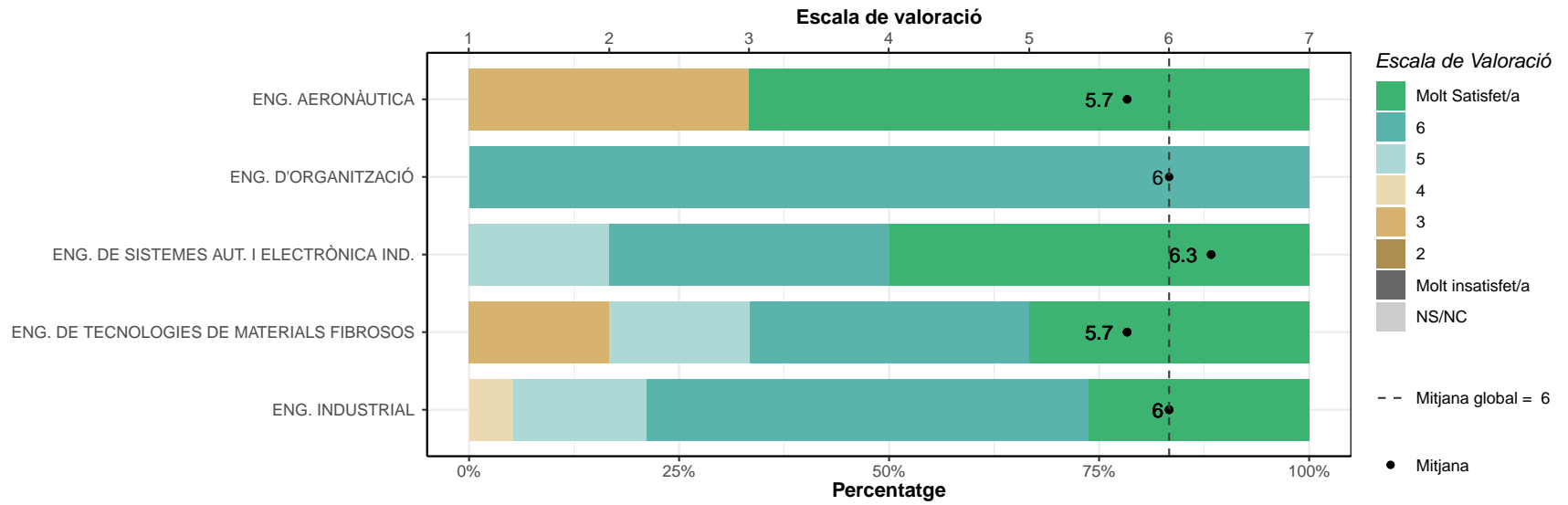
D: VALORACIÓ DE LA SATISFACCIÓ EN RELACIÓ AMB LA VOSTRA FEINA ACTUAL

* Escala de valoració: 1=molt insatisfet/a; 7=molt satisfet/a; Ns/Nc

* Excepte "Becaria/ària" i "Sense contracte" de la pregunta C11

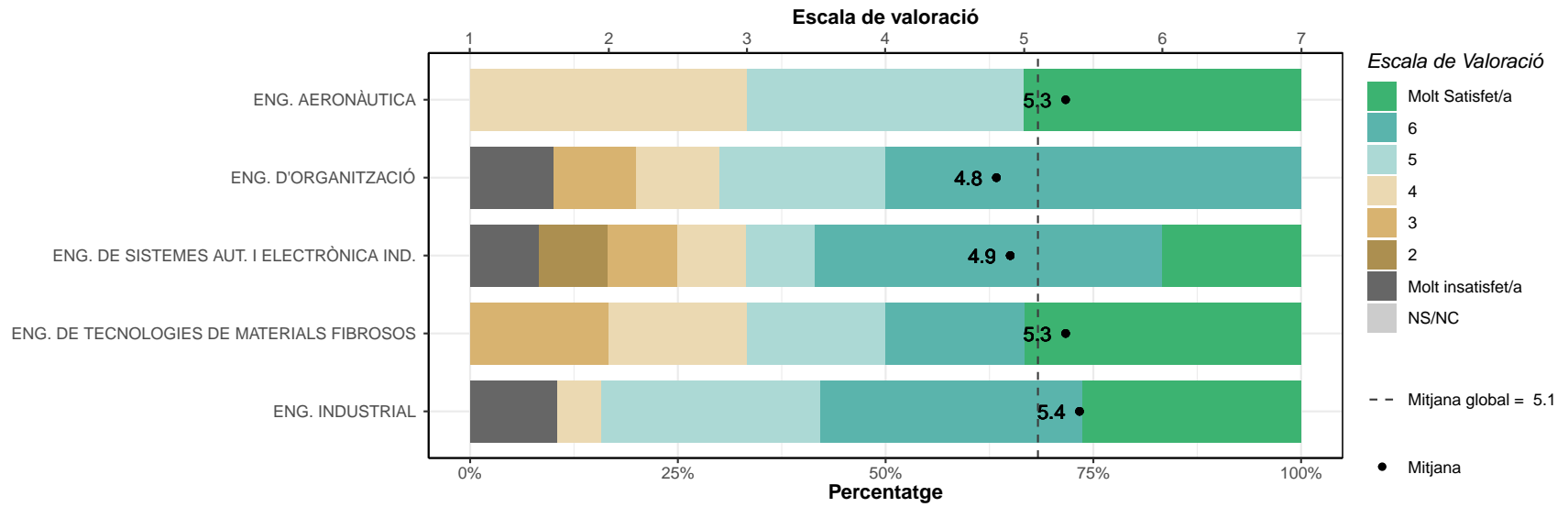
El contingut de la feina.

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. AERONÀUTICA	0	0	0	0	1	33.3	0	0	0	0	0	0	2	66.7	0	0	5.7	2.31
ENG. D'ORGANITZACIÓ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	100	0	0	0	0	6	0
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	0	0	0	0	0	0	0	0	2	16.7	4	33.3	6	50	0	0	6.3	0.78
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	0	0	0	0	1	16.7	0	0	1	16.7	2	33.3	2	33.3	0	0	5.7	1.51
ENG. INDUSTRIAL	0	0	0	0	0	0	1	5.3	3	15.8	10	52.6	5	26.3	0	0	6	0.82
TOTAL	0	0	0	0	2	4	1	2	6	12	26	52	15	30	0	0	6	0.94



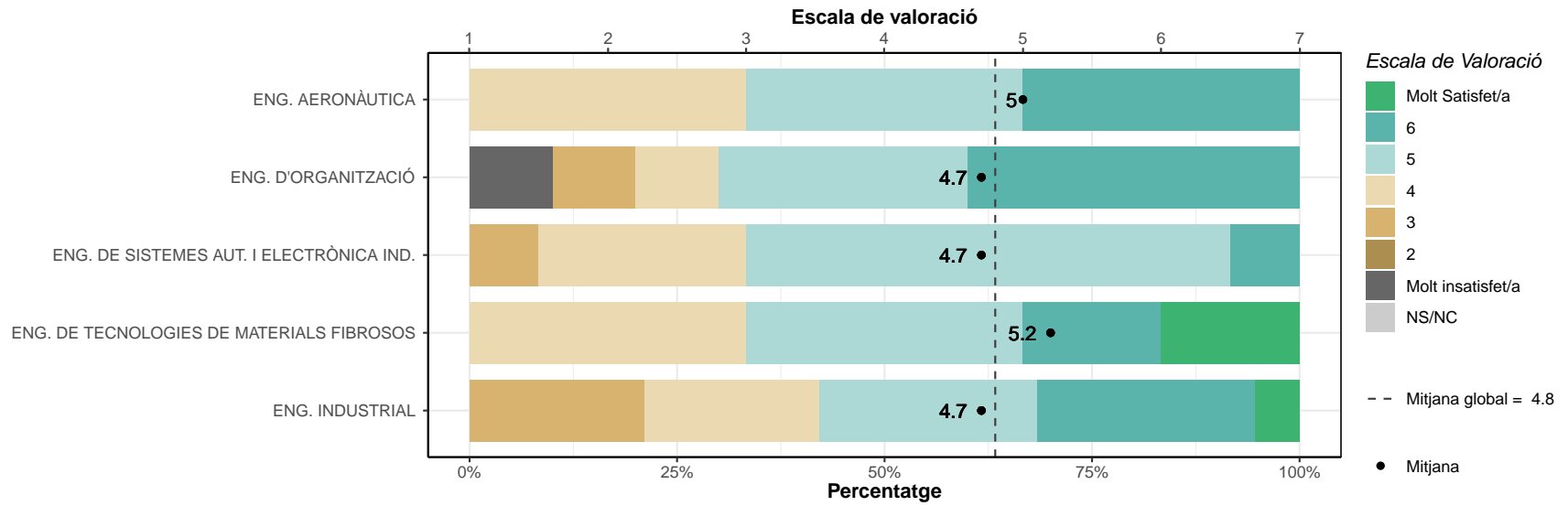
Les perspectives de millora i promoció.

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. AERONÀUTICA	0	0	0	0	0	0	1	33.3	1	33.3	0	0	1	33.3	0	0	5.3	1.53
ENG. D'ORGANITZACIÓ	1	10	0	0	1	10	1	10	2	20	5	50	0	0	0	0	4.8	1.69
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	1	8.3	1	8.3	1	8.3	1	8.3	1	8.3	5	41.7	2	16.7	0	0	4.9	1.98
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	0	0	0	0	1	16.7	1	16.7	1	16.7	1	16.7	2	33.3	0	0	5.3	1.63
ENG. INDUSTRIAL	2	10.5	0	0	0	0	1	5.3	5	26.3	6	31.6	5	26.3	0	0	5.4	1.77
TOTAL	4	8	1	2	3	6	5	10	10	20	17	34	10	20	0	0	5.1	1.73



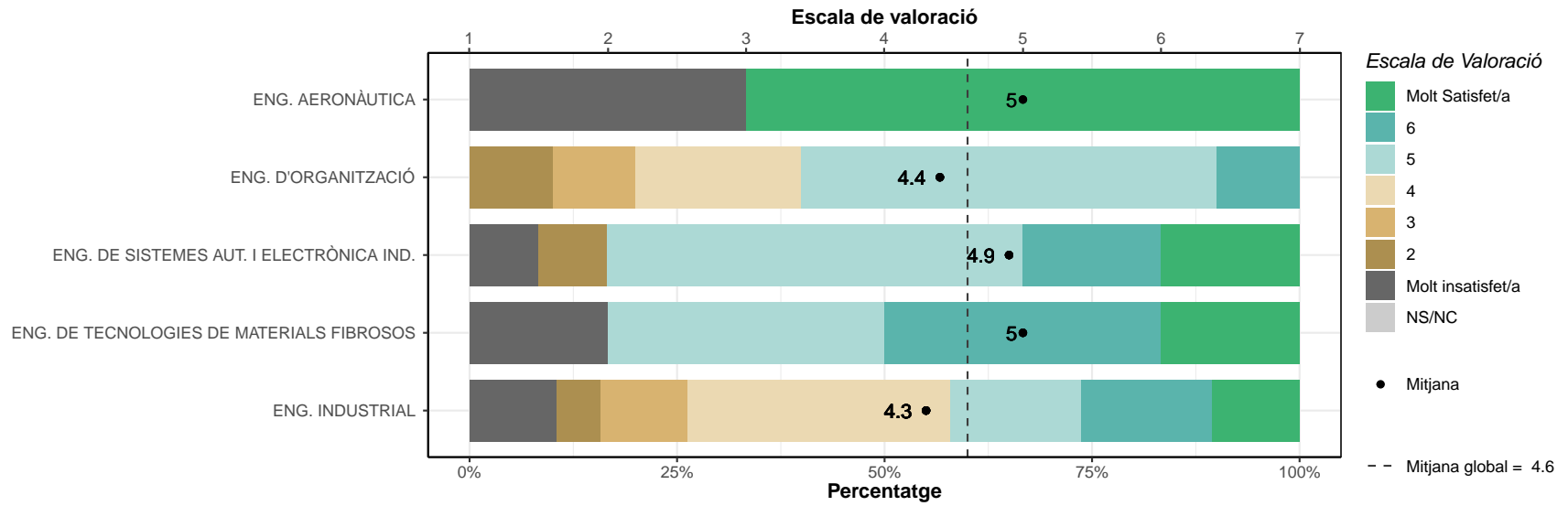
El nivell de retribució.

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. AERONÀUTICA	0	0	0	0	0	0	1	33.3	1	33.3	1	33.3	0	0	0	0	5	1
ENG. D'ORGANITZACIÓ	1	10	0	0	1	10	1	10	3	30	4	40	0	0	0	0	4.7	1.64
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	0	0	0	0	1	8.3	3	25	7	58.3	1	8.3	0	0	0	0	4.7	0.78
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	0	0	0	0	0	0	2	33.3	2	33.3	1	16.7	1	16.7	0	0	5.2	1.17
ENG. INDUSTRIAL	0	0	0	0	4	21.1	4	21.1	5	26.3	5	26.3	1	5.3	0	0	4.7	1.24
TOTAL	1	2	0	0	6	12	11	22	18	36	12	24	2	4	0	0	4.8	1.18



Amb la utilitat dels coneixements del màster per a la feina.

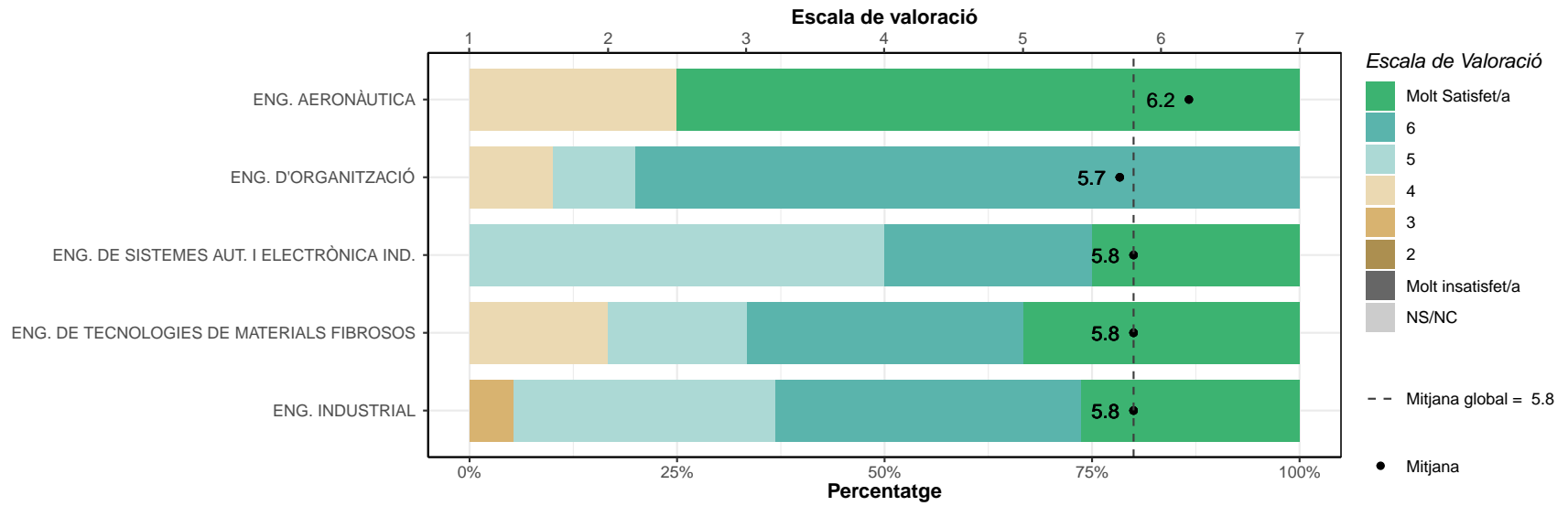
	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. AERONÀUTICA	1	33.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	66.7	0	0	5	3.46
ENG. D'ORGANITZACIÓ	0	0	1	10	1	10	2	20	5	50	1	10	0	0	0	0	4.4	1.17
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	1	8.3	1	8.3	0	0	0	0	6	50	2	16.7	2	16.7	0	0	4.9	1.78
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	1	16.7	0	0	0	0	0	0	2	33.3	2	33.3	1	16.7	0	0	5	2.1
ENG. INDUSTRIAL	2	10.5	1	5.3	2	10.5	6	31.6	3	15.8	3	15.8	2	10.5	0	0	4.3	1.76
TOTAL	5	10	3	6	3	6	8	16	16	32	8	16	7	14	0	0	4.6	1.77



Amb la feina en general.

* També contesten els que han contestat "Becari/ària" a la pregunta C11.

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. AERONÀUTICA	0	0	0	0	0	0	1	25	0	0	0	0	3	75	0	0	6.2	1.5
ENG. D'ORGANITZACIÓ	0	0	0	0	0	0	1	10	1	10	8	80	0	0	0	0	5.7	0.67
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	0	0	0	0	0	0	0	0	6	50	3	25	3	25	0	0	5.8	0.87
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	0	0	0	0	0	0	1	16.7	1	16.7	2	33.3	2	33.3	0	0	5.8	1.17
ENG. INDUSTRIAL	0	0	0	0	1	5.3	0	0	6	31.6	7	36.8	5	26.3	0	0	5.8	1.03
TOTAL	0	0	0	0	1	2	3	5.9	14	27.5	20	39.2	13	25.5	0	0	5.8	0.96

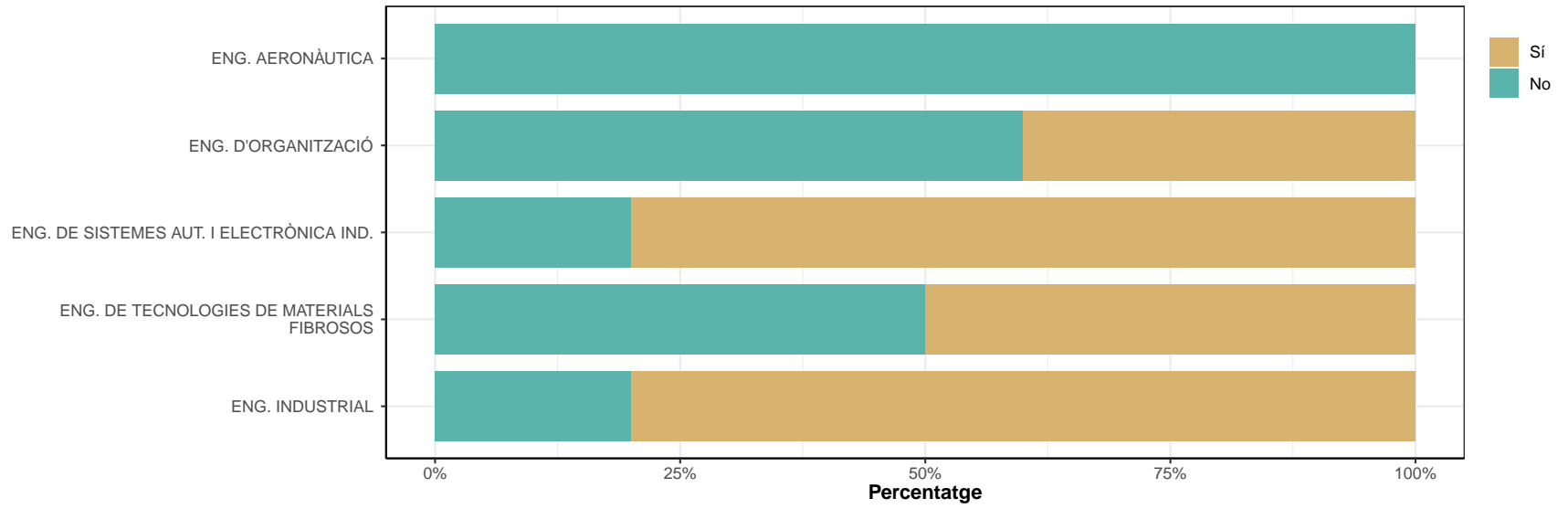


E: PROGRÉS ENTRE L'EXPERIÈNCIA PREMÀSTER I POSTMÀSTER

E1. A partir de la vostra graduació del màster i respecte de la feina prèvia a l'inici del màster, heu canviat o vaucanviar de feina o d'institució?

** No responen aquest apartat els que han contestat "No, era estudiant a temps complet o vaig treballar en alguna feina intermitent" de la pregunta A2 i els que han contestat "No vaig treballar o ho vaig fer en alguna feina intermitent" de la pregunta A1 i "No" de la pregunta C1.*

	No		Sí		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%
ENG. AERONÀUTICA	2	100	0	0	0	0
ENG. D'ORGANITZACIÓ	6	60	4	40	0	0
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	2	20	8	80	0	0
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	2	50	2	50	0	0
ENG. INDUSTRIAL	3	20	12	80	0	0
TOTAL	15	36.6	26	63.4	0	0



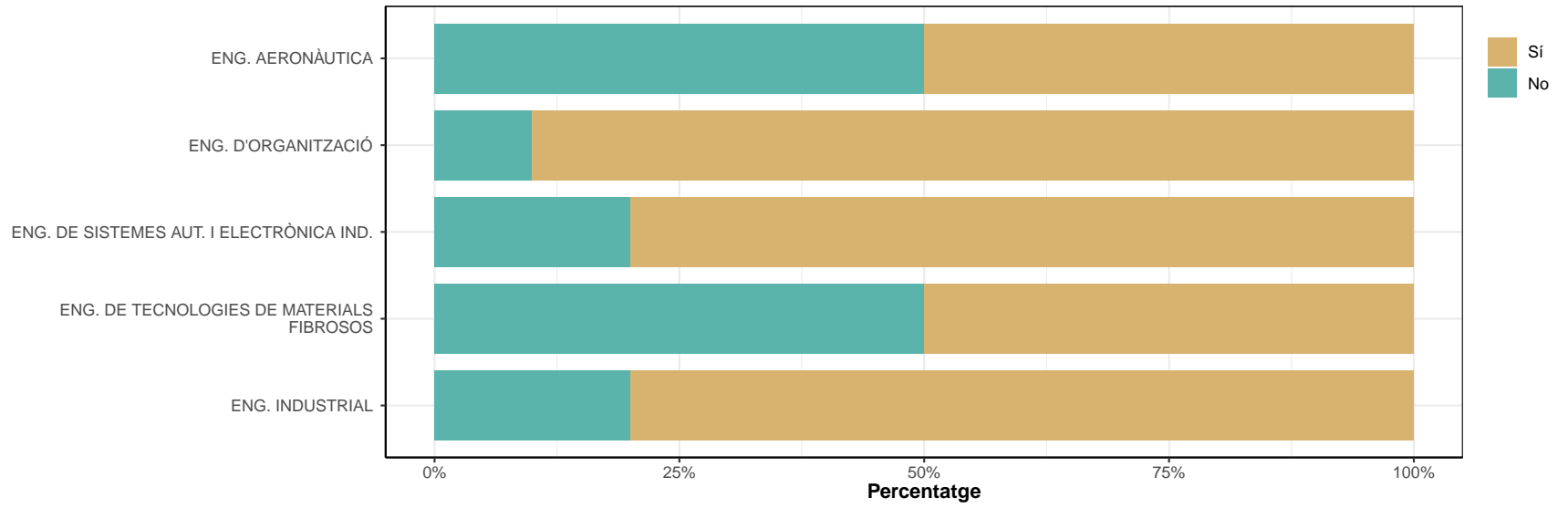
F: VALORACIÓ DEL PROGRÉS

F1. Respecte de la feina prèvia a l'inici del màster, heu millorat o vau millorar?

* No responen aquest apartat els que han contestat "No, era estudiant a temps complet o vaig treballar en alguna feina intermitent" de la pregunta A1 i els que han contestat "No vaig treballar o ho vaig fer en alguna feina intermitent" de la pregunta A2 i "No" de la pregunta C1.

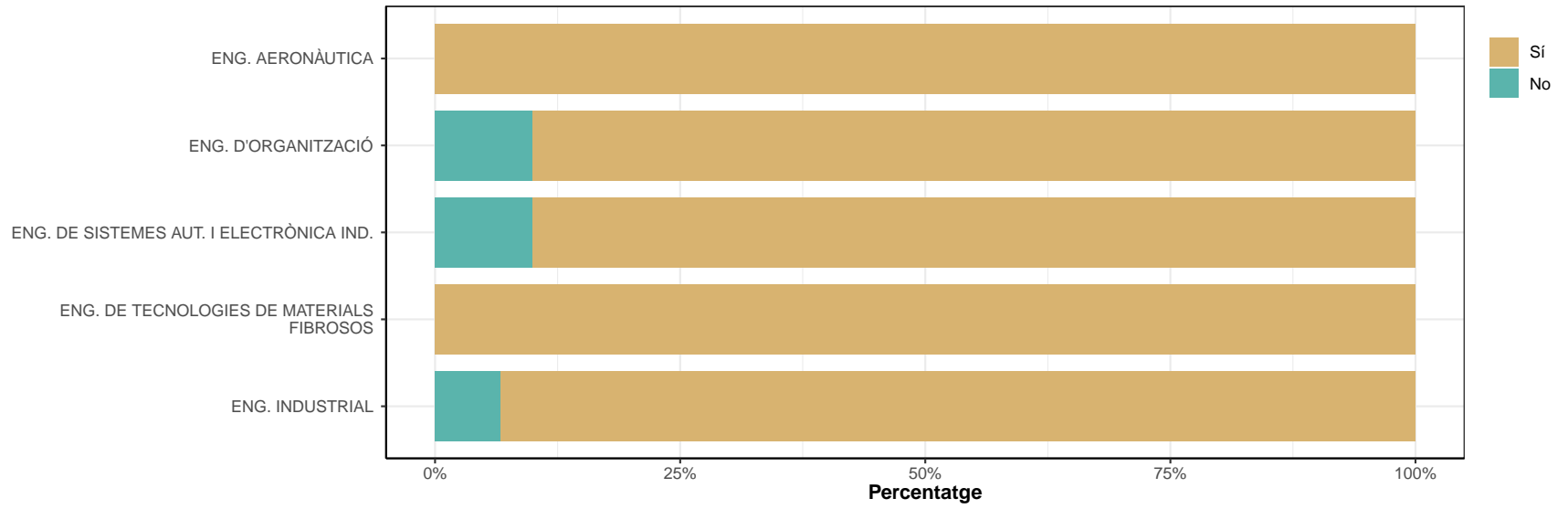
F1.1. En la tipologia de contracte:

	No		Sí		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%
ENG. AERONÀUTICA	1	50	1	50	0	0
ENG. D'ORGANITZACIÓ	1	10	9	90	0	0
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	2	20	8	80	0	0
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	2	50	2	50	0	0
ENG. INDUSTRIAL	3	20	12	80	0	0
TOTAL	9	22	32	78	0	0



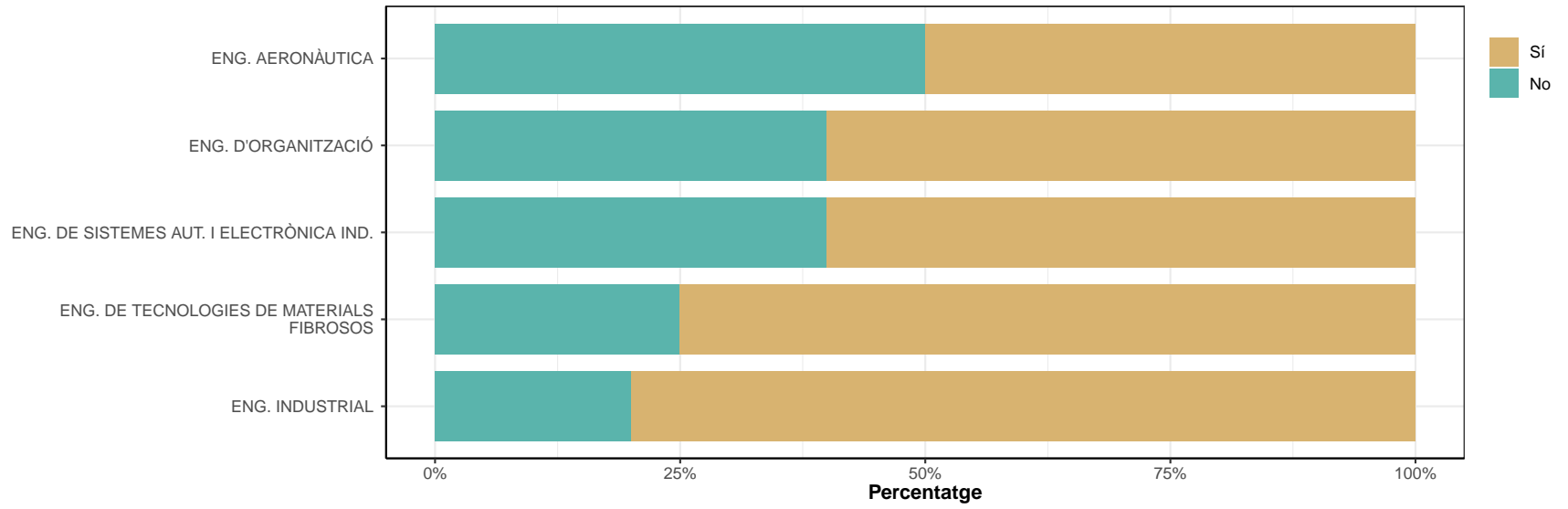
F1.2. En la retribució econòmica anual (bruta):

	No		Sí		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%
ENG. AERONÀUTICA	0	0	2	100	0	0
ENG. D'ORGANITZACIÓ	1	10	9	90	0	0
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	1	10	9	90	0	0
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	0	0	4	100	0	0
ENG. INDUSTRIAL	1	6.7	14	93.3	0	0
TOTAL	3	7.3	38	92.7	0	0



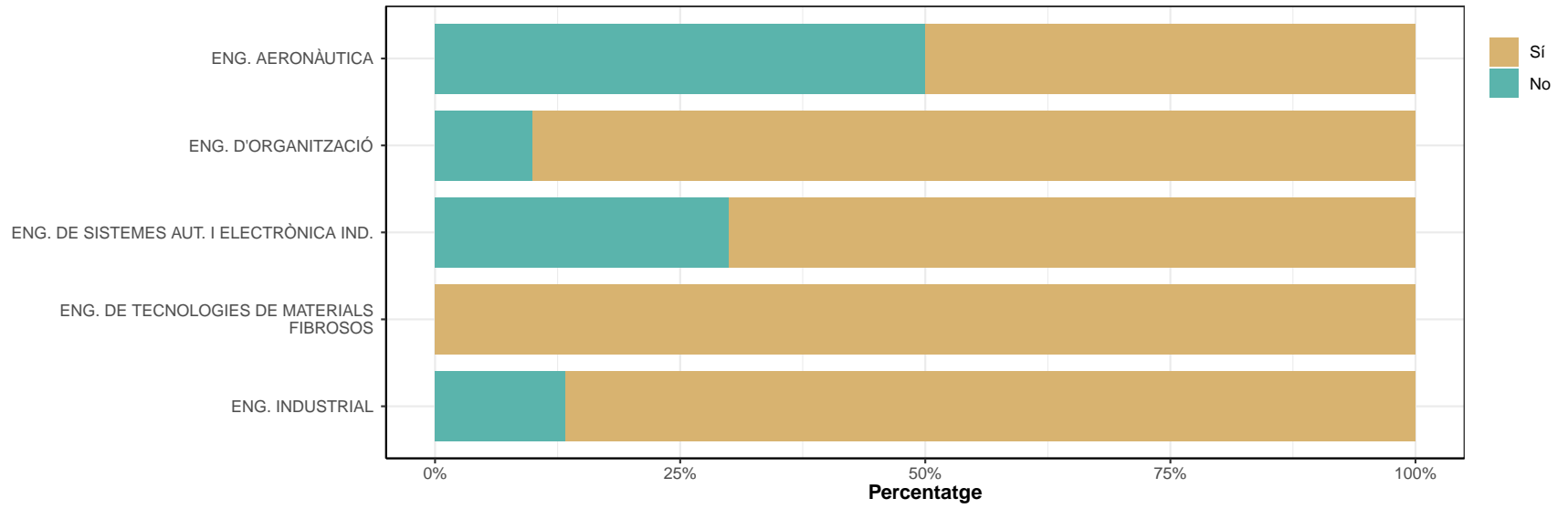
F1.3. Ha incrementat o va incrementar el temps de dedicació (hores setmanals)?

	No		Sí		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%
ENG. AERONÀUTICA	1	50	1	50	0	0
ENG. D'ORGANITZACIÓ	4	40	6	60	0	0
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	4	40	6	60	0	0
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	1	25	3	75	0	0
ENG. INDUSTRIAL	3	20	12	80	0	0
TOTAL	13	31.7	28	68.3	0	0



F1.4. En la vostra categoria professional?

	No		Sí		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%
ENG. AERONÀUTICA	1	50	1	50	0	0
ENG. D'ORGANITZACIÓ	1	10	9	90	0	0
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	3	30	7	70	0	0
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	0	0	4	100	0	0
ENG. INDUSTRIAL	2	13.3	13	86.7	0	0
TOTAL	7	17.1	34	82.9	0	0



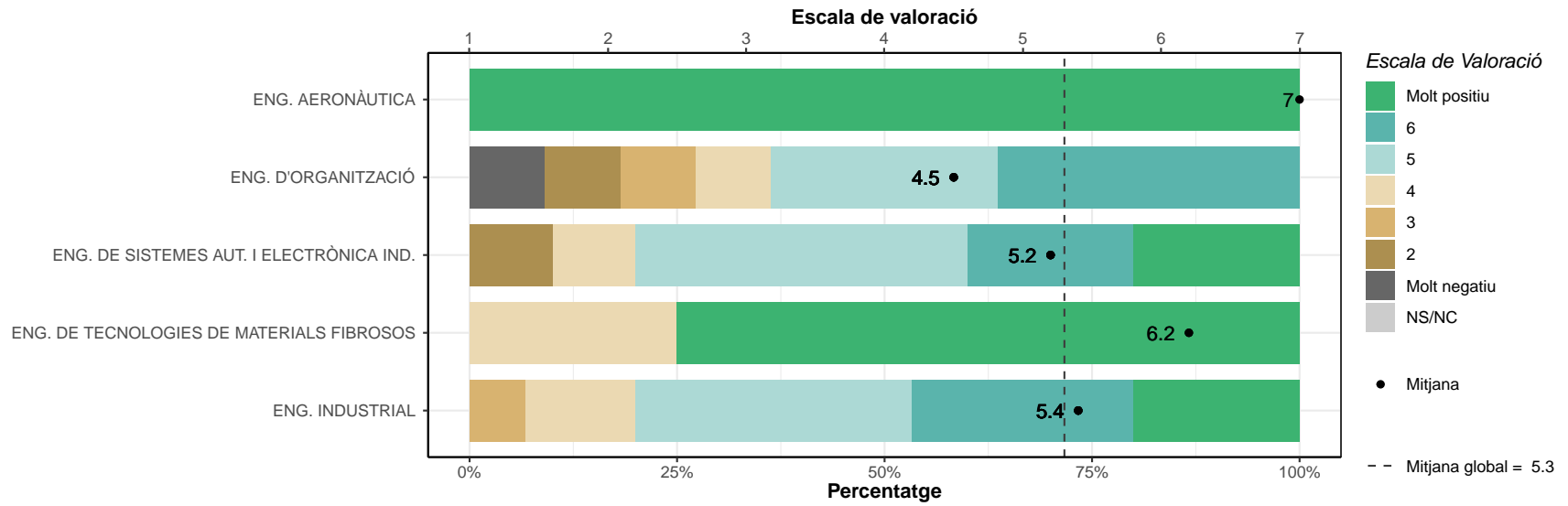
G: VALORACIÓ DE L'IMPACTE DEL MÀSTER EN ELS ASPECTES SEGÜENTS

* Escala de valoració: 1=molt negatiu; 7=molt positiu; NS/NC

* No responen aquest apartat els que han contestat "No, era estudiant a temps complet o vaig treballar en alguna feina intermitent" de la pregunta A1 i els que han contestat "No vaig treballar o ho vaig fer en alguna feina intermitent" de la pregunta A2 i "No he treballat" de la pregunta C1. Qui ha contestat "Sí" a la pregunta C1 no respon a "Desenvolupament de nous projectes...", Assumpció de noves funcions o responsabilitats... i Assumpció d'un rol clau..."

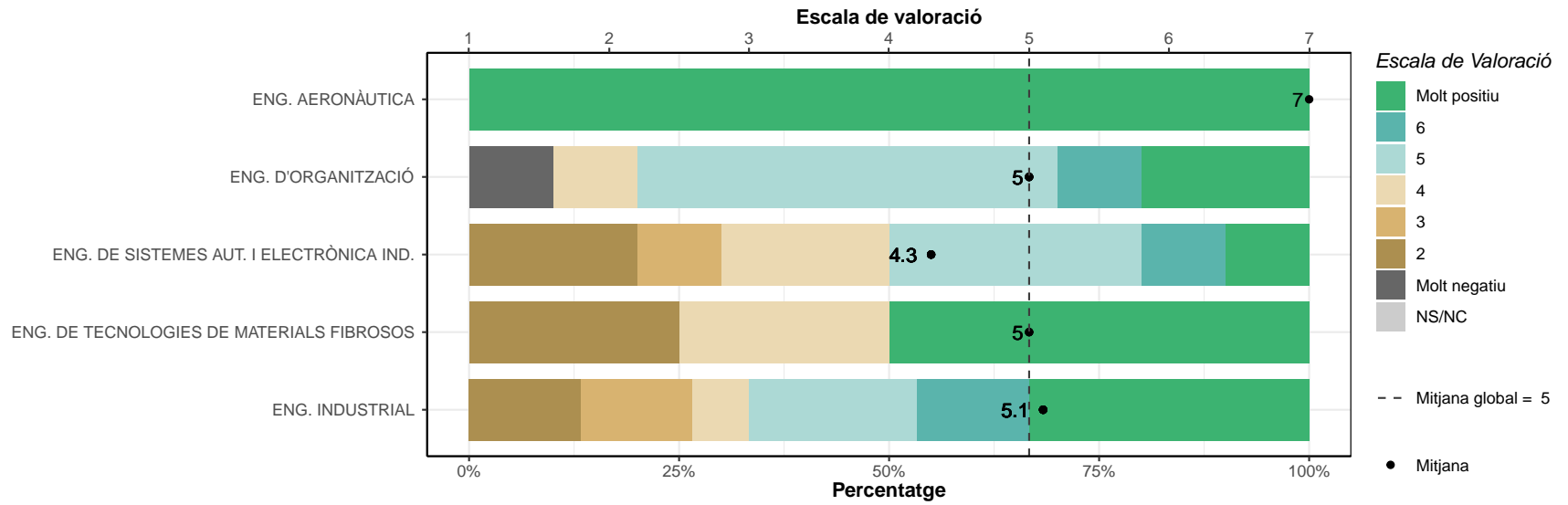
Augment de les oportunitats de feina (canvi d'empresa o d'institució, canvi d'ocupació, etc).

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. AERONÀUTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100	0	0	7	0
ENG. D'ORGANITZACIÓ	1	9.1	1	9.1	1	9.1	1	9.1	3	27.3	4	36.4	0	0	0	0	4.5	1.75
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	0	0	1	10	0	0	1	10	4	40	2	20	2	20	0	0	5.2	1.48
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	0	0	0	0	0	0	1	25	0	0	0	0	3	75	0	0	6.2	1.5
ENG. INDUSTRIAL	0	0	0	0	1	6.7	2	13.3	5	33.3	4	26.7	3	20	0	0	5.4	1.18
TOTAL	1	2.4	2	4.8	2	4.8	5	11.9	12	28.6	10	23.8	10	23.8	0	0	5.3	1.52



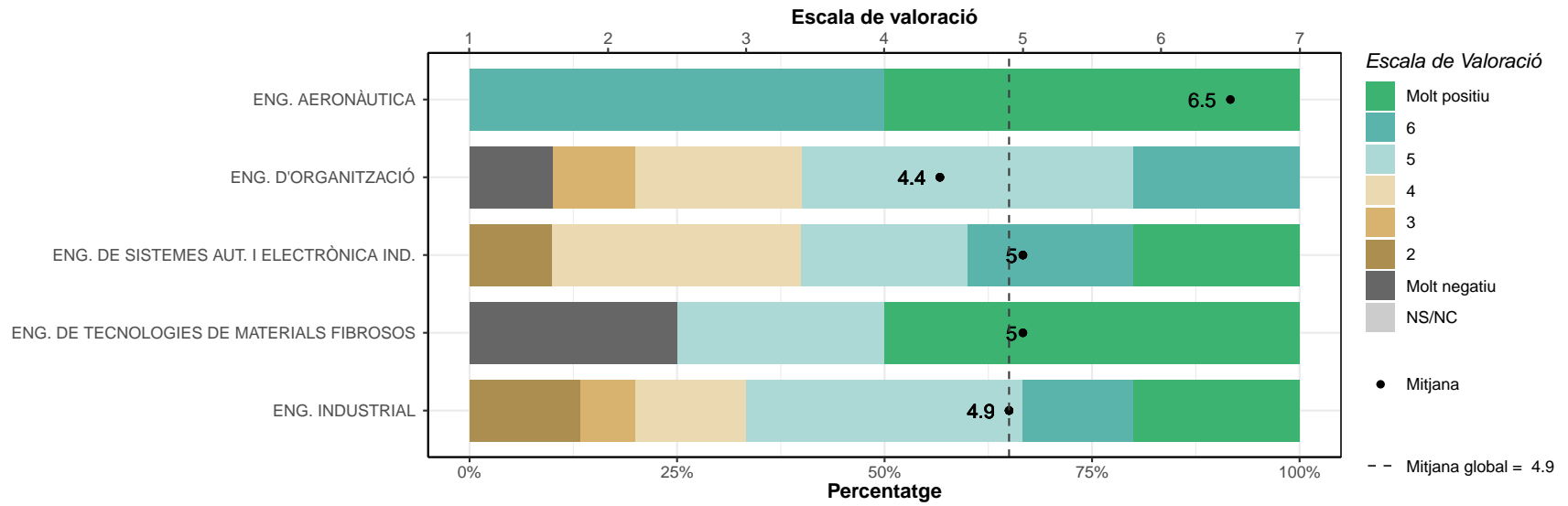
Assumpció de noves funcions o responsabilitats diferents de les que ja desenvolupàveu.

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. AERONÀUTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100	0	0	7	0
ENG. D'ORGANITZACIÓ	1	10	0	0	0	0	1	10	5	50	1	10	2	20	0	0	5	1.7
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	0	0	2	20	1	10	2	20	3	30	1	10	1	10	0	0	4.3	1.64
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	0	0	1	25	0	0	1	25	0	0	0	0	2	50	0	0	5	2.45
ENG. INDUSTRIAL	0	0	2	13.3	2	13.3	1	6.7	3	20	2	13.3	5	33.3	0	0	5.1	1.87
TOTAL	1	2.4	5	12.2	3	7.3	5	12.2	11	26.8	4	9.8	12	29.3	0	0	5	1.8



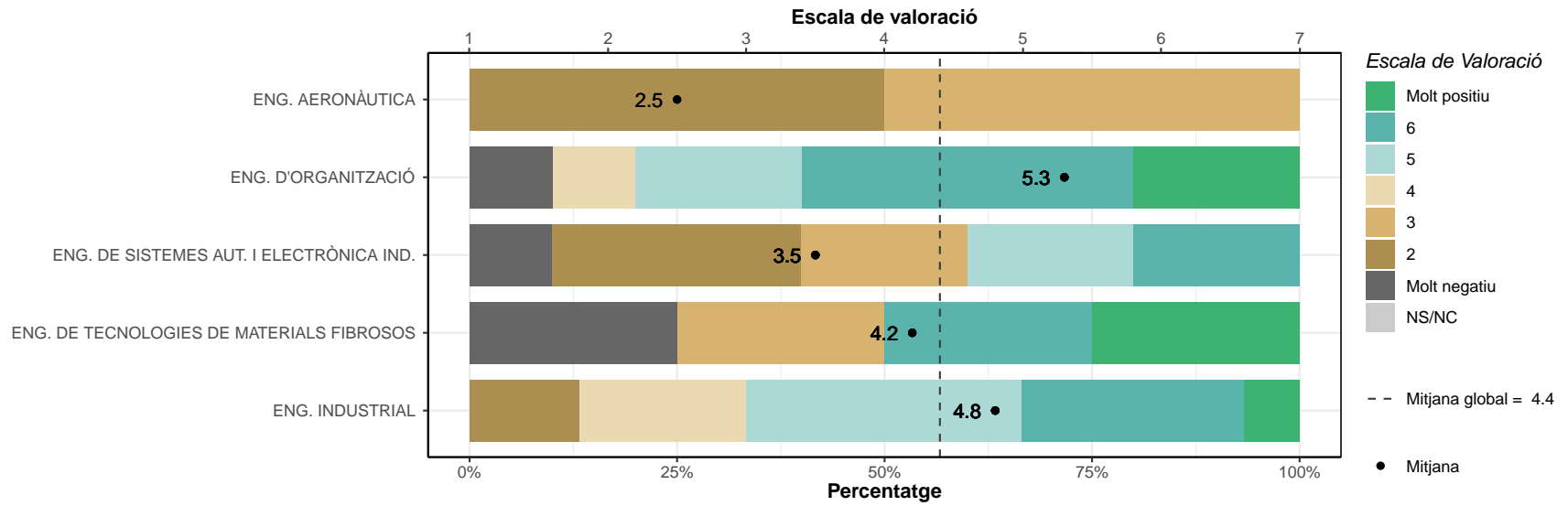
Desenvolupament de nous projectes o productes, noves línies d'acció, estratègies, etc.

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. AERONÀUTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	50	1	50	0	0	6.5	0.71
ENG. D'ORGANITZACIÓ	1	10	0	0	1	10	2	20	4	40	2	20	0	0	0	0	4.4	1.51
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	0	0	1	10	0	0	3	30	2	20	2	20	2	20	0	0	5	1.56
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	1	25	0	0	0	0	0	0	1	25	0	0	2	50	0	0	5	2.83
ENG. INDUSTRIAL	0	0	2	13.3	1	6.7	2	13.3	5	33.3	2	13.3	3	20	0	0	4.9	1.64
TOTAL	2	4.9	3	7.3	2	4.9	7	17.1	12	29.3	7	17.1	8	19.5	0	0	4.9	1.68



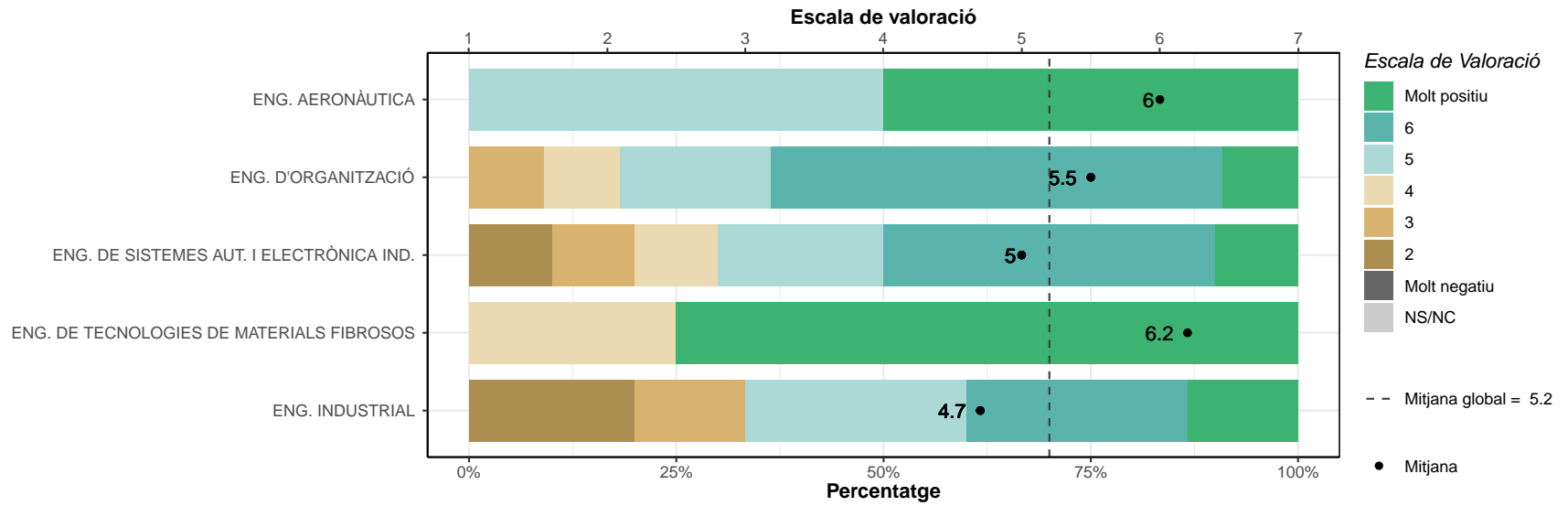
Assumpció d'un rol clau en la presa de decisions que puguin tenir impacte directe en el negoci.

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. AERONÀUTICA	0	0	1	50	1	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.5	0.71
ENG. D'ORGANITZACIÓ	1	10	0	0	0	0	1	10	2	20	4	40	2	20	0	0	5.3	1.77
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	1	10	3	30	2	20	0	0	2	20	2	20	0	0	0	0	3.5	1.84
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	1	25	0	0	1	25	0	0	0	0	1	25	1	25	0	0	4.2	2.75
ENG. INDUSTRIAL	0	0	2	13.3	0	0	3	20	5	33.3	4	26.7	1	6.7	0	0	4.8	1.42
TOTAL	3	7.3	6	14.6	4	9.8	4	9.8	9	22	11	26.8	4	9.8	0	0	4.4	1.84



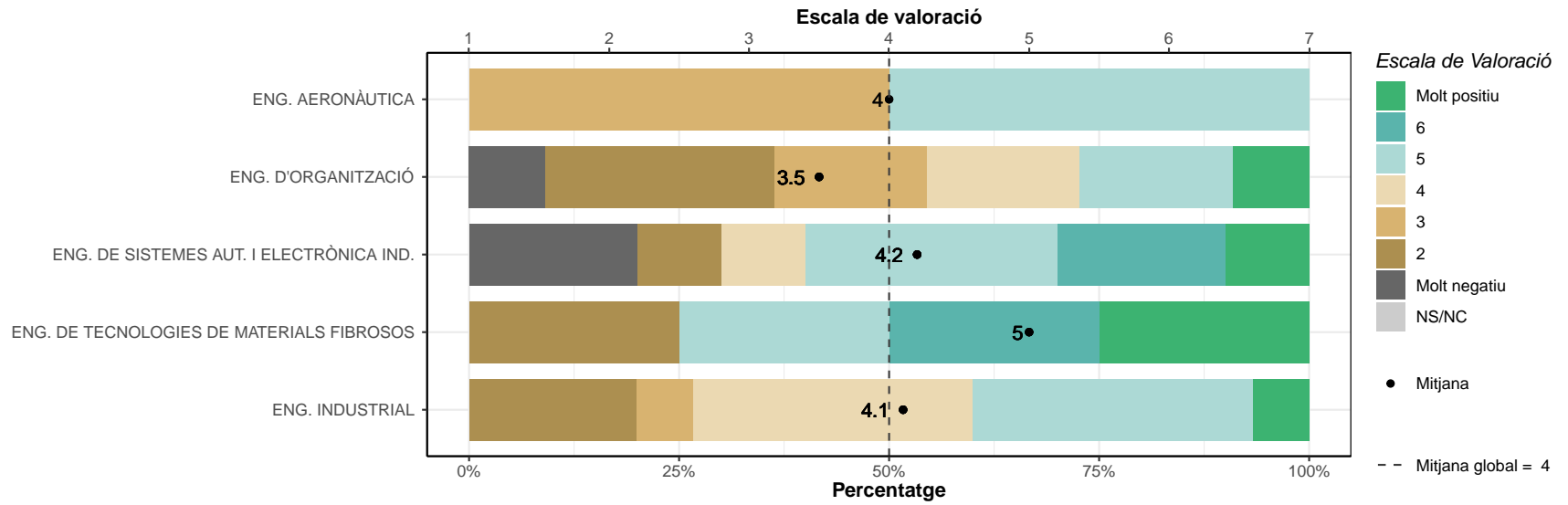
Enriquiment o enfortiment de la formació acadèmica/professional/tècnica.

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. AERONÀUTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	50	0	0	1	50	0	0	6	1.41
ENG. D'ORGANITZACIÓ	0	0	0	0	1	9.1	1	9.1	2	18.2	6	54.5	1	9.1	0	0	5.5	1.13
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	0	0	1	10	1	10	1	10	2	20	4	40	1	10	0	0	5	1.56
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	0	0	0	0	0	0	1	25	0	0	0	0	3	75	0	0	6.2	1.5
ENG. INDUSTRIAL	0	0	3	20	2	13.3	0	0	4	26.7	4	26.7	2	13.3	0	0	4.7	1.8
TOTAL	0	0	4	9.5	4	9.5	3	7.1	9	21.4	14	33.3	8	19	0	0	5.2	1.56



Possibilitat d'establir contactes o xarxes amb persones o amb institucions (networking).

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. AERONÀUTICA	0	0	0	0	1	50	0	0	1	50	0	0	0	0	0	0	4	1.41
ENG. D'ORGANITZACIÓ	1	9.1	3	27.3	2	18.2	2	18.2	2	18.2	0	0	1	9.1	0	0	3.5	1.75
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	2	20	1	10	0	0	1	10	3	30	2	20	1	10	0	0	4.2	2.15
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	0	0	1	25	0	0	0	0	1	25	1	25	1	25	0	0	5	2.16
ENG. INDUSTRIAL	0	0	3	20	1	6.7	5	33.3	5	33.3	0	0	1	6.7	0	0	4.1	1.39
TOTAL	3	7.1	8	19	4	9.5	8	19	12	28.6	3	7.1	4	9.5	0	0	4	1.73



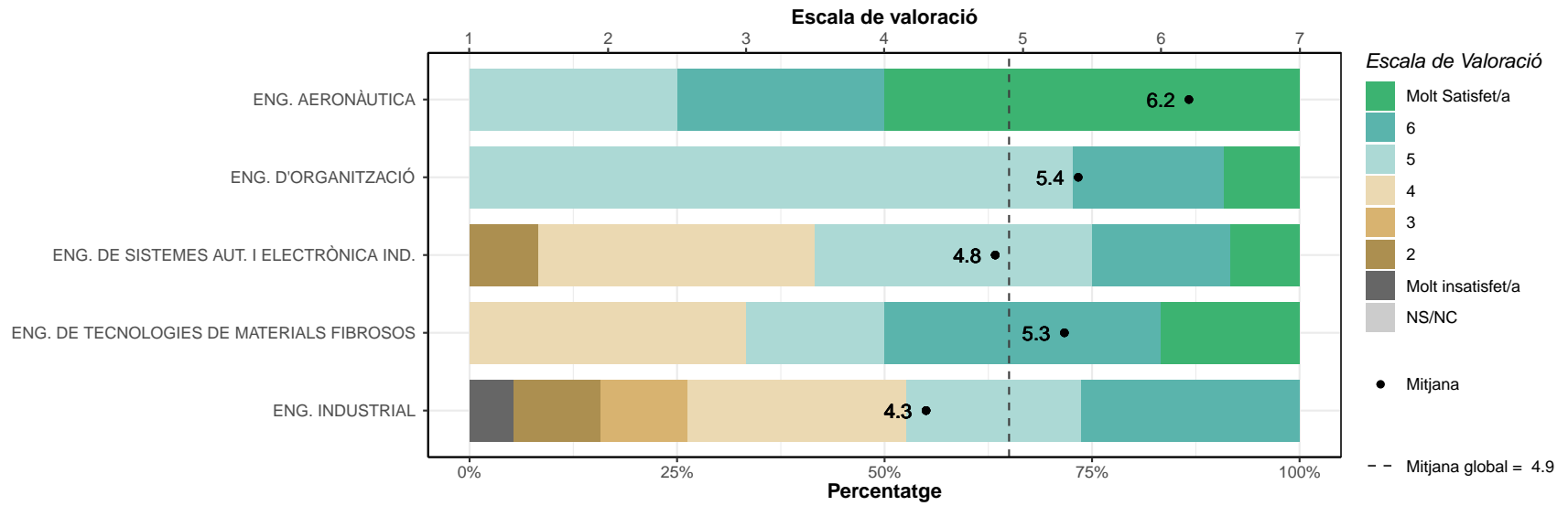
H: COMPETÈNCIES DESENVOLUPADES EN EL MÀSTER

* Escala de valoració: 1=molt insatisfet/a; 7=molt satisfet/a; NS/NC

H1. Valoració del nivell de formació rebuda al màster

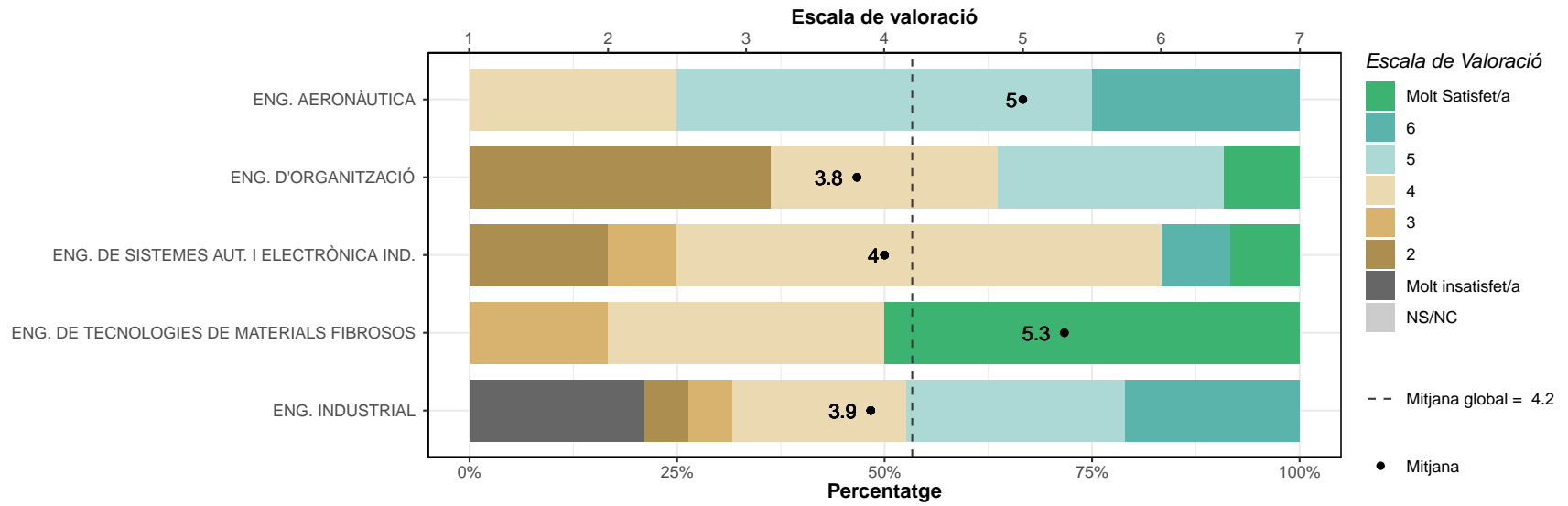
Formació teòrica.

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. AERONÀUTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	25	1	25	2	50	0	0	6.2	0.96
ENG. D'ORGANITZACIÓ	0	0	0	0	0	0	0	0	8	72.7	2	18.2	1	9.1	0	0	5.4	0.67
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	0	0	1	8.3	0	0	4	33.3	4	33.3	2	16.7	1	8.3	0	0	4.8	1.29
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	0	0	0	0	0	0	2	33.3	1	16.7	2	33.3	1	16.7	0	0	5.3	1.21
ENG. INDUSTRIAL	1	5.3	2	10.5	2	10.5	5	26.3	4	21.1	5	26.3	0	0	0	0	4.3	1.52
TOTAL	1	1.9	3	5.8	2	3.8	11	21.2	18	34.6	12	23.1	5	9.6	0	0	4.9	1.35



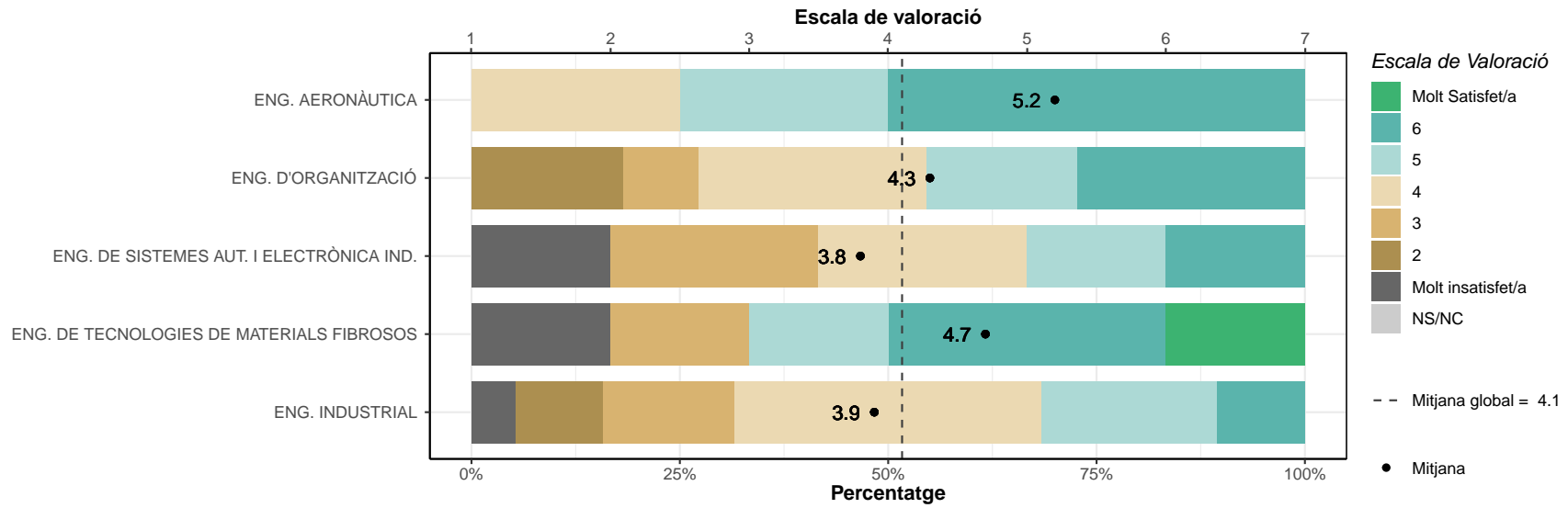
Formació pràctica.

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. AERONÀUTICA	0	0	0	0	0	0	1	25	2	50	1	25	0	0	0	0	5	0.82
ENG. D'ORGANITZACIÓ	0	0	4	36.4	0	0	3	27.3	3	27.3	0	0	1	9.1	0	0	3.8	1.66
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	0	0	2	16.7	1	8.3	7	58.3	0	0	1	8.3	1	8.3	0	0	4	1.41
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	0	0	0	0	1	16.7	2	33.3	0	0	0	0	3	50	0	0	5.3	1.86
ENG. INDUSTRIAL	4	21.1	1	5.3	1	5.3	4	21.1	5	26.3	4	21.1	0	0	0	0	3.9	1.85
TOTAL	4	7.7	7	13.5	3	5.8	17	32.7	10	19.2	6	11.5	5	9.6	0	0	4.2	1.68



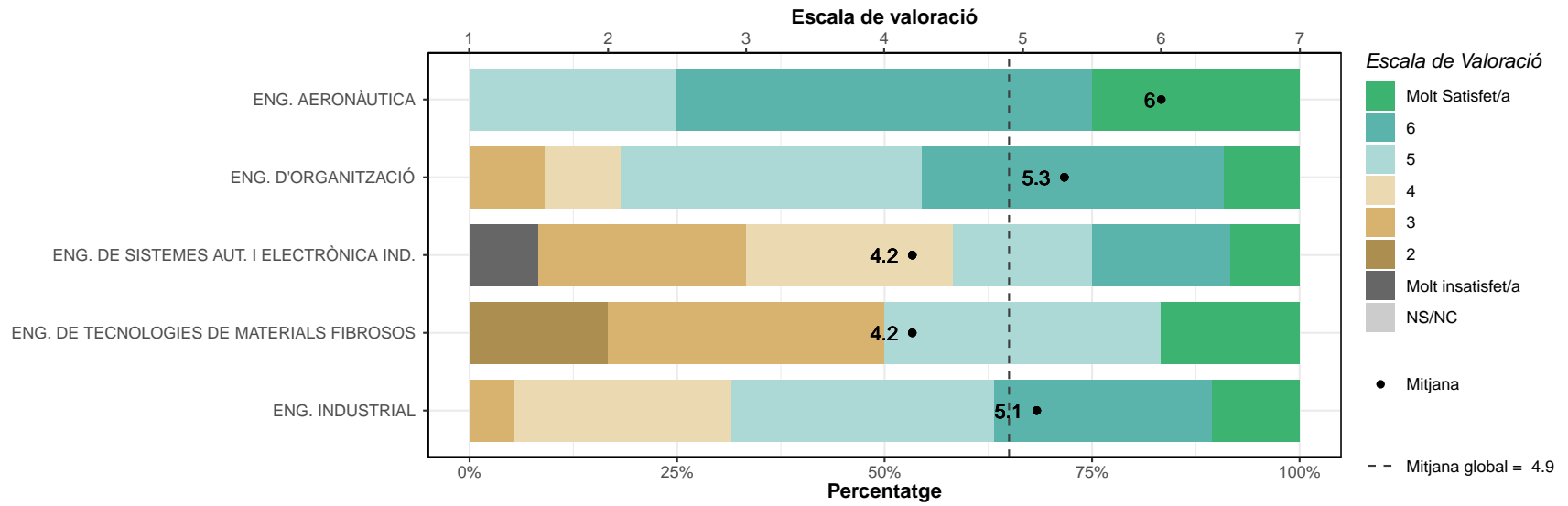
Desenvolupament de la capacitat en comunicació oral i escrita.

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. AERONÀUTICA	0	0	0	0	0	0	1	25	1	25	2	50	0	0	0	0	5.2	0.96
ENG. D'ORGANITZACIÓ	0	0	2	18.2	1	9.1	3	27.3	2	18.2	3	27.3	0	0	0	0	4.3	1.49
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	2	16.7	0	0	3	25	3	25	2	16.7	2	16.7	0	0	0	0	3.8	1.66
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	1	16.7	0	0	1	16.7	0	0	1	16.7	2	33.3	1	16.7	0	0	4.7	2.25
ENG. INDUSTRIAL	1	5.3	2	10.5	3	15.8	7	36.8	4	21.1	2	10.5	0	0	0	0	3.9	1.33
TOTAL	4	7.7	4	7.7	8	15.4	14	26.9	10	19.2	11	21.2	1	1.9	0	0	4.1	1.55



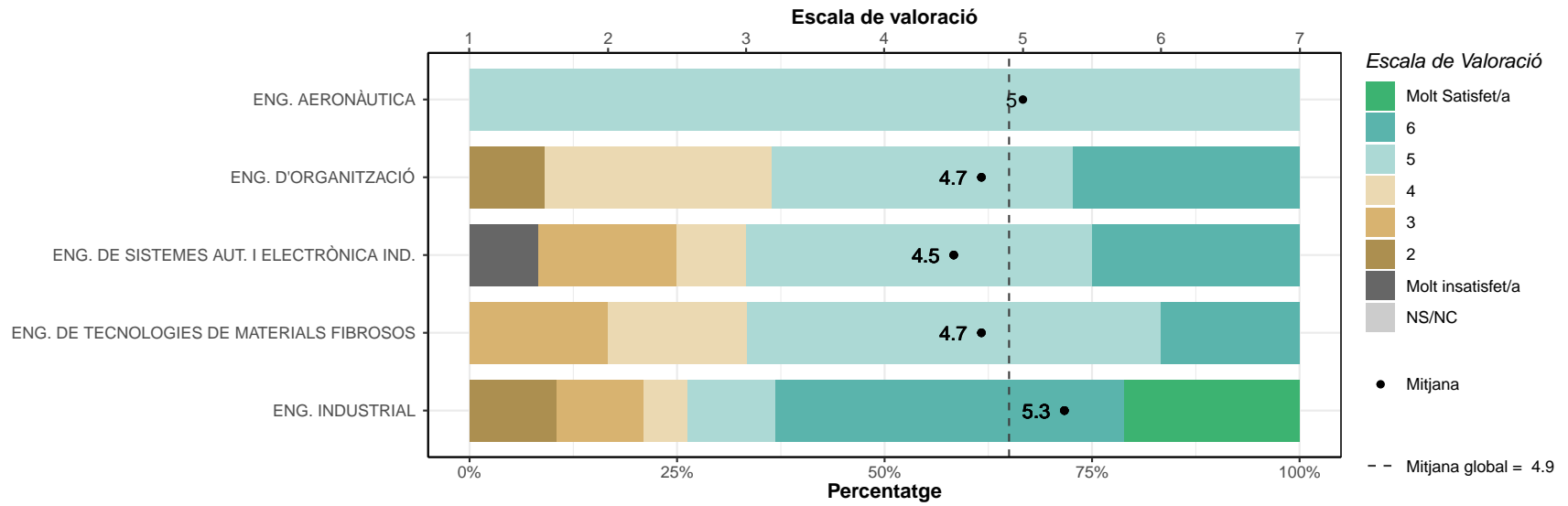
Treball en equips multidisciplinaris amb capacitat d'iniciativa i lideratge.

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. AERONÀUTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	25	2	50	1	25	0	0	6	0.82
ENG. D'ORGANITZACIÓ	0	0	0	0	1	9.1	1	9.1	4	36.4	4	36.4	1	9.1	0	0	5.3	1.1
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	1	8.3	0	0	3	25	3	25	2	16.7	2	16.7	1	8.3	0	0	4.2	1.66
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	0	0	1	16.7	2	33.3	0	0	2	33.3	0	0	1	16.7	0	0	4.2	1.83
ENG. INDUSTRIAL	0	0	0	0	1	5.3	5	26.3	6	31.6	5	26.3	2	10.5	0	0	5.1	1.1
TOTAL	1	1.9	1	1.9	7	13.5	9	17.3	15	28.8	13	25	6	11.5	0	0	4.9	1.39



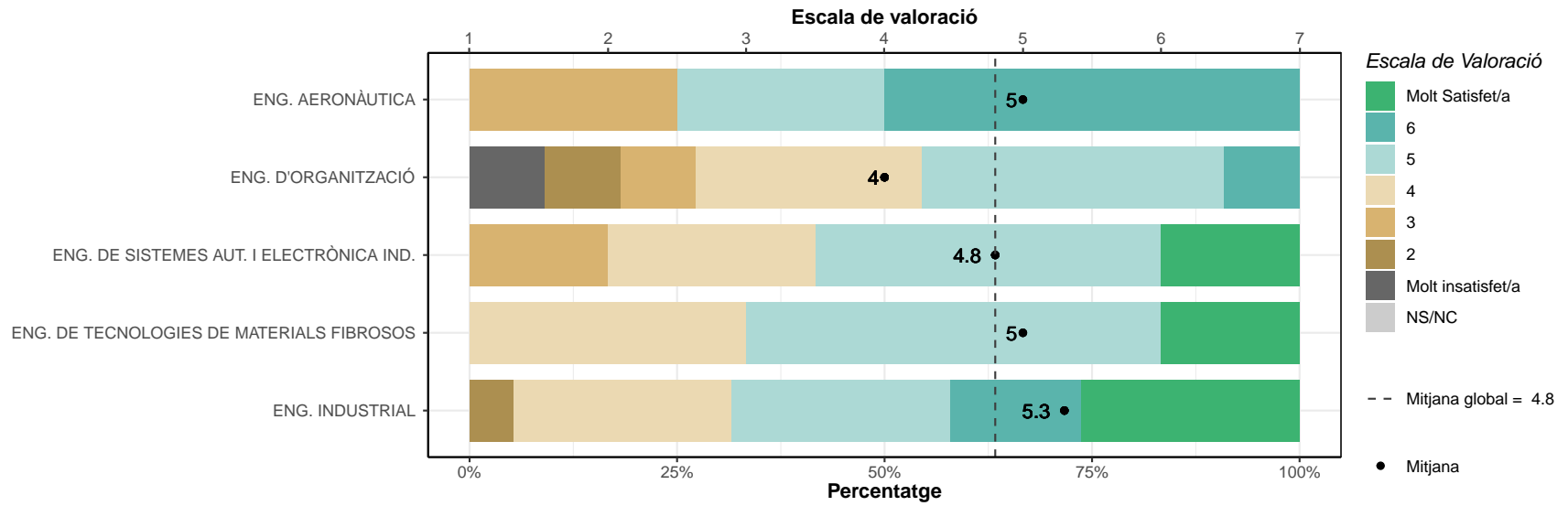
Resolució de problemes i presa de decisions en entorns nous o poc coneguts.

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. AERONÀUTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	4	100	0	0	0	0	0	0	5	0
ENG. D'ORGANITZACIÓ	0	0	1	9.1	0	0	3	27.3	4	36.4	3	27.3	0	0	0	0	4.7	1.19
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	1	8.3	0	0	2	16.7	1	8.3	5	41.7	3	25	0	0	0	0	4.5	1.51
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	0	0	0	0	1	16.7	1	16.7	3	50	1	16.7	0	0	0	0	4.7	1.03
ENG. INDUSTRIAL	0	0	2	10.5	2	10.5	1	5.3	2	10.5	8	42.1	4	21.1	0	0	5.3	1.66
TOTAL	1	1.9	3	5.8	5	9.6	6	11.5	18	34.6	15	28.8	4	7.7	0	0	4.9	1.4



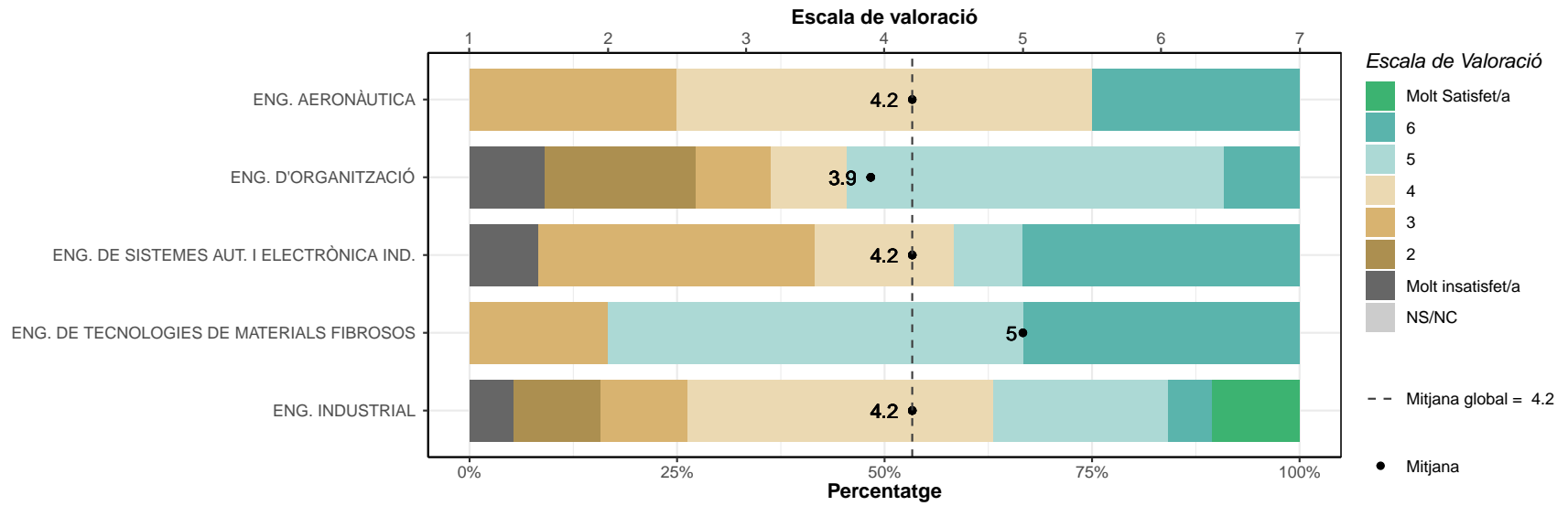
Desenvolupament del pensament crític.

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. AERONÀUTICA	0	0	0	0	1	25	0	0	1	25	2	50	0	0	0	0	5	1.41
ENG. D'ORGANITZACIÓ	1	9.1	1	9.1	1	9.1	3	27.3	4	36.4	1	9.1	0	0	0	0	4	1.48
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	0	0	0	0	2	16.7	3	25	5	41.7	0	0	2	16.7	0	0	4.8	1.29
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	0	0	0	0	0	0	2	33.3	3	50	0	0	1	16.7	0	0	5	1.1
ENG. INDUSTRIAL	0	0	1	5.3	0	0	5	26.3	5	26.3	3	15.8	5	26.3	0	0	5.3	1.41
TOTAL	1	1.9	2	3.8	4	7.7	13	25	18	34.6	6	11.5	8	15.4	0	0	4.8	1.4



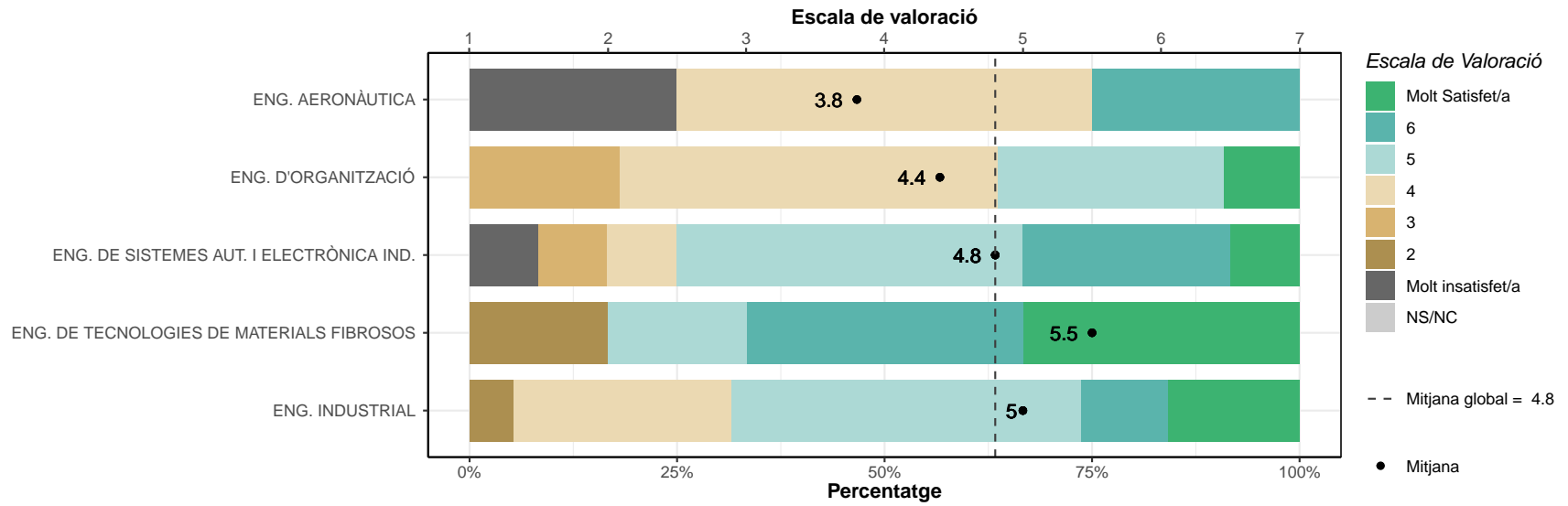
Desenvolupament de la creativitat i la innovació.

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. AERONÀUTICA	0	0	0	0	1	25	2	50	0	0	1	25	0	0	0	0	4.2	1.26
ENG. D'ORGANITZACIÓ	1	9.1	2	18.2	1	9.1	1	9.1	5	45.5	1	9.1	0	0	0	0	3.9	1.64
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	1	8.3	0	0	4	33.3	2	16.7	1	8.3	4	33.3	0	0	0	0	4.2	1.64
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	0	0	0	0	1	16.7	0	0	3	50	2	33.3	0	0	0	0	5	1.1
ENG. INDUSTRIAL	1	5.3	2	10.5	2	10.5	7	36.8	4	21.1	1	5.3	2	10.5	0	0	4.2	1.57
TOTAL	3	5.8	4	7.7	9	17.3	12	23.1	13	25	9	17.3	2	3.8	0	0	4.2	1.51



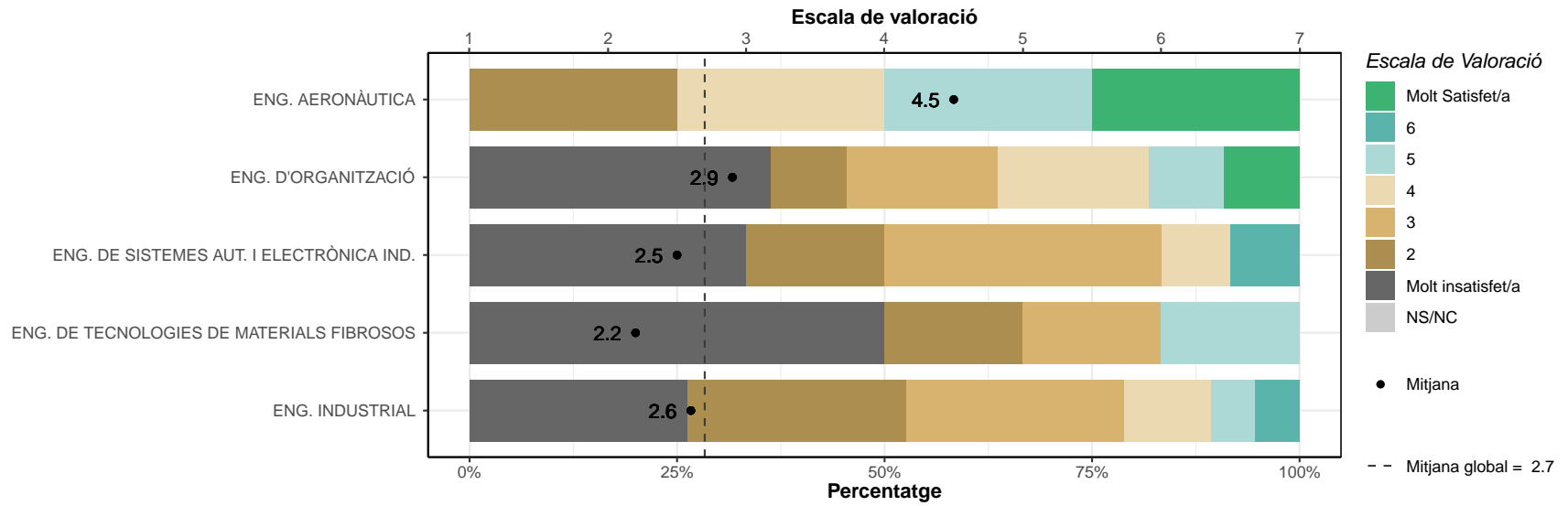
Desenvolupament de la capacitat en documentació i identificació de fonts i recursos.

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. AERONÀUTICA	1	25	0	0	0	0	2	50	0	0	1	25	0	0	0	0	3.8	2.06
ENG. D'ORGANITZACIÓ	0	0	0	0	2	18.2	5	45.5	3	27.3	0	0	1	9.1	0	0	4.4	1.12
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	1	8.3	0	0	1	8.3	1	8.3	5	41.7	3	25	1	8.3	0	0	4.8	1.59
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	0	0	1	16.7	0	0	0	0	1	16.7	2	33.3	2	33.3	0	0	5.5	1.87
ENG. INDUSTRIAL	0	0	1	5.3	0	0	5	26.3	8	42.1	2	10.5	3	15.8	0	0	5	1.25
TOTAL	2	3.8	2	3.8	3	5.8	13	25	17	32.7	8	15.4	7	13.5	0	0	4.8	1.46



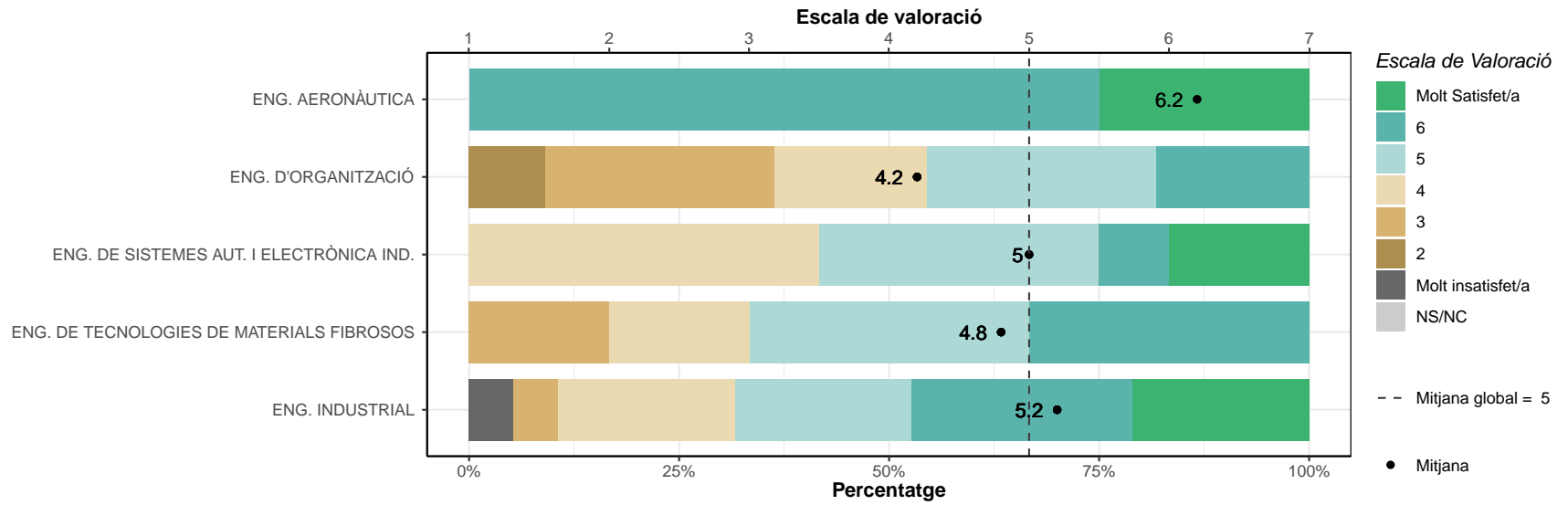
Anglès.

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. AERONÀUTICA	0	0	1	25	0	0	1	25	1	25	0	0	1	25	0	0	4.5	2.08
ENG. D'ORGANITZACIÓ	4	36.4	1	9.1	2	18.2	2	18.2	1	9.1	0	0	1	9.1	0	0	2.9	1.97
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	4	33.3	2	16.7	4	33.3	1	8.3	0	0	1	8.3	0	0	0	0	2.5	1.51
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	3	50	1	16.7	1	16.7	0	0	1	16.7	0	0	0	0	0	0	2.2	1.6
ENG. INDUSTRIAL	5	26.3	5	26.3	5	26.3	2	10.5	1	5.3	1	5.3	0	0	0	0	2.6	1.43
TOTAL	16	30.8	10	19.2	12	23.1	6	11.5	4	7.7	2	3.8	2	3.8	0	0	2.7	1.67



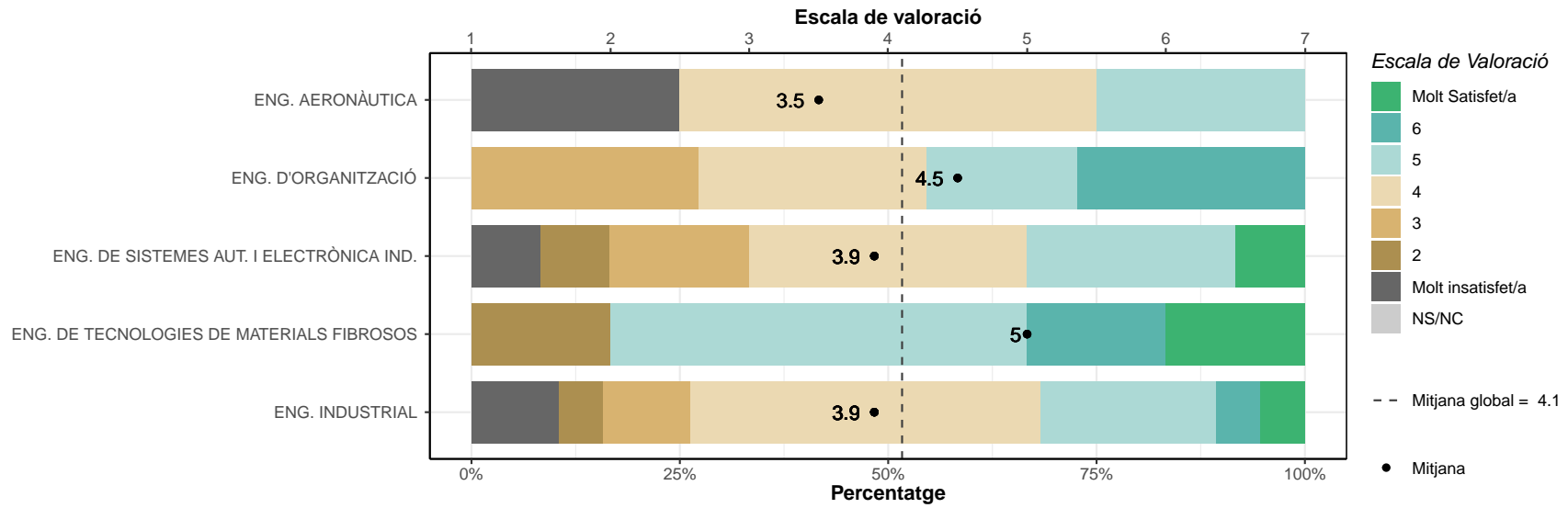
Autoavaluació professional i aprenentatge continu.

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. AERONÀUTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	75	1	25	0	0	6.2	0.5
ENG. D'ORGANITZACIÓ	0	0	1	9.1	3	27.3	2	18.2	3	27.3	2	18.2	0	0	0	0	4.2	1.33
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	0	0	0	0	0	0	5	41.7	4	33.3	1	8.3	2	16.7	0	0	5	1.13
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	0	0	0	0	1	16.7	1	16.7	2	33.3	2	33.3	0	0	0	0	4.8	1.17
ENG. INDUSTRIAL	1	5.3	0	0	1	5.3	4	21.1	4	21.1	5	26.3	4	21.1	0	0	5.2	1.57
TOTAL	1	1.9	1	1.9	5	9.6	12	23.1	13	25	13	25	7	13.5	0	0	5	1.39



Responsabilitat ètica i social en l'actuació professional.

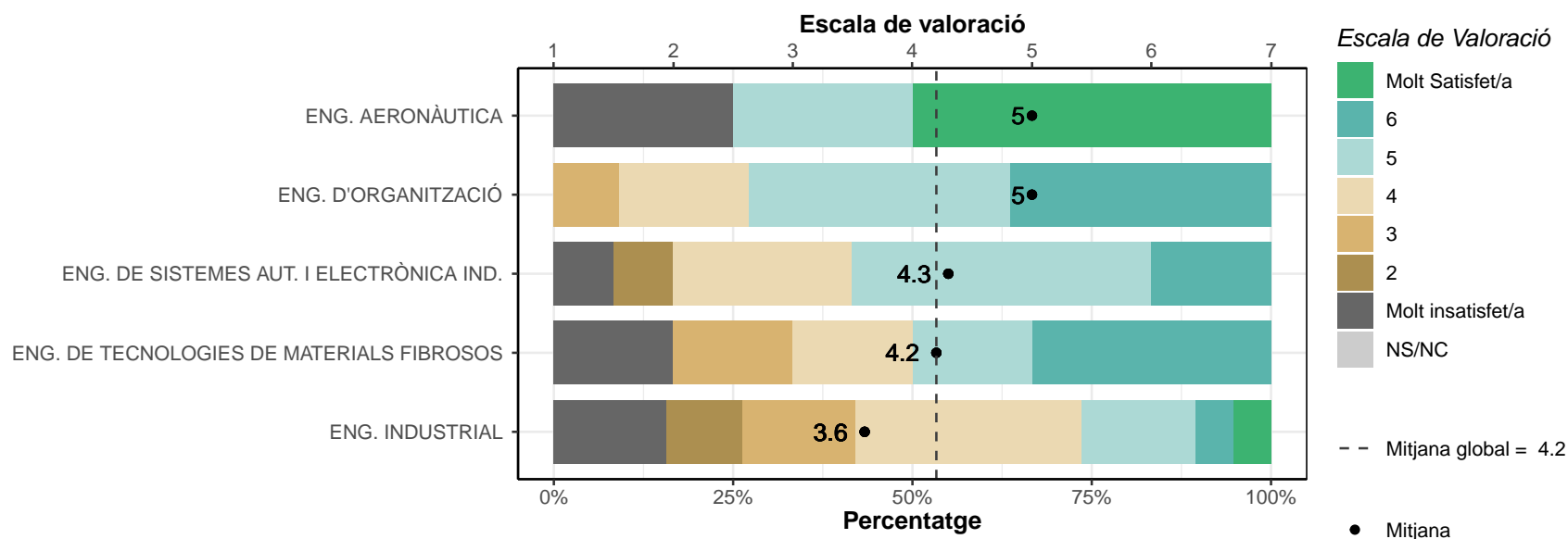
	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. AERONÀUTICA	1	25	0	0	0	0	2	50	1	25	0	0	0	0	0	0	3.5	1.73
ENG. D'ORGANITZACIÓ	0	0	0	0	3	27.3	3	27.3	2	18.2	3	27.3	0	0	0	0	4.5	1.21
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	1	8.3	1	8.3	2	16.7	4	33.3	3	25	0	0	1	8.3	0	0	3.9	1.56
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	0	0	1	16.7	0	0	0	0	3	50	1	16.7	1	16.7	0	0	5	1.67
ENG. INDUSTRIAL	2	10.5	1	5.3	2	10.5	8	42.1	4	21.1	1	5.3	1	5.3	0	0	3.9	1.51
TOTAL	4	7.7	3	5.8	7	13.5	17	32.7	13	25	5	9.6	3	5.8	0	0	4.1	1.5



H2. Valoració de la utilitat de la formació rebuda al màster en el vostre lloc de treball:

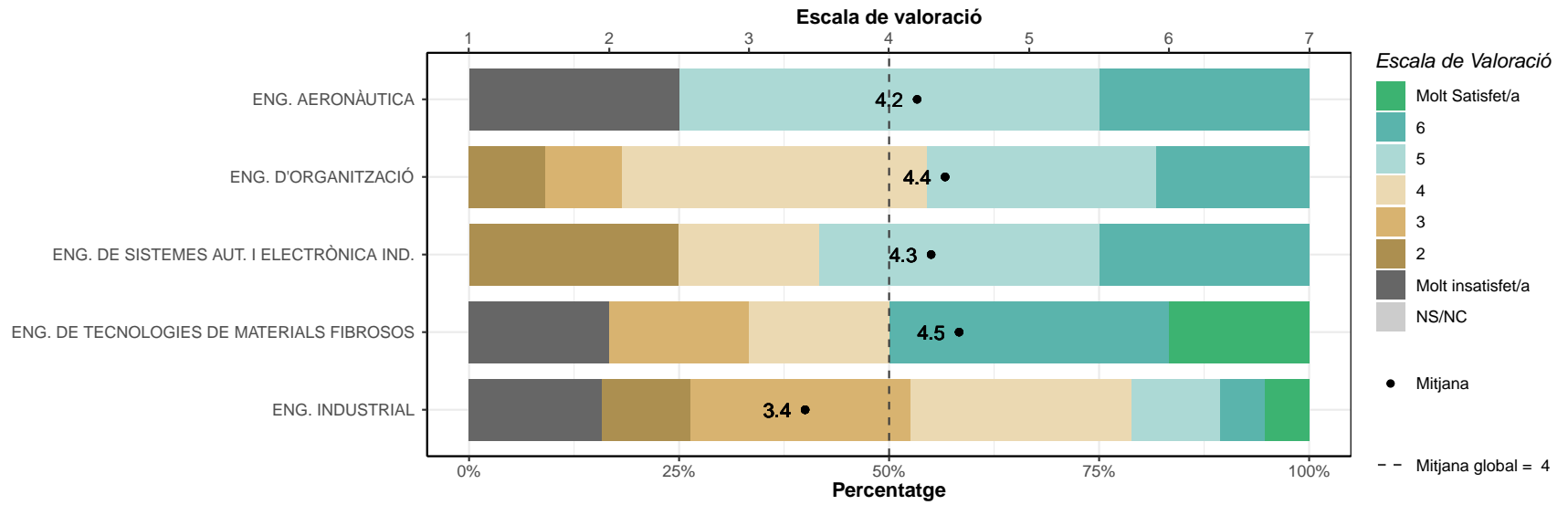
Formació teòrica.

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. AERONÀUTICA	1	25	0	0	0	0	0	0	1	25	0	0	2	50	0	0	5	2.83
ENG. D'ORGANITZACIÓ	0	0	0	0	1	9.1	2	18.2	4	36.4	4	36.4	0	0	0	0	5	1
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	1	8.3	1	8.3	0	0	3	25	5	41.7	2	16.7	0	0	0	0	4.3	1.5
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	1	16.7	0	0	1	16.7	1	16.7	1	16.7	2	33.3	0	0	0	0	4.2	1.94
ENG. INDUSTRIAL	3	15.8	2	10.5	3	15.8	6	31.6	3	15.8	1	5.3	1	5.3	0	0	3.6	1.68
TOTAL	6	11.5	3	5.8	5	9.6	12	23.1	14	26.9	9	17.3	3	5.8	0	0	4.2	1.69



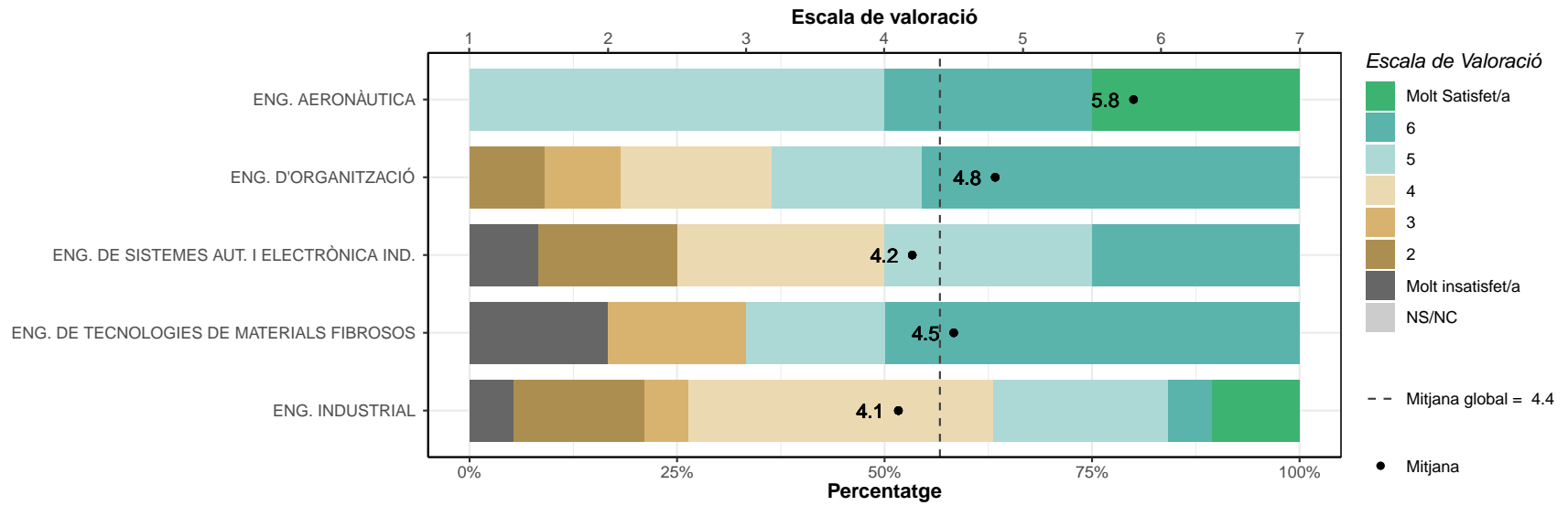
Formació pràctica.

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. AERONÀUTICA	1	25	0	0	0	0	0	0	2	50	1	25	0	0	0	0	4.2	2.22
ENG. D'ORGANITZACIÓ	0	0	1	9.1	1	9.1	4	36.4	3	27.3	2	18.2	0	0	0	0	4.4	1.21
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	0	0	3	25	0	0	2	16.7	4	33.3	3	25	0	0	0	0	4.3	1.56
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	1	16.7	0	0	1	16.7	1	16.7	0	0	2	33.3	1	16.7	0	0	4.5	2.26
ENG. INDUSTRIAL	3	15.8	2	10.5	5	26.3	5	26.3	2	10.5	1	5.3	1	5.3	0	0	3.4	1.64
TOTAL	5	9.6	6	11.5	7	13.5	12	23.1	11	21.2	9	17.3	2	3.8	0	0	4	1.66



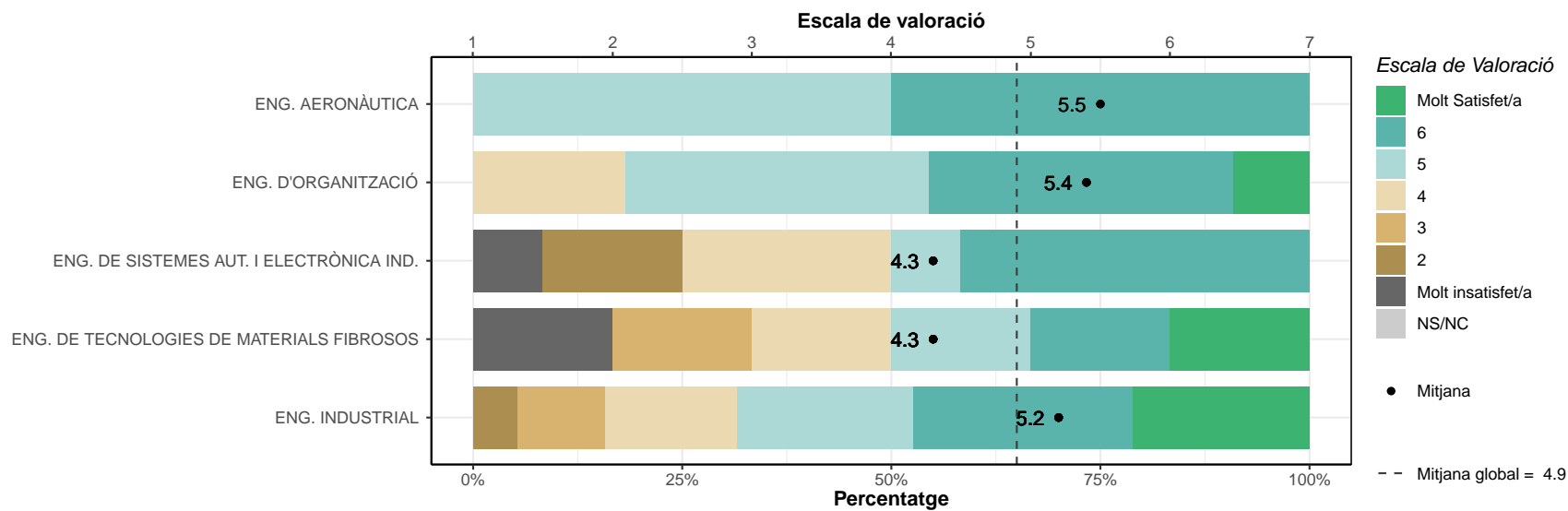
Desenvolupament de la capacitat en comunicació oral i escrita.

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. AERONÀUTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	2	50	1	25	1	25	0	0	5.8	0.96
ENG. D'ORGANITZACIÓ	0	0	1	9.1	1	9.1	2	18.2	2	18.2	5	45.5	0	0	0	0	4.8	1.4
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	1	8.3	2	16.7	0	0	3	25	3	25	3	25	0	0	0	0	4.2	1.7
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	1	16.7	0	0	1	16.7	0	0	1	16.7	3	50	0	0	0	0	4.5	2.07
ENG. INDUSTRIAL	1	5.3	3	15.8	1	5.3	7	36.8	4	21.1	1	5.3	2	10.5	0	0	4.1	1.63
TOTAL	3	5.8	6	11.5	3	5.8	12	23.1	12	23.1	13	25	3	5.8	0	0	4.4	1.63



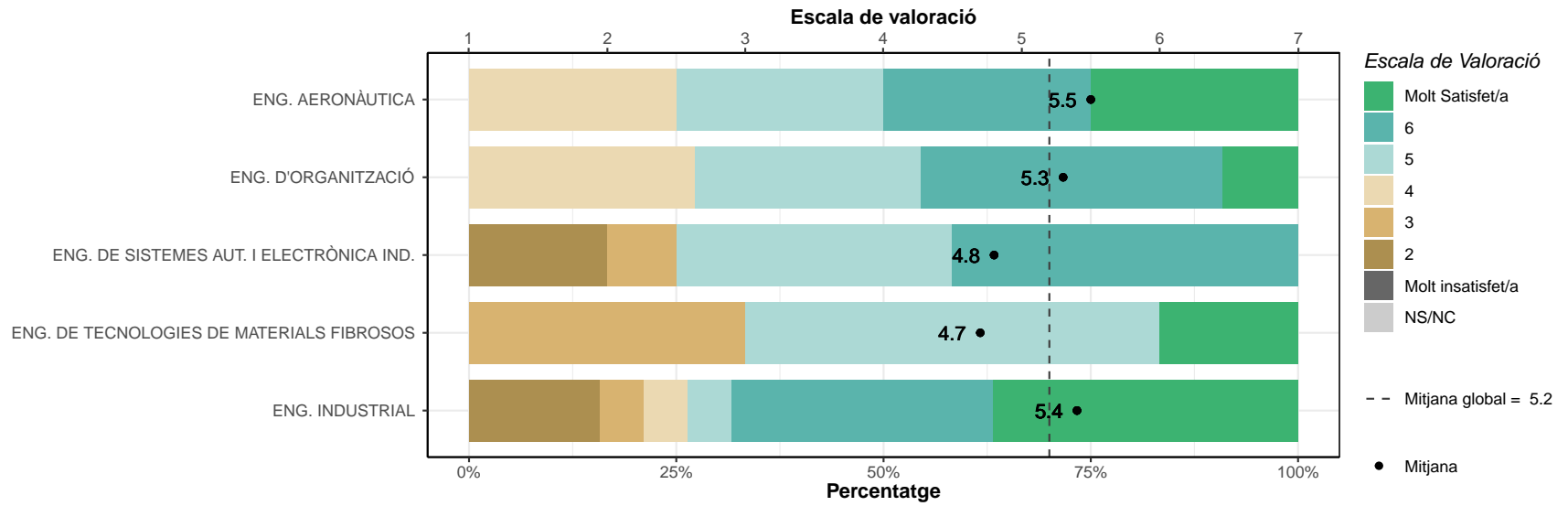
Treball en equips multidisciplinaris amb capacitat d'iniciativa i lideratge.

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. AERONÀUTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	2	50	2	50	0	0	0	0	5.5	0.58
ENG. D'ORGANITZACIÓ	0	0	0	0	0	0	2	18.2	4	36.4	4	36.4	1	9.1	0	0	5.4	0.92
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	1	8.3	2	16.7	0	0	3	25	1	8.3	5	41.7	0	0	0	0	4.3	1.83
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	1	16.7	0	0	1	16.7	1	16.7	1	16.7	1	16.7	1	16.7	0	0	4.3	2.16
ENG. INDUSTRIAL	0	0	1	5.3	2	10.5	3	15.8	4	21.1	5	26.3	4	21.1	0	0	5.2	1.5
TOTAL	2	3.8	3	5.8	3	5.8	9	17.3	12	23.1	17	32.7	6	11.5	0	0	4.9	1.54



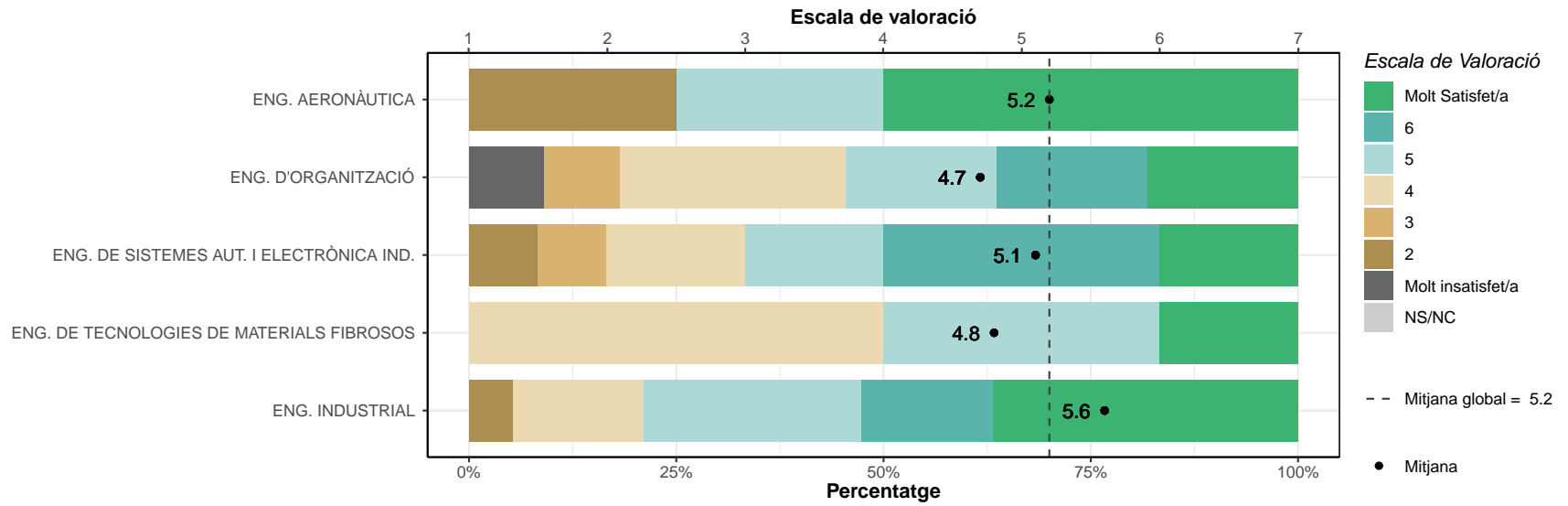
Resolució de problemes i presa de decisions en entorns nous o poc coneguts.

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. AERONÀUTICA	0	0	0	0	0	0	1	25	1	25	1	25	1	25	0	0	5.5	1.29
ENG. D'ORGANITZACIÓ	0	0	0	0	0	0	3	27.3	3	27.3	4	36.4	1	9.1	0	0	5.3	1.01
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	0	0	2	16.7	1	8.3	0	0	4	33.3	5	41.7	0	0	0	0	4.8	1.54
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	0	0	0	0	2	33.3	0	0	3	50	0	0	1	16.7	0	0	4.7	1.51
ENG. INDUSTRIAL	0	0	3	15.8	1	5.3	1	5.3	1	5.3	6	31.6	7	36.8	0	0	5.4	1.87
TOTAL	0	0	5	9.6	4	7.7	5	9.6	12	23.1	16	30.8	10	19.2	0	0	5.2	1.54



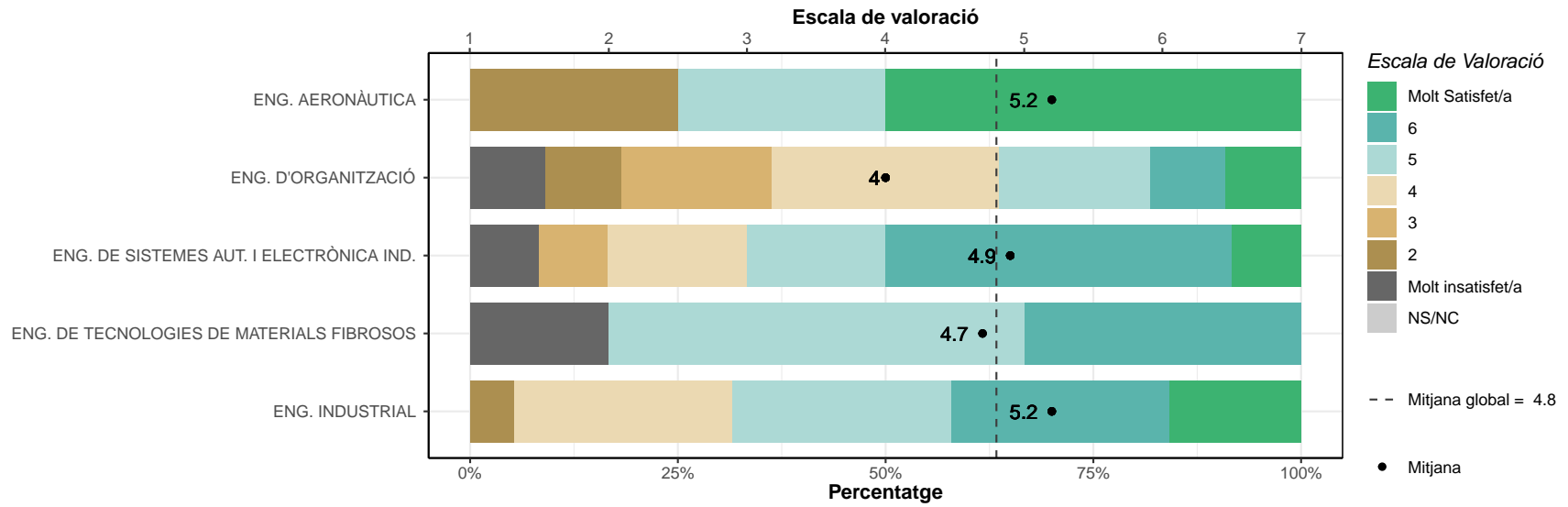
Desenvolupament del pensament crític.

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. AERONÀUTICA	0	0	1	25	0	0	0	0	1	25	0	0	2	50	0	0	5.2	2.36
ENG. D'ORGANITZACIÓ	1	9.1	0	0	1	9.1	3	27.3	2	18.2	2	18.2	2	18.2	0	0	4.7	1.79
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	0	0	1	8.3	1	8.3	2	16.7	2	16.7	4	33.3	2	16.7	0	0	5.1	1.56
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	0	0	0	0	0	0	3	50	2	33.3	0	0	1	16.7	0	0	4.8	1.17
ENG. INDUSTRIAL	0	0	1	5.3	0	0	3	15.8	5	26.3	3	15.8	7	36.8	0	0	5.6	1.43
TOTAL	1	1.9	3	5.8	2	3.8	11	21.2	12	23.1	9	17.3	14	26.9	0	0	5.2	1.57



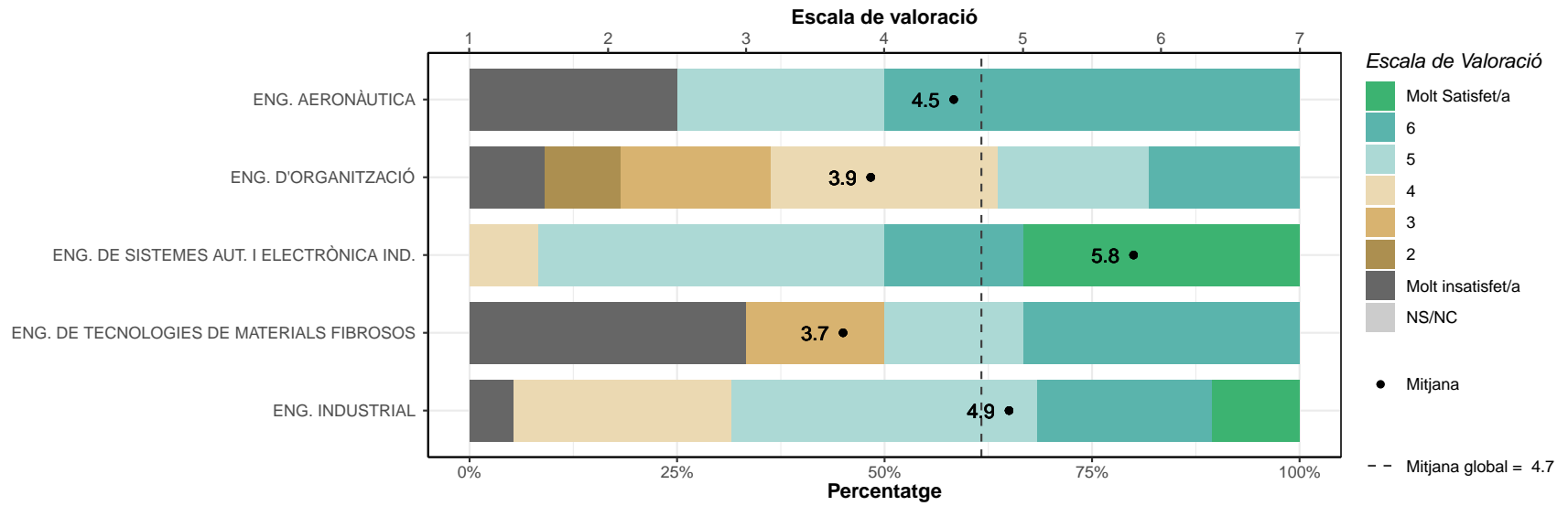
Desenvolupament de la creativitat i la innovació.

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. AERONÀUTICA	0	0	1	25	0	0	0	0	1	25	0	0	2	50	0	0	5.2	2.36
ENG. D'ORGANITZACIÓ	1	9.1	1	9.1	2	18.2	3	27.3	2	18.2	1	9.1	1	9.1	0	0	4	1.73
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	1	8.3	0	0	1	8.3	2	16.7	2	16.7	5	41.7	1	8.3	0	0	4.9	1.68
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	1	16.7	0	0	0	0	0	0	3	50	2	33.3	0	0	0	0	4.7	1.86
ENG. INDUSTRIAL	0	0	1	5.3	0	0	5	26.3	5	26.3	5	26.3	3	15.8	0	0	5.2	1.3
TOTAL	3	5.8	3	5.8	3	5.8	10	19.2	13	25	13	25	7	13.5	0	0	4.8	1.63



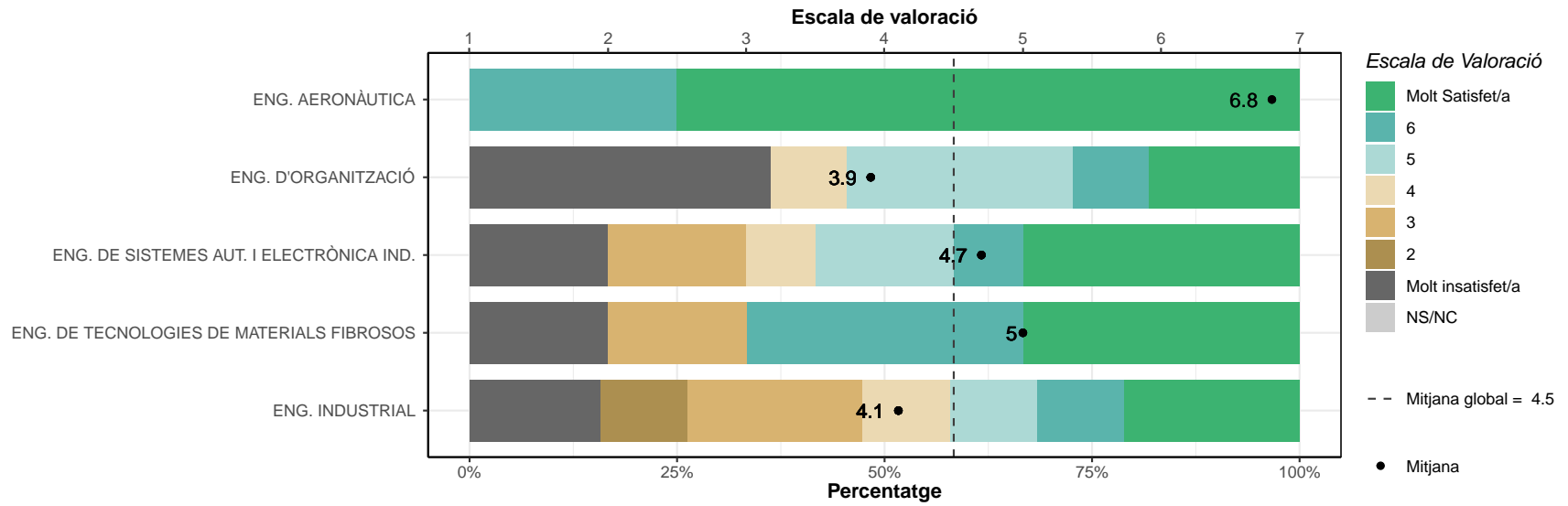
Desenvolupament de la capacitat en documentació i identificació de fonts i recursos.

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. AERONÀUTICA	1	25	0	0	0	0	0	0	1	25	2	50	0	0	0	0	4.5	2.38
ENG. D'ORGANITZACIÓ	1	9.1	1	9.1	2	18.2	3	27.3	2	18.2	2	18.2	0	0	0	0	3.9	1.58
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	0	0	0	0	0	0	1	8.3	5	41.7	2	16.7	4	33.3	0	0	5.8	1.06
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	2	33.3	0	0	1	16.7	0	0	1	16.7	2	33.3	0	0	0	0	3.7	2.34
ENG. INDUSTRIAL	1	5.3	0	0	0	0	5	26.3	7	36.8	4	21.1	2	10.5	0	0	4.9	1.35
TOTAL	5	9.6	1	1.9	3	5.8	9	17.3	16	30.8	12	23.1	6	11.5	0	0	4.7	1.67



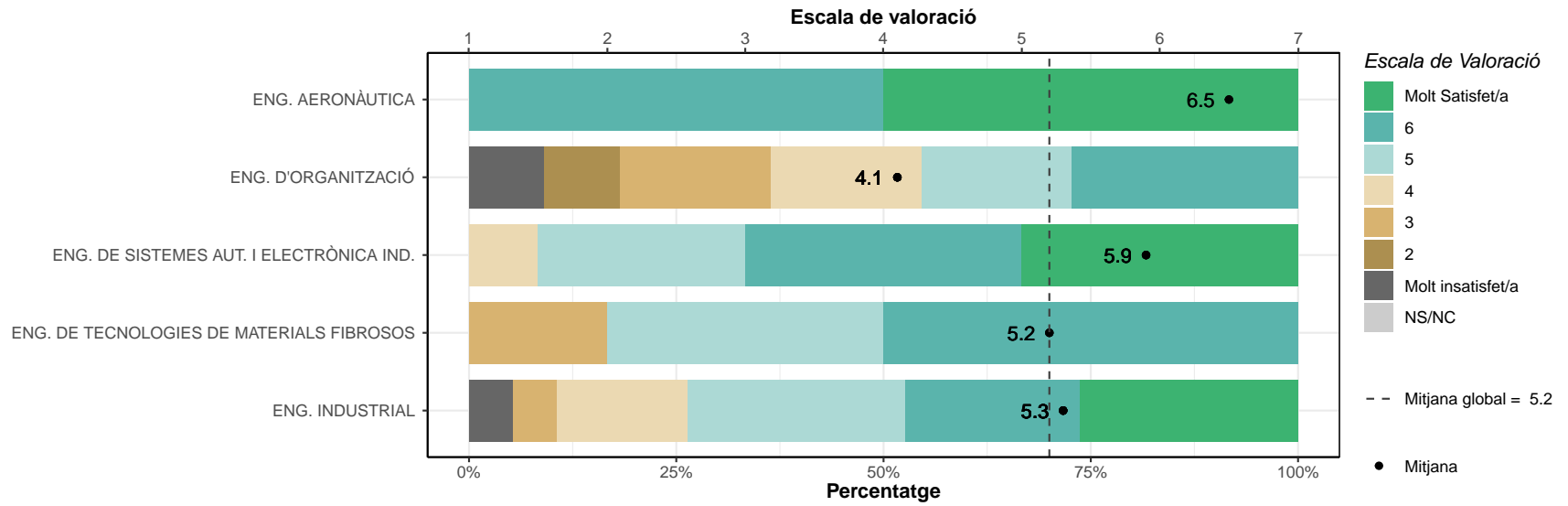
Anglès.

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. AERONÀUTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	25	3	75	0	0	6.8	0.5
ENG. D'ORGANITZACIÓ	4	36.4	0	0	0	0	1	9.1	3	27.3	1	9.1	2	18.2	0	0	3.9	2.47
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	2	16.7	0	0	2	16.7	1	8.3	2	16.7	1	8.3	4	33.3	0	0	4.7	2.27
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	1	16.7	0	0	1	16.7	0	0	0	0	2	33.3	2	33.3	0	0	5	2.45
ENG. INDUSTRIAL	3	15.8	2	10.5	4	21.1	2	10.5	2	10.5	2	10.5	4	21.1	0	0	4.1	2.17
TOTAL	10	19.2	2	3.8	7	13.5	4	7.7	7	13.5	7	13.5	15	28.8	0	0	4.5	2.27



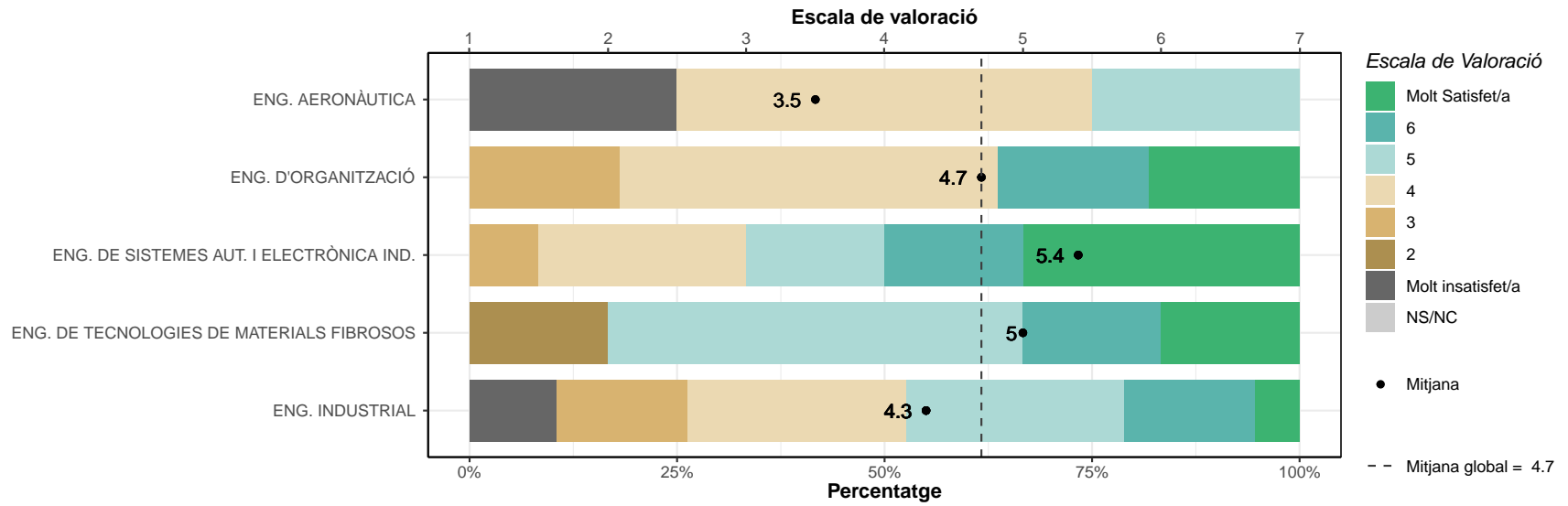
Autoavaluació professional i aprenentatge continu.

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. AERONÀUTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	50	2	50	0	0	6.5	0.58
ENG. D'ORGANITZACIÓ	1	9.1	1	9.1	2	18.2	2	18.2	2	18.2	3	27.3	0	0	0	0	4.1	1.7
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	0	0	0	0	0	0	1	8.3	3	25	4	33.3	4	33.3	0	0	5.9	1
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	0	0	0	0	1	16.7	0	0	2	33.3	3	50	0	0	0	0	5.2	1.17
ENG. INDUSTRIAL	1	5.3	0	0	1	5.3	3	15.8	5	26.3	4	21.1	5	26.3	0	0	5.3	1.59
TOTAL	2	3.8	1	1.9	4	7.7	6	11.5	12	23.1	16	30.8	11	21.2	0	0	5.2	1.53



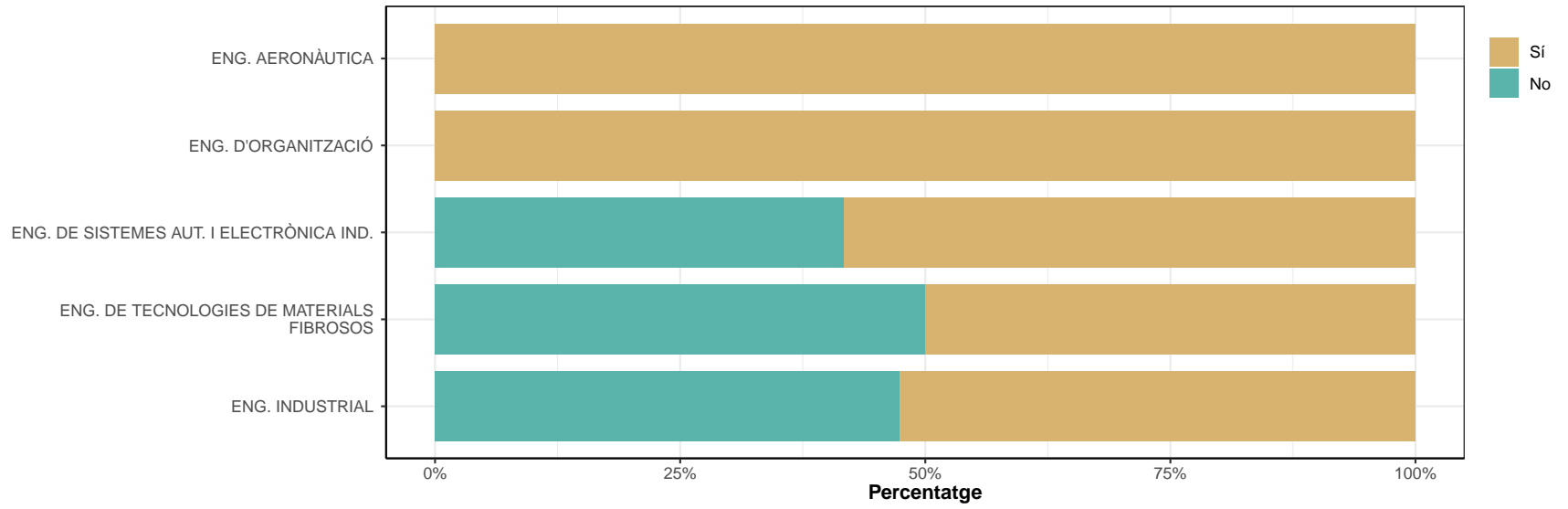
Responsabilitat ètica i social en l'actuació professional.

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. AERONÀUTICA	1	25	0	0	0	0	2	50	1	25	0	0	0	0	0	0	3.5	1.73
ENG. D'ORGANITZACIÓ	0	0	0	0	2	18.2	5	45.5	0	0	2	18.2	2	18.2	0	0	4.7	1.49
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	0	0	0	0	1	8.3	3	25	2	16.7	2	16.7	4	33.3	0	0	5.4	1.44
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	0	0	1	16.7	0	0	0	0	3	50	1	16.7	1	16.7	0	0	5	1.67
ENG. INDUSTRIAL	2	10.5	0	0	3	15.8	5	26.3	5	26.3	3	15.8	1	5.3	0	0	4.3	1.59
TOTAL	3	5.8	1	1.9	6	11.5	15	28.8	11	21.2	8	15.4	8	15.4	0	0	4.7	1.6



H3. Si haguéssiu de començar de nou, triaríeu el mateix màster?

	No		Sí		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%
ENG. AERONÀUTICA	0	0	4	100	0	0
ENG. D'ORGANITZACIÓ	0	0	11	100	0	0
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	5	41.7	7	58.3	0	0
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	3	50	3	50	0	0
ENG. INDUSTRIAL	9	47.4	10	52.6	0	0
TOTAL	17	32.7	35	67.3	0	0

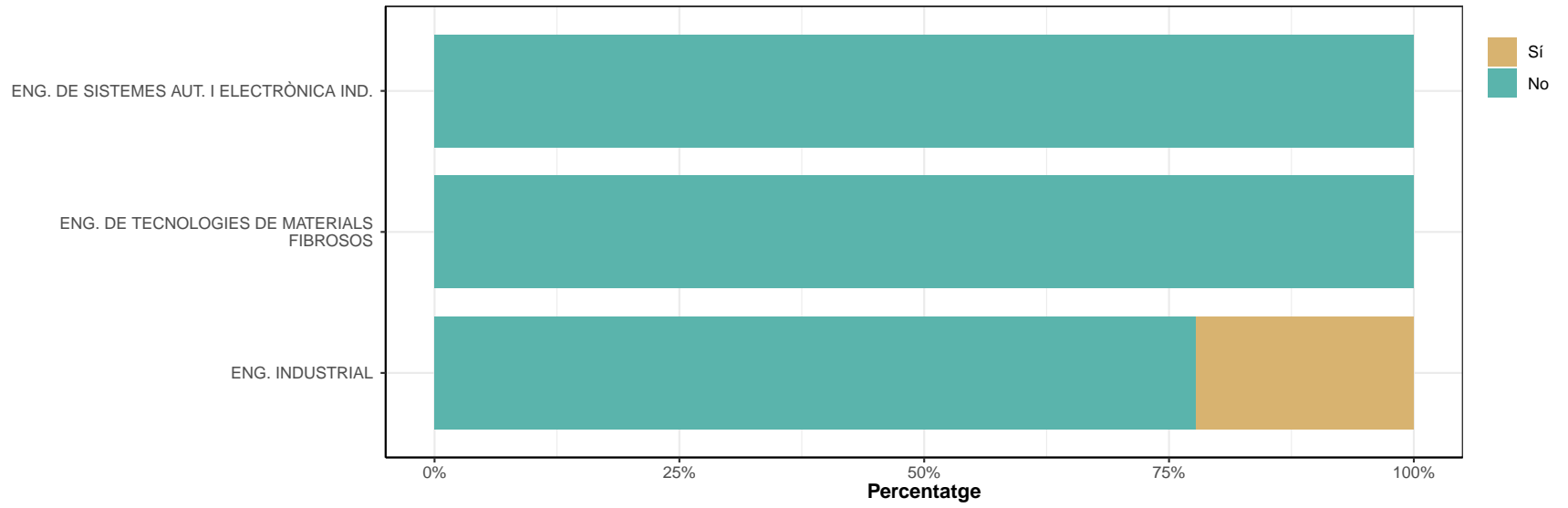


H3.1 En cas que no, quin és el motiu?

* *Contesten els que han respost "NO" a la pregunta H3; multiresposta*

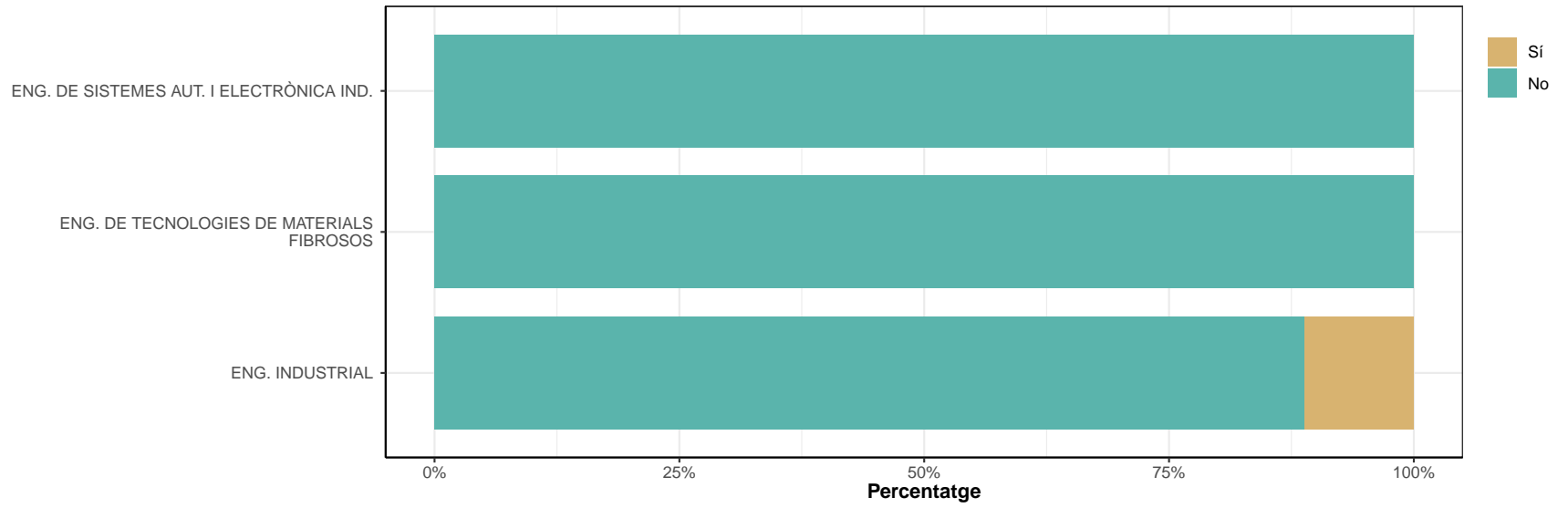
No estic satisfet/a amb les sortides laborals o la professió derivada.

	No		Sí		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%
ENG. AERONÀUTICA	0	0	0	0	0	0
ENG. D'ORGANITZACIÓ	0	0	0	0	0	0
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	5	100	0	0	0	0
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	3	100	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	7	77.8	2	22.2	0	0
TOTAL	15	88.2	2	11.8	0	0



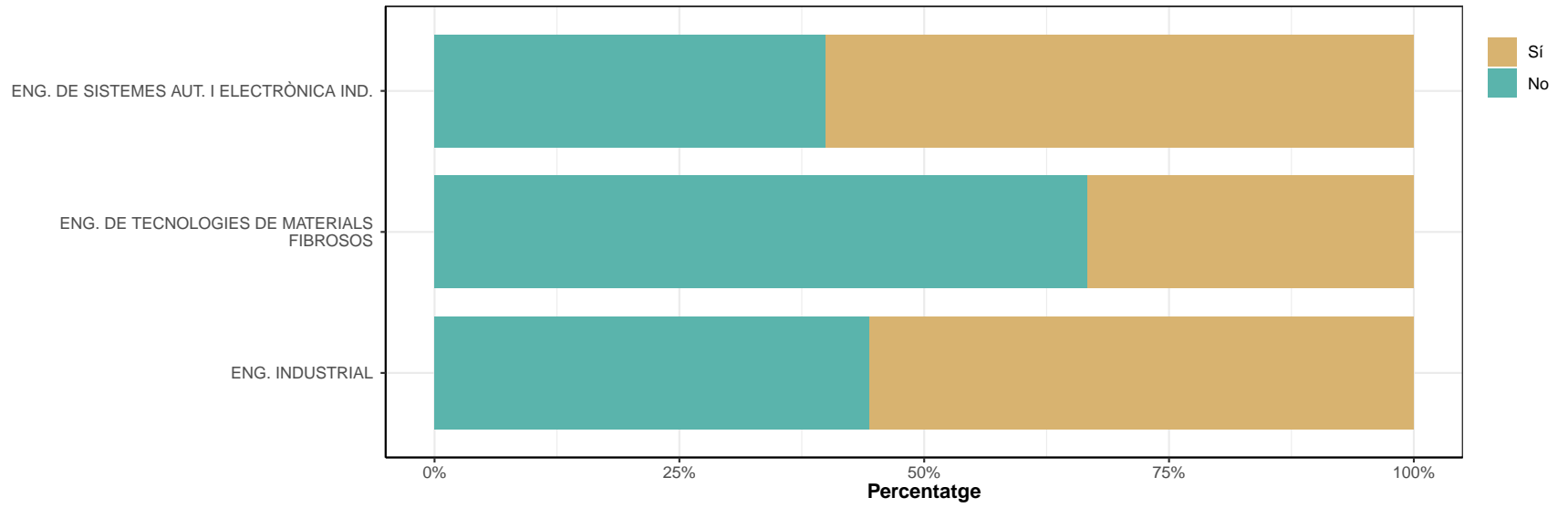
No em vaig adaptar bé al grup o als requisits de la titulació.

	No		Sí		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%
ENG. AERONÀUTICA	0	0	0	0	0	0
ENG. D'ORGANITZACIÓ	0	0	0	0	0	0
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	5	100	0	0	0	0
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	3	100	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	8	88.9	1	11.1	0	0
TOTAL	16	94.1	1	5.9	0	0



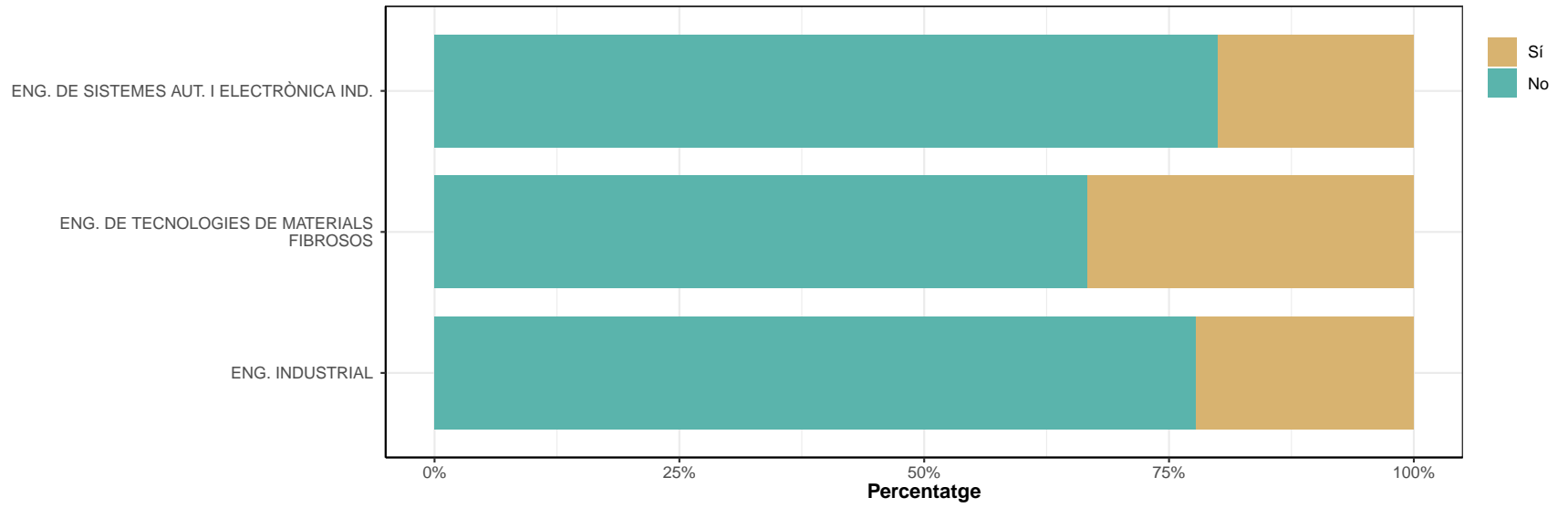
El disseny o la qualitat de la titulació no m'ha acabat de convèncer.

	No		Sí		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%
ENG. AERONÀUTICA	0	0	0	0	0	0
ENG. D'ORGANITZACIÓ	0	0	0	0	0	0
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	2	40	3	60	0	0
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	2	66.7	1	33.3	0	0
ENG. INDUSTRIAL	4	44.4	5	55.6	0	0
TOTAL	8	47.1	9	52.9	0	0



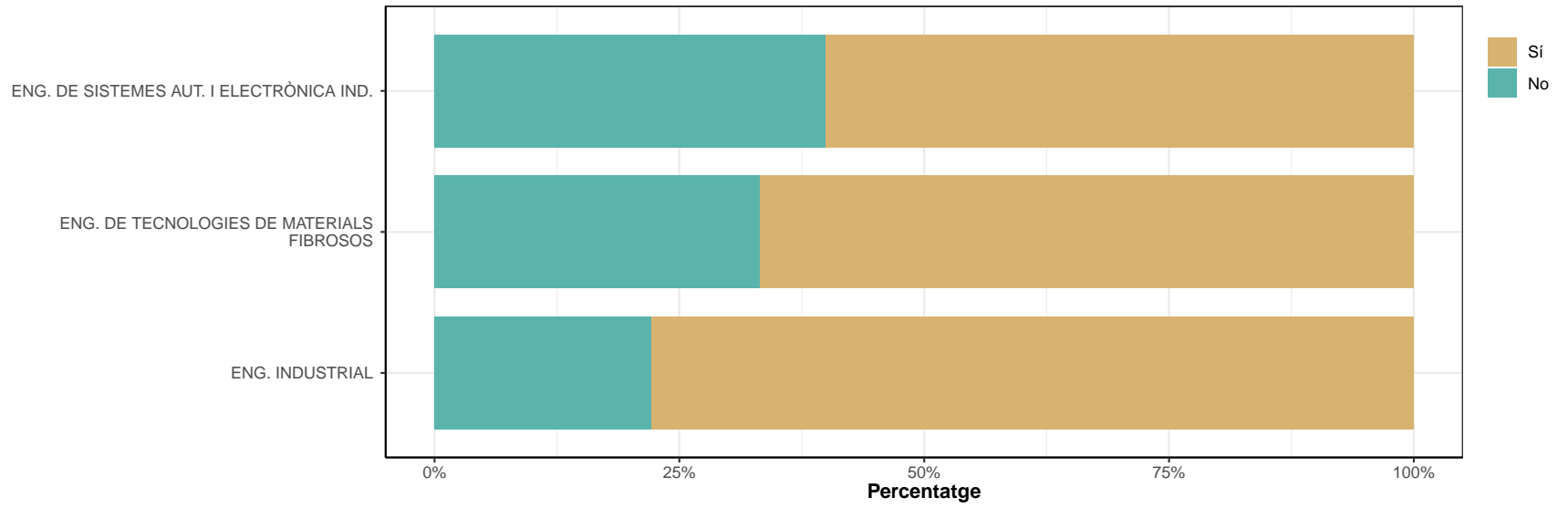
Sempre he tingut altres interessos.

	No		Sí		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%
ENG. AERONÀUTICA	0	0	0	0	0	0
ENG. D'ORGANITZACIÓ	0	0	0	0	0	0
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	4	80	1	20	0	0
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	2	66.7	1	33.3	0	0
ENG. INDUSTRIAL	7	77.8	2	22.2	0	0
TOTAL	13	76.5	4	23.5	0	0



Altres motius.

	No		Sí		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%
ENG. AERONÀUTICA	0	0	0	0	0	0
ENG. D'ORGANITZACIÓ	0	0	0	0	0	0
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	2	40	3	60	0	0
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	1	33.3	2	66.7	0	0
ENG. INDUSTRIAL	2	22.2	7	77.8	0	0
TOTAL	5	29.4	12	70.6	0	0



Respostes classificades com Altres

ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.

- las asignaturas no le interesaban para nada y eran ujinutil.
 - PREFERIRIA FER UN ALTRE MASTER, NO LE GUSTO, ERA MUY CAOTICO, NO APRENDIO LO ESPERADO
 - situacion laboral que tengo ahora buscaria un master mas adecuado
-

ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS

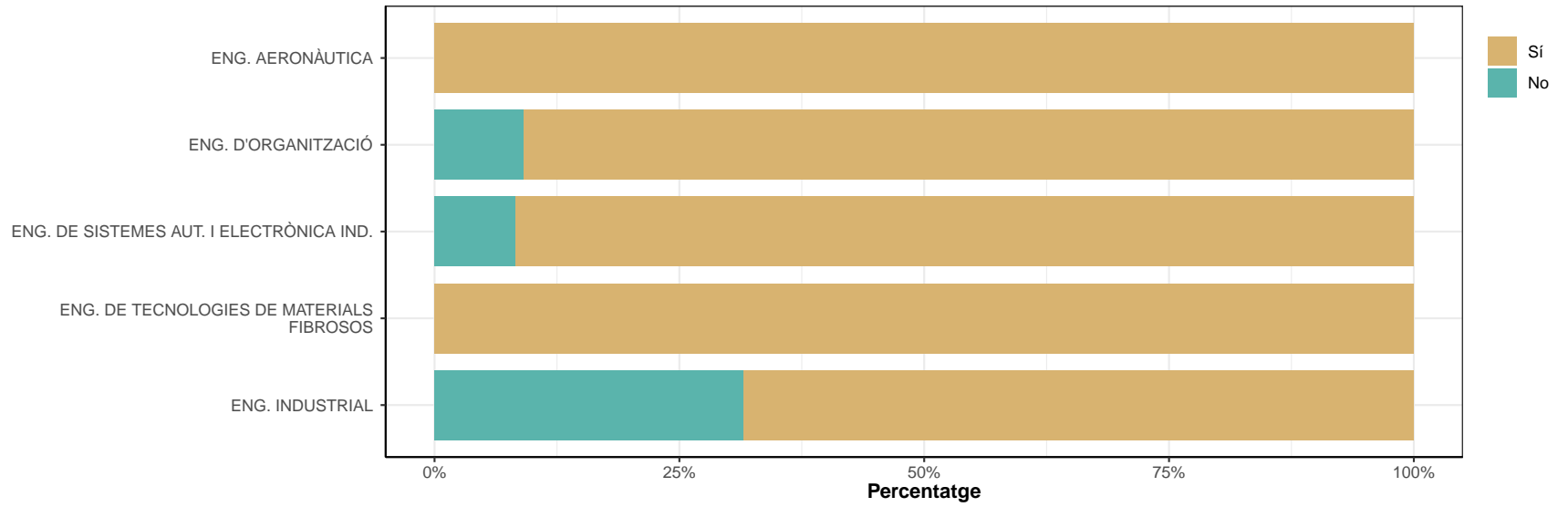
- ho pinten d,una manera i despres es una altre cosa completament diferent
 - le hubiese gustado haber tenido conocimientos mas de textil y no tanto de quimicos
-

ENG. INDUSTRIAL

- el contenido no apporto mas conocimientos , y para obter a ciertos trabajos que lo requerian
 - esta mal planteado el master-el nexo entre mundo academico y profesional es inexistente
 - Hi havien moltes coses repetides amb el grau, i eren moltes coses tecniques, no especialitzades
 - les motivacions i el que vull aprendre no son els mateixos que fa 8 anys
 - No creu que es donesen les mateixes condicions per les que va fer el master
 - repeticio de continguts del grau
 - Tendrian que profundizar mucho más en la cuestión práctica de lo que un ingeniero se encuentra a la hora de trabajar, tendrían que ser más realista. Tendrian que poner más profesionales en contacto con el mundo laboral y no tantos academicos
-

H4. Si haguéssiu de començar de nou, triaríeu el mateix centre?

	No		Sí		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%
ENG. AERONÀUTICA	0	0	4	100	0	0
ENG. D'ORGANITZACIÓ	1	9.1	10	90.9	0	0
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	1	8.3	11	91.7	0	0
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	0	0	6	100	0	0
ENG. INDUSTRIAL	6	31.6	13	68.4	0	0
TOTAL	8	15.4	44	84.6	0	0

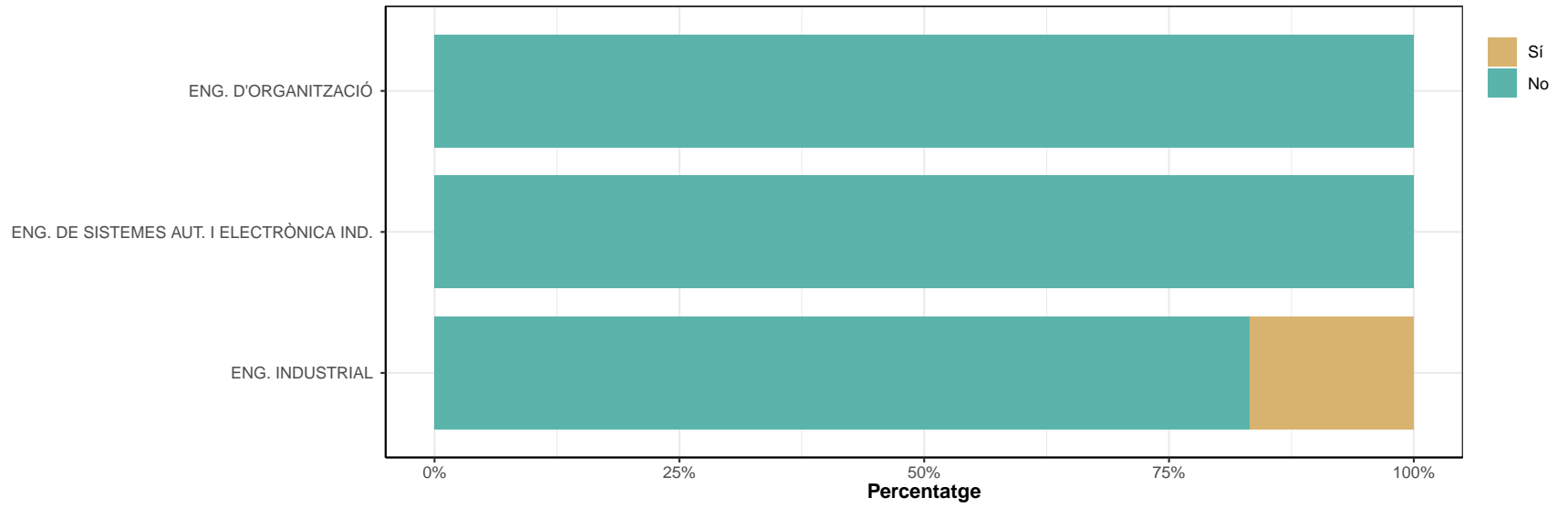


H4.1 En cas que no, quin és el motiu?

* Contesten els que han respost "NO" a la pregunta H4; multiresposta

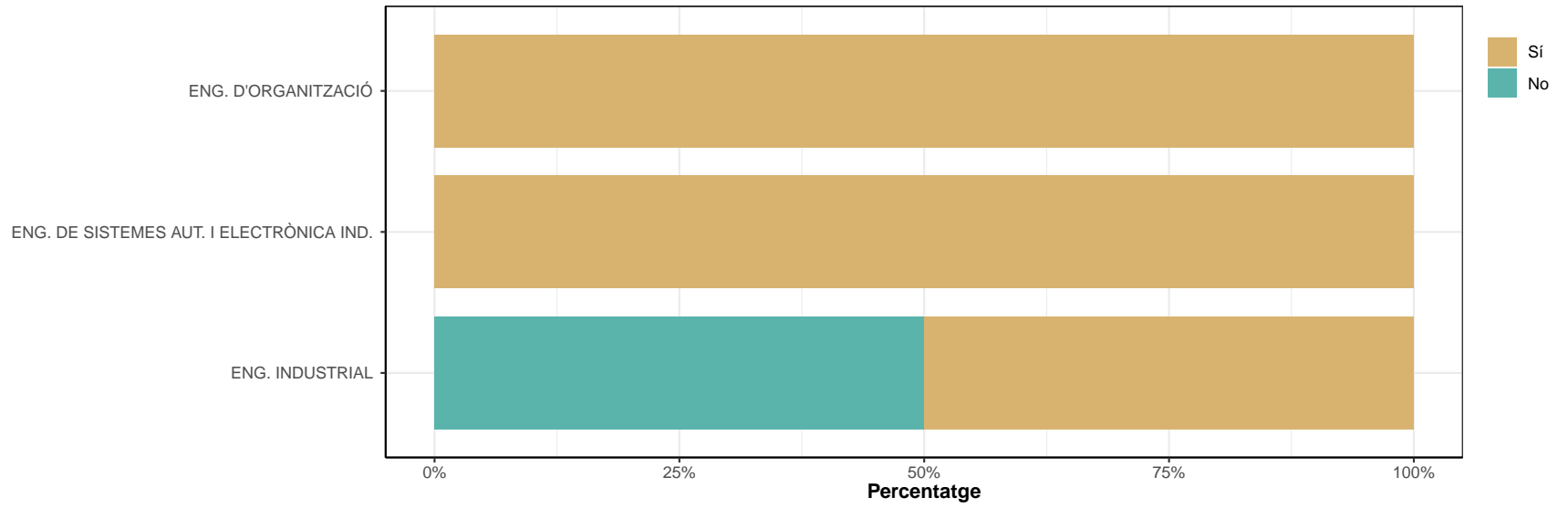
El cost és molt elevat en comparació d'altres centres.

	No		Sí		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%
ENG. AERONÀUTICA	0	0	0	0	0	0
ENG. D'ORGANITZACIÓ	1	100	0	0	0	0
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	1	100	0	0	0	0
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	0	0	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	5	83.3	1	16.7	0	0
TOTAL	7	87.5	1	12.5	0	0



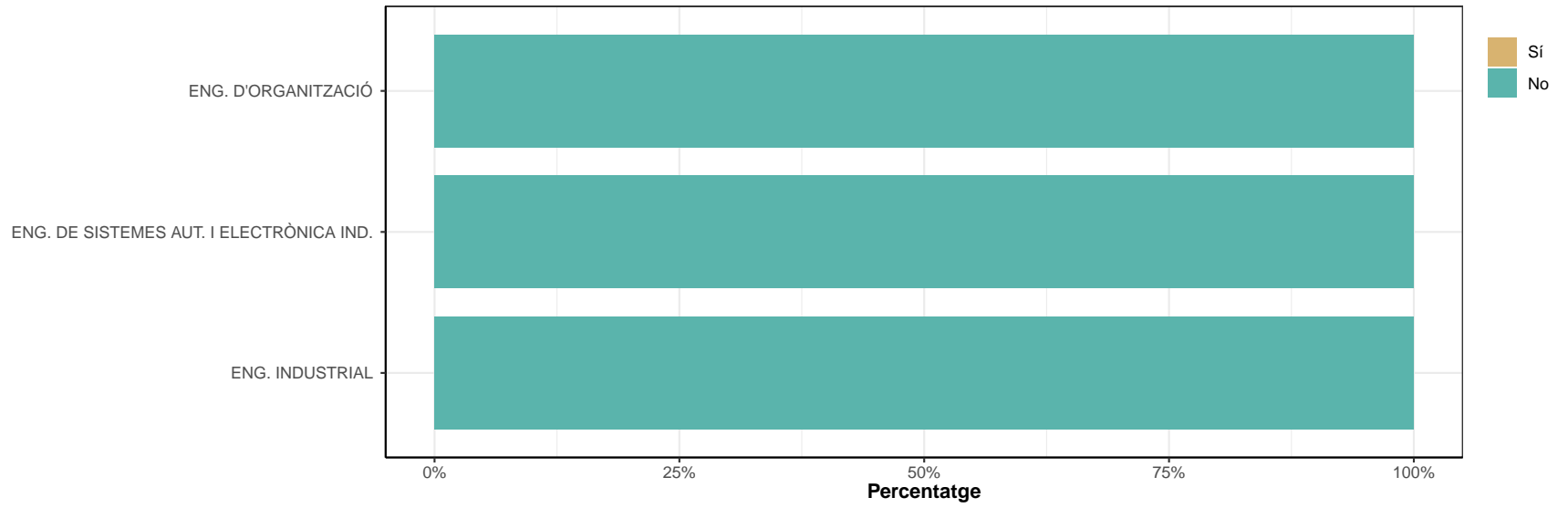
Per qüestions d'ubicació i accessibilitat.

	No		Sí		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%
ENG. AERONÀUTICA	0	0	0	0	0	0
ENG. D'ORGANITZACIÓ	0	0	1	100	0	0
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	0	0	1	100	0	0
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	0	0	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	3	50	3	50	0	0
TOTAL	3	37.5	5	62.5	0	0



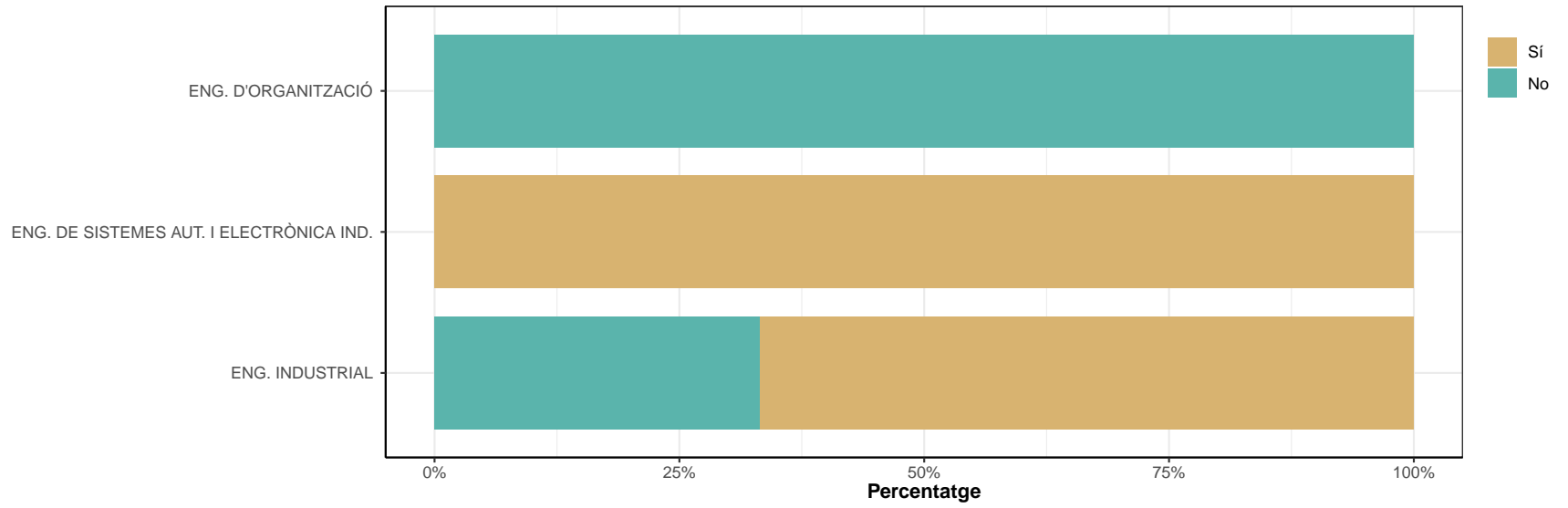
Prefereixo altres tipus de models docents.

	No		Sí		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%
ENG. AERONÀUTICA	0	0	0	0	0	0
ENG. D'ORGANITZACIÓ	1	100	0	0	0	0
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	1	100	0	0	0	0
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	0	0	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	6	100	0	0	0	0
TOTAL	8	100	0	0	0	0



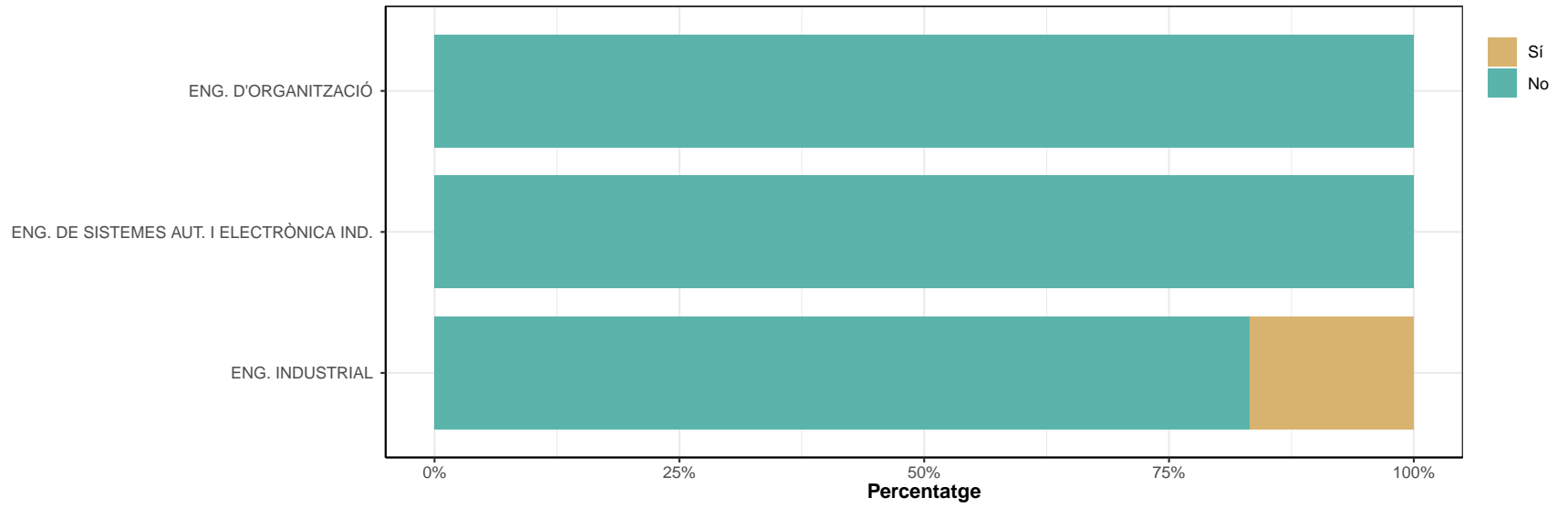
Els serveis que s'ofereixen són millors en altres centres.

	No		Sí		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%
ENG. AERONÀUTICA	0	0	0	0	0	0
ENG. D'ORGANITZACIÓ	1	100	0	0	0	0
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	0	0	1	100	0	0
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	0	0	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	2	33.3	4	66.7	0	0
TOTAL	3	37.5	5	62.5	0	0



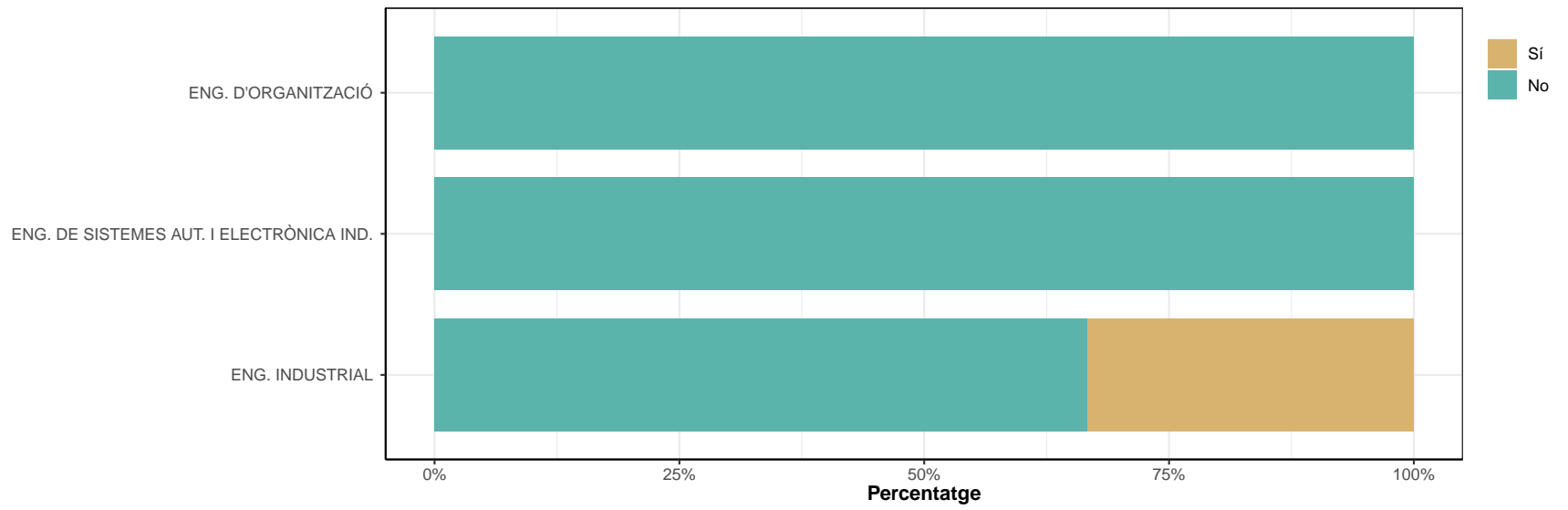
Hi ha centres amb més reconeixements en el món laboral.

	No		Sí		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%
ENG. AERONÀUTICA	0	0	0	0	0	0
ENG. D'ORGANITZACIÓ	1	100	0	0	0	0
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	1	100	0	0	0	0
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	0	0	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	5	83.3	1	16.7	0	0
TOTAL	7	87.5	1	12.5	0	0



Altres motius.

	No		Sí		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%
ENG. AERONÀUTICA	0	0	0	0	0	0
ENG. D'ORGANITZACIÓ	1	100	0	0	0	0
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	1	100	0	0	0	0
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	0	0	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	4	66.7	2	33.3	0	0
TOTAL	6	75	2	25	0	0



Respostes classificades com Altres

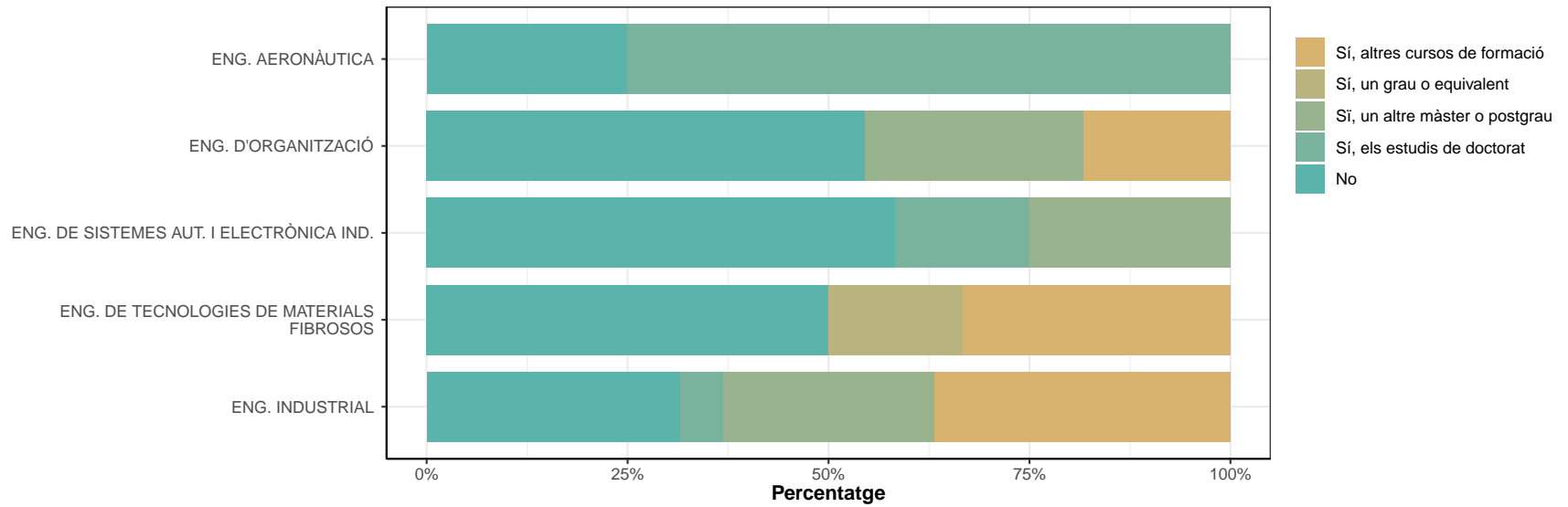
ENG. INDUSTRIAL

- perquè no hi cap titulació relacionada
 - prefereix treballar al estranger
-

I: FORMACIÓ CONTINUADA

I1. Després d'acabar els estudis de màster, heu continuat o continueu estudiant?

	No		Sí, els estudis de doctorat		Sí, un altre màster o postgrau		Sí, un grau o equivalent		Sí, altres cursos de formació		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
ENG. AERONÀUTICA	1	25	3	75	0	0	0	0	0	0	0	0
ENG. D'ORGANITZACIÓ	6	54.5	0	0	3	27.3	0	0	2	18.2	0	0
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	7	58.3	2	16.7	3	25	0	0	0	0	0	0
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	3	50	0	0	0	0	1	16.7	2	33.3	0	0
ENG. INDUSTRIAL	6	31.6	1	5.3	5	26.3	0	0	7	36.8	0	0
TOTAL	23	44.2	6	11.5	11	21.2	1	1.9	11	21.2	0	0



Respostes classificades com Altres

ENG. D'ORGANITZACIÓ

- CURSO DE TECNICO DE CALIDAD, Y LEANMANEGMENT
 - Cursos de cosas más técnicas y específicas de su ámbito
-

ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS

- curso escuela idiomas de ingles
 - formacio d,angles
-

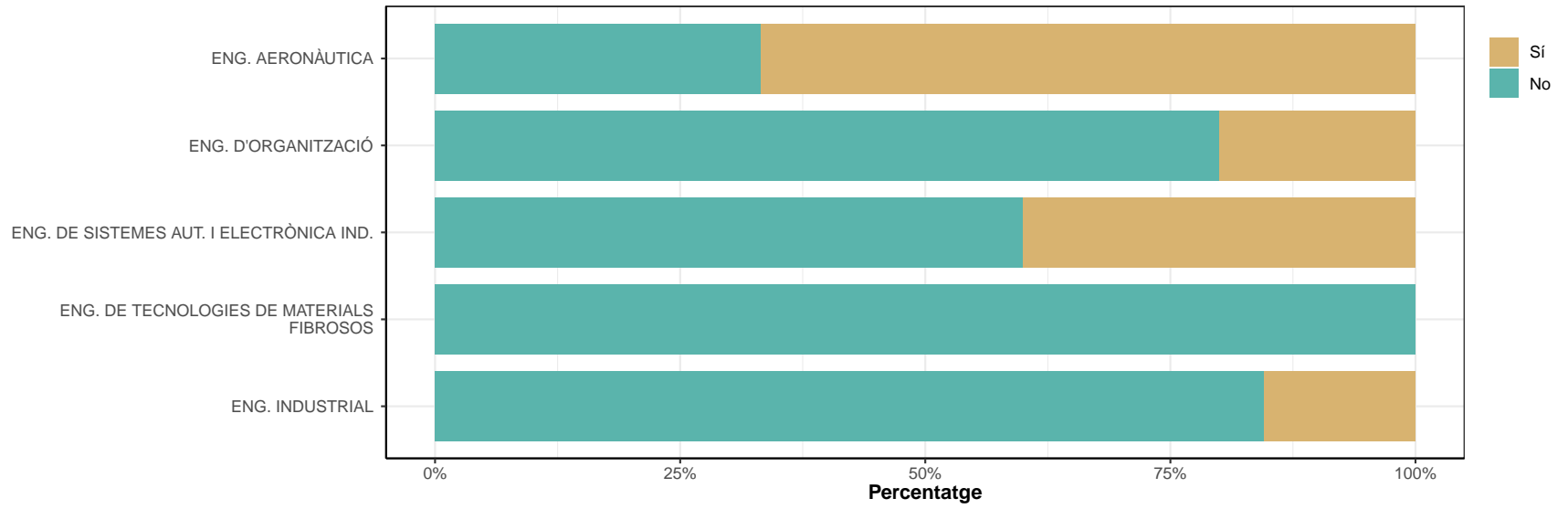
ENG. INDUSTRIAL

- Curs especialitzat per l'empresa
 - direccio i organitzacio de empresa cursos especialitzats de mecanica
 - idiomes alemany
 - INGLES - MODULOS DE 10 O 20 H. DE SQL
 - online de programacion y cursos tecnicos
 - oposiciones
 - per comte propia tecnologis
-

I2. Ho feu o heu fet a la mateixa universitat o al mateix centre d'ensenyament artístic superior?

* No contesten els que han respost "No" a la pregunta I1.

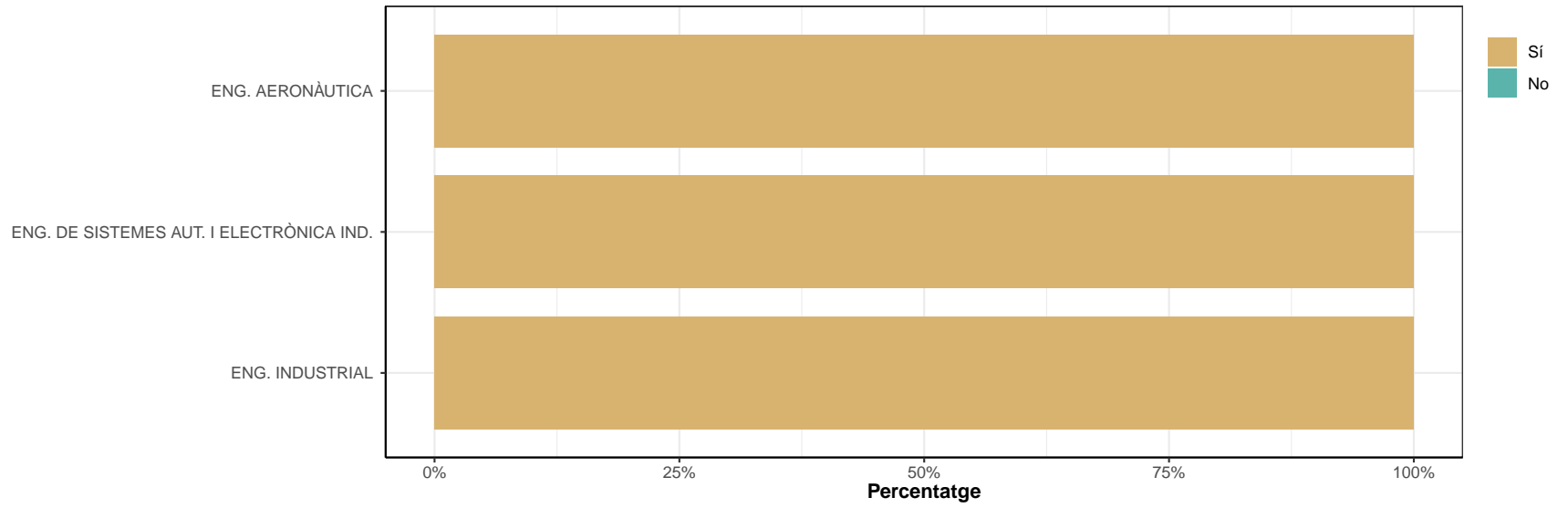
	No		Sí		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%
ENG. AERONÀUTICA	1	33.3	2	66.7	0	0
ENG. D'ORGANITZACIÓ	4	80	1	20	0	0
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	3	60	2	40	0	0
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	3	100	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	11	84.6	2	15.4	0	0
TOTAL	22	75.9	7	24.1	0	0



I3. El doctorat que feu està relacionat amb el vostre màster?

* Només responen els que han contestat "Sí, els estudis de doctorat" a la pregunta I1.

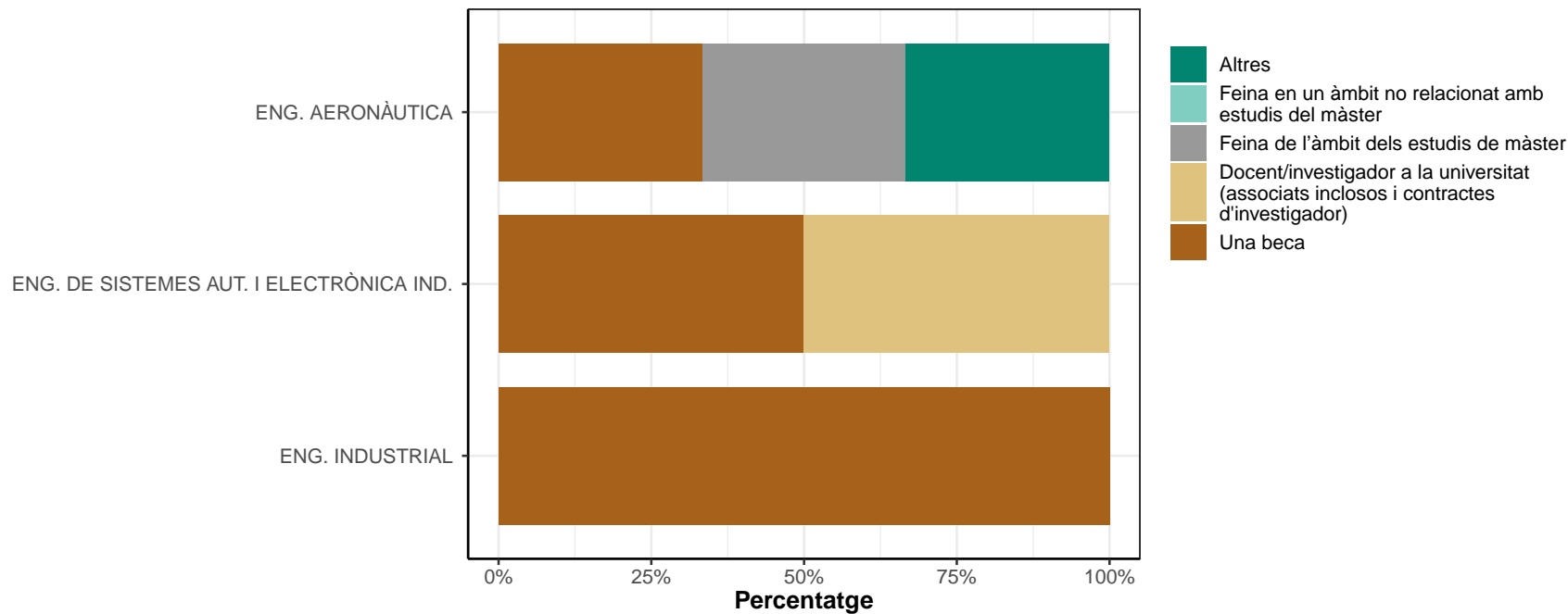
	No		Sí		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%
ENG. AERONÀUTICA	0	0	3	100	0	0
ENG. D'ORGANITZACIÓ	0	0	0	0	0	0
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	0	0	2	100	0	0
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	0	0	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	0	0	1	100	0	0
TOTAL	0	0	6	100	0	0



I4. Quina és la vostra principal font d'ingressos durant el doctorat?

* Només responen els que han contestat "Sí, els estudis de doctorat" a la pregunta I1.

	Una beca		Docent/investigador a la universitat		Feina de l'àmbit dels estudis de màster		Feina en un àmbit no relacionat amb estudis del màster		Altres		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
ENG. AERONÀUTICA	1	33.3	0	0	1	33.3	0	0	1	33.3	0	0
ENG. D'ORGANITZACIÓ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	1	50	1	50	0	0	0	0	0	0	0	0
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	3	50	1	16.7	1	16.7	0	0	1	16.7	0	0



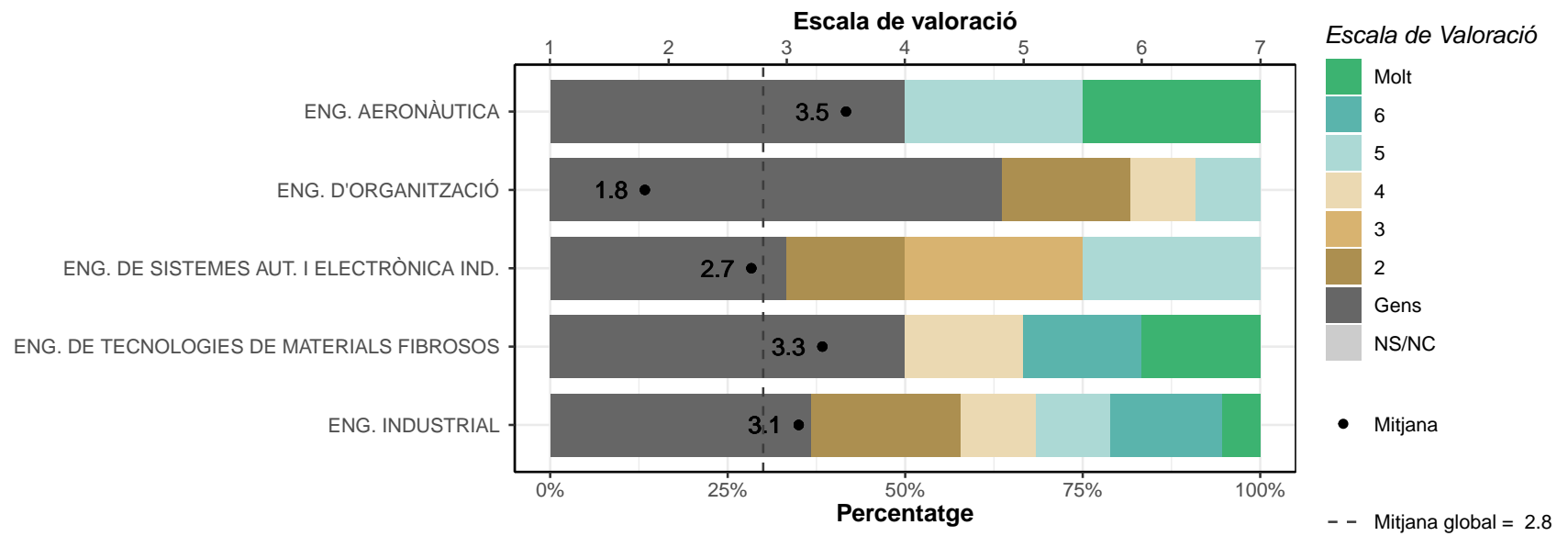
J: INTERNACIONALITZACIÓ

J1. El màster us ha permès:

* Escala de valoració: 1=gens; 7=molt; Ns/Nc

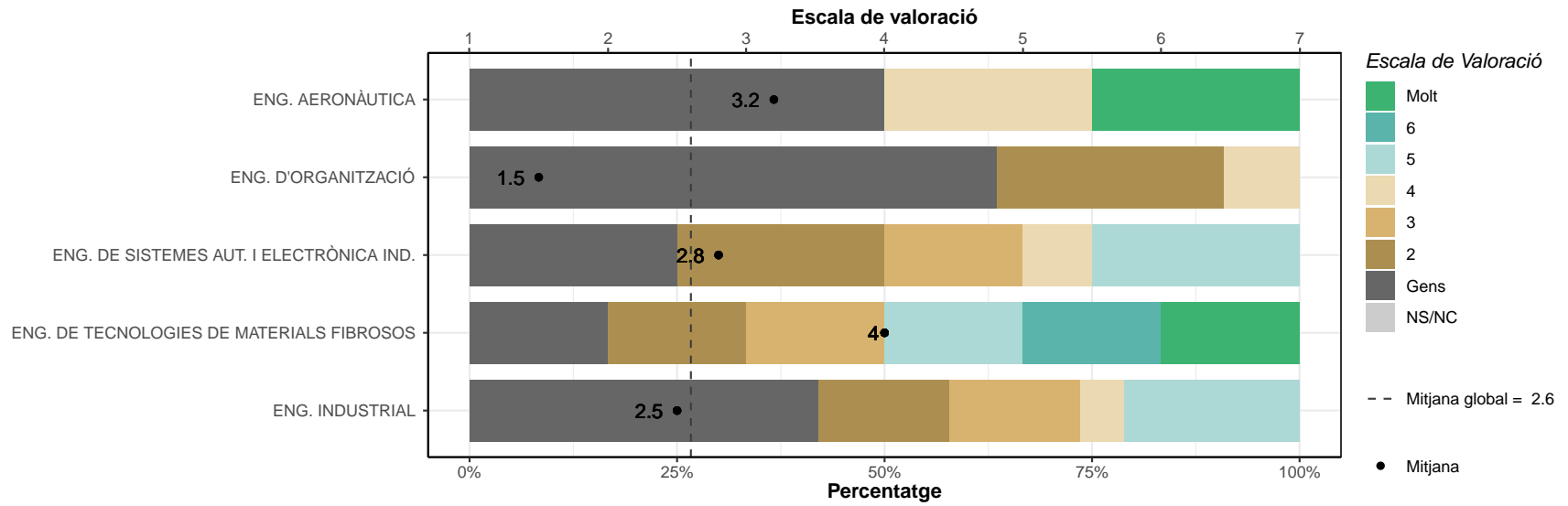
Establir contacte amb el professorat d'altres centres i/o països.

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. AERONÀUTICA	2	50	0	0	0	0	0	0	1	25	0	0	1	25	0	0	3.5	3
ENG. D'ORGANITZACIÓ	7	63.6	2	18.2	0	0	1	9.1	1	9.1	0	0	0	0	0	0	1.8	1.4
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	4	33.3	2	16.7	3	25	0	0	3	25	0	0	0	0	0	0	2.7	1.61
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	3	50	0	0	0	0	1	16.7	0	0	1	16.7	1	16.7	0	0	3.3	2.73
ENG. INDUSTRIAL	7	36.8	4	21.1	0	0	2	10.5	2	10.5	3	15.8	1	5.3	0	0	3.1	2.17
TOTAL	23	44.2	8	15.4	3	5.8	4	7.7	7	13.5	4	7.7	3	5.8	0	0	2.8	2.04



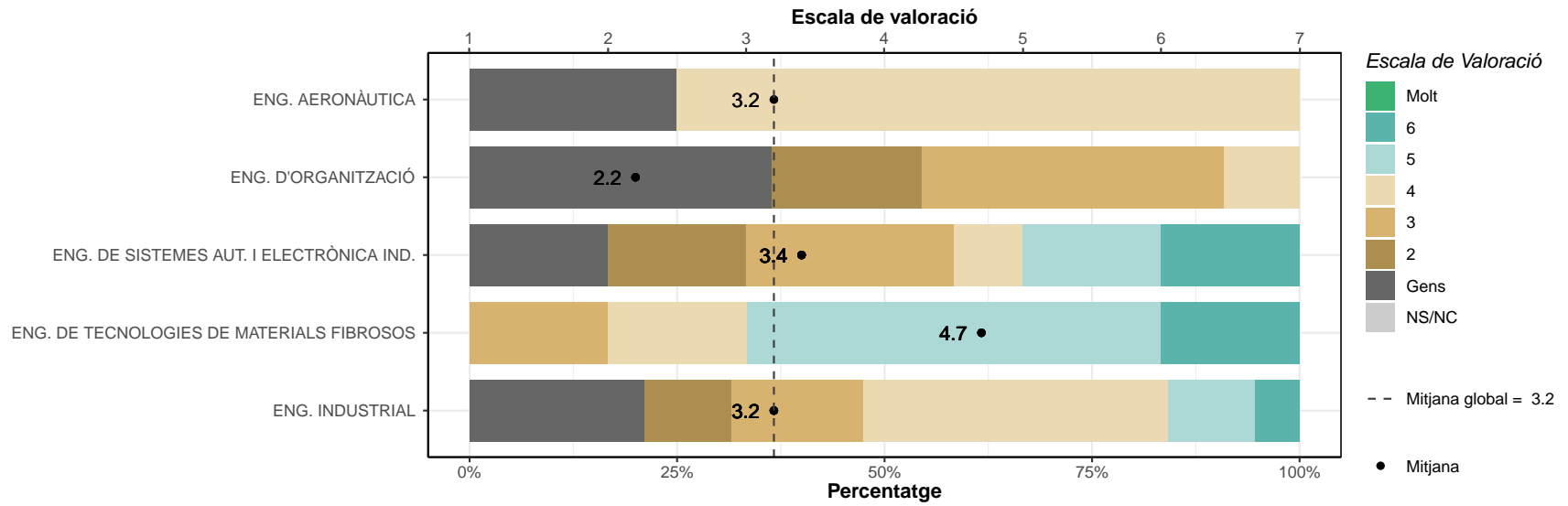
Establir contactes o xarxes amb persones o amb institucions internacionals (networking).

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. AERONÀUTICA	2	50	0	0	0	0	1	25	0	0	0	0	1	25	0	0	3.2	2.87
ENG. D'ORGANITZACIÓ	7	63.6	3	27.3	0	0	1	9.1	0	0	0	0	0	0	0	0	1.5	0.93
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	3	25	3	25	2	16.7	1	8.3	3	25	0	0	0	0	0	0	2.8	1.59
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	1	16.7	1	16.7	1	16.7	0	0	1	16.7	1	16.7	1	16.7	0	0	4	2.37
ENG. INDUSTRIAL	8	42.1	3	15.8	3	15.8	1	5.3	4	21.1	0	0	0	0	0	0	2.5	1.61
TOTAL	21	40.4	10	19.2	6	11.5	4	7.7	8	15.4	1	1.9	2	3.8	0	0	2.6	1.79



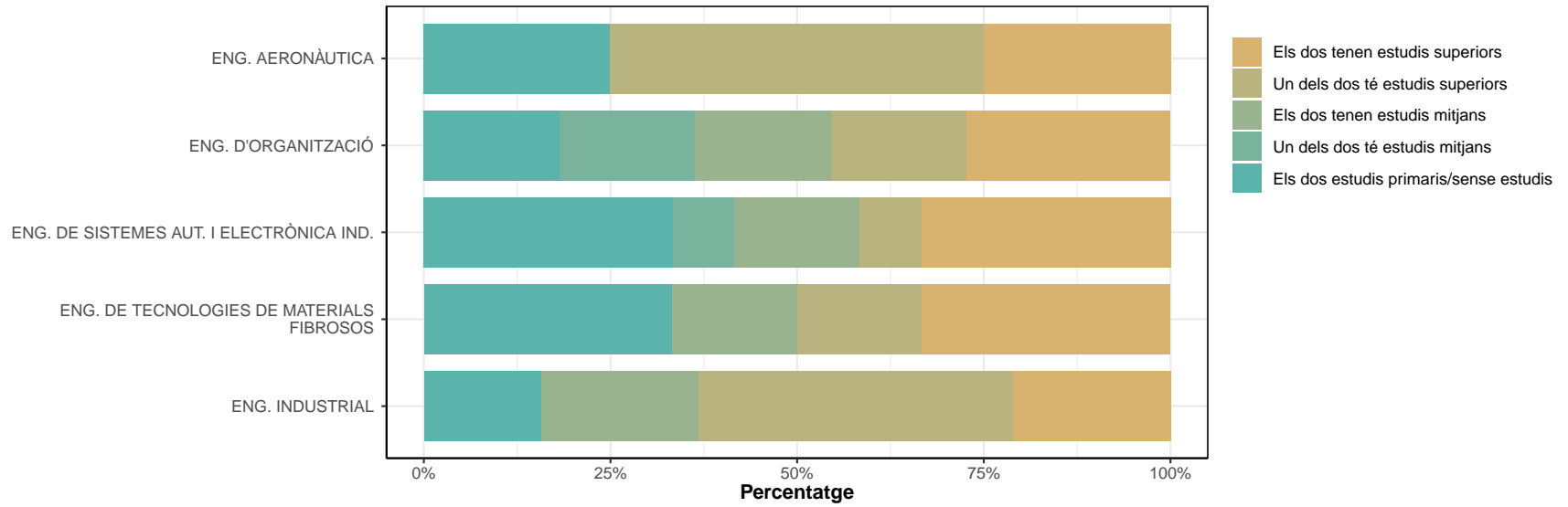
Adquirir una visió internacional de l'enfocament disciplinari del màster.

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. AERONÀUTICA	1	25	0	0	0	0	3	75	0	0	0	0	0	0	0	0	3.2	1.5
ENG. D'ORGANITZACIÓ	4	36.4	2	18.2	4	36.4	1	9.1	0	0	0	0	0	0	0	0	2.2	1.08
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	2	16.7	2	16.7	3	25	1	8.3	2	16.7	2	16.7	0	0	0	0	3.4	1.78
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	0	0	0	0	1	16.7	1	16.7	3	50	1	16.7	0	0	0	0	4.7	1.03
ENG. INDUSTRIAL	4	21.1	2	10.5	3	15.8	7	36.8	2	10.5	1	5.3	0	0	0	0	3.2	1.51
TOTAL	11	21.2	6	11.5	11	21.2	13	25	7	13.5	4	7.7	0	0	0	0	3.2	1.56



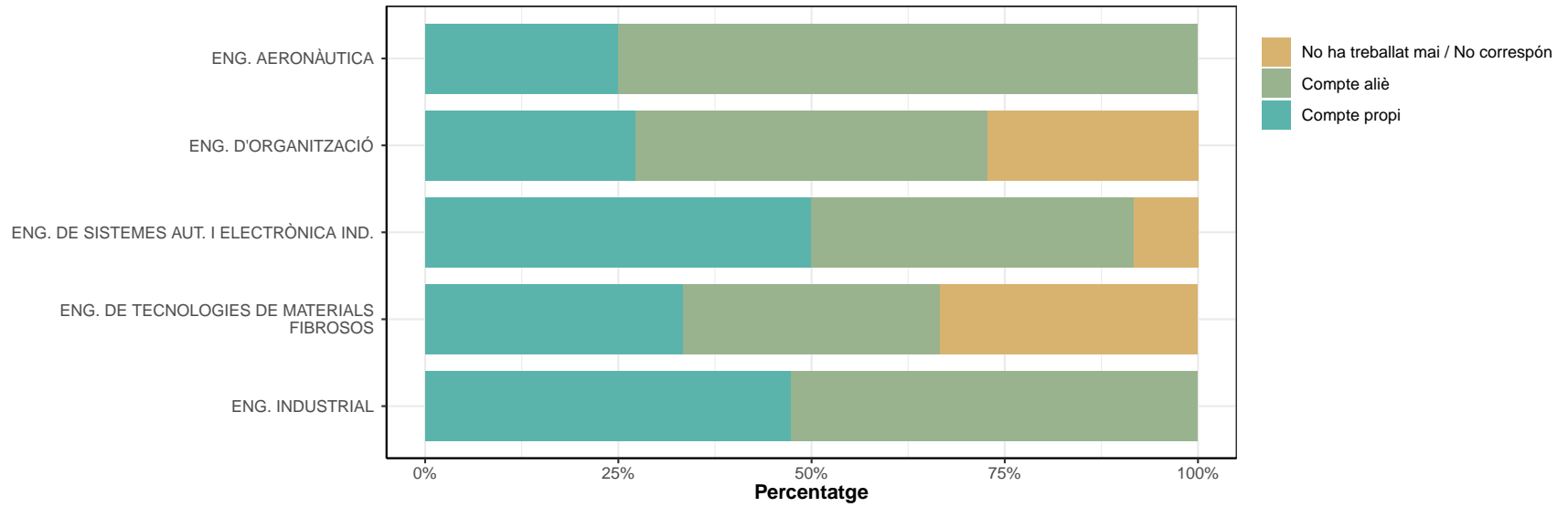
K: ESTATUS SOCIECONÒMIC**K1. Quin és el nivell d'estudis més elevat dels vostres progenitors o tutors legals?**

	Els dos estudis primaris/sense estudis		Un dels dos té estudis mitjans		Els dos tenen estudis mitjans		Un dels dos té estudis superiors		Els dos tenen estudis superiors		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
ENG. AERONÀUTICA	1	25	0	0	0	0	2	50	1	25	0	0
ENG. D'ORGANITZACIÓ	2	18.2	2	18.2	2	18.2	2	18.2	3	27.3	0	0
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	4	33.3	1	8.3	2	16.7	1	8.3	4	33.3	0	0
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	2	33.3	0	0	1	16.7	1	16.7	2	33.3	0	0
ENG. INDUSTRIAL	3	15.8	0	0	4	21.1	8	42.1	4	21.1	0	0
TOTAL	12	23.1	3	5.8	9	17.3	14	26.9	14	26.9	0	0



K2. Pel que fa a l'ocupació del pare (o figura paterna), durant els vostres estudis universitaris treballava per:

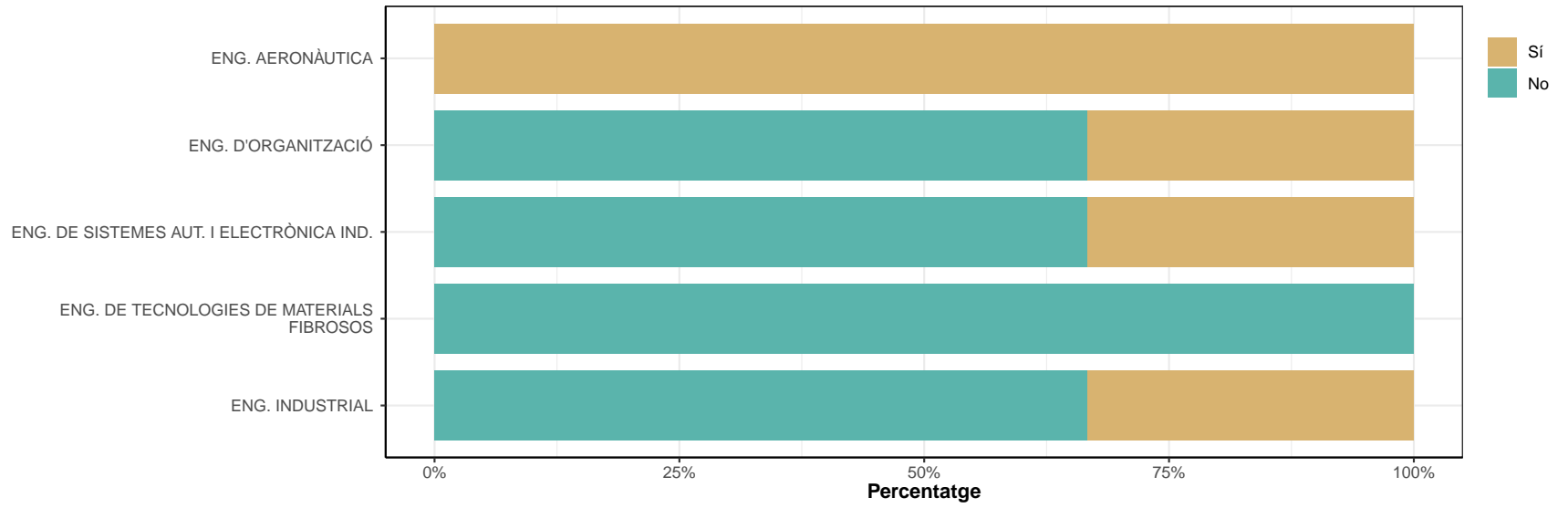
	Compte propi		Compte aliè		No ha treballat mai / No correspon		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%	n	%
ENG. AERONÀUTICA	1	25	3	75	0	0	0	0
ENG. D'ORGANITZACIÓ	3	27.3	5	45.5	3	27.3	0	0
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	6	50	5	41.7	1	8.3	0	0
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	2	33.3	2	33.3	2	33.3	0	0
ENG. INDUSTRIAL	9	47.4	10	52.6	0	0	0	0
TOTAL	21	40.4	25	48.1	6	11.5	0	0



K2.1. És una feina que requeria formació universitària?

* *Contesten els que han respost "Compte propi" a la pregunta K2.*

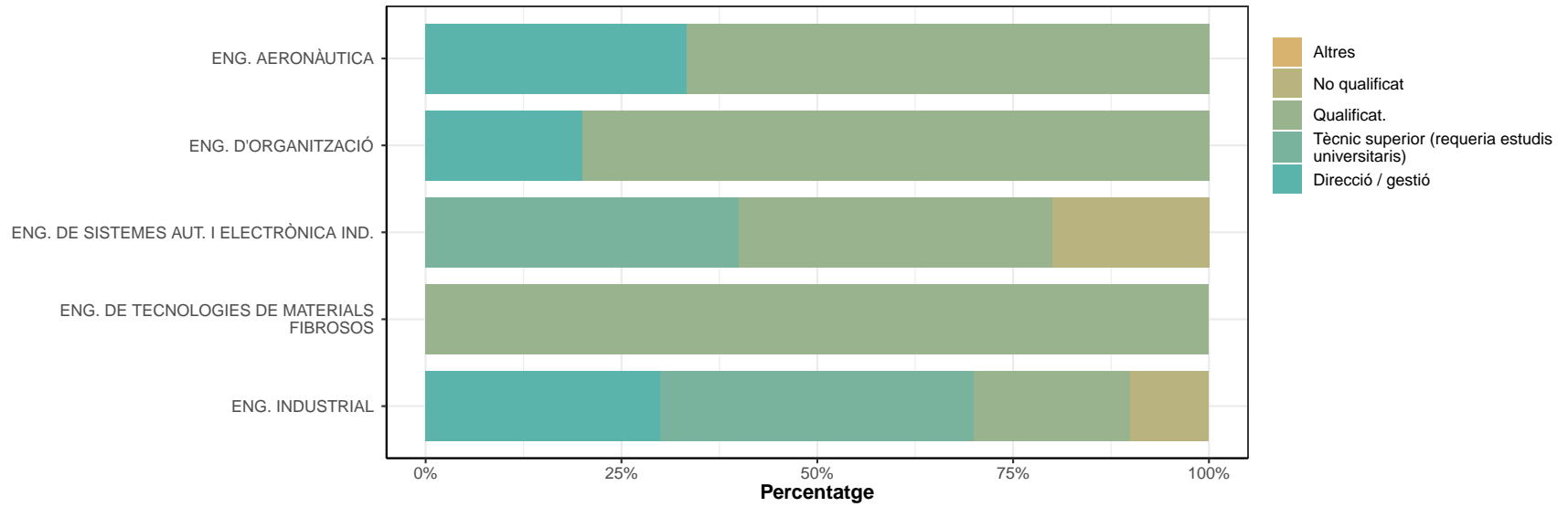
	No		Sí		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%
ENG. AERONÀUTICA	0	0	1	100	0	0
ENG. D'ORGANITZACIÓ	2	66.7	1	33.3	0	0
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	4	66.7	2	33.3	0	0
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	2	100	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	6	66.7	3	33.3	0	0
TOTAL	14	66.7	7	33.3	0	0



K2.1.2. Quin nivell?

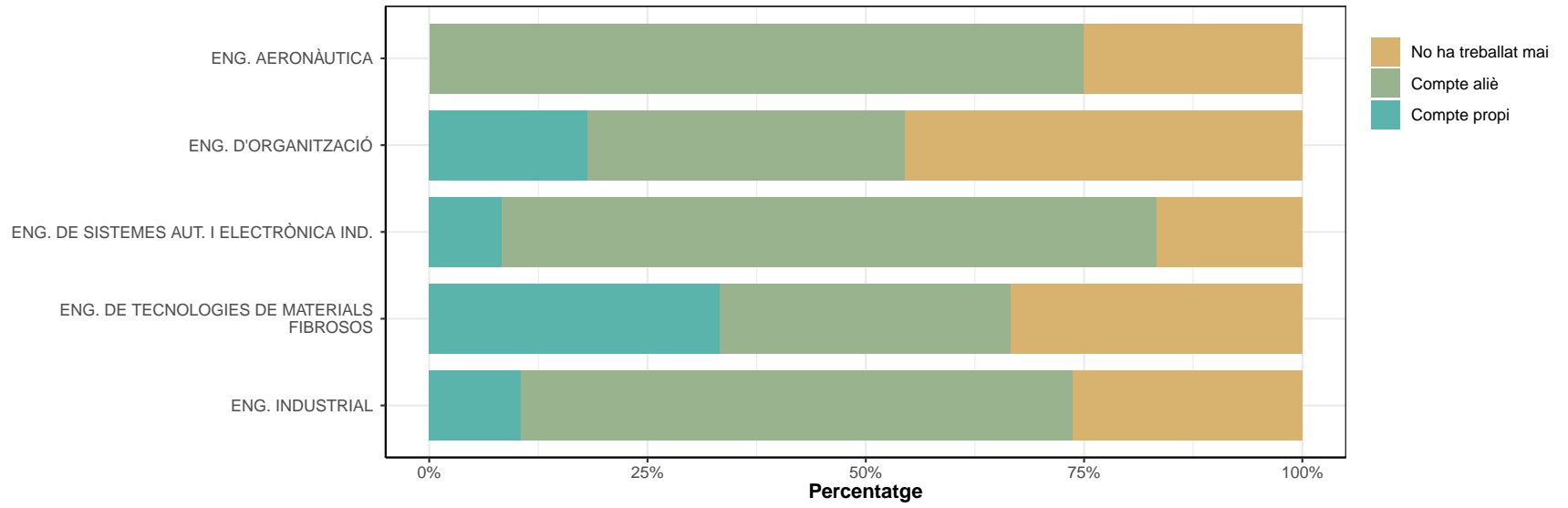
* *Contesten els que han respost "Compte aliè" a la pregunta K2.*

	Direcció / gestió		Tècnic superior (requeria estudis universitaris)		Qualificat (requeria almenys formació professional)		No qualificat		Altres		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
ENG. AERONÀUTICA	1	33.3	0	0	2	66.7	0	0	0	0	0	0
ENG. D'ORGANITZACIÓ	1	20	0	0	4	80	0	0	0	0	0	0
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	0	0	2	40	2	40	1	20	0	0	0	0
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	0	0	0	0	2	100	0	0	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	3	30	4	40	2	20	1	10	0	0	0	0
TOTAL	5	20	6	24	12	48	2	8	0	0	0	0



K3. Pel que fa a l'ocupació de la mare (figura materna), durant els vostres estudis universitaris treballava per:

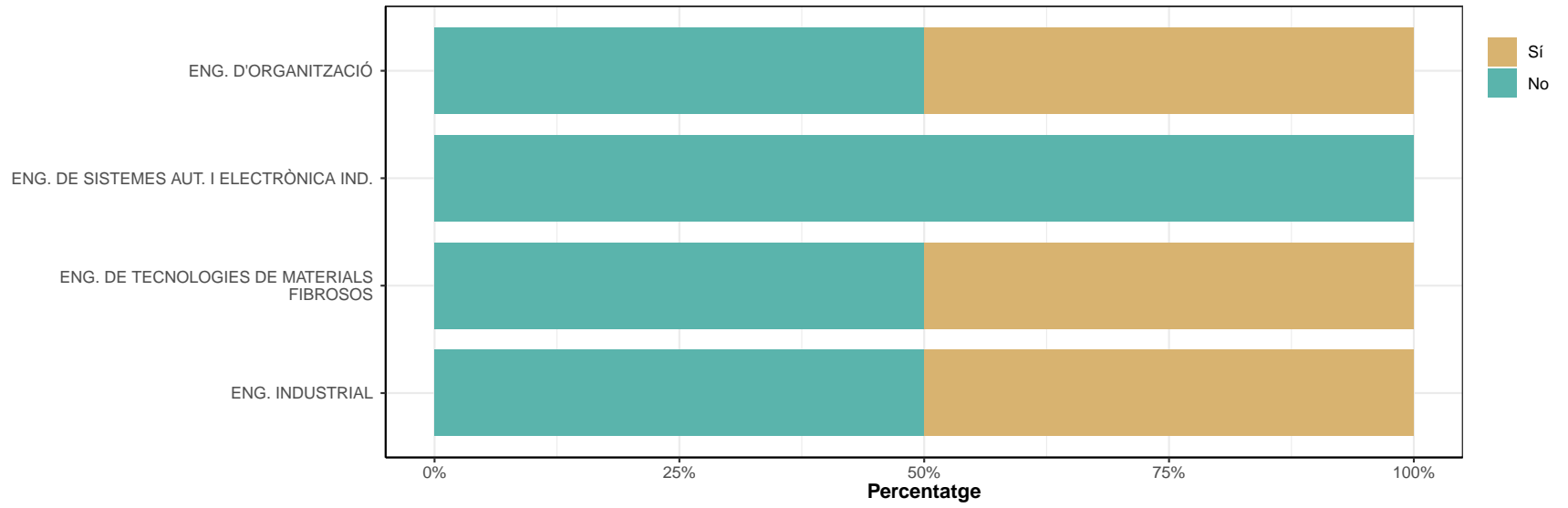
	Compte propi		Compte aliè		No ha treballat mai		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%	n	%
ENG. AERONÀUTICA	0	0	3	75	1	25	0	0
ENG. D'ORGANITZACIÓ	2	18.2	4	36.4	5	45.5	0	0
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	1	8.3	9	75	2	16.7	0	0
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	2	33.3	2	33.3	2	33.3	0	0
ENG. INDUSTRIAL	2	10.5	12	63.2	5	26.3	0	0
TOTAL	7	13.5	30	57.7	15	28.8	0	0



K3.1. És una feina que requeria formació universitària?

* *Contesten els que han respost "Compte propi" a la pregunta K3.*

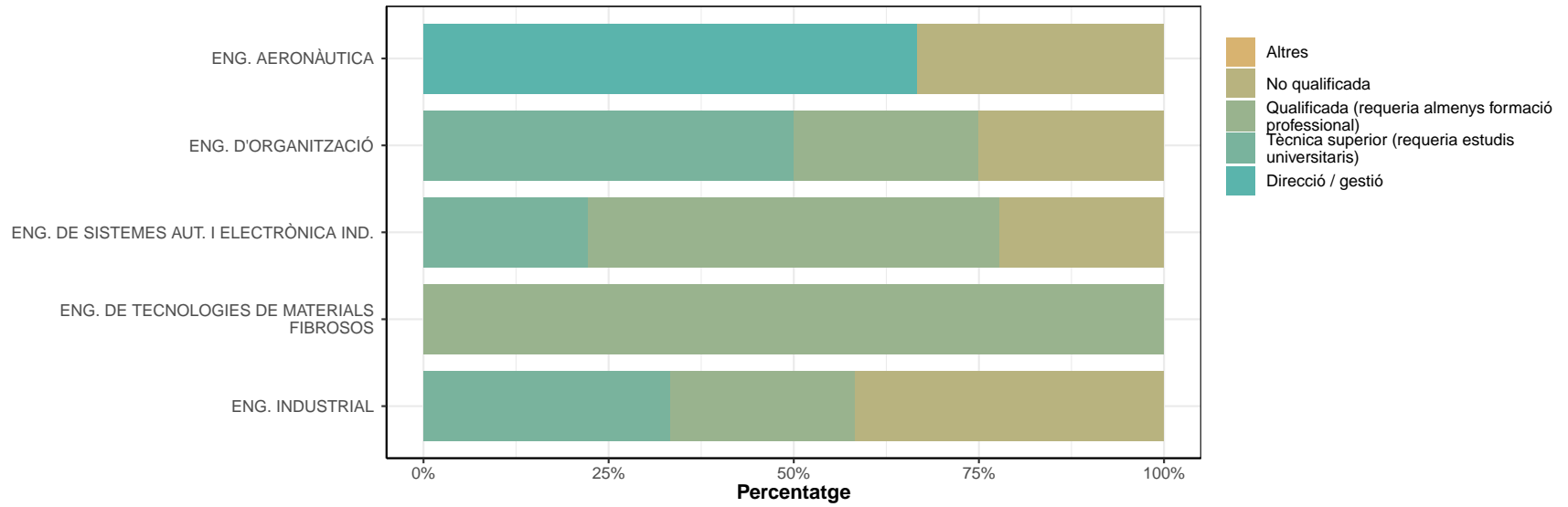
	No		Sí		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%
ENG. AERONÀUTICA	0	0	0	0	0	0
ENG. D'ORGANITZACIÓ	1	50	1	50	0	0
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	1	100	0	0	0	0
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	1	50	1	50	0	0
ENG. INDUSTRIAL	1	50	1	50	0	0
TOTAL	4	57.1	3	42.9	0	0



K3.1.1. Quin nivell?

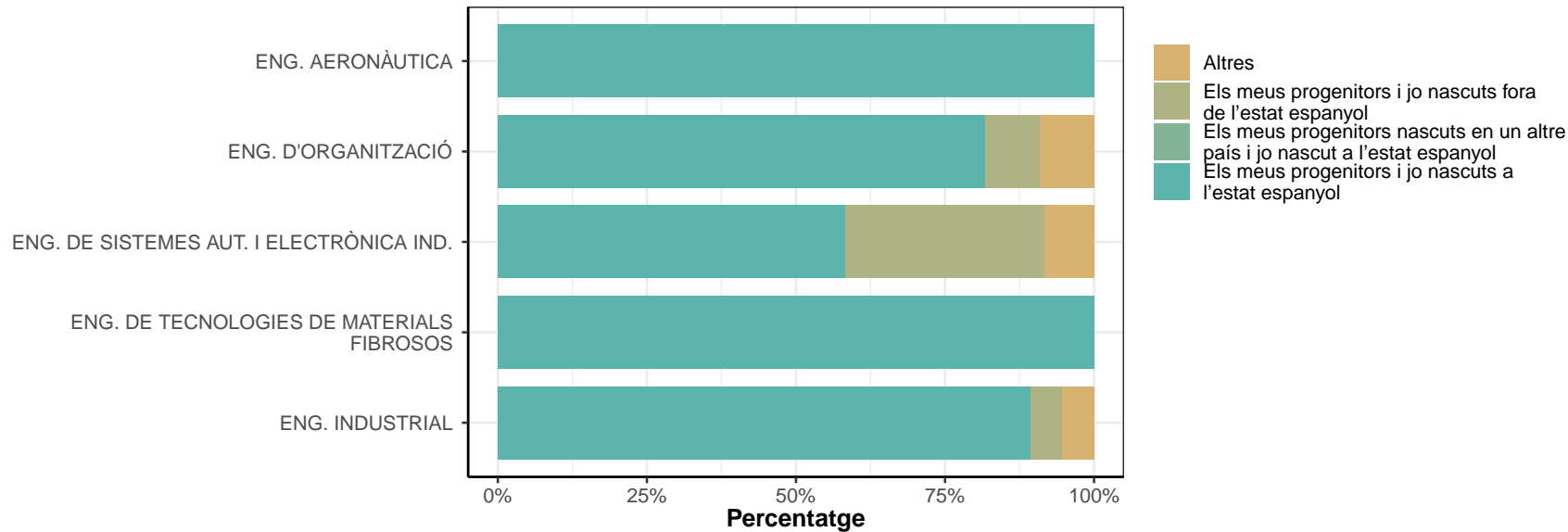
* *Contesten els que han respost "Compte aliè" a la pregunta K3.*

	Direcció / gestió		Tècnica superior (requeria estudis universitaris)		Qualificada (requeria almenys formació professional)		No qualificada		Altres		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
ENG. AERONÀUTICA	2	66.7	0	0	0	0	1	33.3	0	0	0	0
ENG. D'ORGANITZACIÓ	0	0	2	50	1	25	1	25	0	0	0	0
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	0	0	2	22.2	5	55.6	2	22.2	0	0	0	0
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	0	0	0	0	2	100	0	0	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	0	0	4	33.3	3	25	5	41.7	0	0	0	0
TOTAL	2	6.7	8	26.7	11	36.7	9	30	0	0	0	0



K4. Quina és la situació que us defineix millor?

	Els meus progenitors i jo nascuts a l'estat espanyol		Els meus progenitors nascuts en un altre país i jo nascut a l'estat espanyol		Els meus progenitors i jo nascuts fora de l'estat espanyol		Altres		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
ENG. AERONÀUTICA	4	100	0	0	0	0	0	0	0	0
ENG. D'ORGANITZACIÓ	9	81.8	0	0	1	9.1	1	9.1	0	0
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	7	58.3	0	0	4	33.3	1	8.3	0	0
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	6	100	0	0	0	0	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	17	89.5	0	0	1	5.3	1	5.3	0	0
TOTAL	43	82.7	0	0	6	11.5	3	5.8	0	0

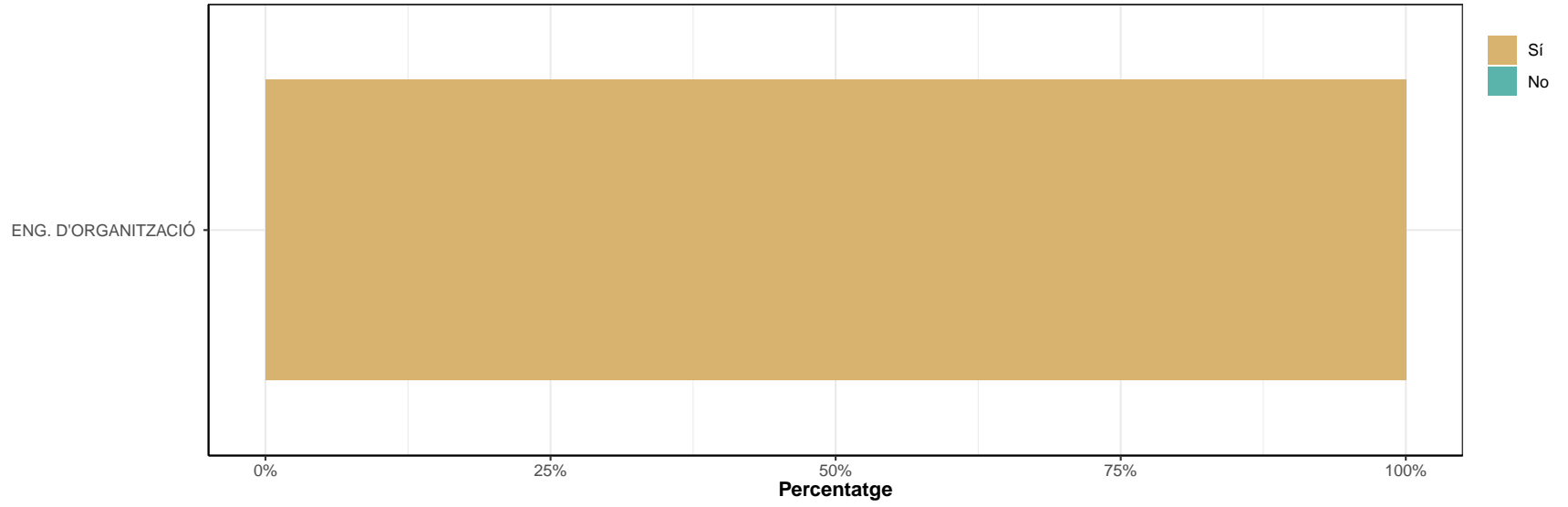


L. EN CAS DE DESOCUPACIÓ

* *Contesten els que han respost "No" a la pregunta C1.*

L1. Actualment esteu cercant feina?

	No		Sí		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%
ENG. AERONÀUTICA	0	0	0	0	0	0
ENG. D'ORGANITZACIÓ	0	0	1	100	0	0
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	0	0	0	0	0	0
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	0	0	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	0	0	0	0	0	0
TOTAL	0	0	1	100	0	0



L2. En cas que NO, per quins motius?

** Contesten els que han respost "No" a la pregunta L1.*

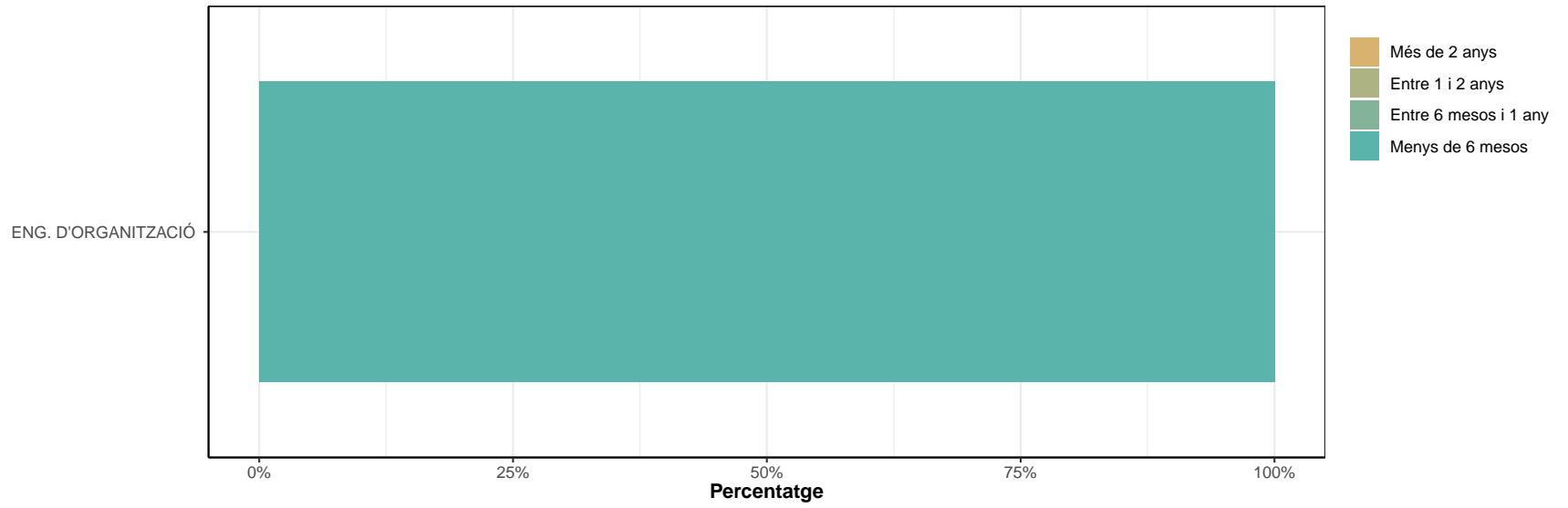
Ningú ha marcat 'No' a la pregunta L1.

L3. En cas de “Maternitat / paternitat /cura d’un familiar”, un cop acabada, teniu expectatives de cercar feina?

Ningú ha marcat ‘Maternitat / paternitat /cura d’un familiar’ a la pregunta L2.

L4.Quant de temps fa que cerqueu feina?* *Contesten els que han respost "Sí" a la pregunta L1.*

	Menys de 6 mesos		Entre 6 mesos i 1 any		Entre 1 i 2 anys		Més de 2 anys		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
ENG. AERONÀUTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENG. D'ORGANITZACIÓ	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0

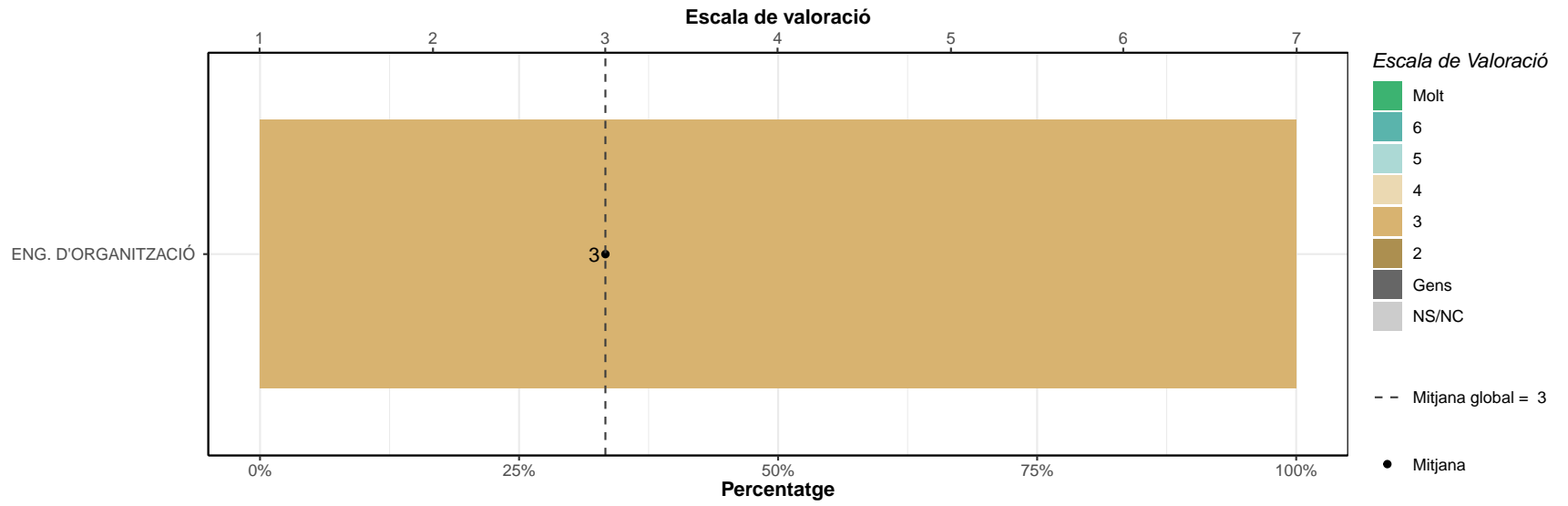


L5. Valoració de la importància de cadascún dels elements següents pel que fa a les dificultats per trobar feina.

* Contesten els que han respost "Sí" a la pregunta L1.

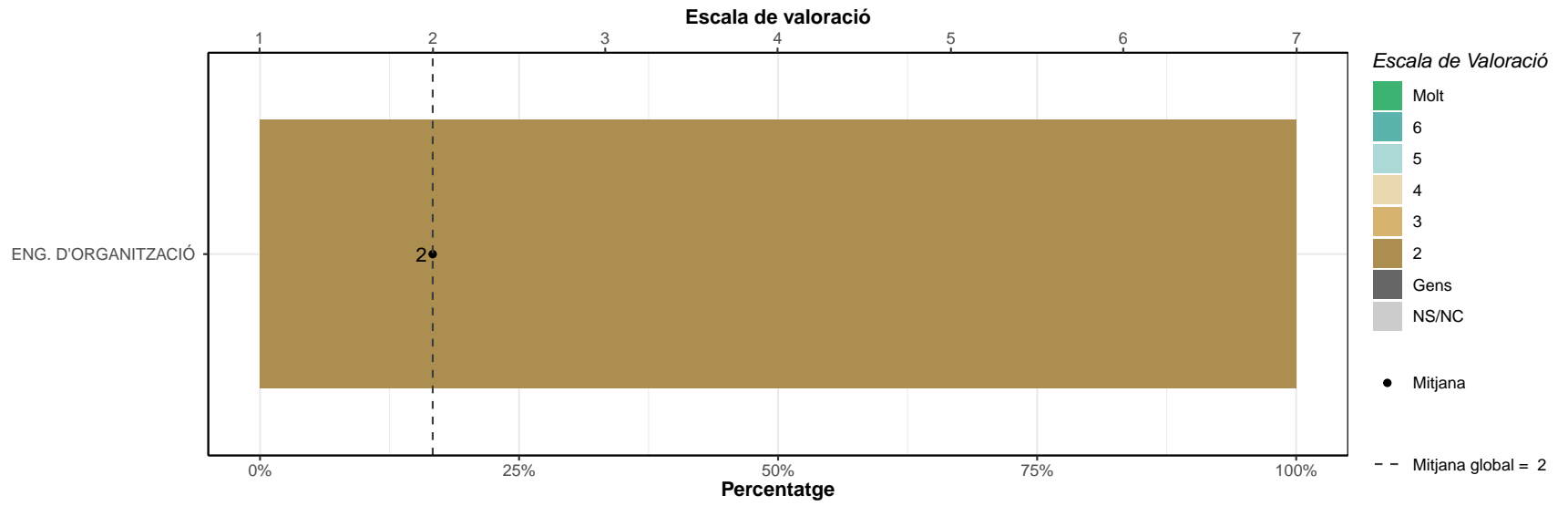
Mancances en la formació rebuda al màster.

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%			
ENG. AERONÀUTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENG. D'ORGANITZACIÓ	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0



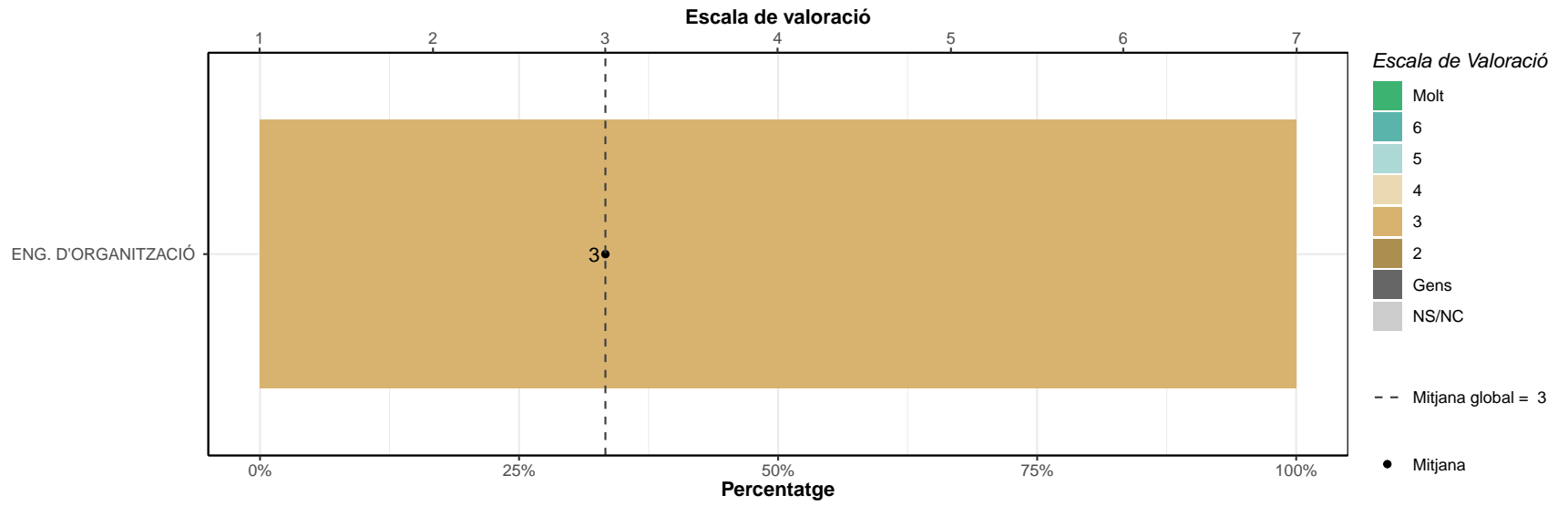
Manca de pràctica professional.

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%			
ENG. AERONÀUTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENG. D'ORGANITZACIÓ	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0



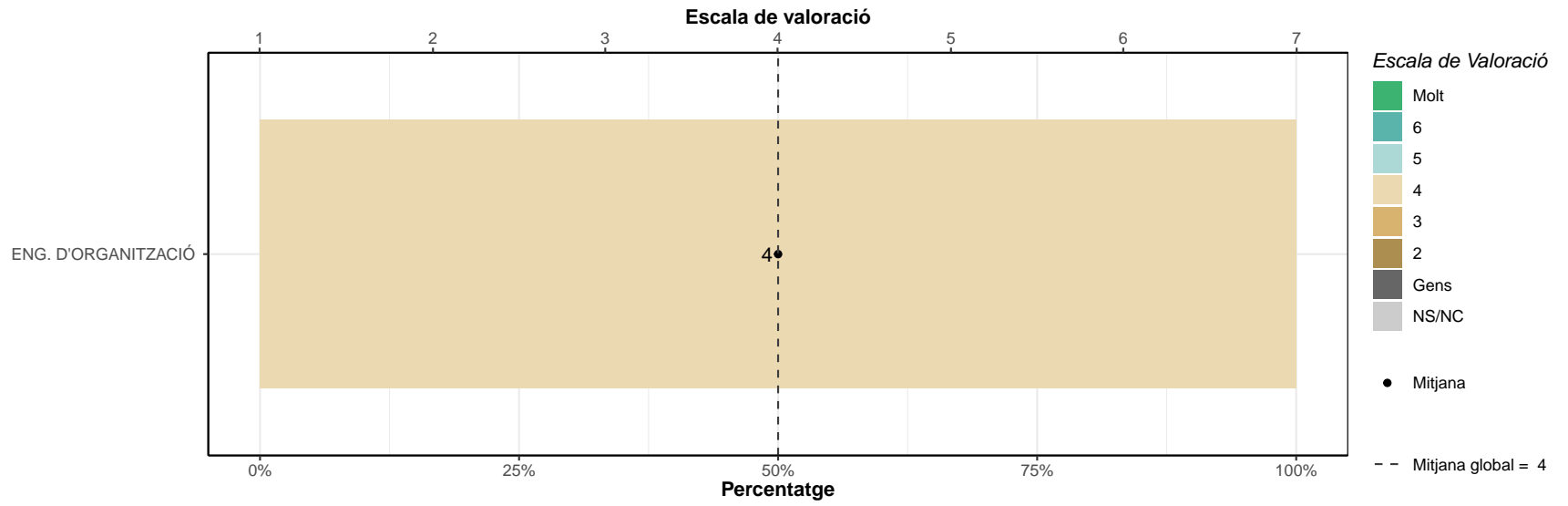
Activitats personals que impedeixen treballar (continuar estudiant, família, altres).

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%			
ENG. AERONÀUTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENG. D'ORGANITZACIÓ	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0



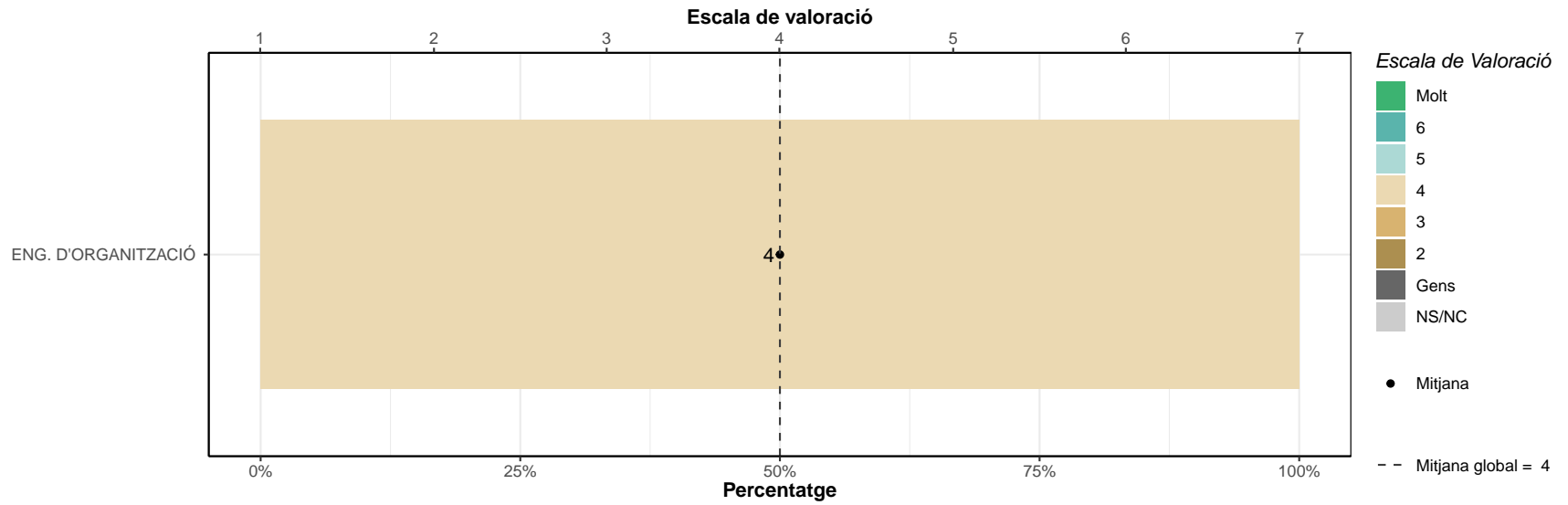
Exigència de tenir una feina que m'agradi i/o exigència de tenir una feina amb un nivell retributiu adequat.

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%			
ENG. AERONÀUTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENG. D'ORGANITZACIÓ	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0



Exigència de mobilitat en el lloc de treball.

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%			
ENG. AERONÀUTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENG. D'ORGANITZACIÓ	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0



M: ÍNDEX DE QUALITAT OCUPACIONAL (IQO)

Definició: Aquest índex posiciona, en una escala de 0 a 100, la qualitat de la ocupació segons les condicions en: la tipologia i duració del contracte, la retribució econòmica, l'adequació de la titulació amb els estudis i la satisfacció general al lloc de treball.

* Per més informació consulteu el Capítol 3 de l'informe "Educació superior i treball a Catalunya: anàlisi dels factors d'inserció laboral"

Estudi	Dones	Mitjana	Homes	Mitjana	Mitjana Total
ENG. AERONÀUTICA	1	77.8	2	68.5	71.6
ENG. D'ORGANITZACIÓ	4	71.8	6	68.7	69.9
ENG. DE SISTEMES AUT. I ELECTRÒNICA IND.	2	64.8	10	74.9	73.2
ENG. DE TECNOLOGIES DE MATERIALS FIBROSOS	3	68.5	3	63.9	66.2
ENG. INDUSTRIAL	3	84.3	16	69.6	71.9
TOTAL	13	73.3	37	70.3	71.1

La taula mostra el nombre d'observacions a partir del qual es calcula la mitjana de l'IQO que pot no coincidir amb la mostra total que apareix a la taula de participació