



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA  
BARCELONATECH

Gabinet de Planificació, Avaluació i Qualitat

## Informe de resultats

# Enquesta d'Inserció Laboral als Graduats/des - Edició 2020

## Escola Politècnica Superior d'Enginyeria de Vilanova i la Geltrú (EPSEVG)

Gabinet de Planificació, Avaluació i Qualitat (GPAQ)

Universitat Politècnica de Catalunya (UPC)

## Índex

<b>0. Fitxa Tècnica</b>	<b>1</b>
<b>A: DADES PERSONALS I ACADÈMIQUES</b>	<b>3</b>
<b>B: EN RELACIÓ AMB LA VOSTRA FEINA ACTUAL (la principal) O LA VOSTRA DARRERA FEINA:</b>	<b>15</b>
<b>C: VALORACIÓ DE LA SATISFACCIÓ EN RELACIÓ AMB LA VOSTRA FEINA ACTUAL</b>	<b>48</b>
<b>D: VALORACIÓ DE LA FORMACIÓ REBUDA I LA SEVA ADEQUACIÓ AL LLOC DE TREBALL</b>	<b>58</b>
<b>E: RENDIMENT ACADÈMIC I ESTATUS SOCIOECONÒMIC</b>	<b>137</b>
<b>F: EN CAS D'ATUR</b>	<b>155</b>
<b>G: ÍNDEX DE QUALITAT OCUPACIONAL (IQO)</b>	<b>181</b>

## 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 graduades de la promoció corresponent al curs 2015-2016.

**PERÍODE 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:** EPSEVG

Característiques metodològiques	
Instrument	Enquesta
Població total	192
Percentatge de participació	50.5%
Format	Digital
Periodicitat	Triennial
Error mostral	7%

**TAULA DE PARTICIPACIÓ:**

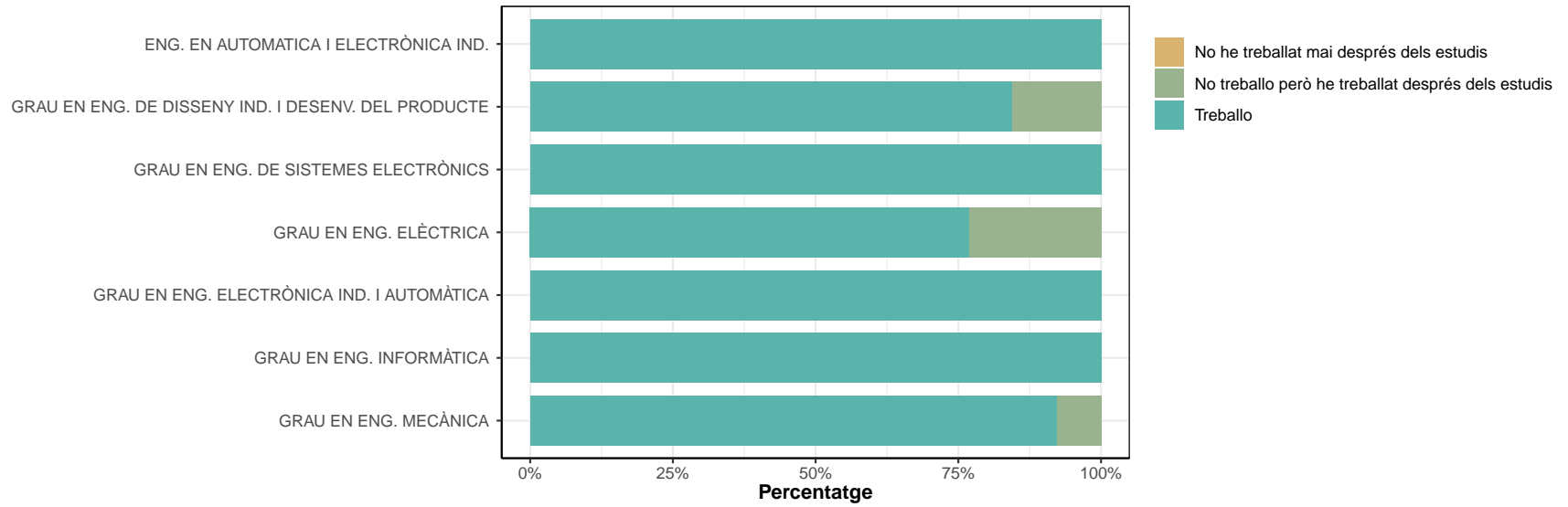
Estudi	Dones	Participació	Homes	Participació	Respostes	Participació	Població Total	Error Mostral
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	1	14.3	6	85.7	7	63.6	11	23.4%
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	11	34.4	21	65.6	32	49.2	65	12.4%
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	2	40.0	3	60.0	5	38.5	13	35.8%
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0.0	13	100.0	13	76.5	17	13.6%
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	3	50.0	3	50.0	6	37.5	16	32.7%
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	2	25.0	6	75.0	8	57.1	14	23.5%
GRAU EN ENG. MECÀNICA	0	0.0	26	100.0	26	46.4	56	14.2%
TOTAL	19	19.6	78	80.4	97	50.5	192	7%

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

## A: DADES PERSONALS I ACADÈMIQUES

### A1. Treballeu Actualment?:

	Treballo		No treballo però he treballat després dels estudis		No he treballat mai després dels estudis	
	n	%	n	%	n	%
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	7	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	27	84.4	5	15.6	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	5	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	10	76.9	3	23.1	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	6	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	8	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	24	92.3	2	7.7	0	0
TOTAL	87	89.7	10	10.3	0	0



## A2. Quina feina teniu o és la darrera que heu tingut?

\* No contesten els que han respost "No he treballat mai després dels estudis" a la pregunta A1.

### ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.

- dona classes particulars, fa col·laboracions amb una empresa realitzant tallers de robòtica.
- enginyeria de detall amb una empresa privada
- ingeniero
- ingeniero industrial
- profesor ciclos formativos
- tecnic de laboratori
- telecomunicacions

### GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE

- aotomicio
- Area de marqueting i disseny
- autonom ha creat empresa de licors premium
- clases de ioga, terapis
- CONSULTOR
- CONSULTORIA INFORMATICA DESSENVOLUPAMENT D APLICATIUS, DISENY CONTROL DE QUALIT, GESTIO DE PROJECTES PER EMPRESSES MULTIFUNCIONAL: CICLE DE VIDA SEL SOWFATARELS
- coordinadora equip validacio
- departament de climatització, calcul superfícies
- departamente ingeniera y diseño en fundacion de ferro
- dependent mango
- dibujo tecnico
- diseñador d muebles
- diseñador industrial
- diseño de vehiculos
- EMPRESA DE DISEÑO SEÑALÉTICA
- HACER CASAS MODULARES
- hosteleria
- i+d diseñador industrial
- ingenier
- ingenier comercial
- INGENIERA DE MEJORA CONTINUA Y DE PRODUCTO,ANALISIS DE PROCESOS DE FABRICACION DE BOLSOS
- INGENIERIA VIABILIDAD DE PROYECTOS
- INGENIERO DE DESARROLLO DE PRODUCTOS
- ingeniro de ventas comerciales
- marketing relacionado con el producto
- oficina tecnica en empresa
- pakaging laboratori farmaceutic
- product manager

*(continued)*

## GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE

- programacion
- PROJEK MANAGER
- tecnico d industria
- TECNICO DE SOPORTE ,DISEÑO TRES D

## GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS

- CONSULTORIA COMO PROGRAMADOR
- enginyer de software (programador9
- ESPECIALISTA TECNOLOGIA ALEMANIA
- project manager maquines expenedores
- responsable del departamento tecnico de una empresa de telecomunicacion

## GRAU EN ENG. ELÈCTRICA

- ajudant de una empresa d'instalacions
- AUTONOMO
- cap d'obra
- centre de control en endesa
- empresa energies renovables porto projectes i la part de manteniment de l,empresa
- ESPECIALIZADO EN ENERGIA
- INGENIERO ELECTRICO
- INGENIERO PARA EMPRESA SECTOR FERROVIARIO
- Mecànic de bicis al decathlon
- Projectes d íntal.lacions
- RESPONSABLE DE DUES LINEAS DE FABRICACIÓ. DE COCHES,PROGRAMAR ELS ROBOTS PELS VIDRES DEL COTXE
- supervisio construccio
- tecnico d obra

## GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA

- enginyer electronic
- funcionaria investigacio cientifica oscenografia
- Planificació de la demanda/ planner
- PROFESSORA D'INSTITUT
- responsables de homologats de sistema de emergencia amb xocs amb sector de l'automoció.
- trabajo de consultora business intelligence



## GRAU EN ENG. MECÀNICA

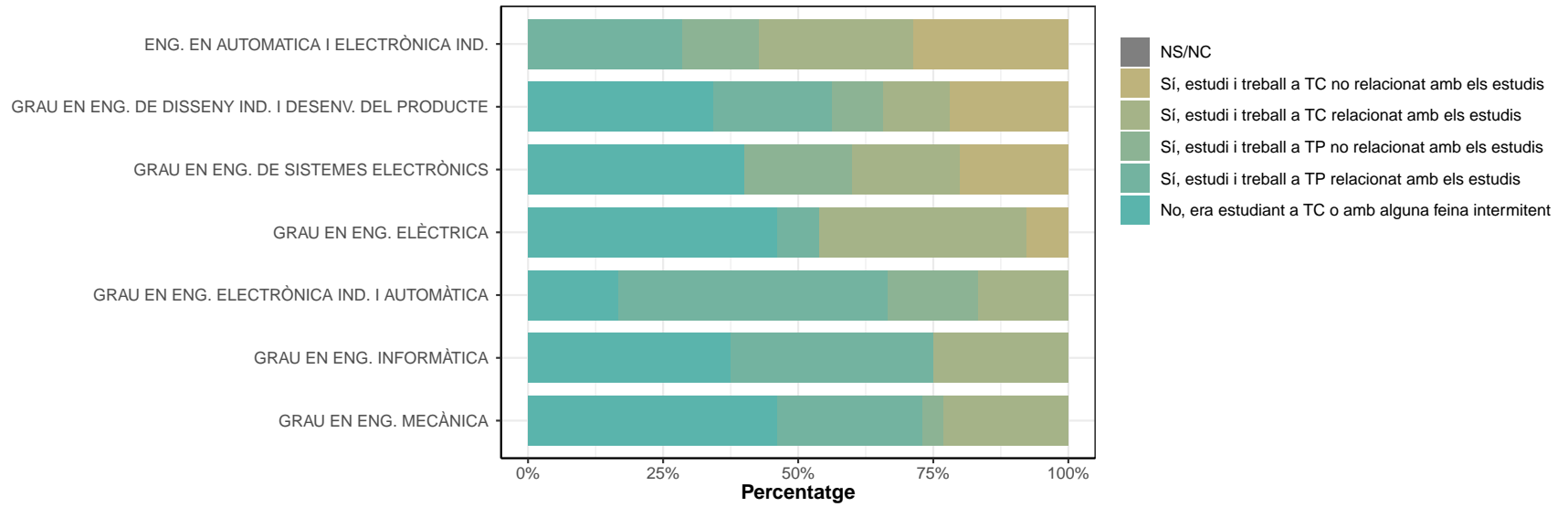
- BACK OFFICE, PRESSUPOSTOS I ADMIN D'UNA EMPRESA DE FRIGORIFICS
- cap d obra
- dep relacions institucionals d, endesa (practiques remunerades)
- DISENY DE PRODUCTE I 3D
- doctorado en seat
- eNGINYER DE PRODUCTE A HP
- Enginyer mecànic
- gerente
- informàtic en una consultoria
- ingenie prosessos a la seat
- ingenieria. proyect manager.
- ingeniero sector automoción
- ingeniero automoción
- ingeniero de procesos sector automocion
- ingeniero de tecnico especialidad de mecanica es empresa privada departamento de oficina tecnica y sededica al desarrollo de productos+
- INGENIERO EN HOMOLAGACIONES
- INGENIERO MECANICO
- ingeniero procesos
- INGINIERO MECANICO DE HOMOLOGACIONES
- jefe projecte enginer produccio cotxes
- produccion y servicio para salidad de cerveza y complement
- Project manager de un equip de enginyers de una oficina, disseny de maquines mon del packaging
- projectes tecnics de assajos (project mannager)
- PROJECTISTA D'UN PROVEEDOR DE SEAT
- responsable de operacions de instal.lacions
- soprte tecnico maquinaria

**A3. Vau treballar durant els dos últims anys de la carrera?:**

\* No contesten els que han respost "No he treballat mai després dels estudis" a la pregunta A1.

\* TP = Temps parcial, TC = Temps complet

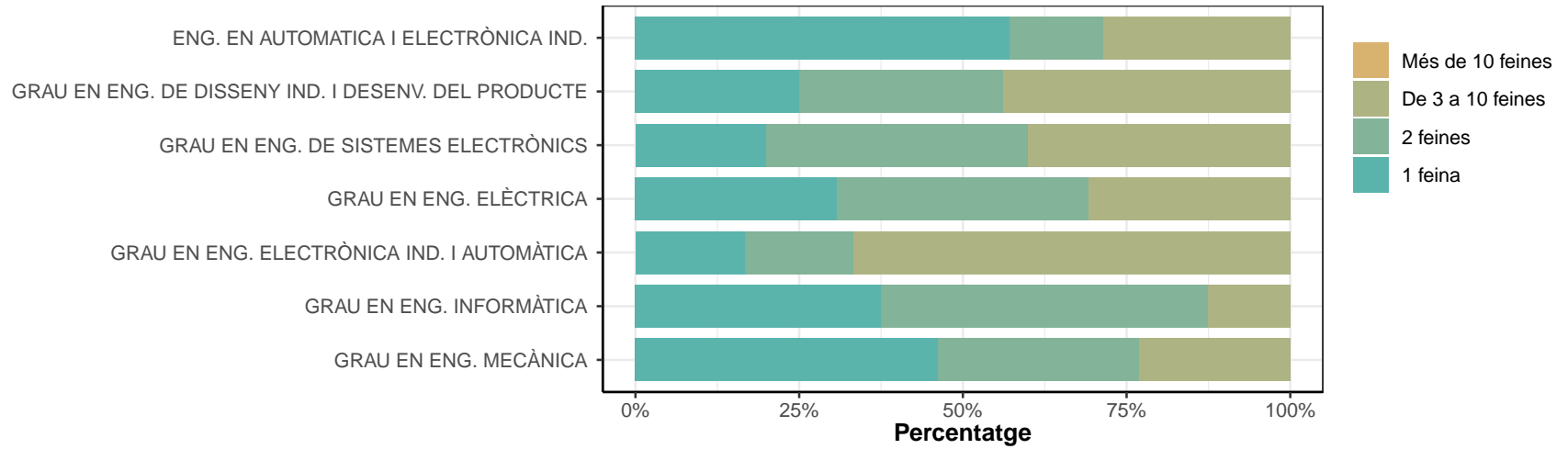
	No, era estudiant a TC o amb alguna feina intermitent		Sí, estudi i treball a TP relacionat amb els estudis		Sí, estudi i treball a TP no relacionat amb els estudis		Sí, estudi i treball a TC relacionat amb els estudis		Sí, estudi i treball a TC no relacionat amb els estudis		NS/NC	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	0	0	2	28.6	1	14.3	2	28.6	2	28.6	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	11	34.4	7	21.9	3	9.4	4	12.5	7	21.9	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	2	40	0	0	1	20	1	20	1	20	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	6	46.2	1	7.7	0	0	5	38.5	1	7.7	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	1	16.7	3	50	1	16.7	1	16.7	0	0	0	0
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	3	37.5	3	37.5	0	0	2	25	0	0	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	12	46.2	7	26.9	1	3.8	6	23.1	0	0	0	0
TOTAL	35	36.1	23	23.7	7	7.2	21	21.6	11	11.3	0	0



**A4. Quantes feines heu tingut des que us vau titular?**

\* No contesten els que han respost "No he treballat mai després dels estudis" a la pregunta A1. \* Inclou l'actual, si s'escau

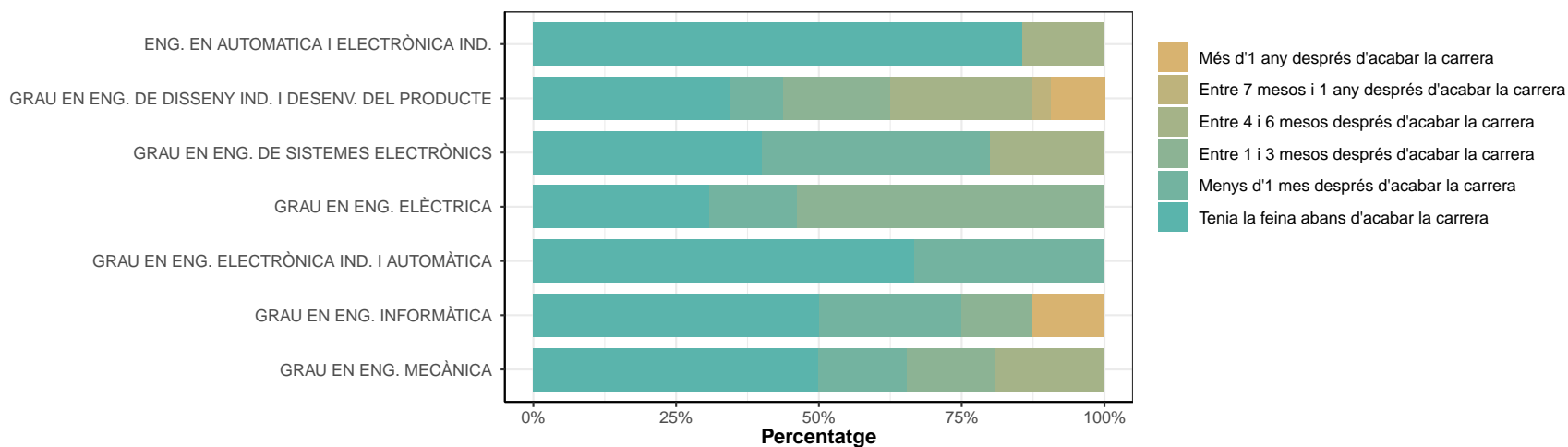
	1 feina		2 feines		De 3 a 10 feines		Més de 10 feines		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	4	57.1	1	14.3	2	28.6	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	8	25	10	31.2	14	43.8	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	1	20	2	40	2	40	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	4	30.8	5	38.5	4	30.8	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	1	16.7	1	16.7	4	66.7	0	0	0	0
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	3	37.5	4	50	1	12.5	0	0	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	12	46.2	8	30.8	6	23.1	0	0	0	0
TOTAL	33	34	31	32	33	34	0	0	0	0



### A5. Quant de temps us va costar trobar la primera feina després de titular-vos?

\* No contesten els que han respost "No he treballat mai després dels estudis" a la pregunta A1.

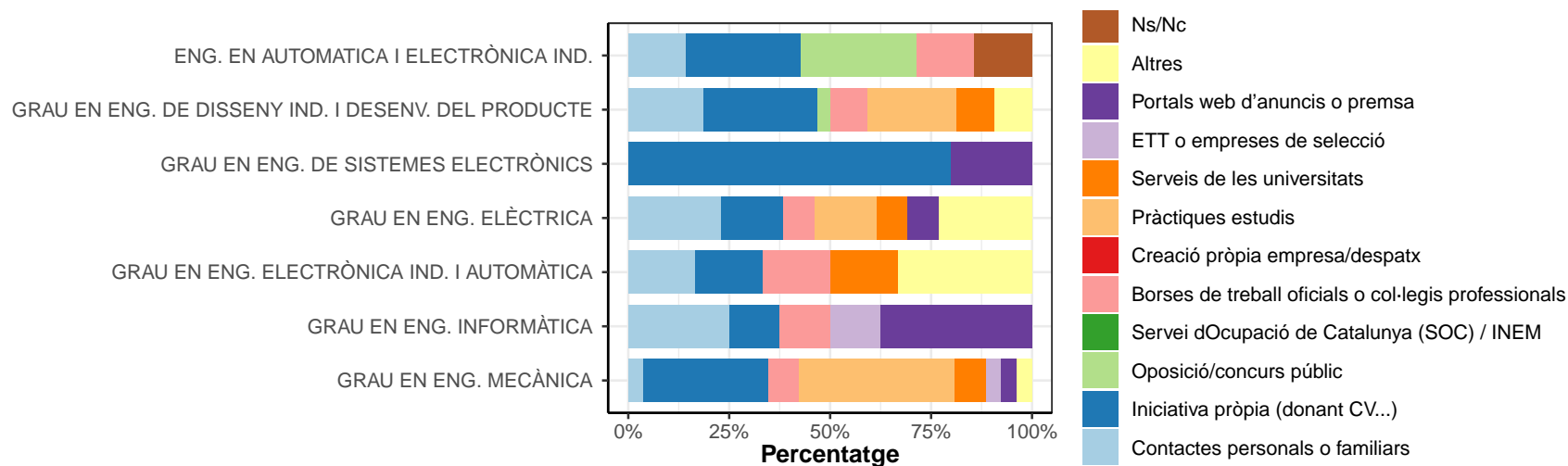
	Tenia la feina abans d'acabar la carrera		Menys d'1 mes després d'acabar la carrera		Entre 1 i 3 mesos després d'acabar la carrera		Entre 4 i 6 mesos després d'acabar la carrera		Entre 7 mesos i 1 any després d'acabar la carrera		Més d'1 any després d'acabar la carrera		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	6	85.7	0	0	0	0	1	14.3	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	11	34.4	3	9.4	6	18.8	8	25	1	3.1	3	9.4	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	2	40	2	40	0	0	1	20	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	4	30.8	2	15.4	7	53.8	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	4	66.7	2	33.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	4	50	2	25	1	12.5	0	0	0	0	1	12.5	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	13	50	4	15.4	4	15.4	5	19.2	0	0	0	0	0	0
TOTAL	44	45.4	15	15.5	18	18.6	15	15.5	1	1	4	4.1	0	0



### A6. Com la van trobar?

\* No contestan els que han respost "No he treballat mai després dels estudis" a la pregunta A1.

	Contactes personals o familiars		Iniciativa pròpia (donant CV...)		Oposició/concurs públic		Servei d'Ocupació de Catalunya (SOC) / INEM		Borses de treball oficials o col·legis professionals		Creació pròpia empresa/despatx		Pràctiques estudis		Serveis de les universitats		ETT o empreses de selecció		Portals web d'anuncis o premsa		Altres		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	1	14.3	2	28.6	2	28.6	0	0	1	14.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	14.3
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	6	18.8	9	28.1	1	3.1	0	0	3	9.4	0	0	7	21.9	3	9.4	0	0	0	0	3	9.4	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	0	0	4	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	20	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	3	23.1	2	15.4	0	0	0	0	1	7.7	0	0	2	15.4	1	7.7	0	0	1	7.7	3	23.1	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	1	16.7	1	16.7	0	0	0	0	1	16.7	0	0	0	0	1	16.7	0	0	0	0	2	33.3	0	0
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	2	25	1	12.5	0	0	0	0	1	12.5	0	0	0	0	0	0	1	12.5	3	37.5	0	0	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	1	3.8	8	30.8	0	0	0	0	2	7.7	0	0	10	38.5	2	7.7	1	3.8	1	3.8	1	3.8	0	0
TOTAL	14	14.4	27	27.8	3	3.1	0	0	9	9.3	0	0	19	19.6	7	7.2	2	2.1	6	6.2	9	9.3	1	1



Respostes classificades com Altres

---

**GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE**

---

- ASSISTENCOIA A CONGRESSOS DEL AMBIT I AUTOCANDIDATURA EN AQUESTA CASOS
  - interi
  - internet
- 

---

**GRAU EN ENG. ELÈCTRICA**

---

- infojop
  - pàgines web de recerca de feina
  - SERVICIO DE EMPLEO DE LAS ISLASM BALERARES
- 

---

**GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA**

---

- beca de col·laboració educativa
  - por infojobs
- 

---

**GRAU EN ENG. MECÀNICA**

---

- BOLSA DE TRABAJO UPC
-

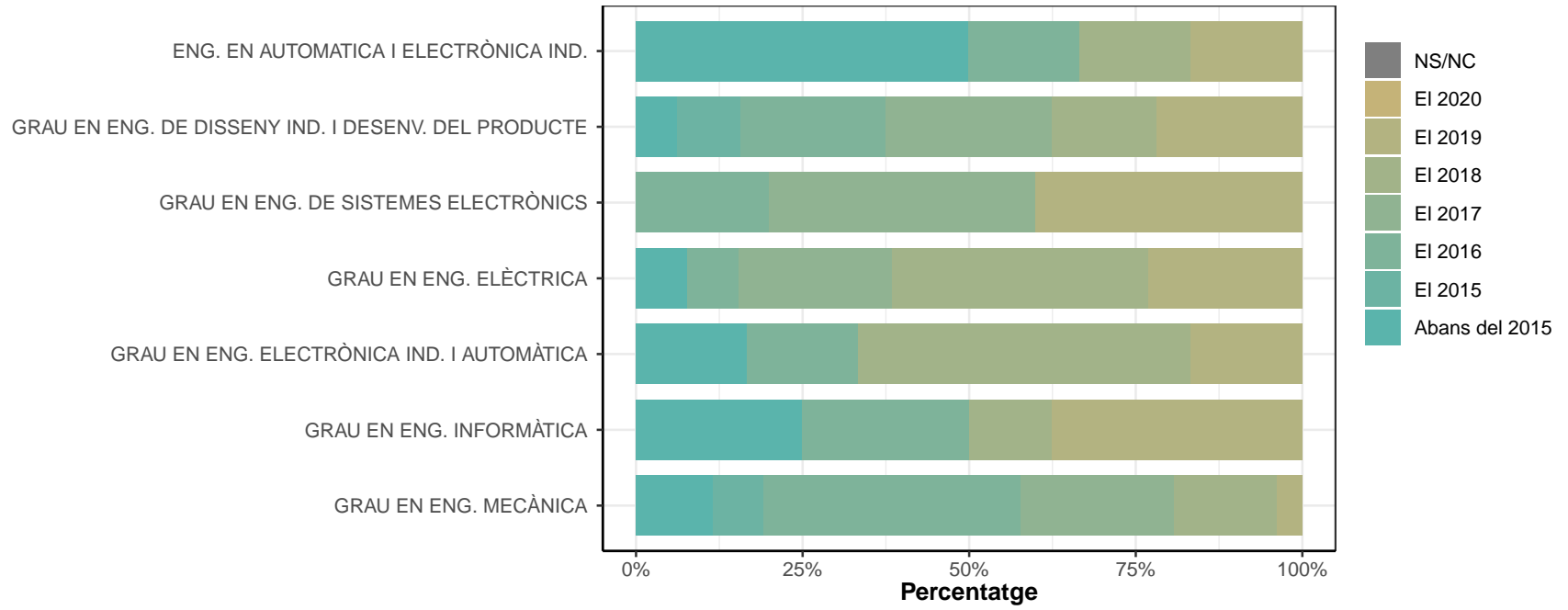


## B: EN RELACIÓ AMB LA VOSTRA FEINA ACTUAL (la principal) O LA VOSTRA DARRERA FEINA:

\* No contestan els que han respost "No he treballat mai després dels estudis" a la pregunta A1.

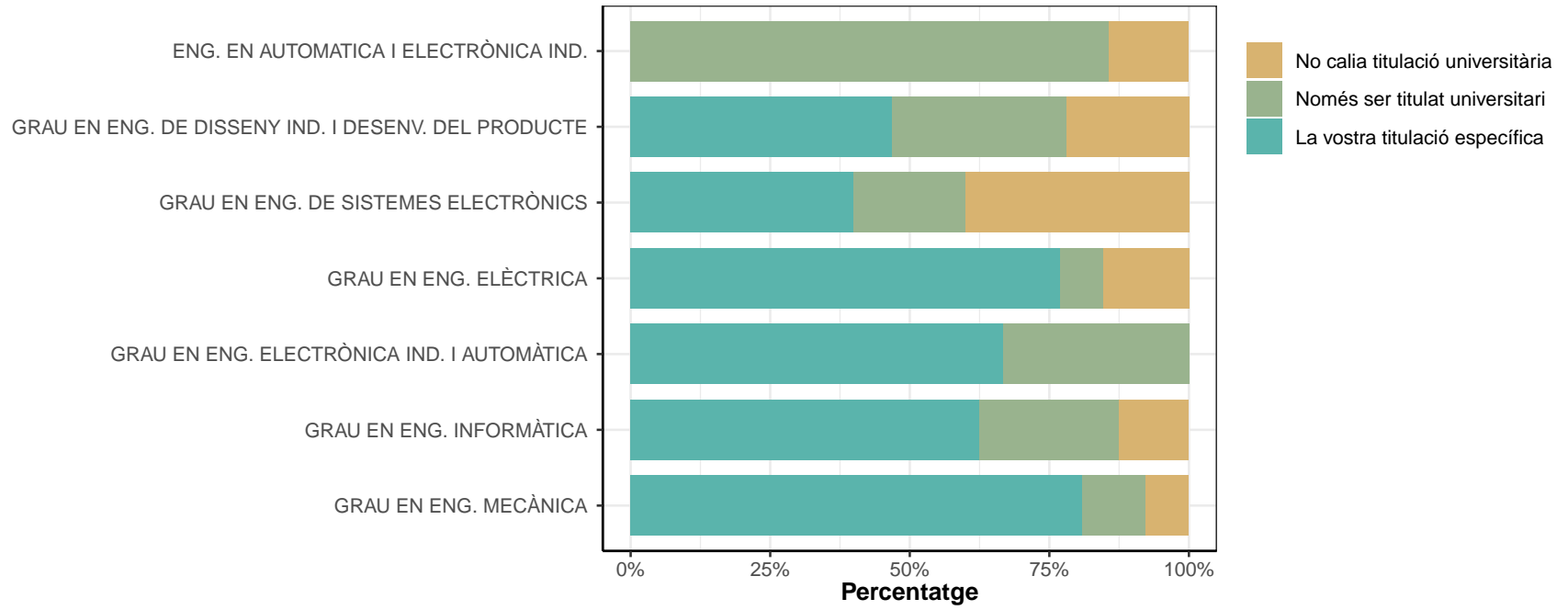
### B1. Quin any vau començar a treballar-hi?

	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. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	3	50	0	0	1	16.7	0	0	1	16.7	1	16.7	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	2	6.2	3	9.4	7	21.9	8	25	5	15.6	7	21.9	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	0	0	0	0	1	20	2	40	0	0	2	40	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	1	7.7	0	0	1	7.7	3	23.1	5	38.5	3	23.1	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	1	16.7	0	0	1	16.7	0	0	3	50	1	16.7	0	0	0	0
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	2	25	0	0	2	25	0	0	1	12.5	3	37.5	0	0	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	3	11.5	2	7.7	10	38.5	6	23.1	4	15.4	1	3.8	0	0	0	0
TOTAL	12	12.5	5	5.2	23	24	19	19.8	19	19.8	18	18.8	0	0	0	0



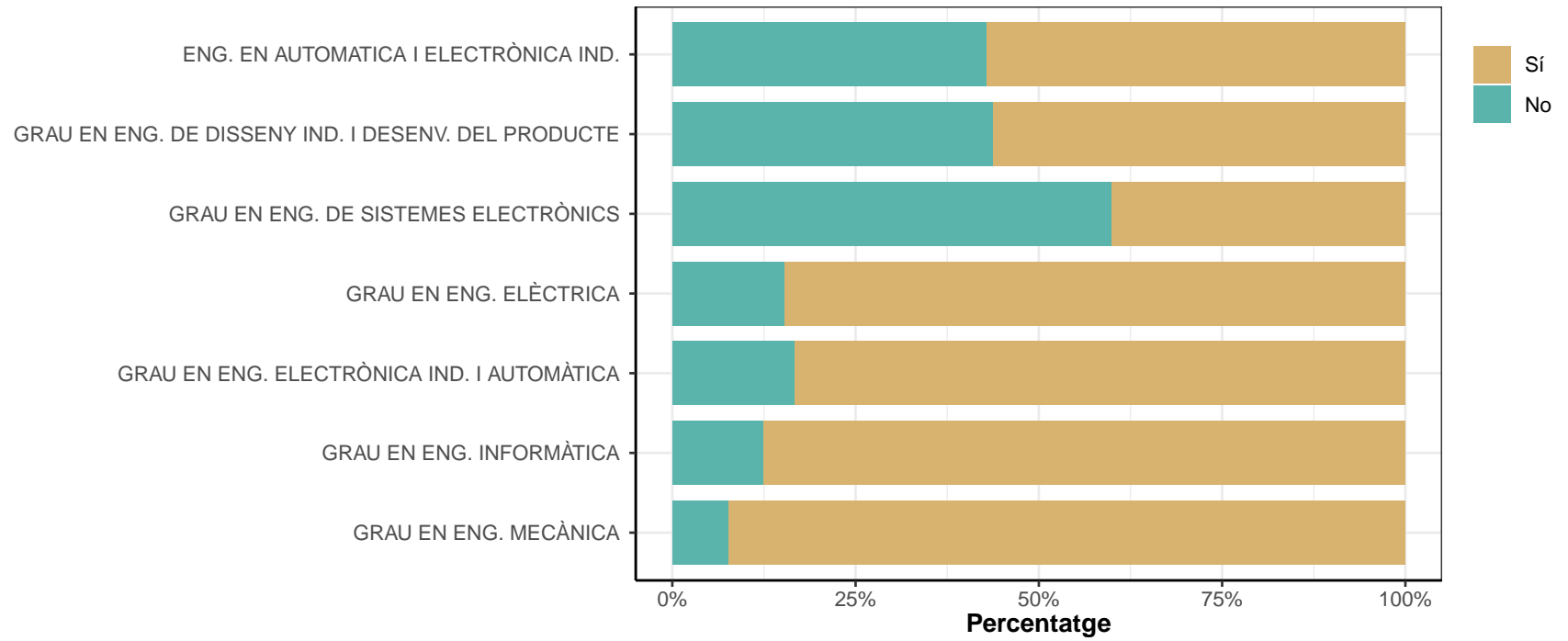
**B2. Què calia per a aquesta feina?**

	La vostra titulació específica		Només ser titulat universitari		No calia titulació universitària		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%	n	%
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	0	0	6	85.7	1	14.3	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	15	46.9	10	31.2	7	21.9	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	2	40	1	20	2	40	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	10	76.9	1	7.7	2	15.4	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	4	66.7	2	33.3	0	0	0	0
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	5	62.5	2	25	1	12.5	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	21	80.8	3	11.5	2	7.7	0	0
TOTAL	57	58.8	25	25.8	15	15.5	0	0



**B2.1. El treball que feu o que fèieu és propi de la vostra titulació específica?**

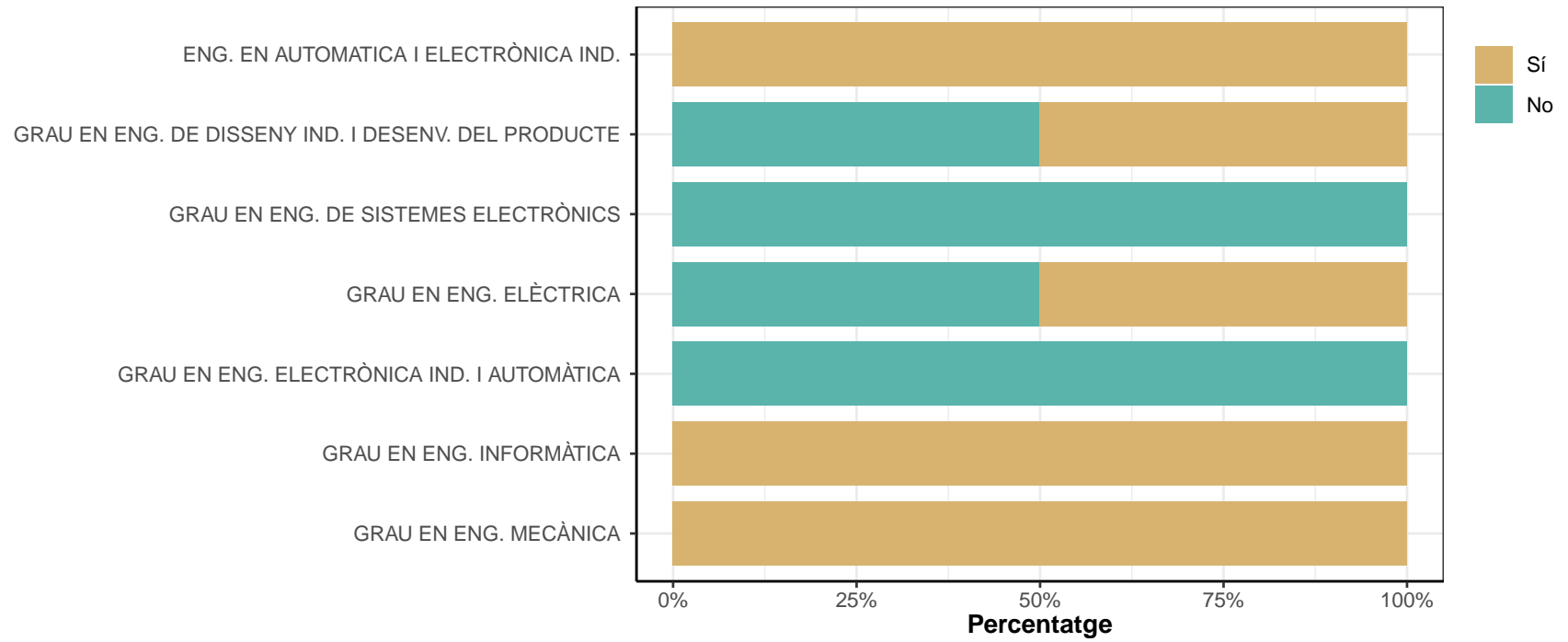
	No		Sí	
	n	%	n	%
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	3	42.9	4	57.1
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	14	43.8	18	56.2
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	3	60	2	40
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	2	15.4	11	84.6
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	1	16.7	5	83.3
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	1	12.5	7	87.5
GRAU EN ENG. MECÀNICA	2	7.7	24	92.3
TOTAL	26	26.8	71	73.2



**B2.2. Per a la feina que feu o que fèieu, creieu que us cal una titulació universitària?**

\* Només contesten els que han contestat "No" pregunta B2.1

	No		Sí	
	n	%	n	%
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	0	0	3	100
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	7	50	7	50
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	3	100	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	1	50	1	50
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	1	100	0	0
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	0	0	1	100
GRAU EN ENG. MECÀNICA	0	0	2	100
TOTAL	12	46.2	14	53.8





**B3. Branca activitat econòmica:**

\* No contestan els que han respost "No he treballat mai després dels estudis" a la pregunta A1.

	Agricultura, ramaderia, silvicultura, caça		Pesca i piscicultura, aqüicultura d'aigües continentals o marines		Comb. Sòlids, petroli, gas i minerals radioactius		Electricitat, gas i aigua. Fabricació de generadors de vapor, captació, depuració i distribució d'aigua	
	n	%	n	%	n	%	n	%
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	0	0	0	0	0	0	1	14.3
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	0	0	1	7.7	2	15.4
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	0	0	0	0	0	0	2	7.7
TOTAL	0	0	0	0	1	1	5	5.2

	Extracció i transformació de minerals		Indústries químiques		Indústries farmacèutiques i cosmètiques		Metal·lúrgia, material elèctric i de precisió	
	n	%	n	%	n	%	n	%
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	0	0	0	0	0	0	2	28.6
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	0	0	0	0	1	3.1	2	6.2
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	0	0	0	0	2	15.4
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	0	0	2	7.7	0	0	4	15.4
TOTAL	0	0	2	2.1	1	1	10	10.3

	Materials de transport. Fabricació vehicles motor, bicicletes, construcció naval, material ferroviari, etc.		Productes alimentaris, begudes i tabac		Indústries tèxtils, del cuir i de confeccions		Indústries de la fusta, suro i mobles de fusta	
	n	%	n	%	n	%	n	%
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	4	12.5	1	3.1	1	3.1	2	6.2
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	1	16.7	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	9	34.6	1	3.8	0	0	0	0
TOTAL	14	14.4	2	2.1	1	1	2	2.1

	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		Comerç i reparacions	
	n	%	n	%	n	%	n	%
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	0	0	0	0	2	6.2	2	6.2
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	0	0	4	30.8	1	7.7
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	0	0	1	16.7
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	0	0	0	0	1	3.8	1	3.8
TOTAL	0	0	0	0	7	7.2	5	5.2

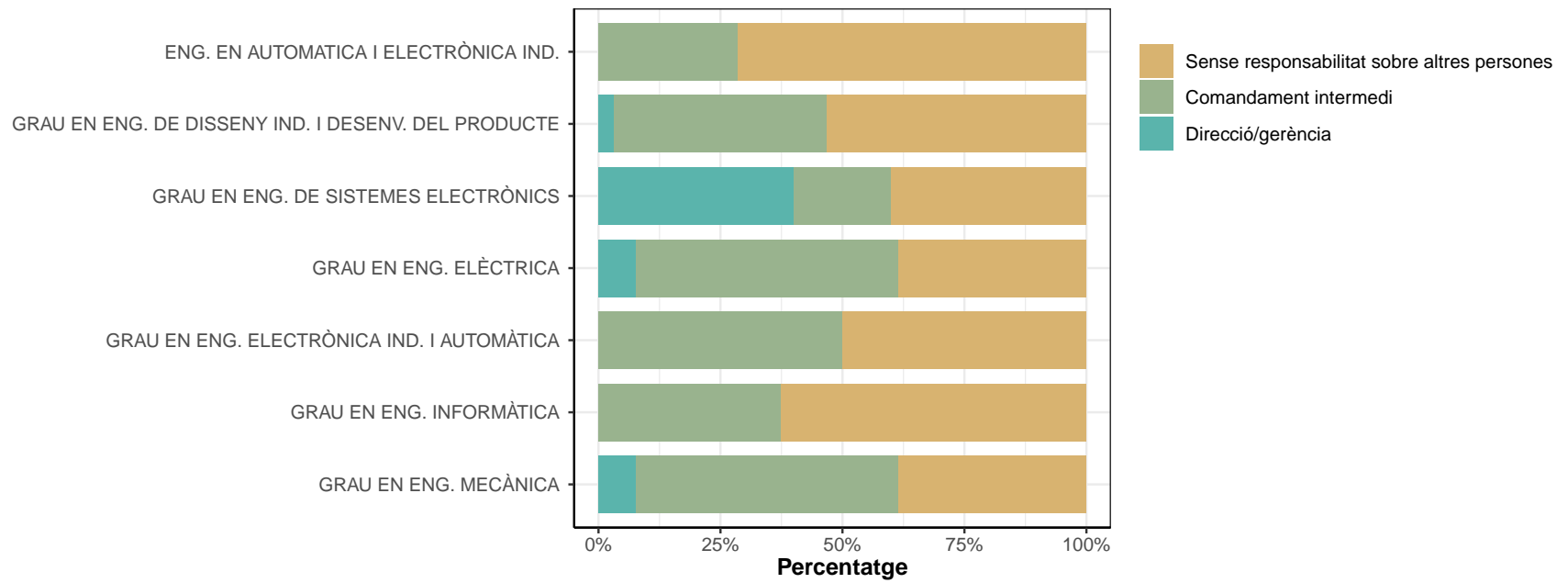
	Restaurants, cafès i hosteleria		Transport i activitats afins		Tecnologies de comunicació		Mitjans de comunicació (radio, televisió, cinema, vídeo, editorials, etc.)	
	n	%	n	%	n	%	n	%
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	0	0	0	0	0	0	1	14.3
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	1	3.1	0	0	2	6.2	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	0	0	0	0	2	40	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	0	0	0	0	2	25	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	0	0	0	0	1	3.8	0	0
TOTAL	1	1	0	0	7	7.2	1	1

	Institucions financeres, assegurances i activitats immobiliàries		Serveis a les empreses. Lloguer de béns		Administració pública, defensa, i seguretat Social		Educació, investigació i serveis culturals	
	n	%	n	%	n	%	n	%
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	0	0	0	0	0	0	3	42.9
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	1	3.1	8	25	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	1	20	2	40	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	2	15.4	1	7.7	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	2	33.3	0	0	2	33.3
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	4	50	2	25	0	0	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	0	0	5	19.2	0	0	0	0
TOTAL	6	6.2	21	21.6	1	1	5	5.2

	Sanitat i assistència social		Altres serveis prestats a la comunitat		Altres		NS/NC	
	n	%	n	%	n	%	n	%
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	1	3.1	0	0	0	0	4	12.5
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	1	1	0	0	0	0	4	4.1

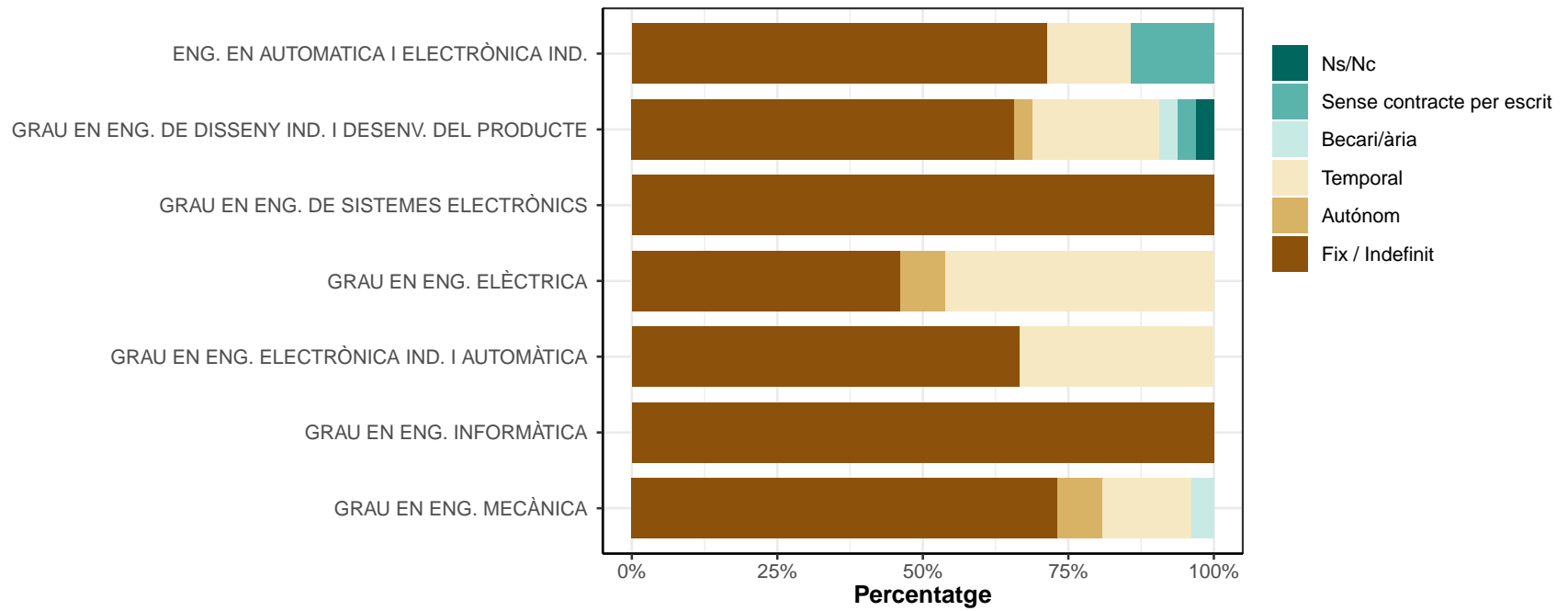
**B4. Quin nivell de responsabilitat teniu o teníeu respecte d'altres persones amb les quals treballeu o treballàveu?**

	Direcció/gerència		Comandament intermedi		Sense responsabilitat sobre altres persones		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%	n	%
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	0	0	2	28.6	5	71.4	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	1	3.1	14	43.8	17	53.1	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	2	40	1	20	2	40	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	1	7.7	7	53.8	5	38.5	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	3	50	3	50	0	0
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	0	0	3	37.5	5	62.5	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	2	7.7	14	53.8	10	38.5	0	0
TOTAL	6	6.2	44	45.4	47	48.5	0	0



## B5. Quin tipus de contracte teniu o teníeu?

	Fix / Indefinit		Autònom		Temporal		Becari/ària		Sense contracte per escrit		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	5	71.4	0	0	1	14.3	0	0	1	14.3	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	21	65.6	1	3.1	7	21.9	1	3.1	1	3.1	1	3.1
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	5	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	6	46.2	1	7.7	6	46.2	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	4	66.7	0	0	2	33.3	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	8	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	19	73.1	2	7.7	4	15.4	1	3.8	0	0	0	0
TOTAL	68	70.1	4	4.1	20	20.6	2	2.1	2	2.1	1	1

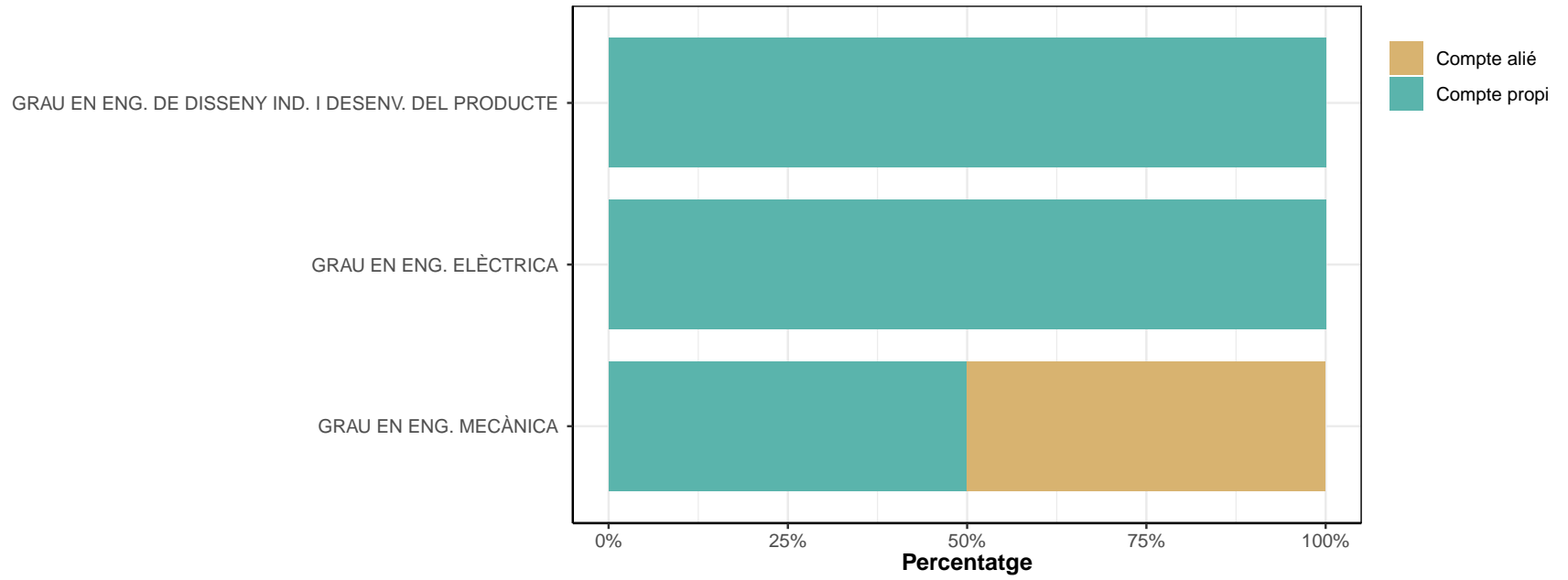


**B5.1. En cas d'“Autònom”, treballeu o treballaveu per:**

\* Només els que han respost “Autònom” a la pregunta B5

	Compte propi		Compte alié		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	1	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	1	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	1	50	1	50	0	0
TOTAL	3	75	1	25	0	0

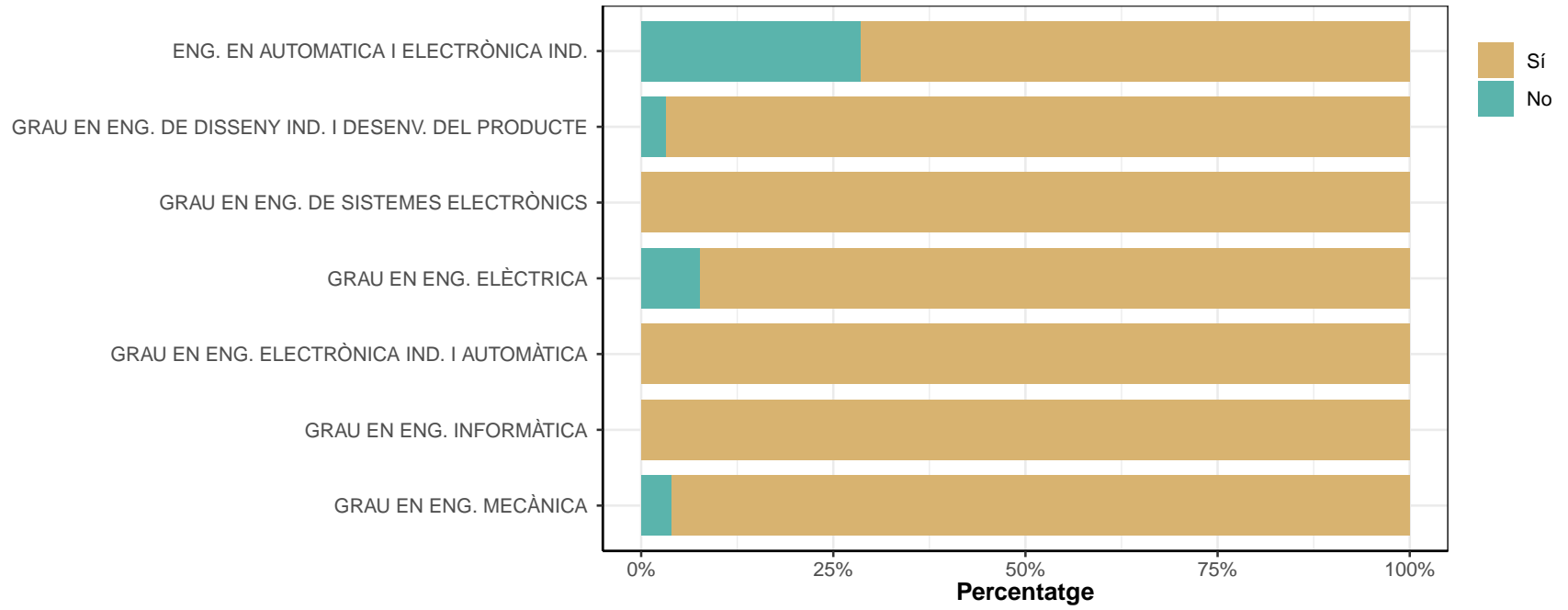




**B6. Teniu o teníeu una jornada laboral a temps complet?**

\* No responen els que han contestat "Becari/ària" a la pregunta B5.

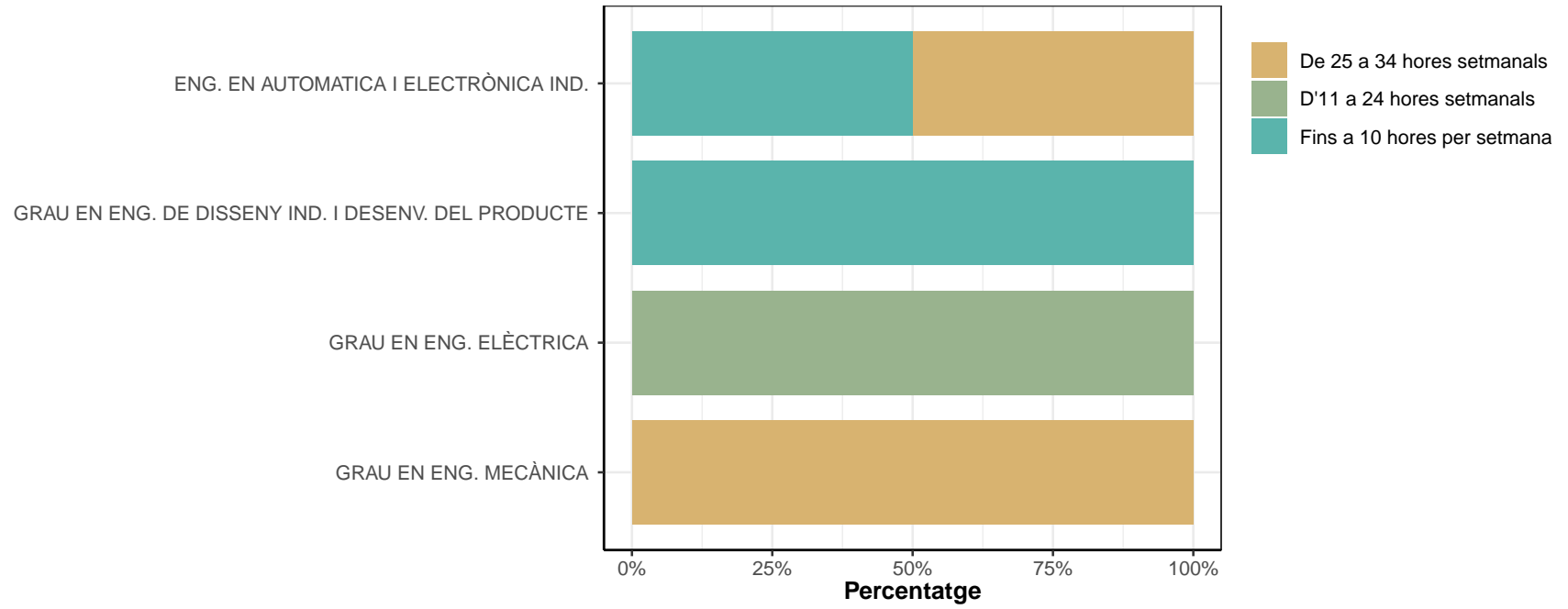
	No		Sí		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	2	28.6	5	71.4	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	1	3.2	30	96.8	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	0	0	5	100	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	1	7.7	12	92.3	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	6	100	0	0
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	0	0	8	100	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	1	4	24	96	0	0
TOTAL	5	5.3	90	94.7	0	0



### B6.1 En cas de jornada a temps parcial, quantes hores treballeu o treballàveu a la setmana (sense comptar el temps per menjar)?

\* No responen els que han contestat "Treball a temps parcial" a la pregunta B6

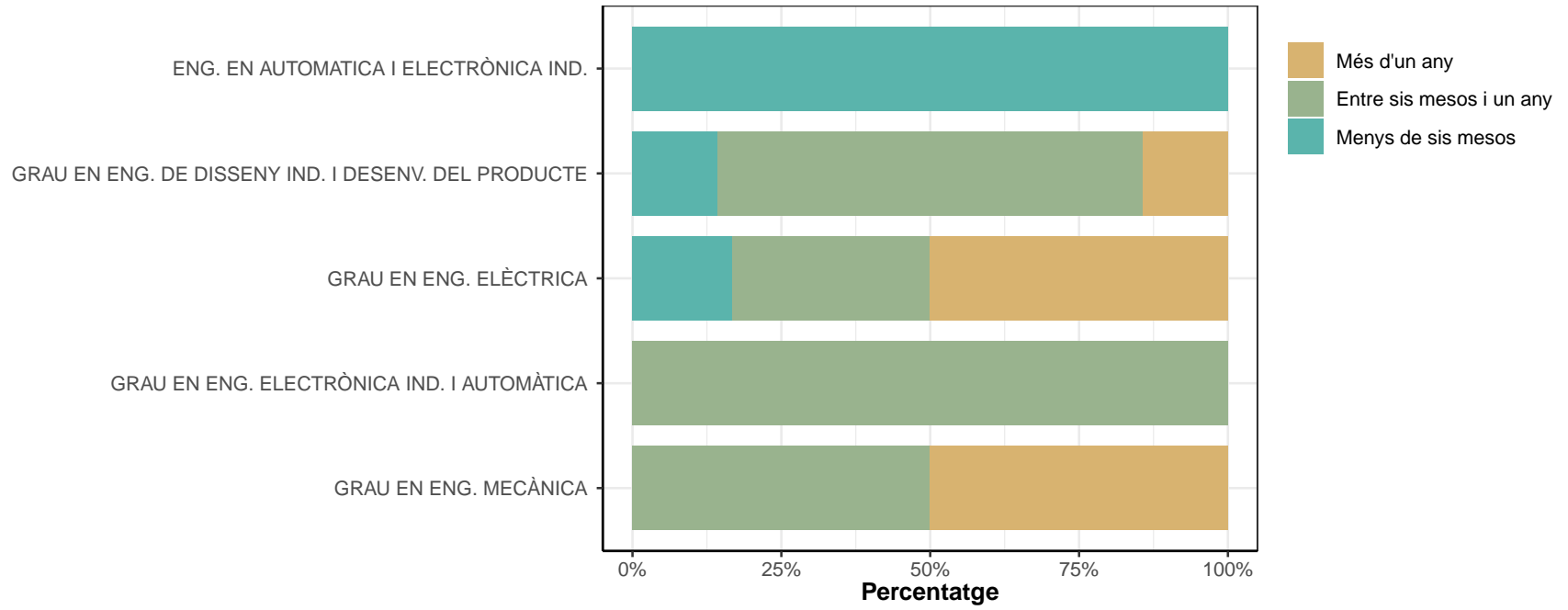
	Fins a 10 hores per setmana		D'11 a 24 hores setmanals		De 25 a 34 hores setmanals		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%	n	%
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	1	50	0	0	1	50	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	1	100	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	1	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	0	0	0	0	1	100	0	0
TOTAL	2	40	1	20	2	40	0	0



**B7. Quina durada té o tenia el contracte?**

\* Només responen els que han contestat "Temporal" de la pregunta B5

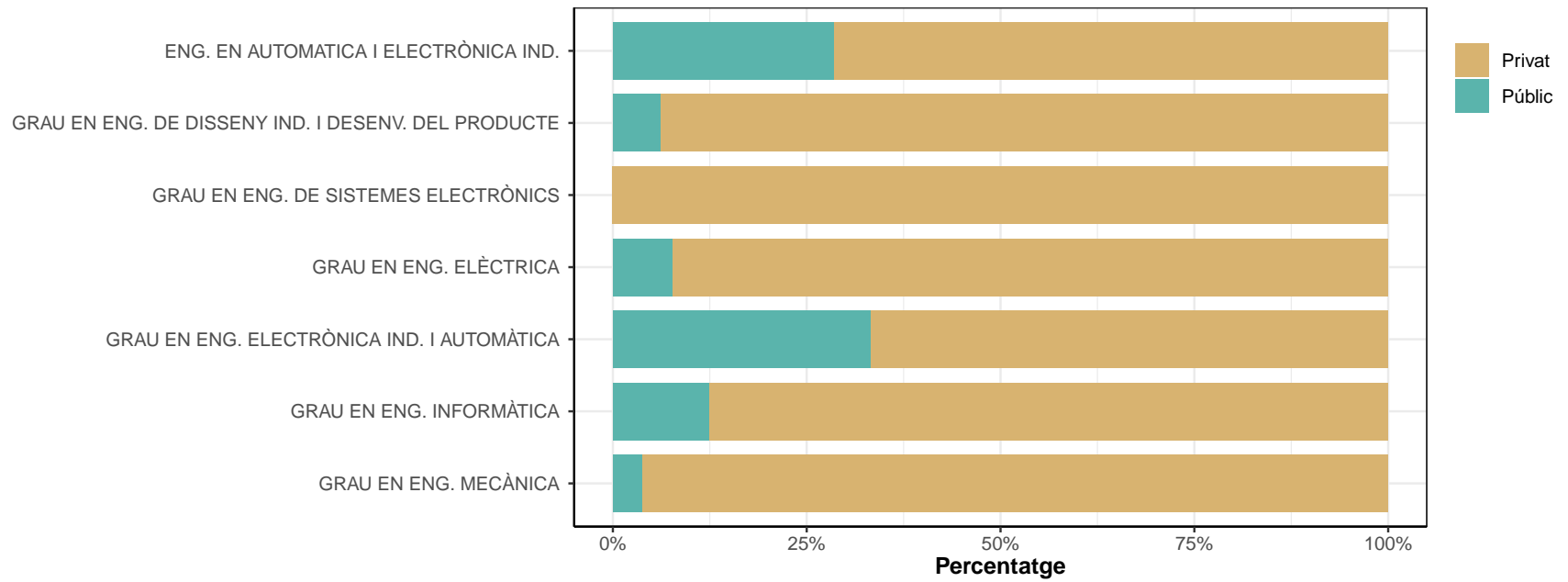
	Menys de sis mesos		Entre sis mesos i un any		Més d'un any		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%	n	%
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	1	100	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	1	14.3	5	71.4	1	14.3	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	1	16.7	2	33.3	3	50	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	2	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	0	0	2	50	2	50	0	0
TOTAL	3	15	11	55	6	30	0	0



**B8. L'empresa és d'àmbit?**

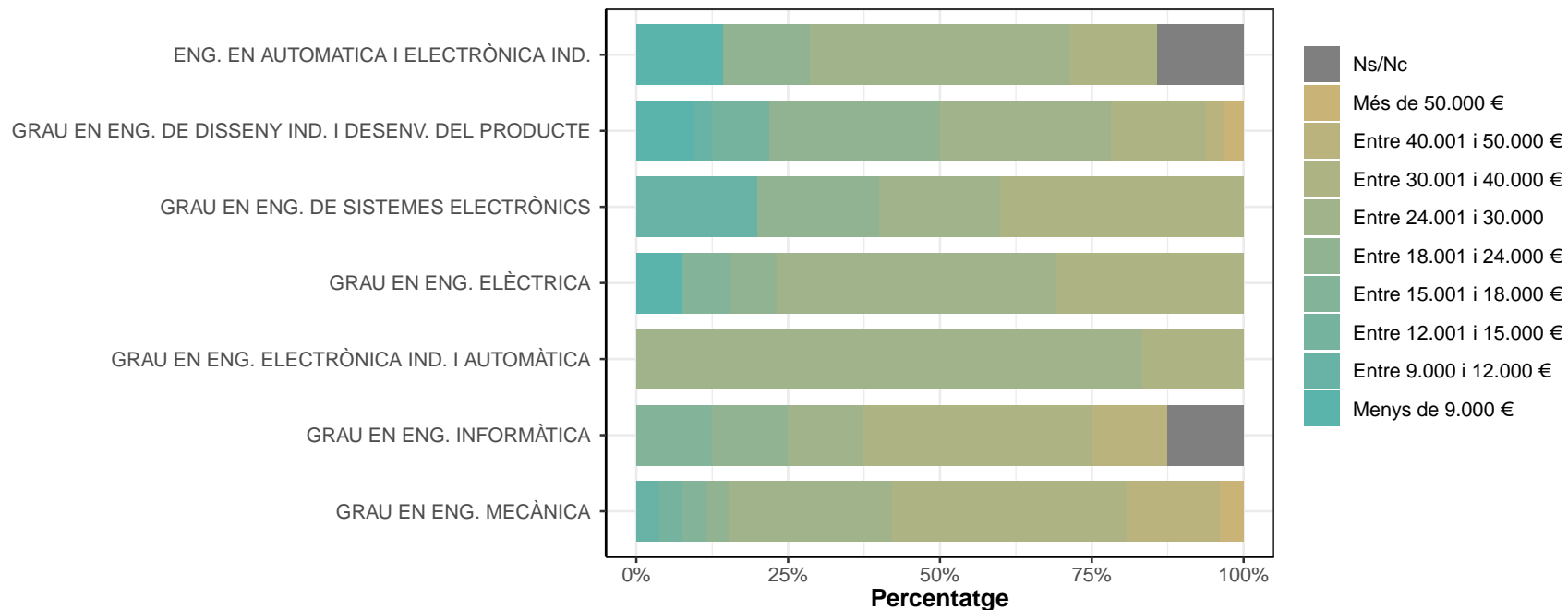
	Públic		Privat		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	2	28.6	5	71.4	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	2	6.2	30	93.8	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	0	0	5	100	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	1	7.7	12	92.3	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	2	33.3	4	66.7	0	0
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	1	12.5	7	87.5	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	1	3.8	25	96.2	0	0
TOTAL	9	9.3	88	90.7	0	0





**B9. Quant guanyeu o guanyàveu anualment brut?**

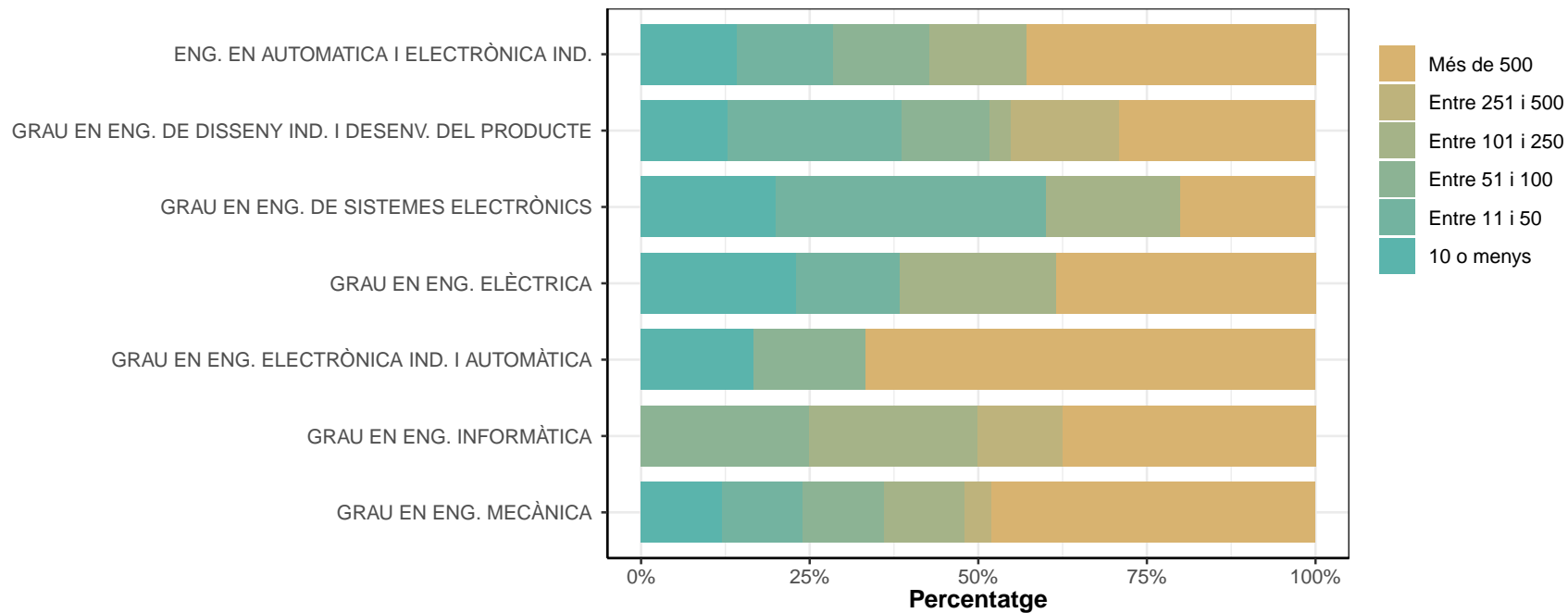
	Menys de 9.000 €		Entre 9.000 i 12.000 €		Entre 12.001 i 15.000 €		Entre 15.001 i 18.000 €		Entre 18.001 i 24.000 €		Entre 24.001 i 30.000		Entre 30.001 i 40.000 €		Entre 40.001 i 50.000 €		Més de 50.000 €		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	1	14.3	0	0	0	0	0	0	1	14.3	3	42.9	1	14.3	0	0	0	0	1	14.3
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	3	9.4	1	3.1	3	9.4	0	0	9	28.1	9	28.1	5	15.6	1	3.1	1	3.1	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	0	0	1	20	0	0	0	0	1	20	1	20	2	40	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	1	7.7	0	0	0	0	1	7.7	1	7.7	6	46.2	4	30.8	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	83.3	1	16.7	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	0	0	0	0	0	0	1	12.5	1	12.5	1	12.5	3	37.5	1	12.5	0	0	1	12.5
GRAU EN ENG. MECÀNICA	0	0	1	3.8	1	3.8	1	3.8	1	3.8	7	26.9	10	38.5	4	15.4	1	3.8	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>5</b>	<b>5.2</b>	<b>3</b>	<b>3.1</b>	<b>4</b>	<b>4.1</b>	<b>3</b>	<b>3.1</b>	<b>14</b>	<b>14.4</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>26</b>	<b>26.8</b>	<b>6</b>	<b>6.2</b>	<b>2</b>	<b>2.1</b>	<b>2</b>	<b>2.1</b>



**B10. Quants treballadors/ores té l'empresa?**

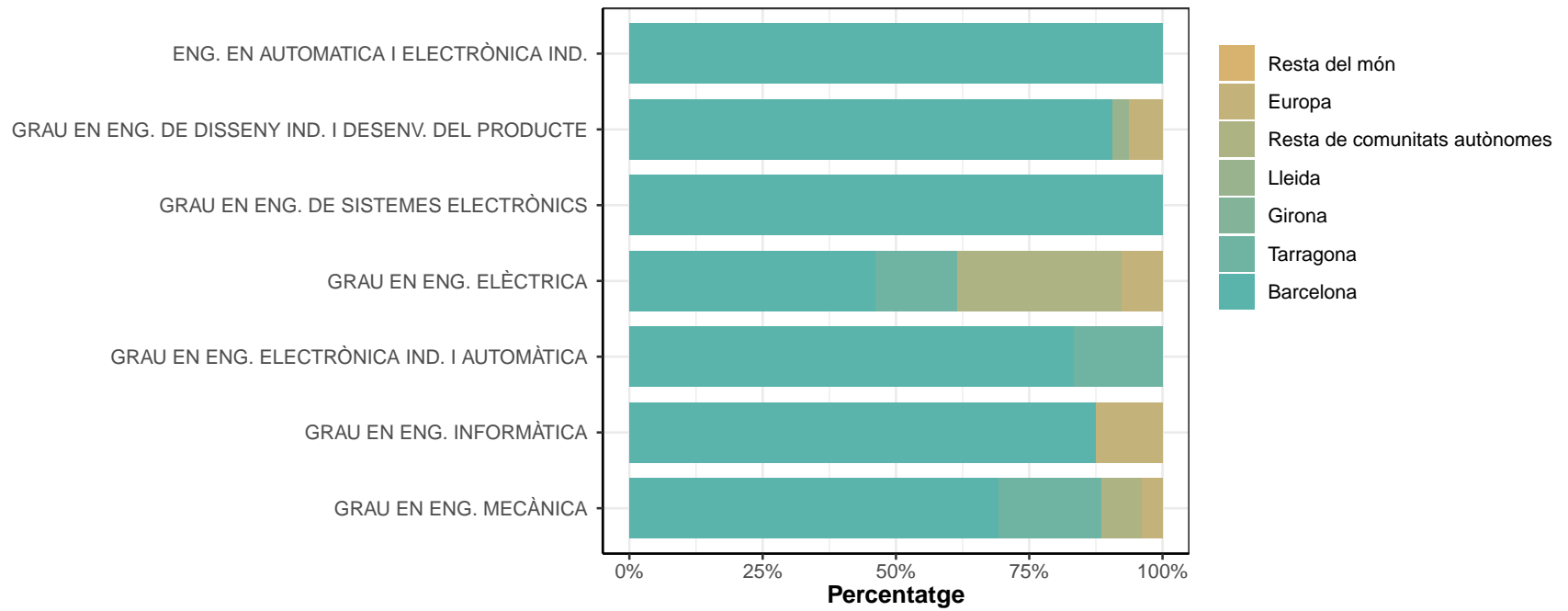
\* No responen els que han contestat "Becaria/ària" a la pregunta B5

	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. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	1	14.3	1	14.3	1	14.3	1	14.3	0	0	3	42.9	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	4	12.9	8	25.8	4	12.9	1	3.2	5	16.1	9	29	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	1	20	2	40	0	0	1	20	0	0	1	20	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	3	23.1	2	15.4	0	0	3	23.1	0	0	5	38.5	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	1	16.7	0	0	1	16.7	0	0	0	0	4	66.7	0	0
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	0	0	0	0	2	25	2	25	1	12.5	3	37.5	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	3	12	3	12	3	12	3	12	1	4	12	48	0	0
TOTAL	13	13.7	16	16.8	11	11.6	11	11.6	7	7.4	37	38.9	0	0



## B11. On trebal·leu o treballàveu (província o país)?

	Barcelona		Tarragona		Girona		Lleida		Resta de comunitats autònomes		Europa		Resta del món		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	7	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	29	90.6	0	0	0	0	1	3.1	0	0	2	6.2	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	5	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	6	46.2	2	15.4	0	0	0	0	4	30.8	1	7.7	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	5	83.3	1	16.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	7	87.5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12.5	0	0	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	18	69.2	5	19.2	0	0	0	0	2	7.7	1	3.8	0	0	0	0
TOTAL	77	79.4	8	8.2	0	0	1	1	6	6.2	5	5.2	0	0	0	0



**B11.1. En quin país?**

\* *Contesten els que han respost "Europa" de la pregunta B11.*

GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE

- Dinamarca
- Itàlia

GRAU EN ENG. ELÈCTRICA

- Regne Unit

GRAU EN ENG. INFORMÀTICA

- Alemanya

GRAU EN ENG. MECÀNICA

- Països Baixos

**B11.2 En quin continent?**

\* Contesten els que han respost "Resta del món" a la pregunta B11.

	Europa		Àfrica		Amèrica		Àsia		Oceania		NS/NC	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



### **B11.2.1. En quin país?**

*\* Contesten els que han respost “Resta del món” de la pregunta B11.*

Ningú ha marcat ‘Resta del món’ a la pregunta B11.

## C: VALORACIÓ DE LA SATISFACCIÓ EN RELACIÓ AMB LA VOSTRA FEINA ACTUAL

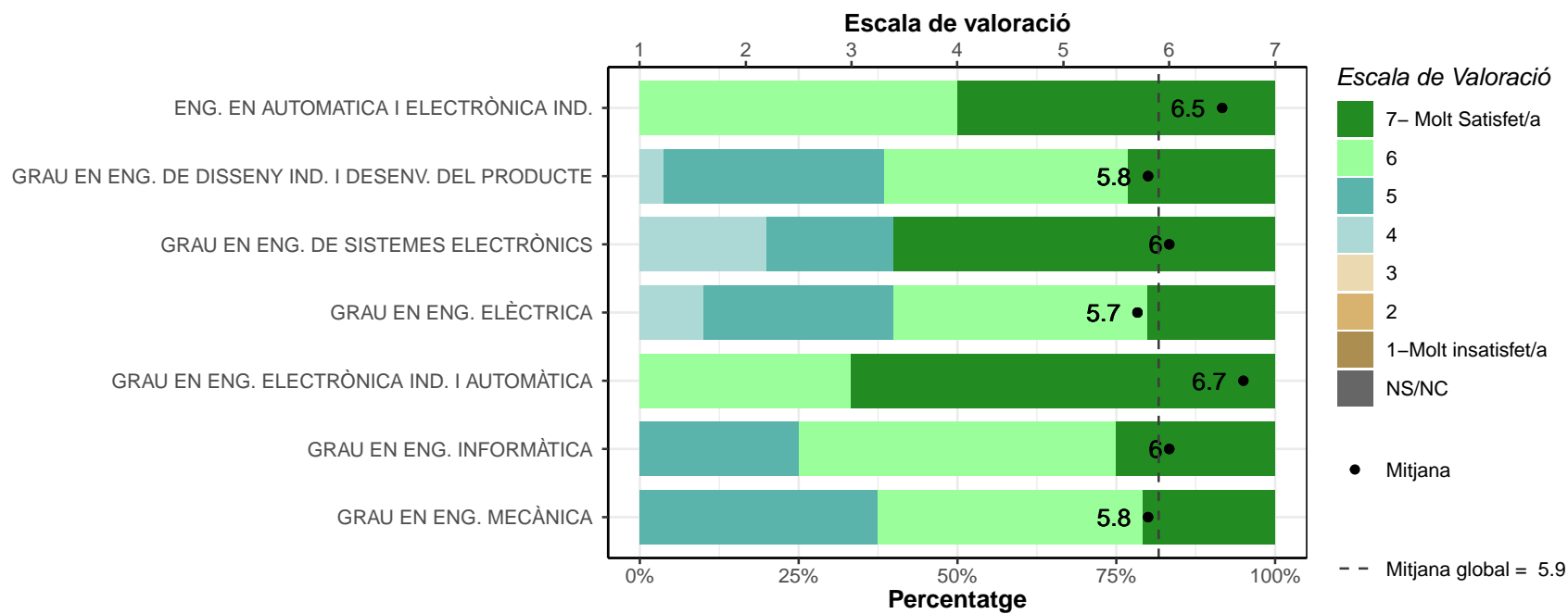
\* Escala de valoració: 1=molt insatisfet/a; 7=molt satisfet/a; Ns/Nc

\* No contesten els que han contestat "Sí" de la pregunta A2, "Becaria/ària" i "Sense contracte" de la pregunta B5

\* n: Nombre de respostes

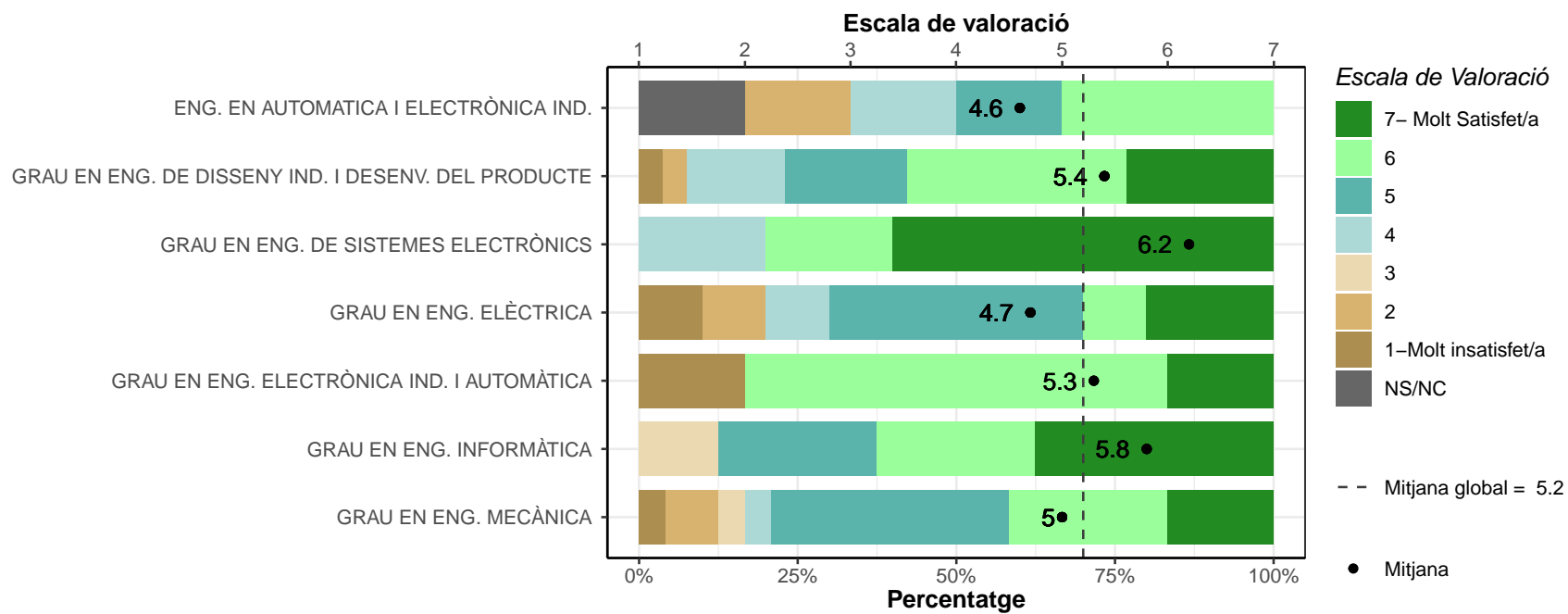
### C1. El contingut de la feina

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	50	3	50	0	0	6.5	0.55
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	0	0	0	0	0	0	1	3.8	9	34.6	10	38.5	6	23.1	0	0	5.8	0.85
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	0	0	0	0	0	0	1	20	1	20	0	0	3	60	0	0	6	1.41
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	0	0	0	0	1	10	3	30	4	40	2	20	0	0	5.7	0.95
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	33.3	4	66.7	0	0	6.7	0.52
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	2	25	4	50	2	25	0	0	6	0.76
GRAU EN ENG. MECÀNICA	0	0	0	0	0	0	0	0	9	37.5	10	41.7	5	20.8	0	0	5.8	0.76
TOTAL	0	0	0	0	0	0	3	3.5	24	28.2	33	38.8	25	29.4	0	0	5.9	0.85



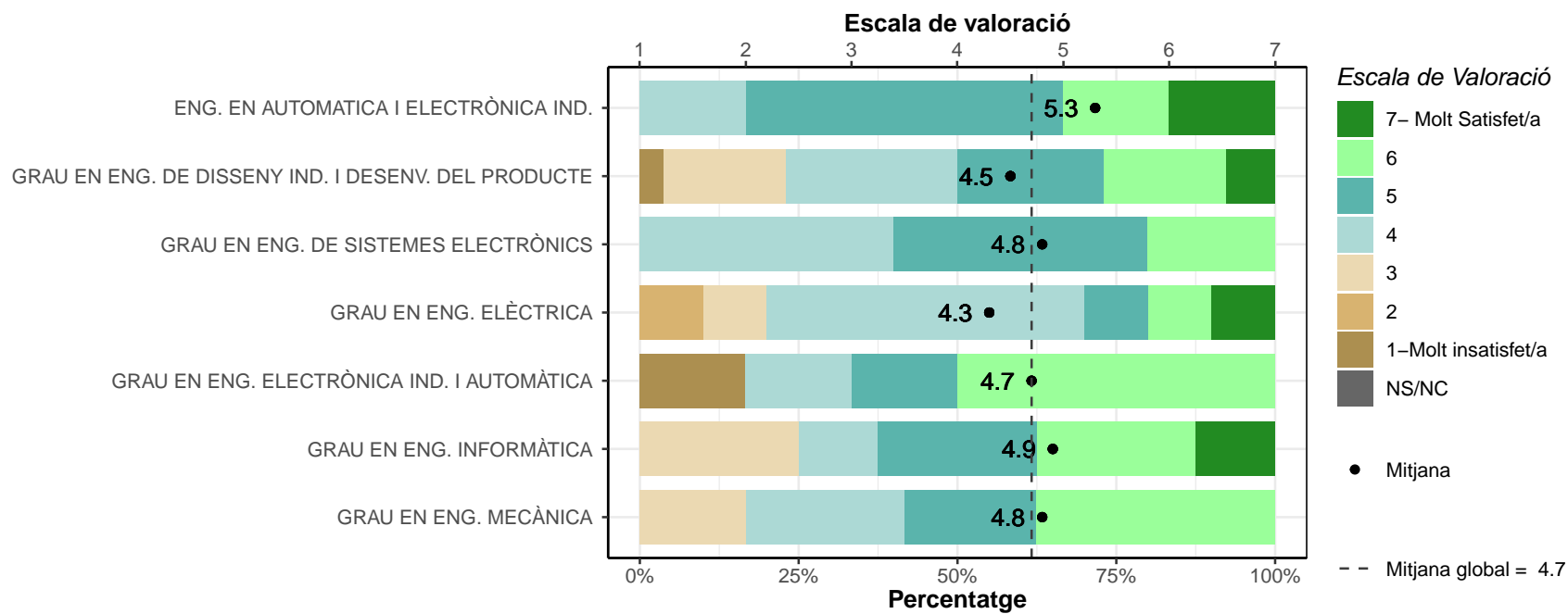
**C2. Amb les perspectives de millora i promoció.**

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	0	0	1	16.7	0	0	1	16.7	1	16.7	2	33.3	0	0	1	16.7	4.6	1.67
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	1	3.8	1	3.8	0	0	4	15.4	5	19.2	9	34.6	6	23.1	0	0	5.4	1.53
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	0	0	0	0	0	0	1	20	0	0	1	20	3	60	0	0	6.2	1.3
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	1	10	1	10	0	0	1	10	4	40	1	10	2	20	0	0	4.7	1.95
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	1	16.7	0	0	0	0	0	0	0	0	4	66.7	1	16.7	0	0	5.3	2.16
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	0	0	0	0	1	12.5	0	0	2	25	2	25	3	37.5	0	0	5.8	1.39
GRAU EN ENG. MECÀNICA	1	4.2	2	8.3	1	4.2	1	4.2	9	37.5	6	25	4	16.7	0	0	5	1.63
TOTAL	4	4.7	5	5.9	2	2.4	8	9.4	21	24.7	25	29.4	19	22.4	1	1.2	5.2	1.63



**C3. Amb el nivell de retribució.**

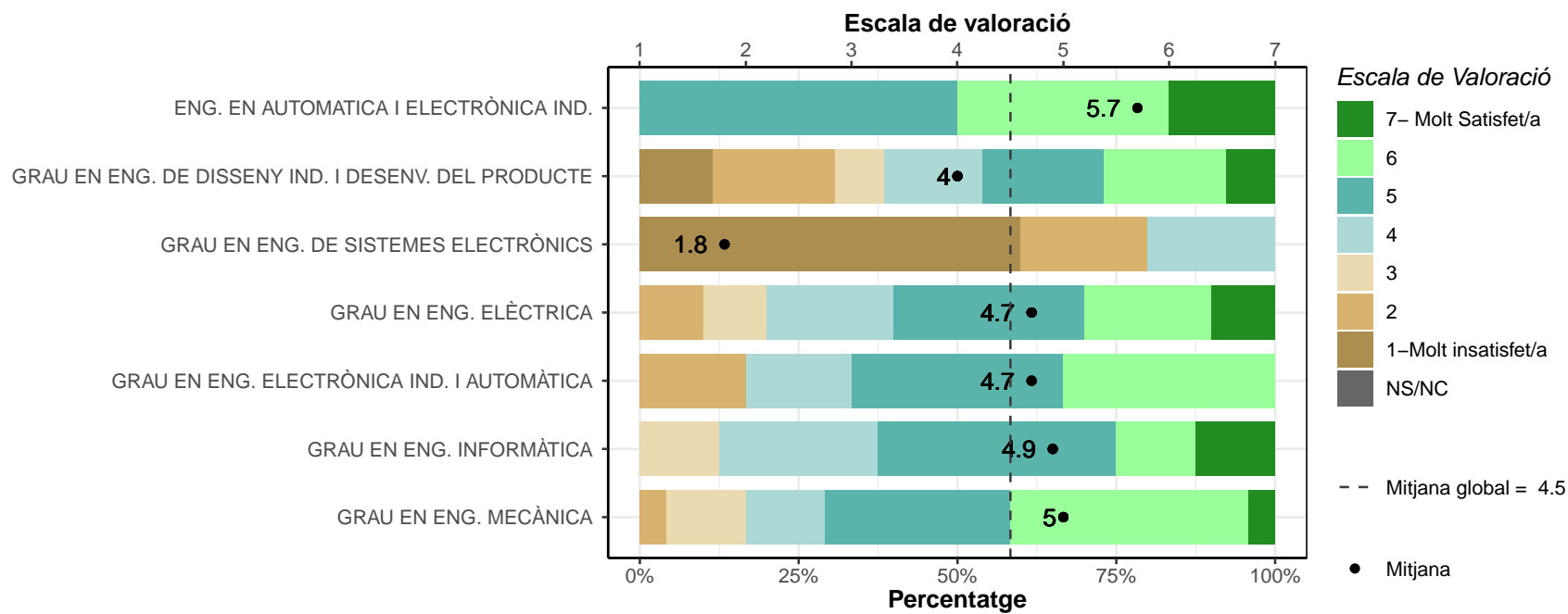
	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	0	0	0	0	0	0	1	16.7	3	50	1	16.7	1	16.7	0	0	5.3	1.03
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	1	3.8	0	0	5	19.2	7	26.9	6	23.1	5	19.2	2	7.7	0	0	4.5	1.42
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	0	0	0	0	0	0	2	40	2	40	1	20	0	0	0	0	4.8	0.84
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	1	10	1	10	5	50	1	10	1	10	1	10	0	0	4.3	1.42
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	1	16.7	0	0	0	0	1	16.7	1	16.7	3	50	0	0	0	0	4.7	1.97
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	0	0	0	0	2	25	1	12.5	2	25	2	25	1	12.5	0	0	4.9	1.46
GRAU EN ENG. MECÀNICA	0	0	0	0	4	16.7	6	25	5	20.8	9	37.5	0	0	0	0	4.8	1.14
TOTAL	2	2.4	1	1.2	12	14.1	23	27.1	20	23.5	22	25.9	5	5.9	0	0	4.7	1.32



**C4. Amb la utilitat dels coneixements de la formació universitària 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. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	0	0	0	0	0	0	0	0	3	50	2	33.3	1	16.7	0	0	5.7	0.82
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	3	11.5	5	19.2	2	7.7	4	15.4	5	19.2	5	19.2	2	7.7	0	0	4	1.92
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	3	60	1	20	0	0	1	20	0	0	0	0	0	0	0	0	1.8	1.3
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	1	10	1	10	2	20	3	30	2	20	1	10	0	0	4.7	1.49
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	1	16.7	0	0	1	16.7	2	33.3	2	33.3	0	0	0	0	4.7	1.51
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	0	0	0	0	1	12.5	2	25	3	37.5	1	12.5	1	12.5	0	0	4.9	1.25
GRAU EN ENG. MECÀNICA	0	0	1	4.2	3	12.5	3	12.5	7	29.2	9	37.5	1	4.2	0	0	5	1.27
TOTAL	6	7.1	9	10.6	7	8.2	13	15.3	23	27.1	21	24.7	6	7.1	0	0	4.5	1.69

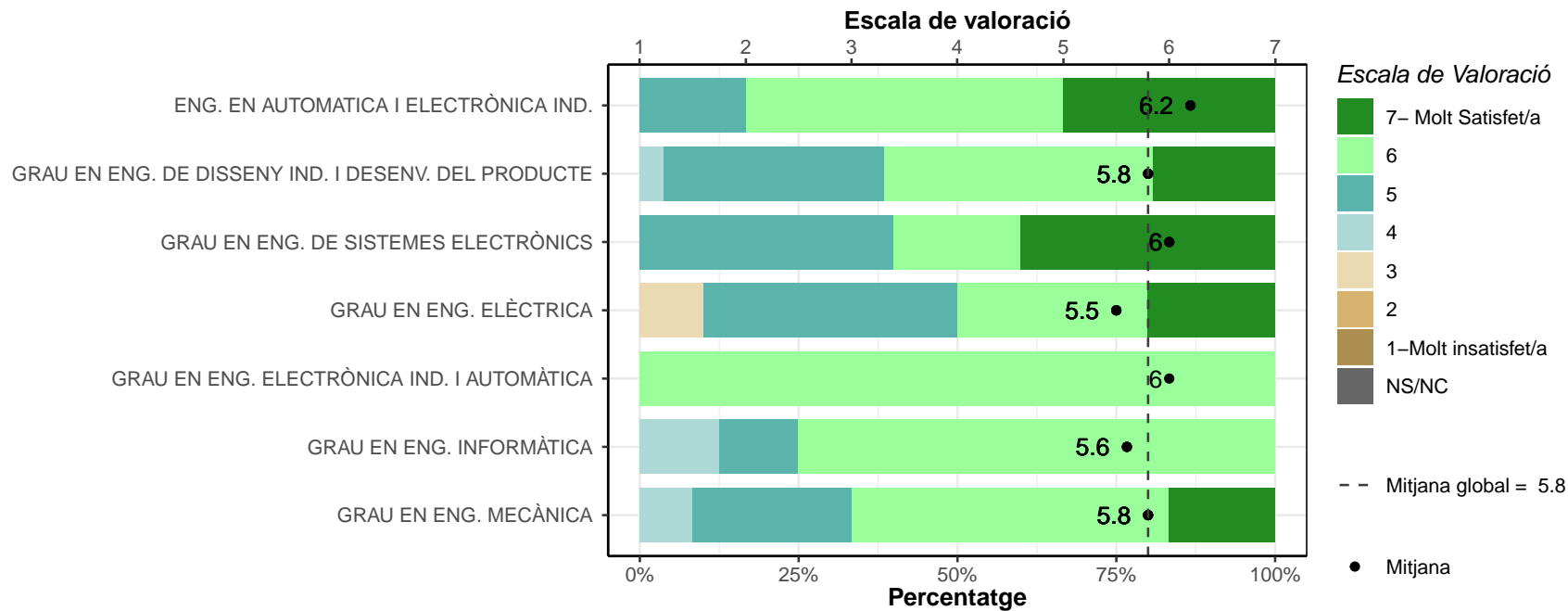




**C5. Amb la feina en general.**

\* També contesten els que han contestat "Becari/ària" a la pregunta B5.

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	0	0	0	0	0	0	0	0	1	16.7	3	50	2	33.3	0	0	6.2	0.75
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	0	0	0	0	0	0	1	3.8	9	34.6	11	42.3	5	19.2	0	0	5.8	0.82
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	0	0	0	0	0	0	0	0	2	40	1	20	2	40	0	0	6	1
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	0	0	1	10	0	0	4	40	3	30	2	20	0	0	5.5	1.18
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	100	0	0	0	0	6	0
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	0	0	0	0	0	0	1	12.5	1	12.5	6	75	0	0	0	0	5.6	0.74
GRAU EN ENG. MECÀNICA	0	0	0	0	0	0	2	8.3	6	25	12	50	4	16.7	0	0	5.8	0.85
TOTAL	0	0	0	0	1	1.2	4	4.7	23	27.1	42	49.4	15	17.6	0	0	5.8	0.84



## D: VALORACIÓ DE LA FORMACIÓ REBUDA I LA SEVA ADEQUACIÓ AL LLOC DE TREBALL

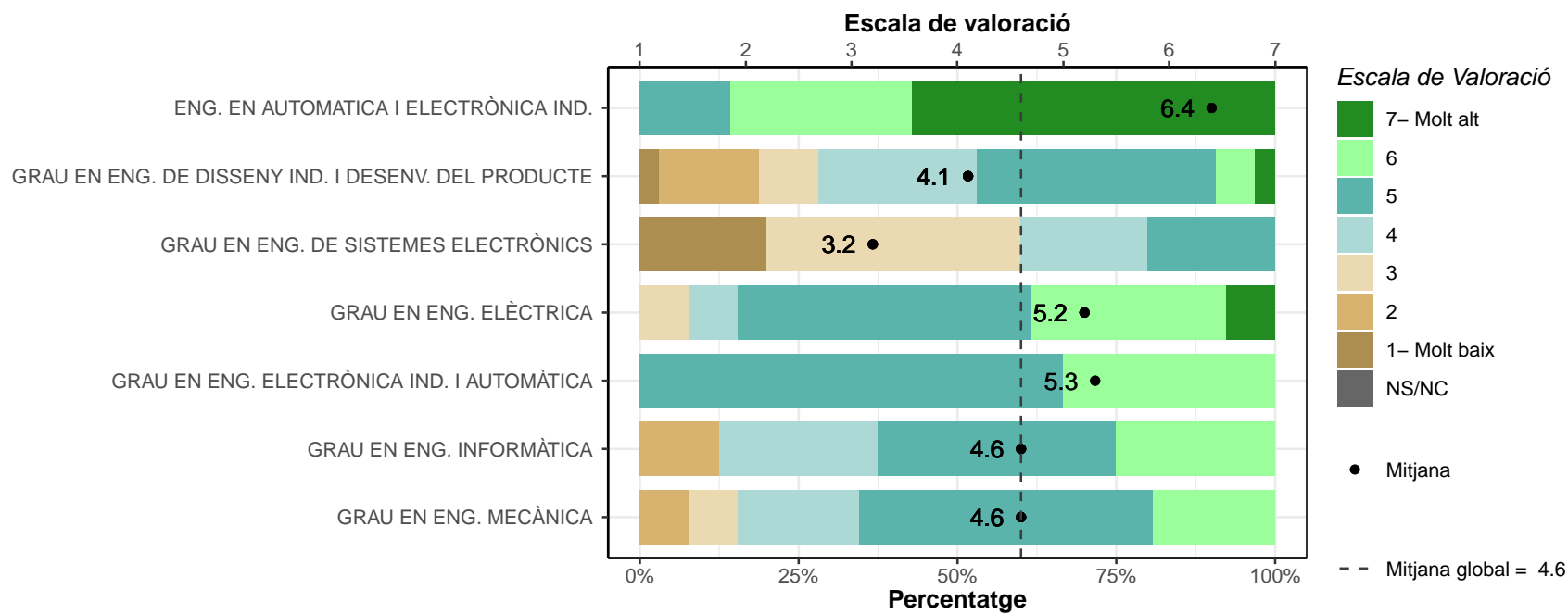
D1. Què opineu de la formació que vau rebre a la universitat? Puntueu de l'1 (molt baix) al 7 (molt bo) el nivell de formació rebut a la universitat.

\* Escala de valoració: 1=molt baix; 7=molt alt; NS/NC

\* n: Nombre de respostes

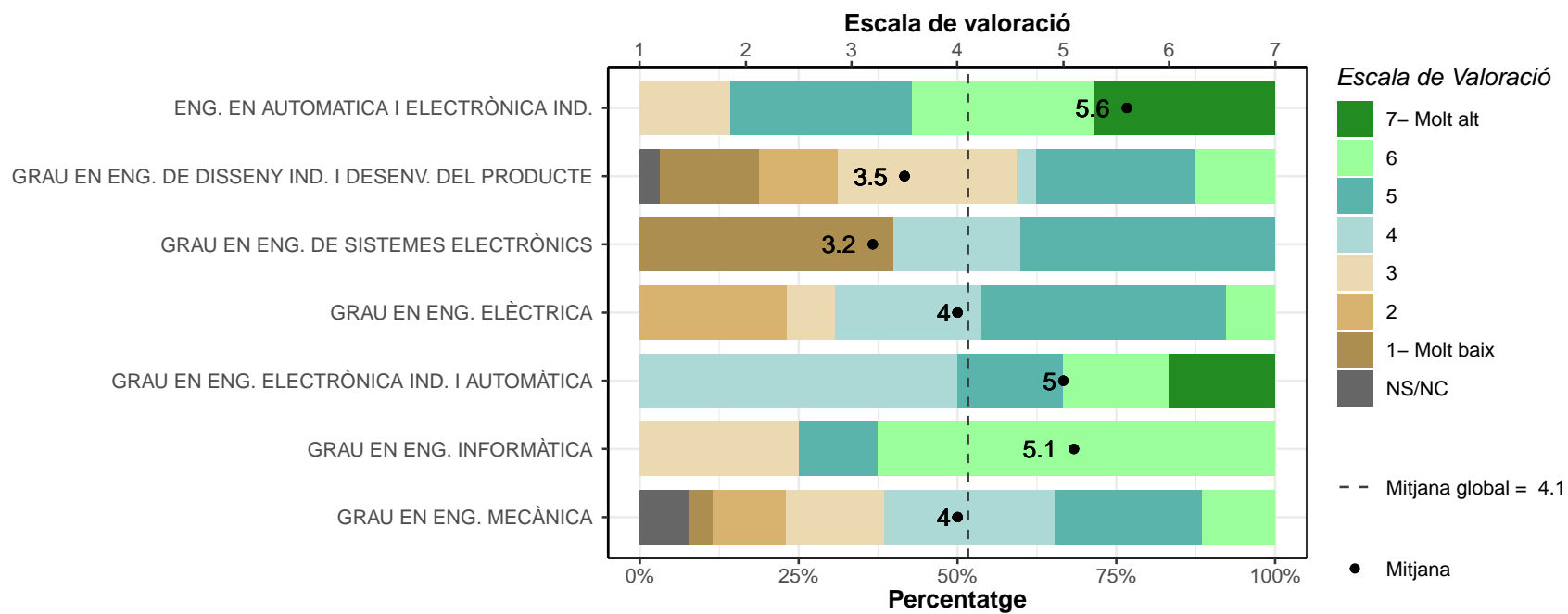
### Formació teòrica.

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	0	0	0	0	0	0	0	0	1	14.3	2	28.6	4	57.1	0	0	6.4	0.79
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	1	3.1	5	15.6	3	9.4	8	25	12	37.5	2	6.2	1	3.1	0	0	4.1	1.4
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	1	20	0	0	2	40	1	20	1	20	0	0	0	0	0	0	3.2	1.48
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	0	0	1	7.7	1	7.7	6	46.2	4	30.8	1	7.7	0	0	5.2	1.01
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	4	66.7	2	33.3	0	0	0	0	5.3	0.52
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	0	0	1	12.5	0	0	2	25	3	37.5	2	25	0	0	0	0	4.6	1.3
GRAU EN ENG. MECÀNICA	0	0	2	7.7	2	7.7	5	19.2	12	46.2	5	19.2	0	0	0	0	4.6	1.13
TOTAL	2	2.1	8	8.2	8	8.2	17	17.5	39	40.2	17	17.5	6	6.2	0	0	4.6	1.37



**Formació pràctica.**

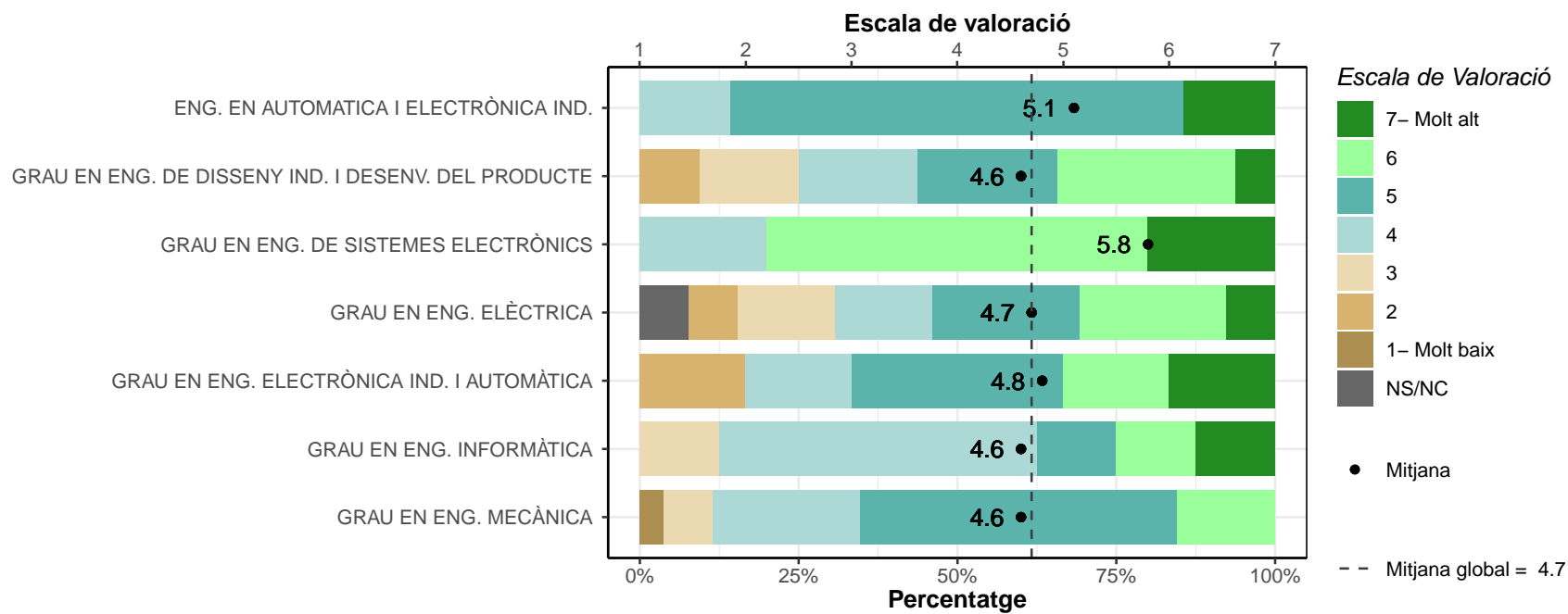
	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	0	0	0	0	1	14.3	0	0	2	28.6	2	28.6	2	28.6	0	0	5.6	1.4
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	5	15.6	4	12.5	9	28.1	1	3.1	8	25	4	12.5	0	0	1	3.1	3.5	1.69
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	2	40	0	0	0	0	1	20	2	40	0	0	0	0	0	0	3.2	2.05
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	3	23.1	1	7.7	3	23.1	5	38.5	1	7.7	0	0	0	0	4	1.35
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	0	0	3	50	1	16.7	1	16.7	1	16.7	0	0	5	1.26
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	0	0	0	0	2	25	0	0	1	12.5	5	62.5	0	0	0	0	5.1	1.36
GRAU EN ENG. MECÀNICA	1	3.8	3	11.5	4	15.4	7	26.9	6	23.1	3	11.5	0	0	2	7.7	4	1.37
TOTAL	8	8.2	10	10.3	17	17.5	15	15.5	25	25.8	16	16.5	3	3.1	3	3.1	4.1	1.62



**Expressió oral.**

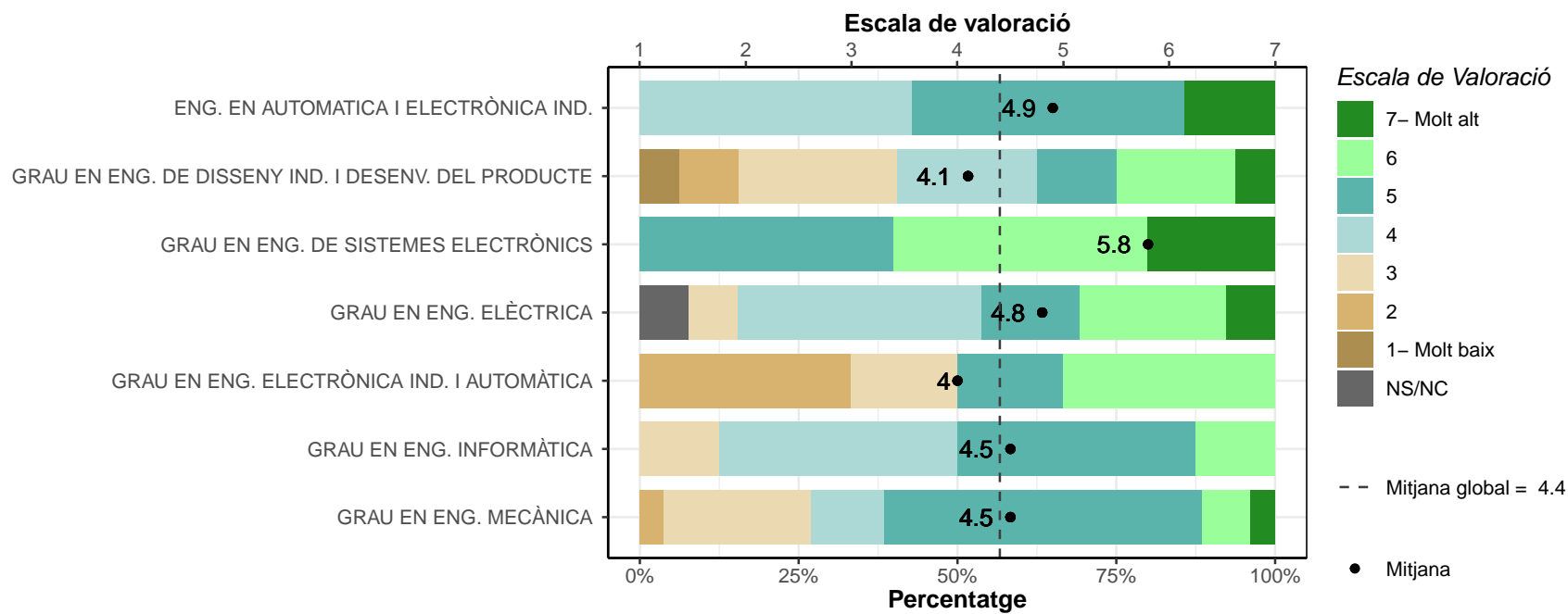
	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	0	0	0	0	0	0	1	14.3	5	71.4	0	0	1	14.3	0	0	5.1	0.9
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	0	0	3	9.4	5	15.6	6	18.8	7	21.9	9	28.1	2	6.2	0	0	4.6	1.45
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	0	0	0	0	0	0	1	20	0	0	3	60	1	20	0	0	5.8	1.1
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	1	7.7	2	15.4	2	15.4	3	23.1	3	23.1	1	7.7	1	7.7	4.7	1.5
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	1	16.7	0	0	1	16.7	2	33.3	1	16.7	1	16.7	0	0	4.8	1.72
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	0	0	0	0	1	12.5	4	50	1	12.5	1	12.5	1	12.5	0	0	4.6	1.3
GRAU EN ENG. MECÀNICA	1	3.8	0	0	2	7.7	6	23.1	13	50	4	15.4	0	0	0	0	4.6	1.1
TOTAL	1	1	5	5.2	10	10.3	21	21.6	31	32	21	21.6	7	7.2	1	1	4.7	1.32





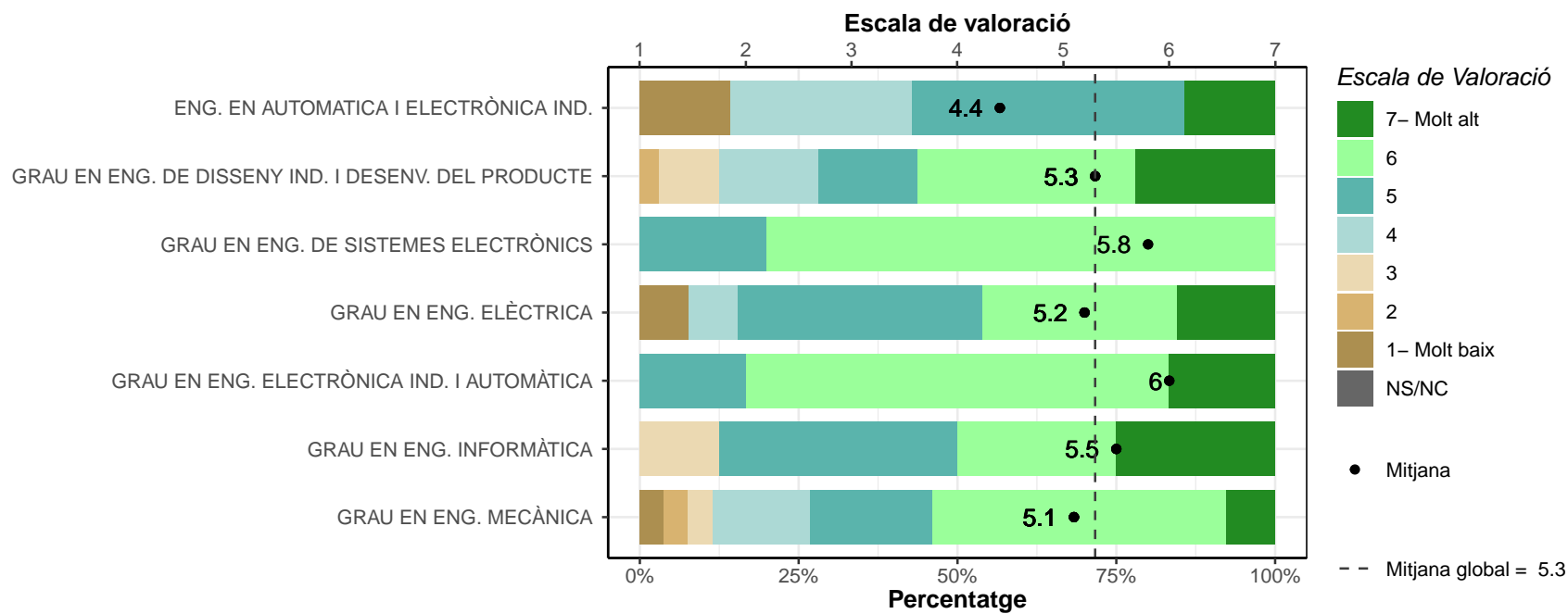
**Comunicació escrita.**

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	0	0	0	0	0	0	3	42.9	3	42.9	0	0	1	14.3	0	0	4.9	1.07
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	2	6.2	3	9.4	8	25	7	21.9	4	12.5	6	18.8	2	6.2	0	0	4.1	1.64
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	0	0	0	0	0	0	0	0	2	40	2	40	1	20	0	0	5.8	0.84
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	0	0	1	7.7	5	38.5	2	15.4	3	23.1	1	7.7	1	7.7	4.8	1.19
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	2	33.3	1	16.7	0	0	1	16.7	2	33.3	0	0	0	0	4	1.9
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	0	0	0	0	1	12.5	3	37.5	3	37.5	1	12.5	0	0	0	0	4.5	0.93
GRAU EN ENG. MECÀNICA	0	0	1	3.8	6	23.1	3	11.5	13	50	2	7.7	1	3.8	0	0	4.5	1.17
TOTAL	2	2.1	6	6.2	17	17.5	21	21.6	28	28.9	16	16.5	6	6.2	1	1	4.4	1.4



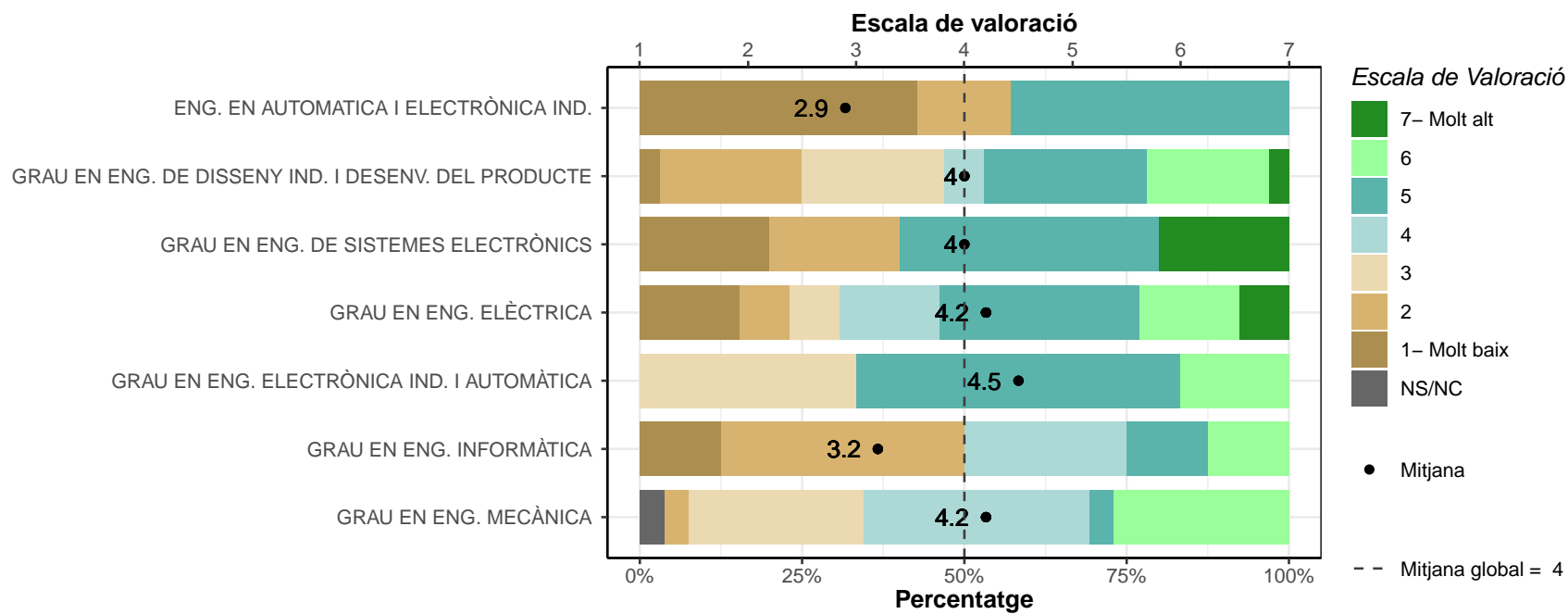
**Treball en equip.**

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	1	14.3	0	0	0	0	2	28.6	3	42.9	0	0	1	14.3	0	0	4.4	1.81
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	0	0	1	3.1	3	9.4	5	15.6	5	15.6	11	34.4	7	21.9	0	0	5.3	1.41
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	20	4	80	0	0	0	0	5.8	0.45
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	1	7.7	0	0	0	0	1	7.7	5	38.5	4	30.8	2	15.4	0	0	5.2	1.54
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	16.7	4	66.7	1	16.7	0	0	6	0.63
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	0	0	0	0	1	12.5	0	0	3	37.5	2	25	2	25	0	0	5.5	1.31
GRAU EN ENG. MECÀNICA	1	3.8	1	3.8	1	3.8	4	15.4	5	19.2	12	46.2	2	7.7	0	0	5.1	1.45
TOTAL	3	3.1	2	2.1	5	5.2	12	12.4	23	23.7	37	38.1	15	15.5	0	0	5.3	1.4



**Lideratge.**

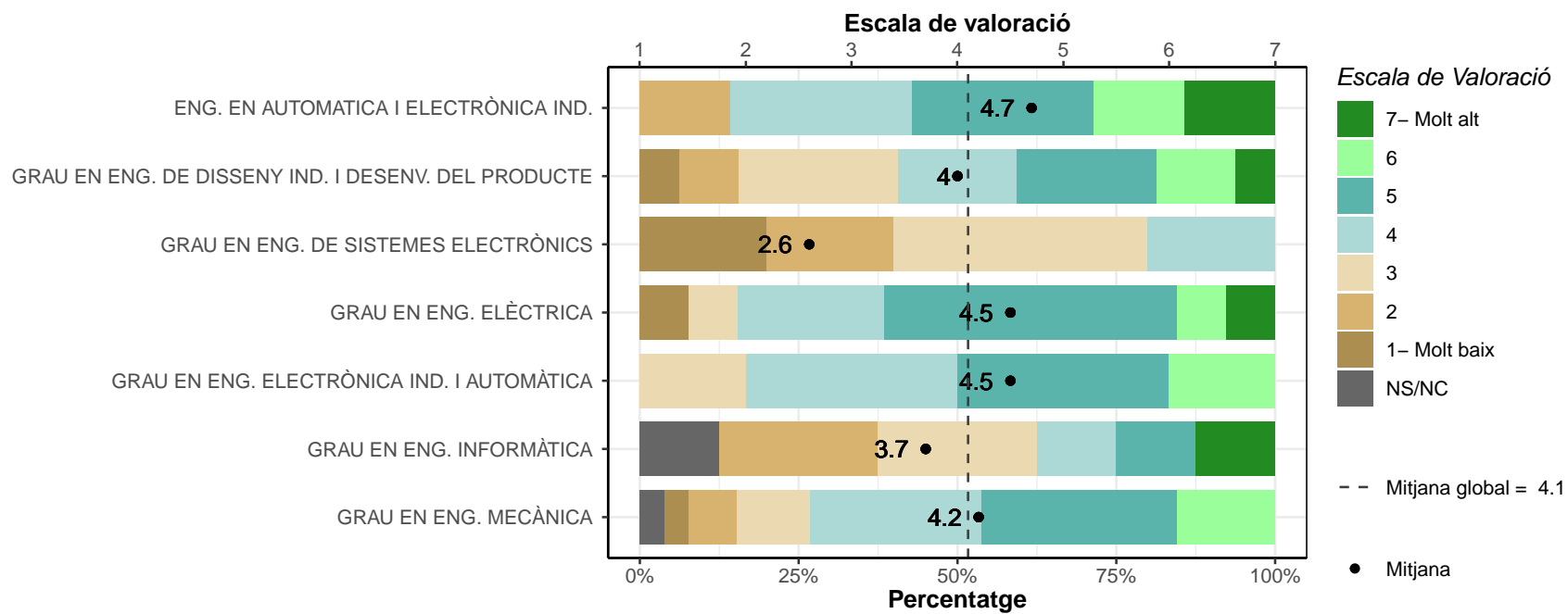
	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	3	42.9	1	14.3	0	0	0	0	3	42.9	0	0	0	0	0	0	2.9	2.04
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	1	3.1	7	21.9	7	21.9	2	6.2	8	25	6	18.8	1	3.1	0	0	4	1.66
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	1	20	1	20	0	0	0	0	2	40	0	0	1	20	0	0	4	2.45
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	2	15.4	1	7.7	1	7.7	2	15.4	4	30.8	2	15.4	1	7.7	0	0	4.2	1.91
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	2	33.3	0	0	3	50	1	16.7	0	0	0	0	4.5	1.22
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	1	12.5	3	37.5	0	0	2	25	1	12.5	1	12.5	0	0	0	0	3.2	1.75
GRAU EN ENG. MECÀNICA	0	0	1	3.8	7	26.9	9	34.6	1	3.8	7	26.9	0	0	1	3.8	4.2	1.27
TOTAL	8	8.2	14	14.4	17	17.5	15	15.5	22	22.7	17	17.5	3	3.1	1	1	4	1.66



**Gestió.**

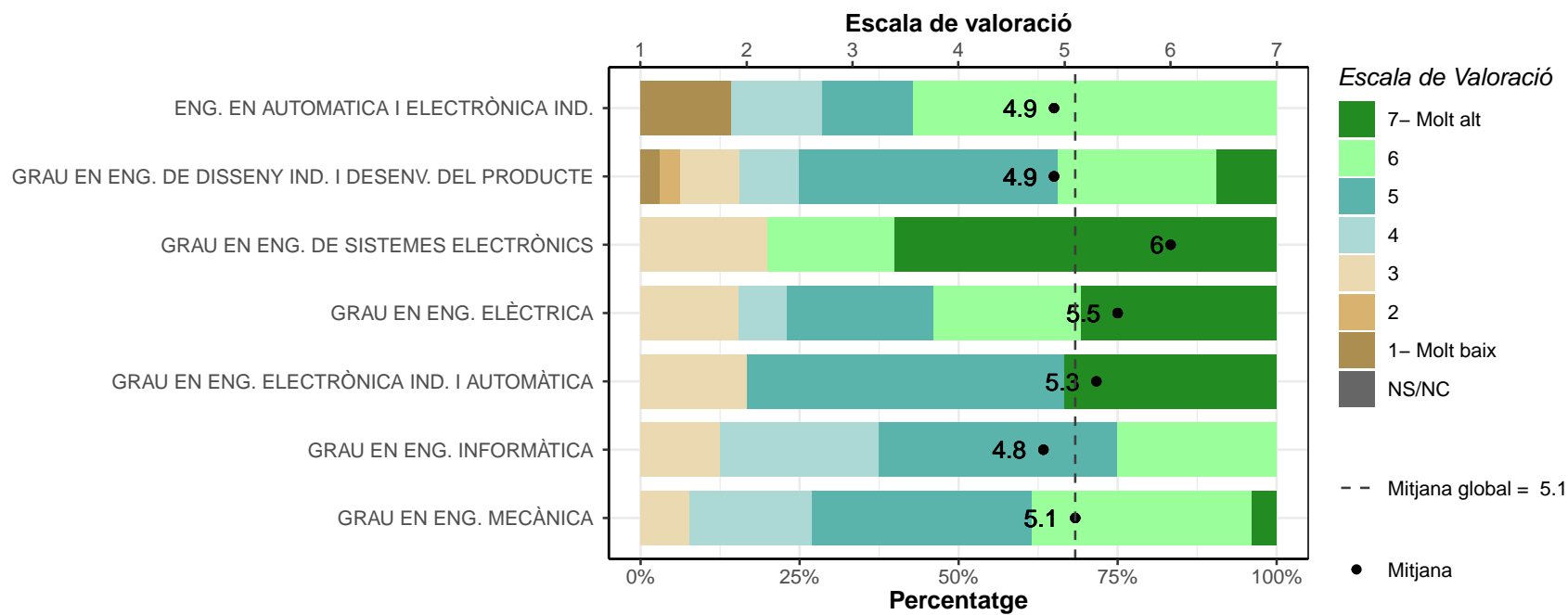
	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	0	0	1	14.3	0	0	2	28.6	2	28.6	1	14.3	1	14.3	0	0	4.7	1.6
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	2	6.2	3	9.4	8	25	6	18.8	7	21.9	4	12.5	2	6.2	0	0	4	1.6
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	1	20	1	20	2	40	1	20	0	0	0	0	0	0	0	0	2.6	1.14
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	1	7.7	0	0	1	7.7	3	23.1	6	46.2	1	7.7	1	7.7	0	0	4.5	1.45
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	1	16.7	2	33.3	2	33.3	1	16.7	0	0	0	0	4.5	1.05
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	0	0	2	25	2	25	1	12.5	1	12.5	0	0	1	12.5	1	12.5	3.7	1.8
GRAU EN ENG. MECÀNICA	1	3.8	2	7.7	3	11.5	7	26.9	8	30.8	4	15.4	0	0	1	3.8	4.2	1.33
TOTAL	5	5.2	9	9.3	17	17.5	22	22.7	26	26.8	11	11.3	5	5.2	2	2.1	4.1	1.5





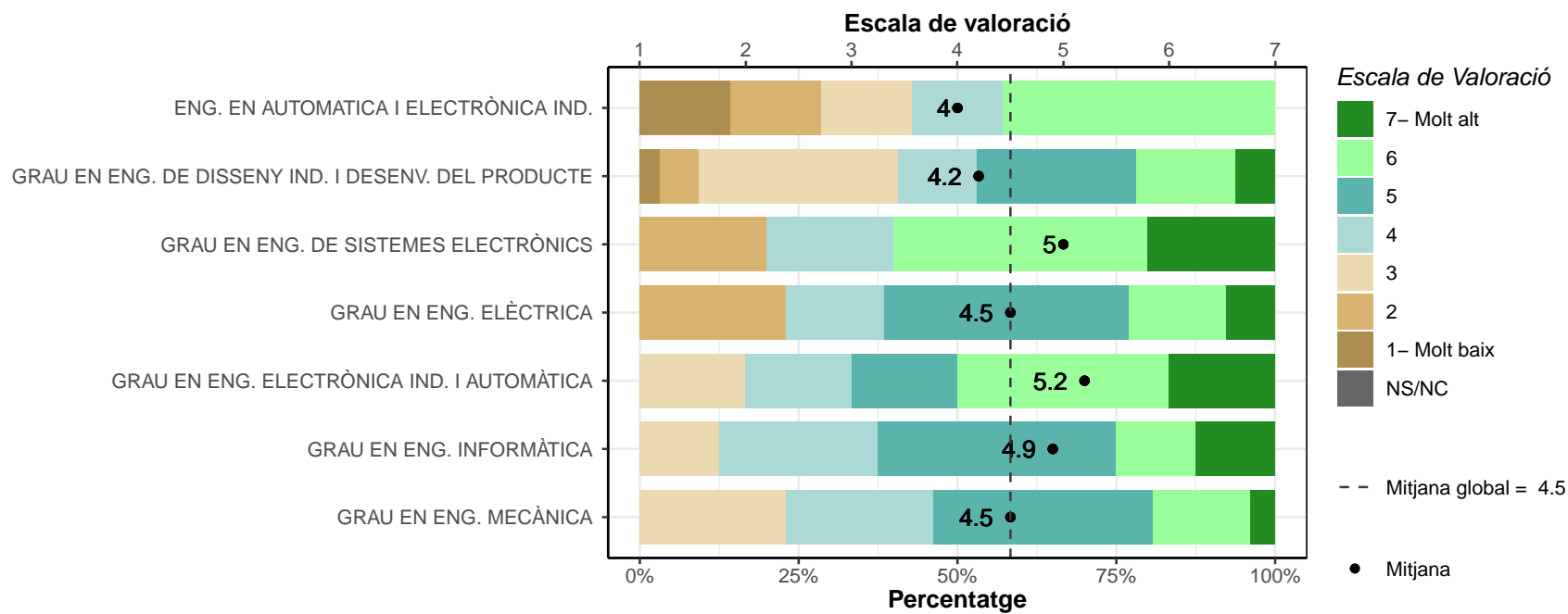
**Resolució de problemes.**

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	1	14.3	0	0	0	0	1	14.3	1	14.3	4	57.1	0	0	0	0	4.9	1.86
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	1	3.1	1	3.1	3	9.4	3	9.4	13	40.6	8	25	3	9.4	0	0	4.9	1.39
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	0	0	0	0	1	20	0	0	0	0	1	20	3	60	0	0	6	1.73
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	0	0	2	15.4	1	7.7	3	23.1	3	23.1	4	30.8	0	0	5.5	1.45
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	1	16.7	0	0	3	50	0	0	2	33.3	0	0	5.3	1.51
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	0	0	0	0	1	12.5	2	25	3	37.5	2	25	0	0	0	0	4.8	1.04
GRAU EN ENG. MECÀNICA	0	0	0	0	2	7.7	5	19.2	9	34.6	9	34.6	1	3.8	0	0	5.1	1.02
TOTAL	2	2.1	1	1	10	10.3	12	12.4	32	33	27	27.8	13	13.4	0	0	5.1	1.33



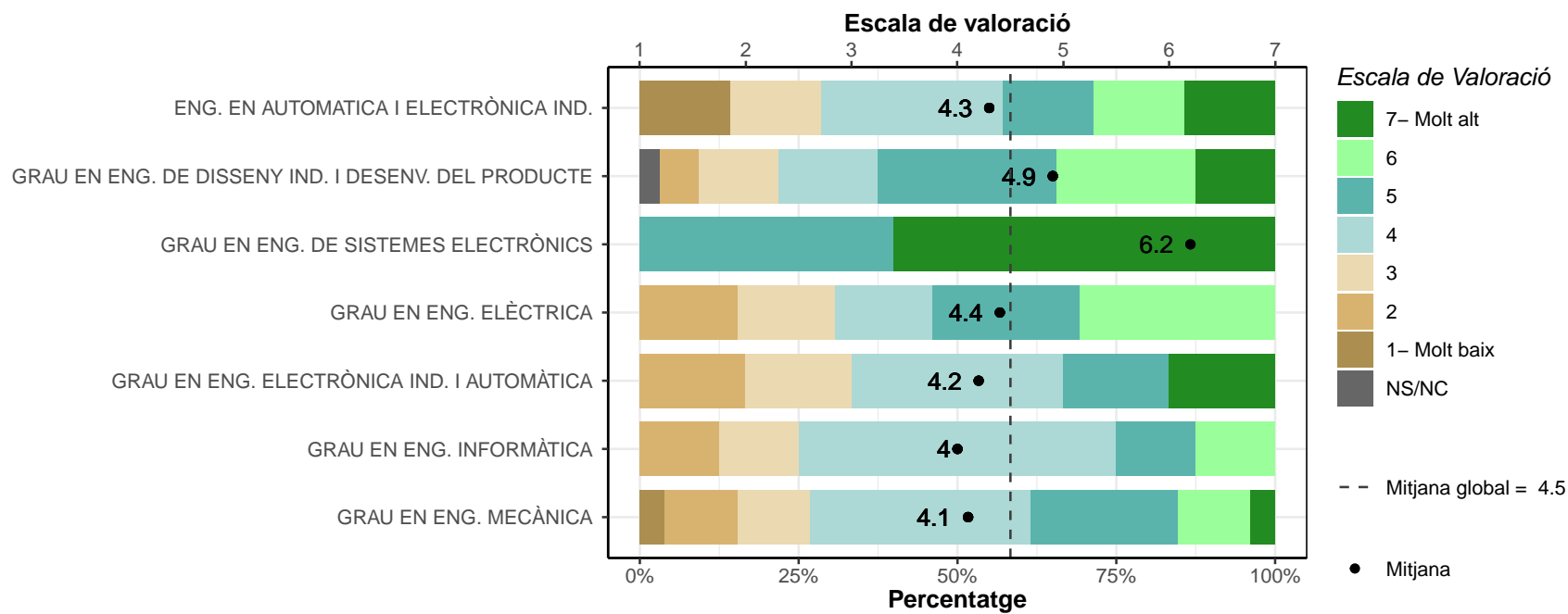
## Preses de decisions.

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	1	14.3	1	14.3	1	14.3	1	14.3	0	0	3	42.9	0	0	0	0	4	2.08
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	1	3.1	2	6.2	10	31.2	4	12.5	8	25	5	15.6	2	6.2	0	0	4.2	1.52
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	0	0	1	20	0	0	1	20	0	0	2	40	1	20	0	0	5	2
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	3	23.1	0	0	2	15.4	5	38.5	2	15.4	1	7.7	0	0	4.5	1.61
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	1	16.7	1	16.7	1	16.7	2	33.3	1	16.7	0	0	5.2	1.47
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	0	0	0	0	1	12.5	2	25	3	37.5	1	12.5	1	12.5	0	0	4.9	1.25
GRAU EN ENG. MECÀNICA	0	0	0	0	6	23.1	6	23.1	9	34.6	4	15.4	1	3.8	0	0	4.5	1.14
TOTAL	2	2.1	7	7.2	19	19.6	17	17.5	26	26.8	19	19.6	7	7.2	0	0	4.5	1.47



**Creativitat.**

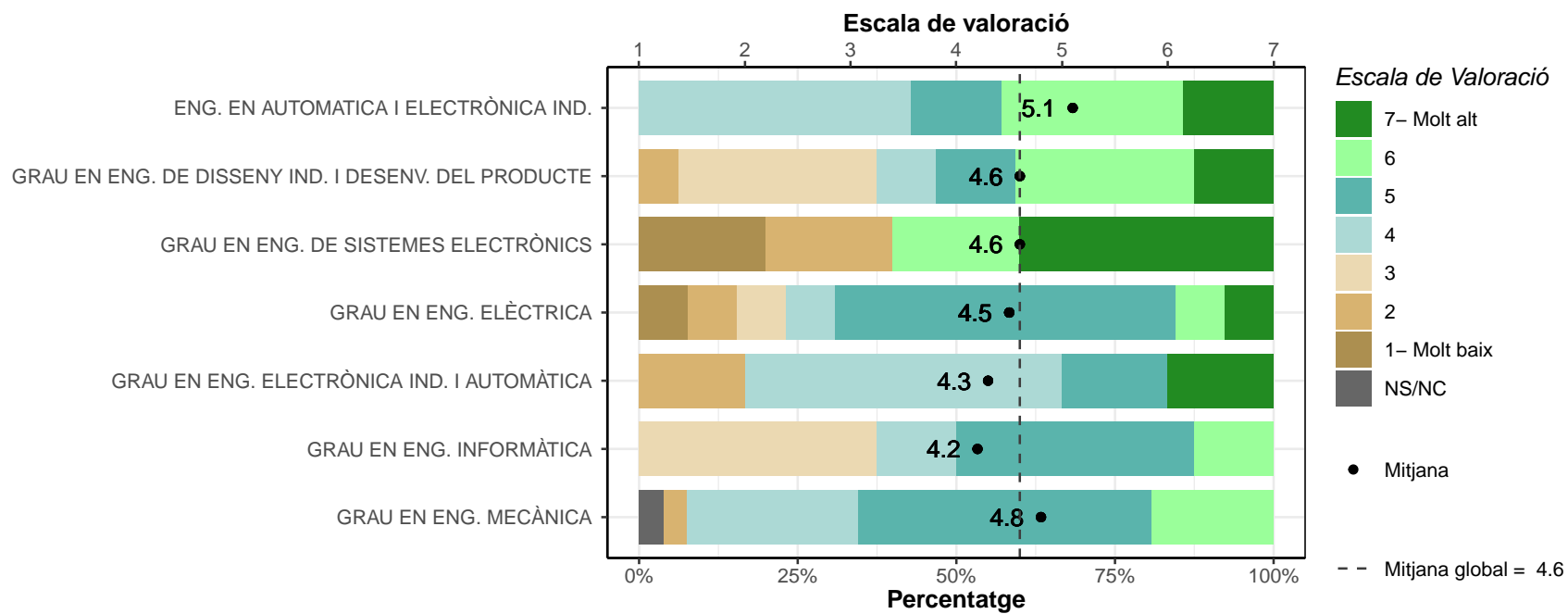
	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	1	14.3	0	0	1	14.3	2	28.6	1	14.3	1	14.3	1	14.3	0	0	4.3	1.98
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	0	0	2	6.2	4	12.5	5	15.6	9	28.1	7	21.9	4	12.5	1	3.1	4.9	1.43
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	0	0	0	0	0	0	0	0	2	40	0	0	3	60	0	0	6.2	1.1
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	2	15.4	2	15.4	2	15.4	3	23.1	4	30.8	0	0	0	0	4.4	1.5
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	1	16.7	1	16.7	2	33.3	1	16.7	0	0	1	16.7	0	0	4.2	1.72
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	0	0	1	12.5	1	12.5	4	50	1	12.5	1	12.5	0	0	0	0	4	1.2
GRAU EN ENG. MECÀNICA	1	3.8	3	11.5	3	11.5	9	34.6	6	23.1	3	11.5	1	3.8	0	0	4.1	1.42
TOTAL	2	2.1	9	9.3	12	12.4	24	24.7	23	23.7	16	16.5	10	10.3	1	1	4.5	1.51



**Pensament crític.**

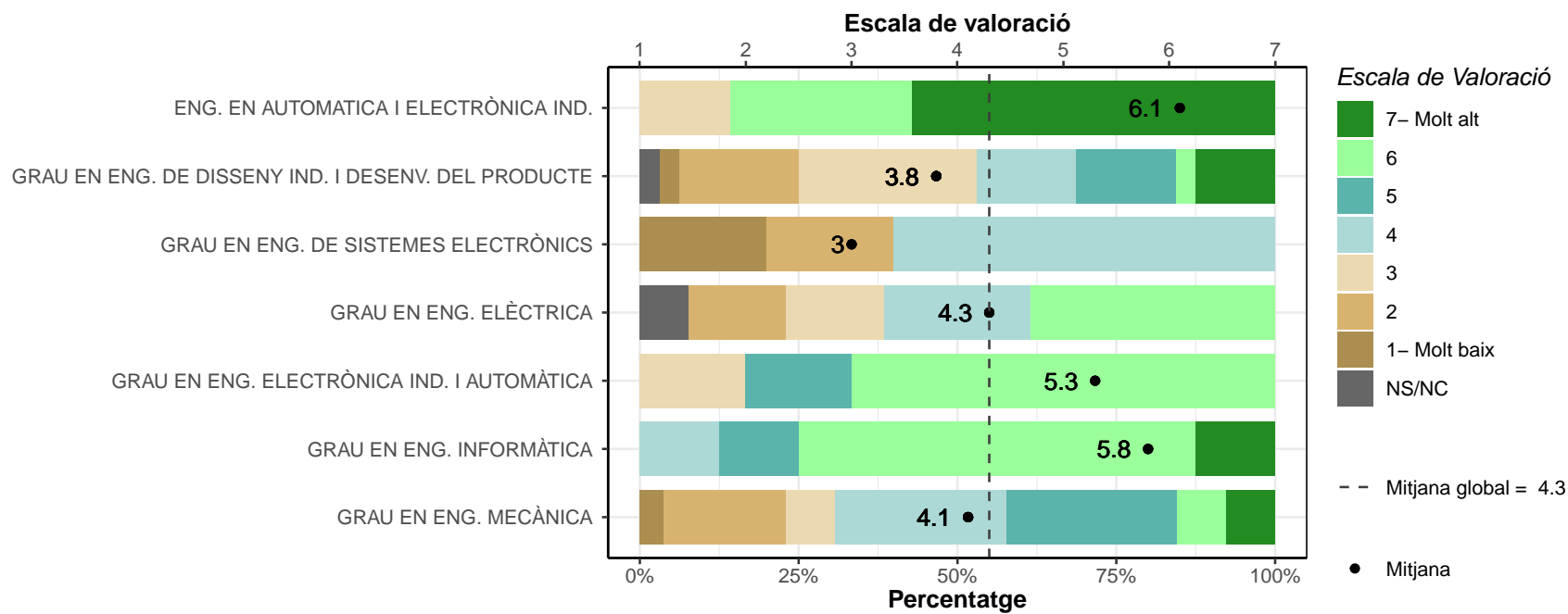
	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	0	0	0	0	0	0	3	42.9	1	14.3	2	28.6	1	14.3	0	0	5.1	1.21
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	0	0	2	6.2	10	31.2	3	9.4	4	12.5	9	28.1	4	12.5	0	0	4.6	1.62
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	1	20	1	20	0	0	0	0	0	0	1	20	2	40	0	0	4.6	2.88
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	1	7.7	1	7.7	1	7.7	1	7.7	7	53.8	1	7.7	1	7.7	0	0	4.5	1.61
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	1	16.7	0	0	3	50	1	16.7	0	0	1	16.7	0	0	4.3	1.63
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	0	0	0	0	3	37.5	1	12.5	3	37.5	1	12.5	0	0	0	0	4.2	1.16
GRAU EN ENG. MECÀNICA	0	0	1	3.8	0	0	7	26.9	12	46.2	5	19.2	0	0	1	3.8	4.8	0.91
TOTAL	2	2.1	6	6.2	14	14.4	18	18.6	28	28.9	19	19.6	9	9.3	1	1	4.6	1.46





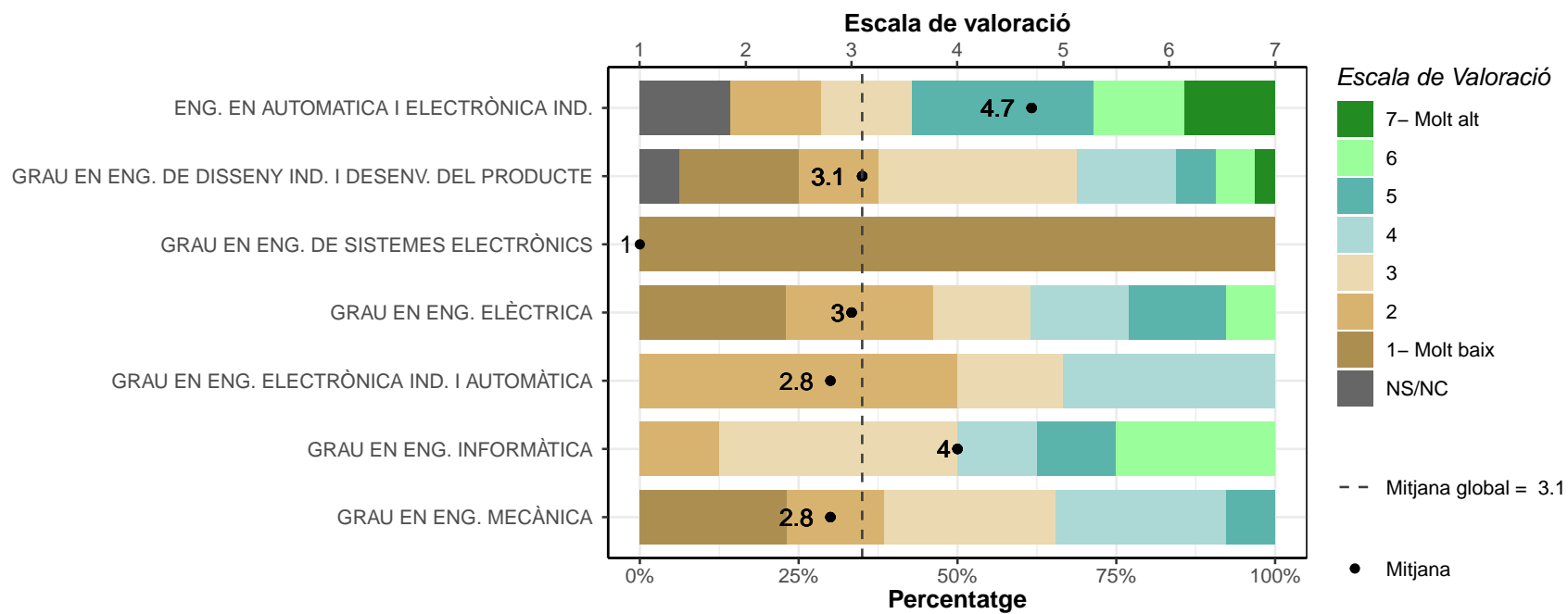
**Informàtica.**

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	0	0	0	0	1	14.3	0	0	0	0	2	28.6	4	57.1	0	0	6.1	1.46
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	1	3.1	6	18.8	9	28.1	5	15.6	5	15.6	1	3.1	4	12.5	1	3.1	3.8	1.7
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	1	20	1	20	0	0	3	60	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1.41
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	2	15.4	2	15.4	3	23.1	0	0	5	38.5	0	0	1	7.7	4.3	1.61
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	1	16.7	0	0	1	16.7	4	66.7	0	0	0	0	5.3	1.21
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	0	0	0	0	0	0	1	12.5	1	12.5	5	62.5	1	12.5	0	0	5.8	0.89
GRAU EN ENG. MECÀNICA	1	3.8	5	19.2	2	7.7	7	26.9	7	26.9	2	7.7	2	7.7	0	0	4.1	1.6
TOTAL	3	3.1	14	14.4	15	15.5	19	19.6	14	14.4	19	19.6	11	11.3	2	2.1	4.3	1.71



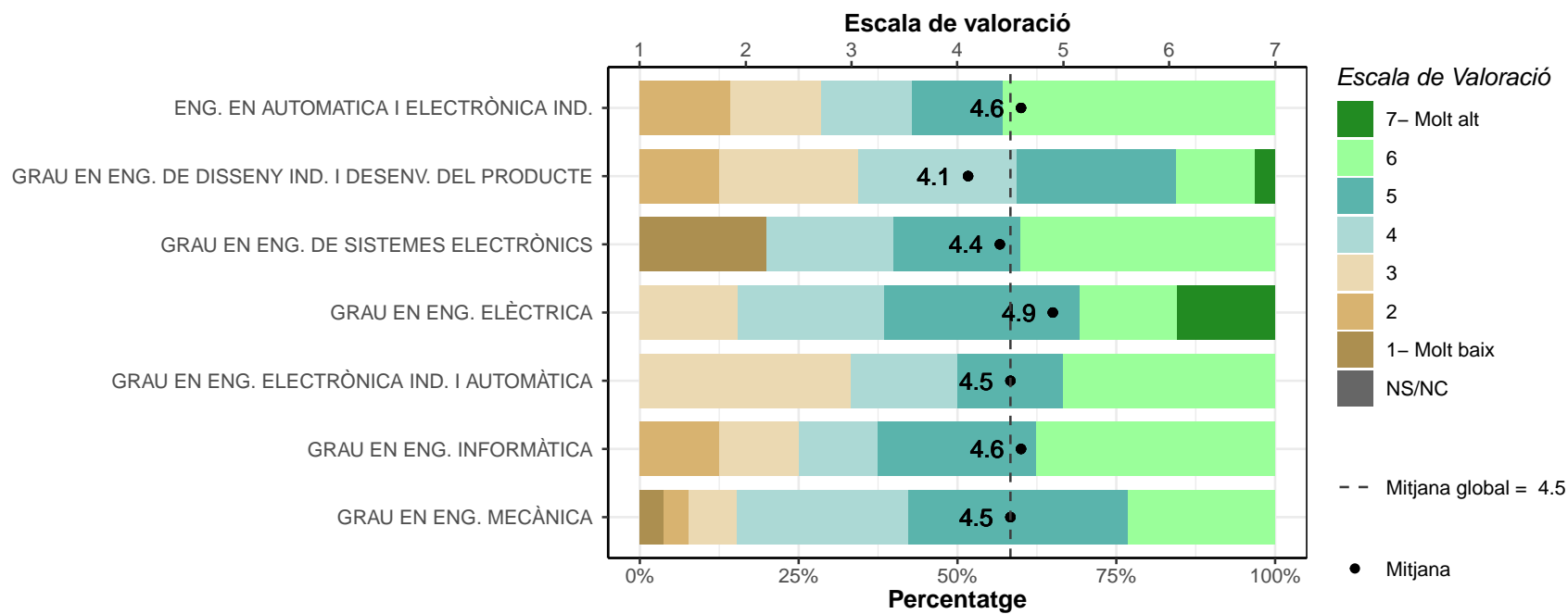
**Idiomes.**

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	0	0	1	14.3	1	14.3	0	0	2	28.6	1	14.3	1	14.3	1	14.3	4.7	1.86
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	6	18.8	4	12.5	10	31.2	5	15.6	2	6.2	2	6.2	1	3.1	2	6.2	3.1	1.6
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	5	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	3	23.1	3	23.1	2	15.4	2	15.4	2	15.4	1	7.7	0	0	0	0	3	1.68
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	3	50	1	16.7	2	33.3	0	0	0	0	0	0	0	0	2.8	0.98
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	0	0	1	12.5	3	37.5	1	12.5	1	12.5	2	25	0	0	0	0	4	1.51
GRAU EN ENG. MECÀNICA	6	23.1	4	15.4	7	26.9	7	26.9	2	7.7	0	0	0	0	0	0	2.8	1.3
TOTAL	20	20.6	16	16.5	24	24.7	17	17.5	9	9.3	6	6.2	2	2.1	3	3.1	3.1	1.59



**Habilitat de documentació.**

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	0	0	1	14.3	1	14.3	1	14.3	1	14.3	3	42.9	0	0	0	0	4.6	1.62
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	0	0	4	12.5	7	21.9	8	25	8	25	4	12.5	1	3.1	0	0	4.1	1.34
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	1	20	0	0	0	0	1	20	1	20	2	40	0	0	0	0	4.4	2.07
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	0	0	2	15.4	3	23.1	4	30.8	2	15.4	2	15.4	0	0	4.9	1.32
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	2	33.3	1	16.7	1	16.7	2	33.3	0	0	0	0	4.5	1.38
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	0	0	1	12.5	1	12.5	1	12.5	2	25	3	37.5	0	0	0	0	4.6	1.51
GRAU EN ENG. MECÀNICA	1	3.8	1	3.8	2	7.7	7	26.9	9	34.6	6	23.1	0	0	0	0	4.5	1.27
TOTAL	2	2.1	7	7.2	15	15.5	22	22.7	26	26.8	22	22.7	3	3.1	0	0	4.5	1.38



**D2. Què opineu de la utilitat de la formació que vau rebre a la universitat aplicada a la feina? Puntueu de l'1 (molt baix) al 7 (molt bo) el nivell de formació rebut a la universitat.**

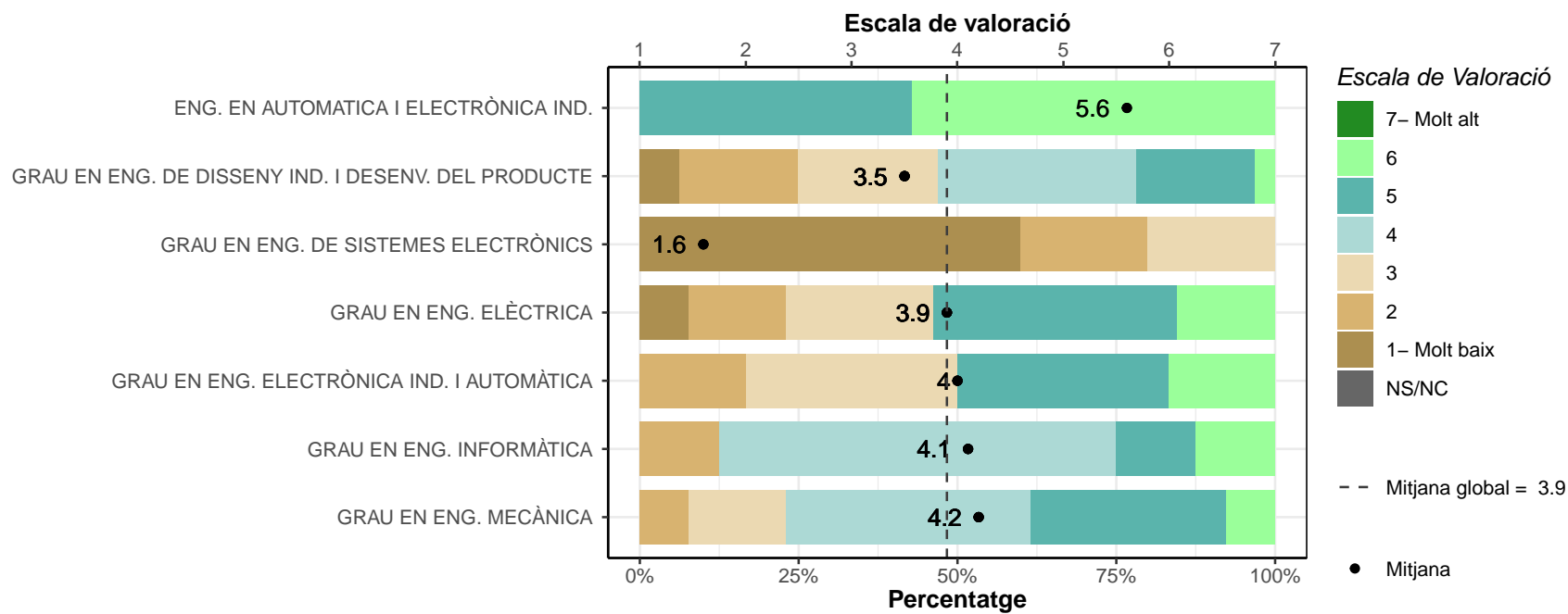
\* Escala de valoració: 1=molt baix; 7=molt alt; NS/NC

\* n: Nombre de respostes

**Formació teòrica.**

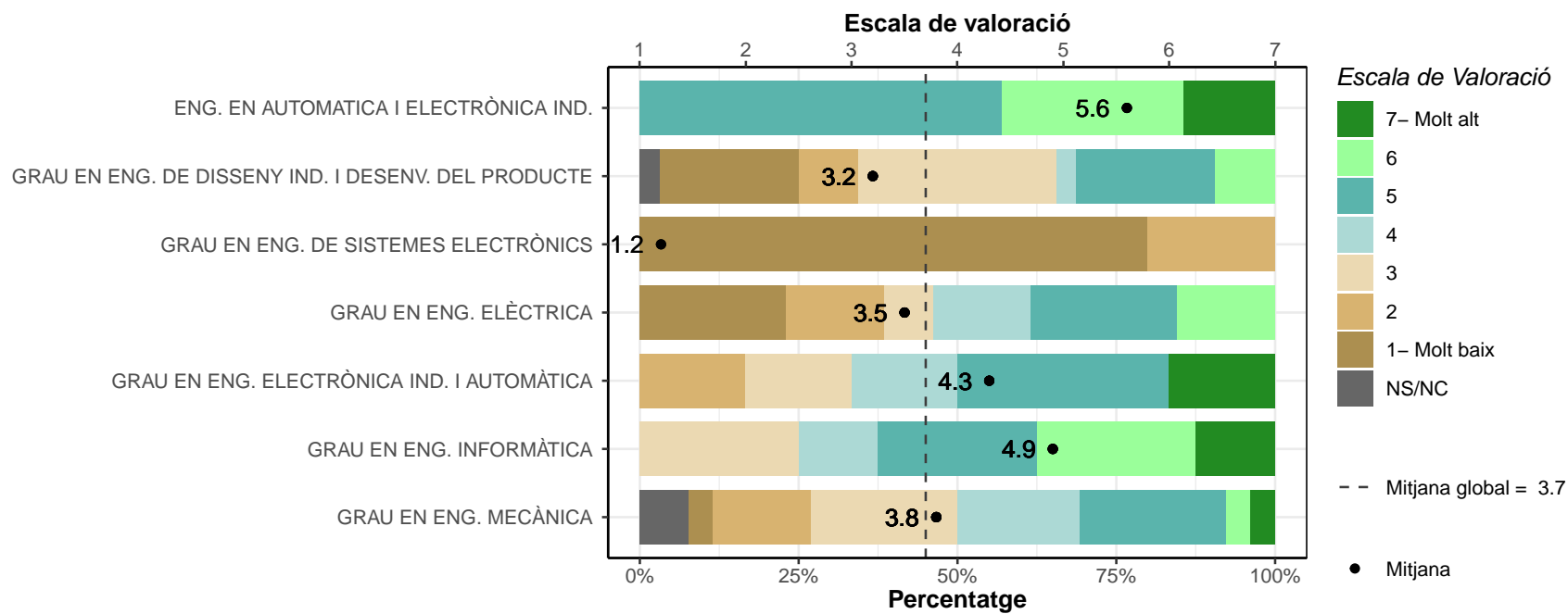
	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	0	0	0	0	0	0	0	0	3	42.9	4	57.1	0	0	0	0	5.6	0.53
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	2	6.2	6	18.8	7	21.9	10	31.2	6	18.8	1	3.1	0	0	0	0	3.5	1.27
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	3	60	1	20	1	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.6	0.89
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	1	7.7	2	15.4	3	23.1	0	0	5	38.5	2	15.4	0	0	0	0	3.9	1.66
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	1	16.7	2	33.3	0	0	2	33.3	1	16.7	0	0	0	0	4	1.55
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	0	0	1	12.5	0	0	5	62.5	1	12.5	1	12.5	0	0	0	0	4.1	1.13
GRAU EN ENG. MECÀNICA	0	0	2	7.7	4	15.4	10	38.5	8	30.8	2	7.7	0	0	0	0	4.2	1.05
TOTAL	6	6.2	13	13.4	17	17.5	25	25.8	25	25.8	11	11.3	0	0	0	0	3.9	1.41





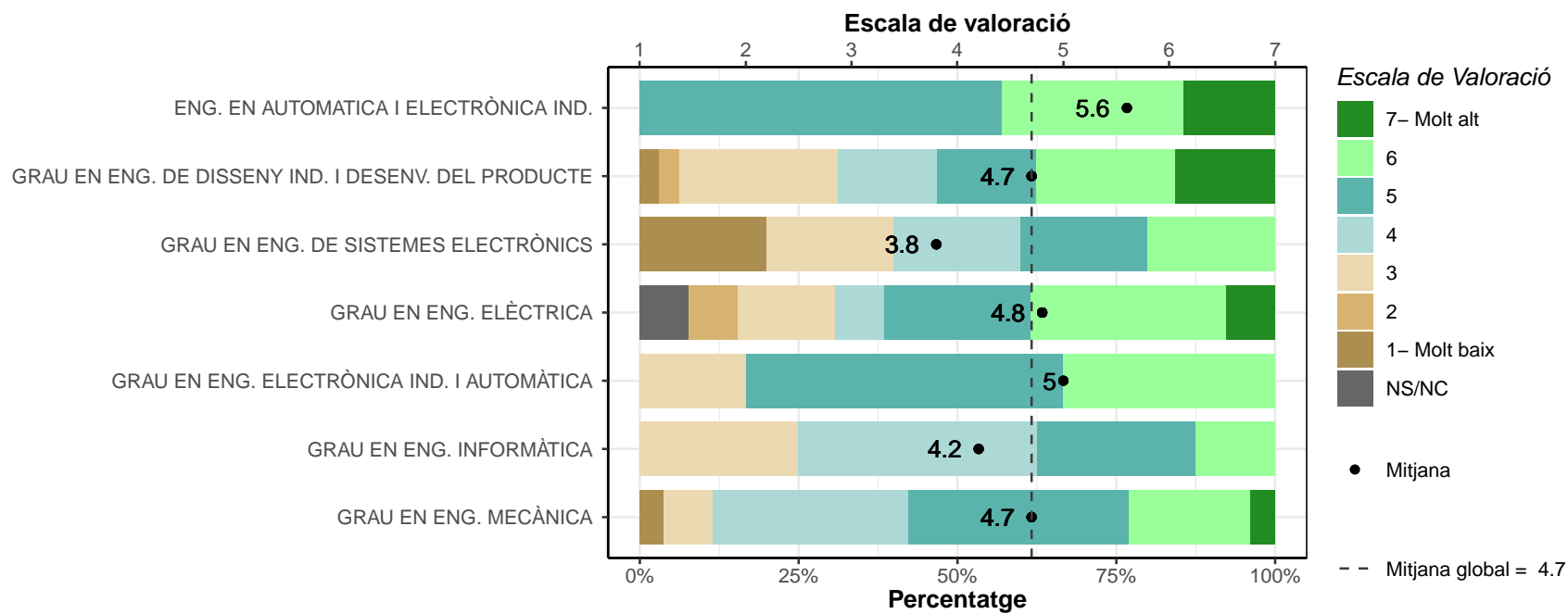
**Formació pràctica.**

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	0	0	0	0	0	0	0	0	4	57.1	2	28.6	1	14.3	0	0	5.6	0.79
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	7	21.9	3	9.4	10	31.2	1	3.1	7	21.9	3	9.4	0	0	1	3.1	3.2	1.69
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	4	80	1	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.2	0.45
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	3	23.1	2	15.4	1	7.7	2	15.4	3	23.1	2	15.4	0	0	0	0	3.5	1.9
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	1	16.7	1	16.7	1	16.7	2	33.3	0	0	1	16.7	0	0	4.3	1.75
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	0	0	0	0	2	25	1	12.5	2	25	2	25	1	12.5	0	0	4.9	1.46
GRAU EN ENG. MECÀNICA	1	3.8	4	15.4	6	23.1	5	19.2	6	23.1	1	3.8	1	3.8	2	7.7	3.8	1.45
TOTAL	15	15.5	11	11.3	20	20.6	10	10.3	24	24.7	10	10.3	4	4.1	3	3.1	3.7	1.76



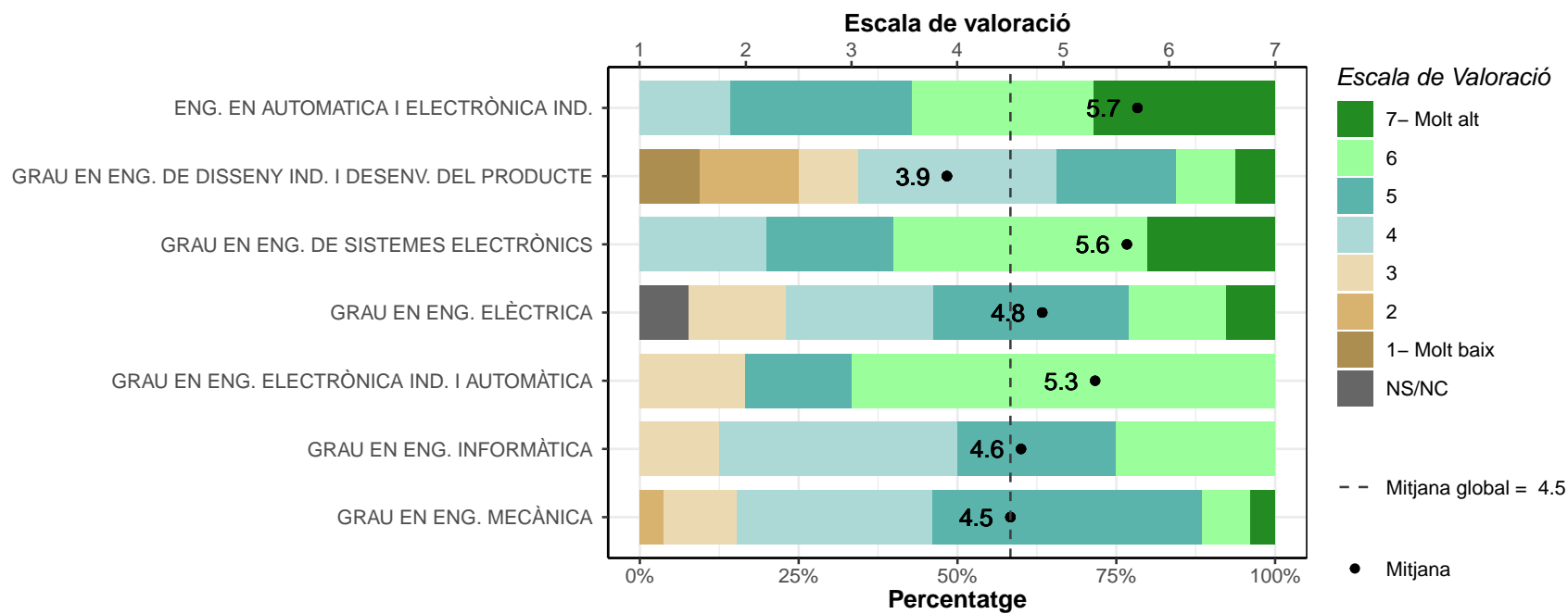
**Expressió oral.**

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	0	0	0	0	0	0	0	0	4	57.1	2	28.6	1	14.3	0	0	5.6	0.79
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	1	3.1	1	3.1	8	25	5	15.6	5	15.6	7	21.9	5	15.6	0	0	4.7	1.66
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	1	20	0	0	1	20	1	20	1	20	1	20	0	0	0	0	3.8	1.92
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	1	7.7	2	15.4	1	7.7	3	23.1	4	30.8	1	7.7	1	7.7	4.8	1.53
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	1	16.7	0	0	3	50	2	33.3	0	0	0	0	5	1.1
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	0	0	0	0	2	25	3	37.5	2	25	1	12.5	0	0	0	0	4.2	1.04
GRAU EN ENG. MECÀNICA	1	3.8	0	0	2	7.7	8	30.8	9	34.6	5	19.2	1	3.8	0	0	4.7	1.23
TOTAL	3	3.1	2	2.1	16	16.5	18	18.6	27	27.8	22	22.7	8	8.2	1	1	4.7	1.42



**Comunicació escrita.**

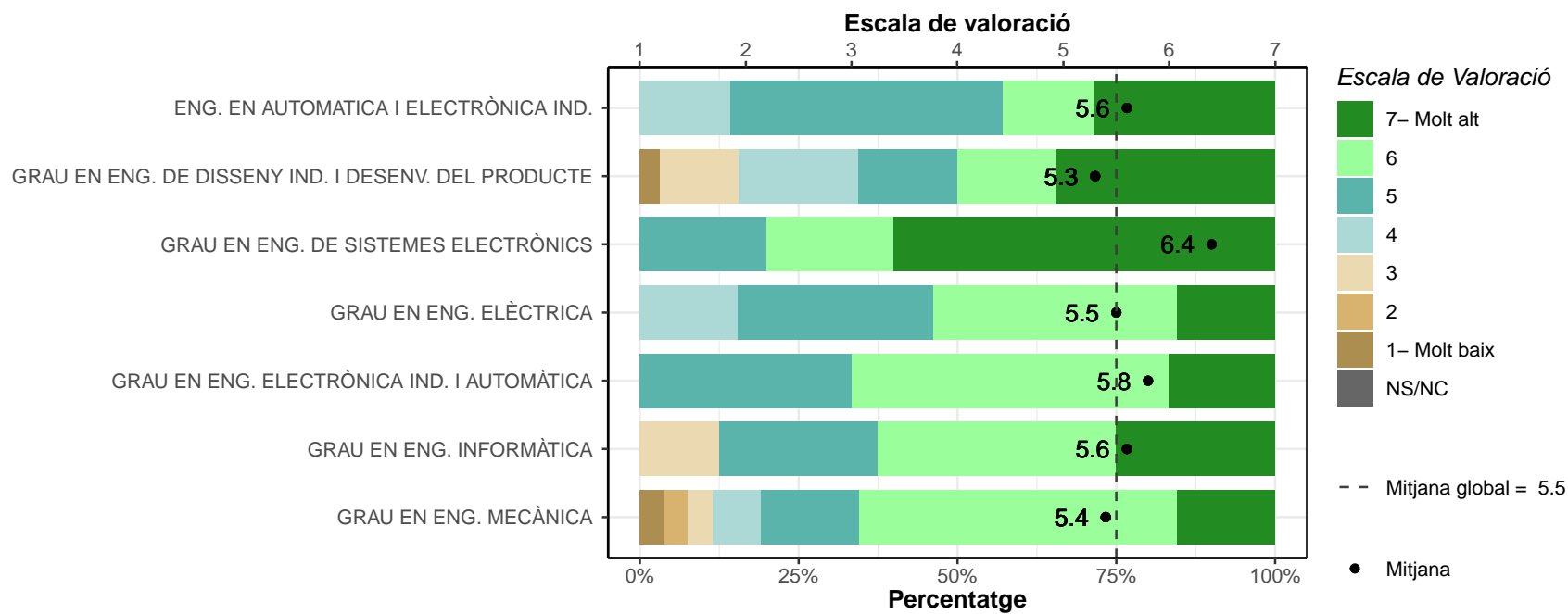
	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	0	0	0	0	0	0	1	14.3	2	28.6	2	28.6	2	28.6	0	0	5.7	1.11
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	3	9.4	5	15.6	3	9.4	10	31.2	6	18.8	3	9.4	2	6.2	0	0	3.9	1.66
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	0	0	0	0	0	0	1	20	1	20	2	40	1	20	0	0	5.6	1.14
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	0	0	2	15.4	3	23.1	4	30.8	2	15.4	1	7.7	1	7.7	4.8	1.22
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	1	16.7	0	0	1	16.7	4	66.7	0	0	0	0	5.3	1.21
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	0	0	0	0	1	12.5	3	37.5	2	25	2	25	0	0	0	0	4.6	1.06
GRAU EN ENG. MECÀNICA	0	0	1	3.8	3	11.5	8	30.8	11	42.3	2	7.7	1	3.8	0	0	4.5	1.07
TOTAL	3	3.1	6	6.2	10	10.3	26	26.8	27	27.8	17	17.5	7	7.2	1	1	4.5	1.42



**Treball en equip.**

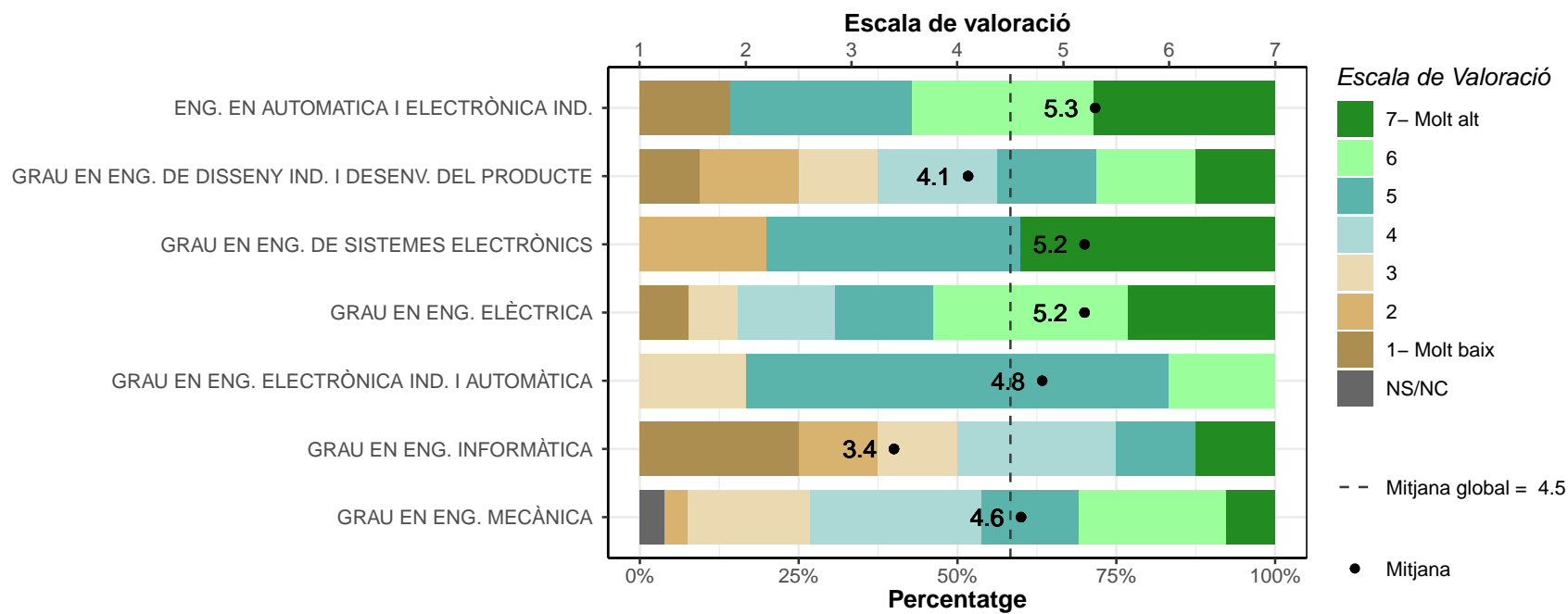
	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	0	0	0	0	0	0	1	14.3	3	42.9	1	14.3	2	28.6	0	0	5.6	1.13
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	1	3.1	0	0	4	12.5	6	18.8	5	15.6	5	15.6	11	34.4	0	0	5.3	1.65
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	20	1	20	3	60	0	0	6.4	0.89
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	0	0	0	0	2	15.4	4	30.8	5	38.5	2	15.4	0	0	5.5	0.97
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	2	33.3	3	50	1	16.7	0	0	5.8	0.75
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	0	0	0	0	1	12.5	0	0	2	25	3	37.5	2	25	0	0	5.6	1.3
GRAU EN ENG. MECÀNICA	1	3.8	1	3.8	1	3.8	2	7.7	4	15.4	13	50	4	15.4	0	0	5.4	1.5
TOTAL	2	2.1	1	1	6	6.2	11	11.3	21	21.6	31	32	25	25.8	0	0	5.5	1.39





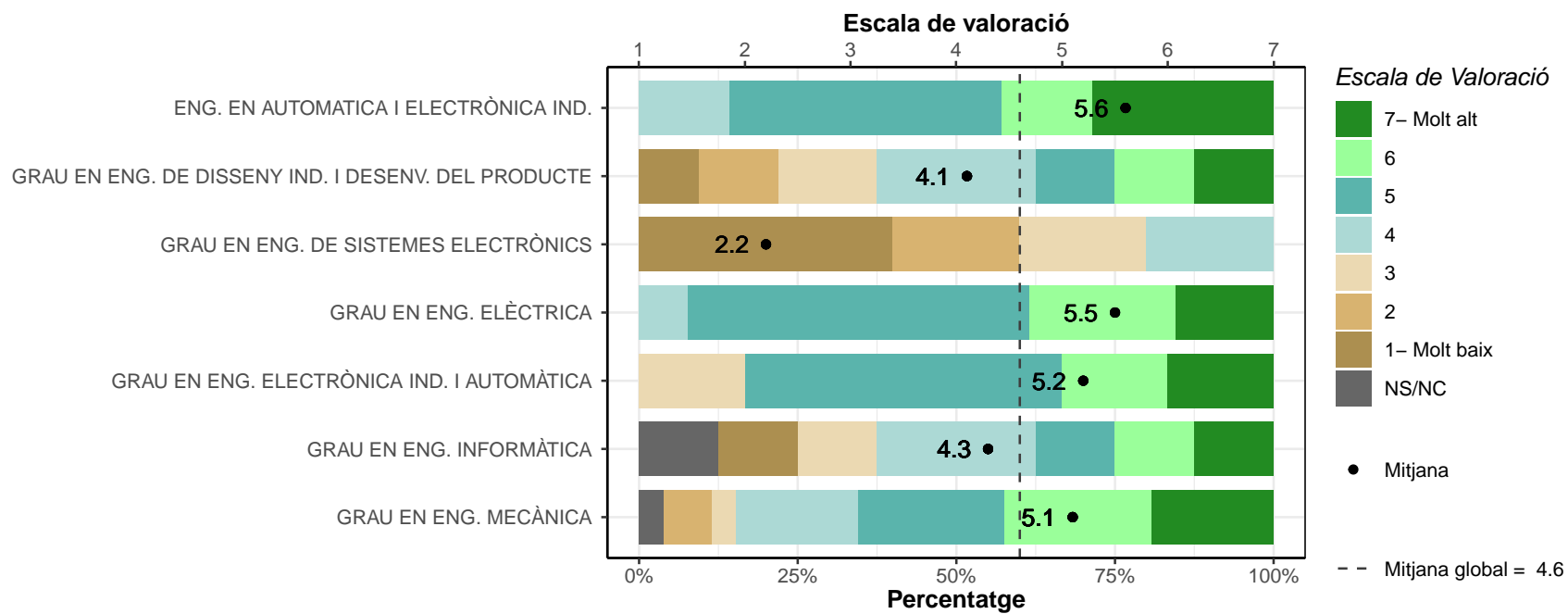
**Lideratge.**

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	1	14.3	0	0	0	0	0	0	2	28.6	2	28.6	2	28.6	0	0	5.3	2.06
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	3	9.4	5	15.6	4	12.5	6	18.8	5	15.6	5	15.6	4	12.5	0	0	4.1	1.9
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	0	0	1	20	0	0	0	0	2	40	0	0	2	40	0	0	5.2	2.05
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	1	7.7	0	0	1	7.7	2	15.4	2	15.4	4	30.8	3	23.1	0	0	5.2	1.77
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	1	16.7	0	0	4	66.7	1	16.7	0	0	0	0	4.8	0.98
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	2	25	1	12.5	1	12.5	2	25	1	12.5	0	0	1	12.5	0	0	3.4	2.07
GRAU EN ENG. MECÀNICA	0	0	1	3.8	5	19.2	7	26.9	4	15.4	6	23.1	2	7.7	1	3.8	4.6	1.38
TOTAL	7	7.2	8	8.2	12	12.4	17	17.5	20	20.6	18	18.6	14	14.4	1	1	4.5	1.78



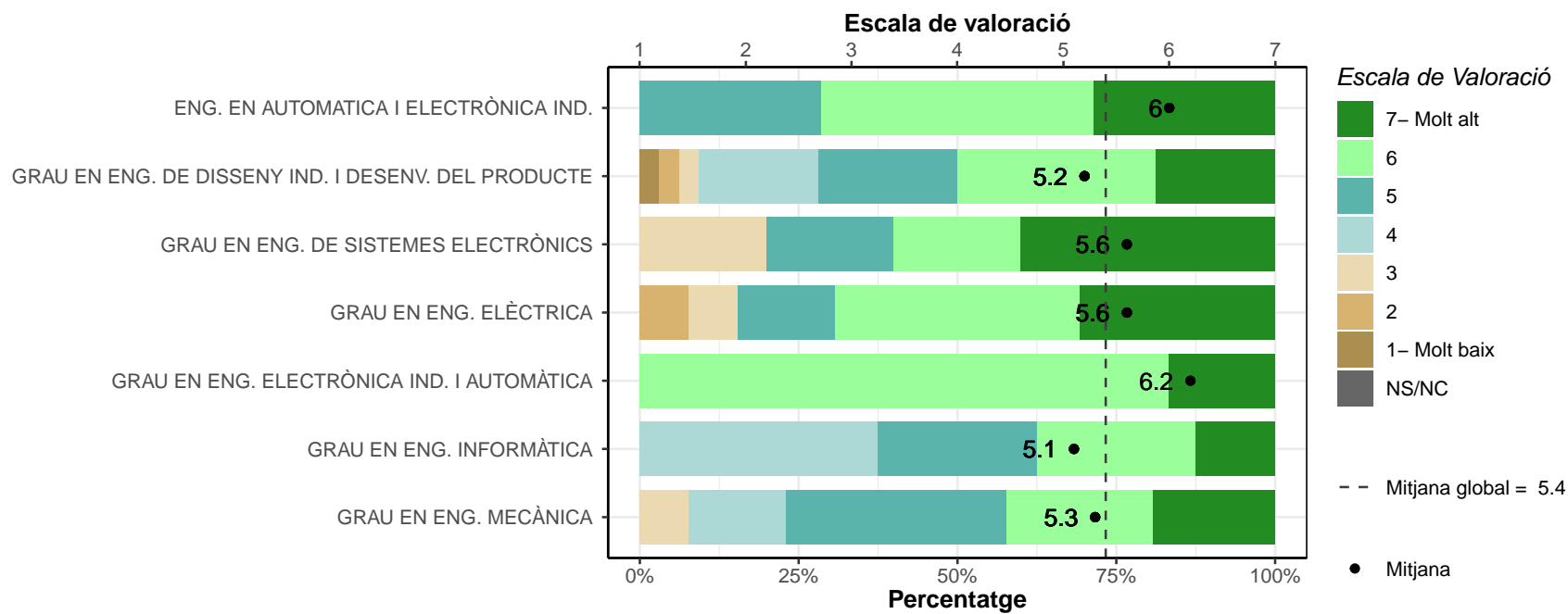
**Gestió.**

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	0	0	0	0	0	0	1	14.3	3	42.9	1	14.3	2	28.6	0	0	5.6	1.13
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	3	9.4	4	12.5	5	15.6	8	25	4	12.5	4	12.5	4	12.5	0	0	4.1	1.83
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	2	40	1	20	1	20	1	20	0	0	0	0	0	0	0	0	2.2	1.3
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	0	0	0	0	1	7.7	7	53.8	3	23.1	2	15.4	0	0	5.5	0.88
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	1	16.7	0	0	3	50	1	16.7	1	16.7	0	0	5.2	1.33
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	1	12.5	0	0	1	12.5	2	25	1	12.5	1	12.5	1	12.5	1	12.5	4.3	1.98
GRAU EN ENG. MECÀNICA	0	0	2	7.7	1	3.8	5	19.2	6	23.1	6	23.1	5	19.2	1	3.8	5.1	1.48
TOTAL	6	6.2	7	7.2	9	9.3	18	18.6	24	24.7	16	16.5	15	15.5	2	2.1	4.6	1.71



**Resolució de problemes.**

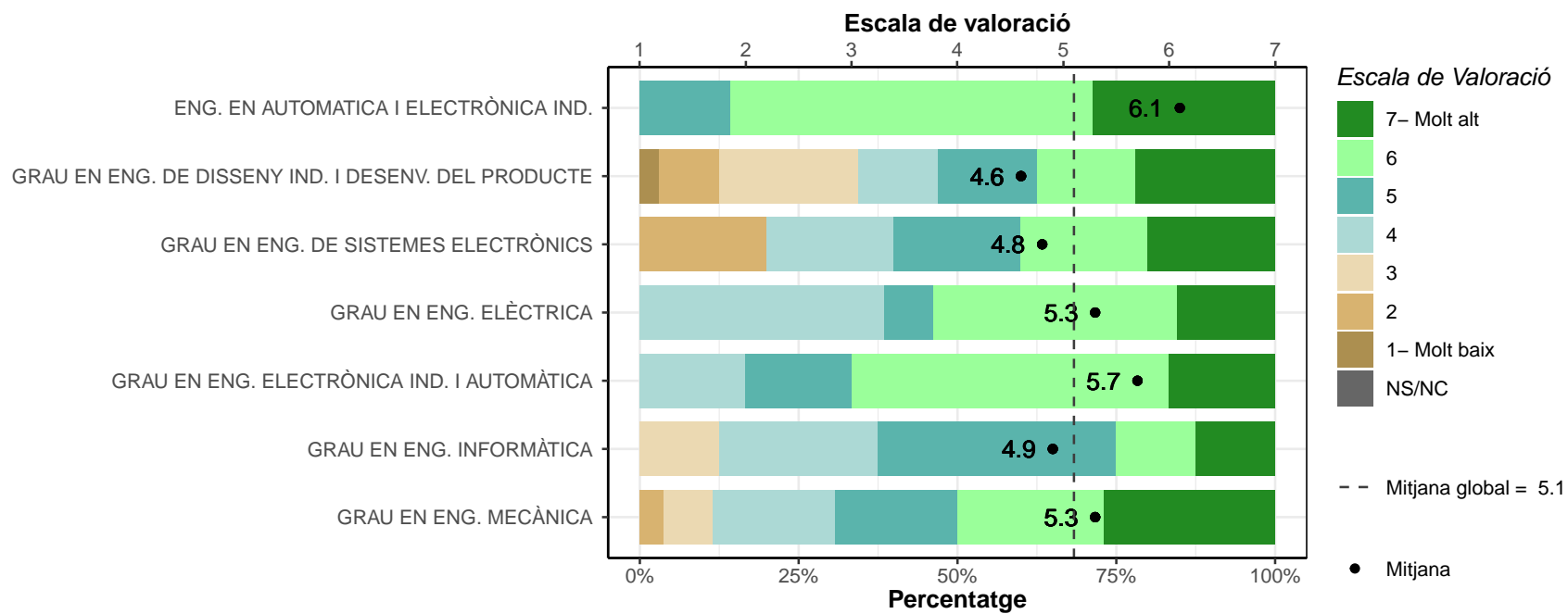
	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	0	0	0	0	0	0	0	0	2	28.6	3	42.9	2	28.6	0	0	6	0.82
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	1	3.1	1	3.1	1	3.1	6	18.8	7	21.9	10	31.2	6	18.8	0	0	5.2	1.48
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	0	0	0	0	1	20	0	0	1	20	1	20	2	40	0	0	5.6	1.67
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	1	7.7	1	7.7	0	0	2	15.4	5	38.5	4	30.8	0	0	5.6	1.56
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	83.3	1	16.7	0	0	6.2	0.41
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	0	0	0	0	0	0	3	37.5	2	25	2	25	1	12.5	0	0	5.1	1.13
GRAU EN ENG. MECÀNICA	0	0	0	0	2	7.7	4	15.4	9	34.6	6	23.1	5	19.2	0	0	5.3	1.19
TOTAL	1	1	2	2.1	5	5.2	13	13.4	23	23.7	32	33	21	21.6	0	0	5.4	1.31



## Preses de decisions.

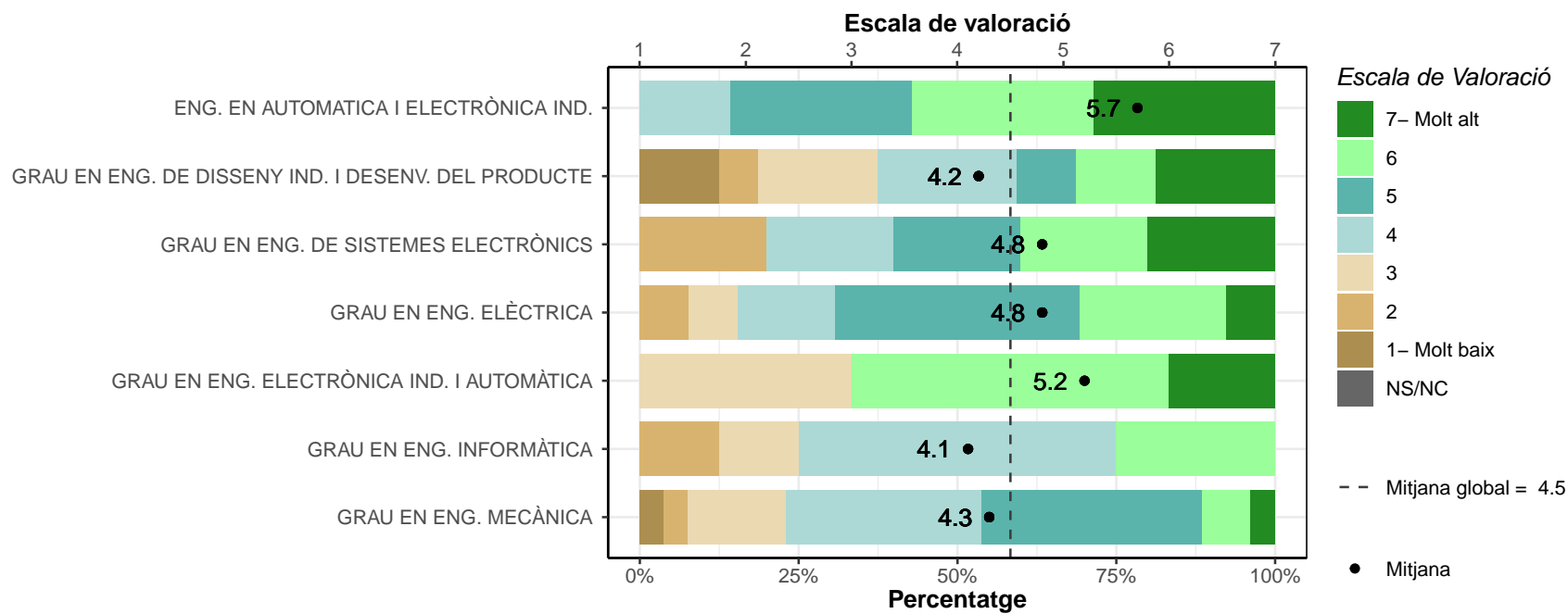
	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	0	0	0	0	0	0	0	0	1	14.3	4	57.1	2	28.6	0	0	6.1	0.69
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	1	3.1	3	9.4	7	21.9	4	12.5	5	15.6	5	15.6	7	21.9	0	0	4.6	1.83
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	0	0	1	20	0	0	1	20	1	20	1	20	1	20	0	0	4.8	1.92
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	0	0	0	0	5	38.5	1	7.7	5	38.5	2	15.4	0	0	5.3	1.18
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	0	0	1	16.7	1	16.7	3	50	1	16.7	0	0	5.7	1.03
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	0	0	0	0	1	12.5	2	25	3	37.5	1	12.5	1	12.5	0	0	4.9	1.25
GRAU EN ENG. MECÀNICA	0	0	1	3.8	2	7.7	5	19.2	5	19.2	6	23.1	7	26.9	0	0	5.3	1.46
TOTAL	1	1	5	5.2	10	10.3	18	18.6	17	17.5	25	25.8	21	21.6	0	0	5.1	1.54





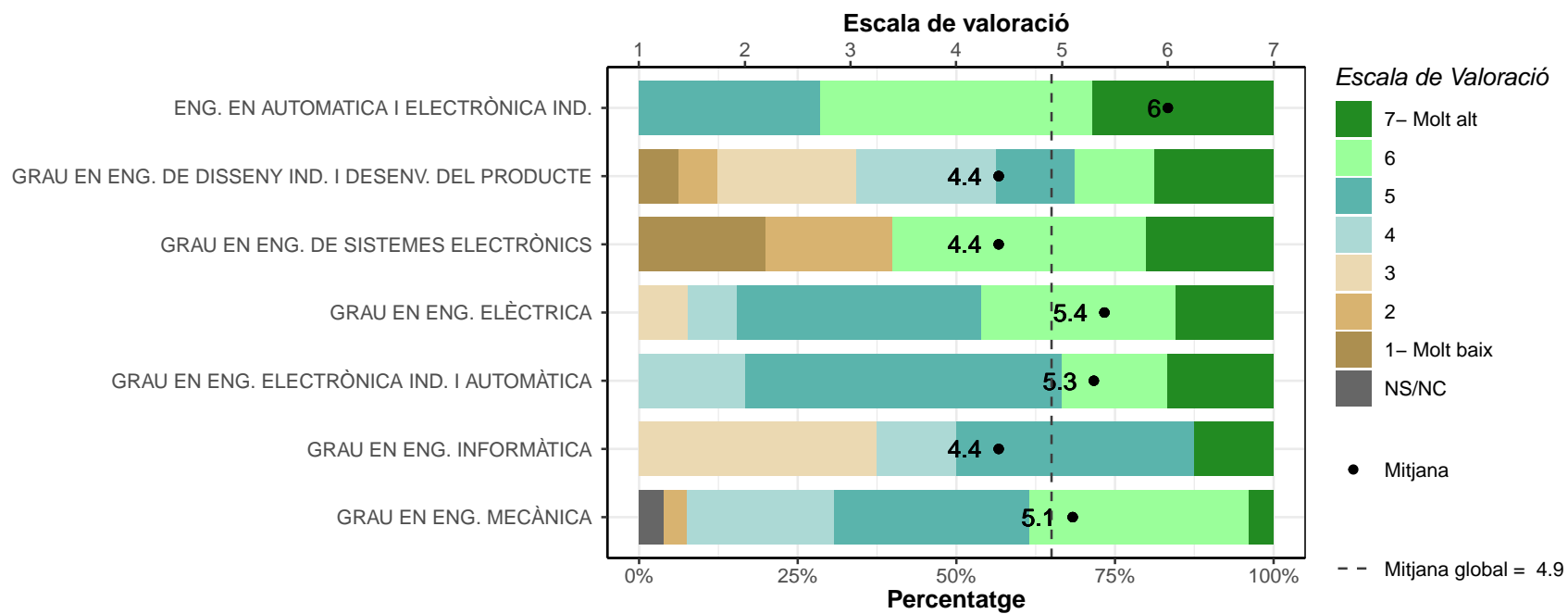
**Creativitat.**

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	0	0	0	0	0	0	1	14.3	2	28.6	2	28.6	2	28.6	0	0	5.7	1.11
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	4	12.5	2	6.2	6	18.8	7	21.9	3	9.4	4	12.5	6	18.8	0	0	4.2	1.98
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	0	0	1	20	0	0	1	20	1	20	1	20	1	20	0	0	4.8	1.92
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	1	7.7	1	7.7	2	15.4	5	38.5	3	23.1	1	7.7	0	0	4.8	1.34
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	2	33.3	0	0	0	0	3	50	1	16.7	0	0	5.2	1.72
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	0	0	1	12.5	1	12.5	4	50	0	0	2	25	0	0	0	0	4.1	1.36
GRAU EN ENG. MECÀNICA	1	3.8	1	3.8	4	15.4	8	30.8	9	34.6	2	7.7	1	3.8	0	0	4.3	1.28
TOTAL	5	5.2	6	6.2	14	14.4	23	23.7	20	20.6	17	17.5	12	12.4	0	0	4.5	1.63



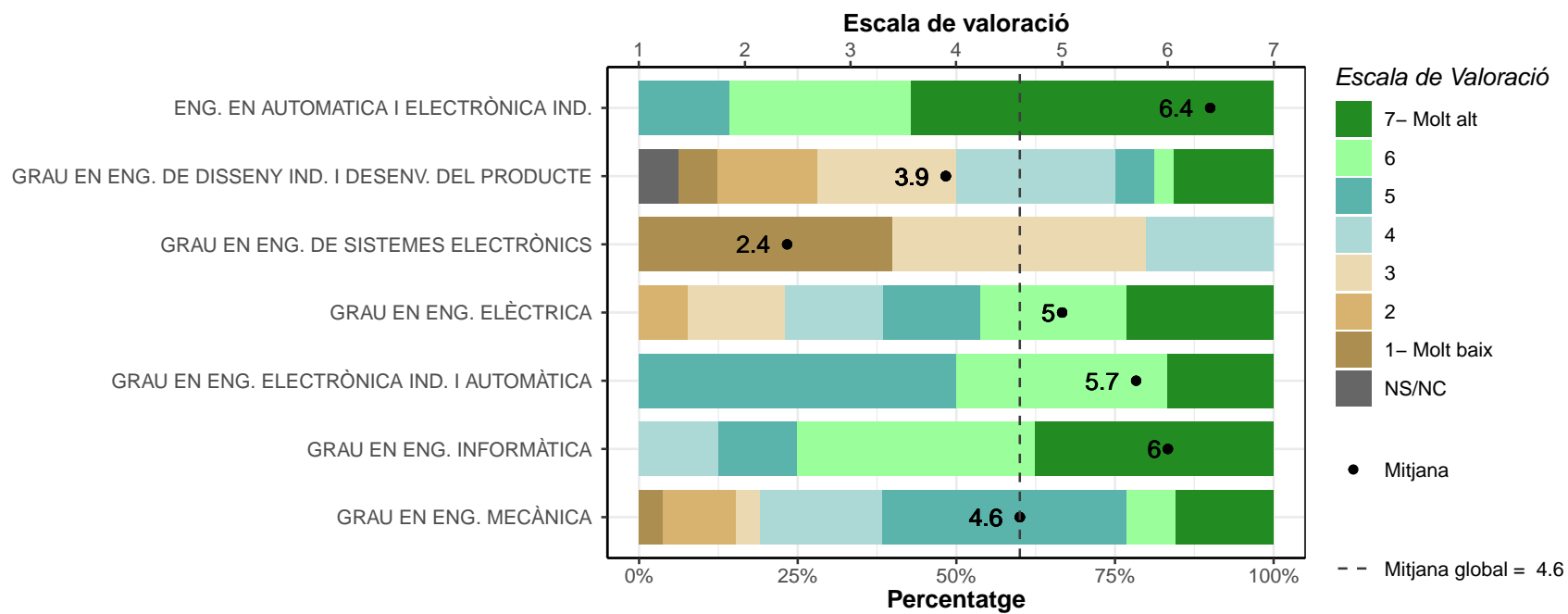
**Pensament crític.**

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	0	0	0	0	0	0	0	0	2	28.6	3	42.9	2	28.6	0	0	6	0.82
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	2	6.2	2	6.2	7	21.9	7	21.9	4	12.5	4	12.5	6	18.8	0	0	4.4	1.81
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	1	20	1	20	0	0	0	0	0	0	2	40	1	20	0	0	4.4	2.7
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	0	0	1	7.7	1	7.7	5	38.5	4	30.8	2	15.4	0	0	5.4	1.12
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	0	0	1	16.7	3	50	1	16.7	1	16.7	0	0	5.3	1.03
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	0	0	0	0	3	37.5	1	12.5	3	37.5	0	0	1	12.5	0	0	4.4	1.41
GRAU EN ENG. MECÀNICA	0	0	1	3.8	0	0	6	23.1	8	30.8	9	34.6	1	3.8	1	3.8	5.1	1.08
TOTAL	3	3.1	4	4.1	11	11.3	16	16.5	25	25.8	23	23.7	14	14.4	1	1	4.9	1.53



**Informàtica.**

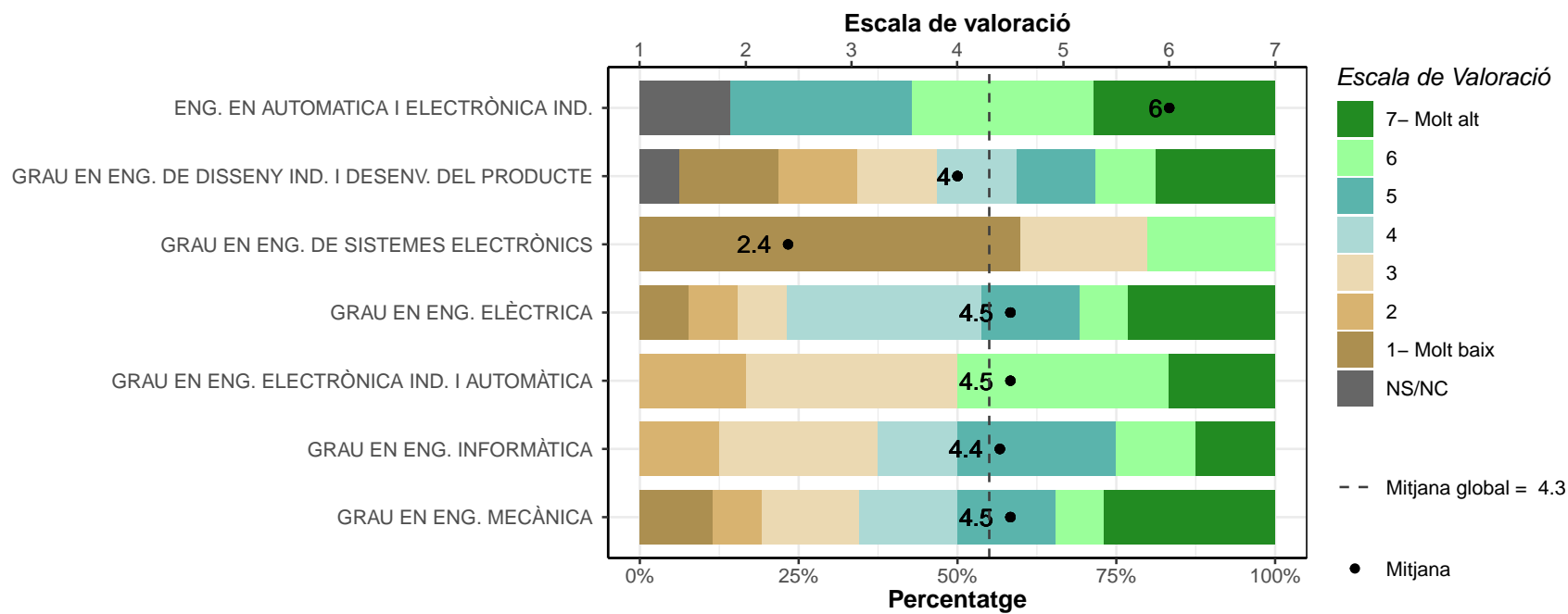
	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	0	0	0	0	0	0	0	0	1	14.3	2	28.6	4	57.1	0	0	6.4	0.79
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	2	6.2	5	15.6	7	21.9	8	25	2	6.2	1	3.1	5	15.6	2	6.2	3.9	1.81
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	2	40	0	0	2	40	1	20	0	0	0	0	0	0	0	0	2.4	1.34
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	1	7.7	2	15.4	2	15.4	2	15.4	3	23.1	3	23.1	0	0	5	1.68
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	3	50	2	33.3	1	16.7	0	0	5.7	0.82
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	0	0	0	0	0	0	1	12.5	1	12.5	3	37.5	3	37.5	0	0	6	1.07
GRAU EN ENG. MECÀNICA	1	3.8	3	11.5	1	3.8	5	19.2	10	38.5	2	7.7	4	15.4	0	0	4.6	1.63
TOTAL	5	5.2	9	9.3	12	12.4	17	17.5	19	19.6	13	13.4	20	20.6	2	2.1	4.6	1.8



**Idiomes.**

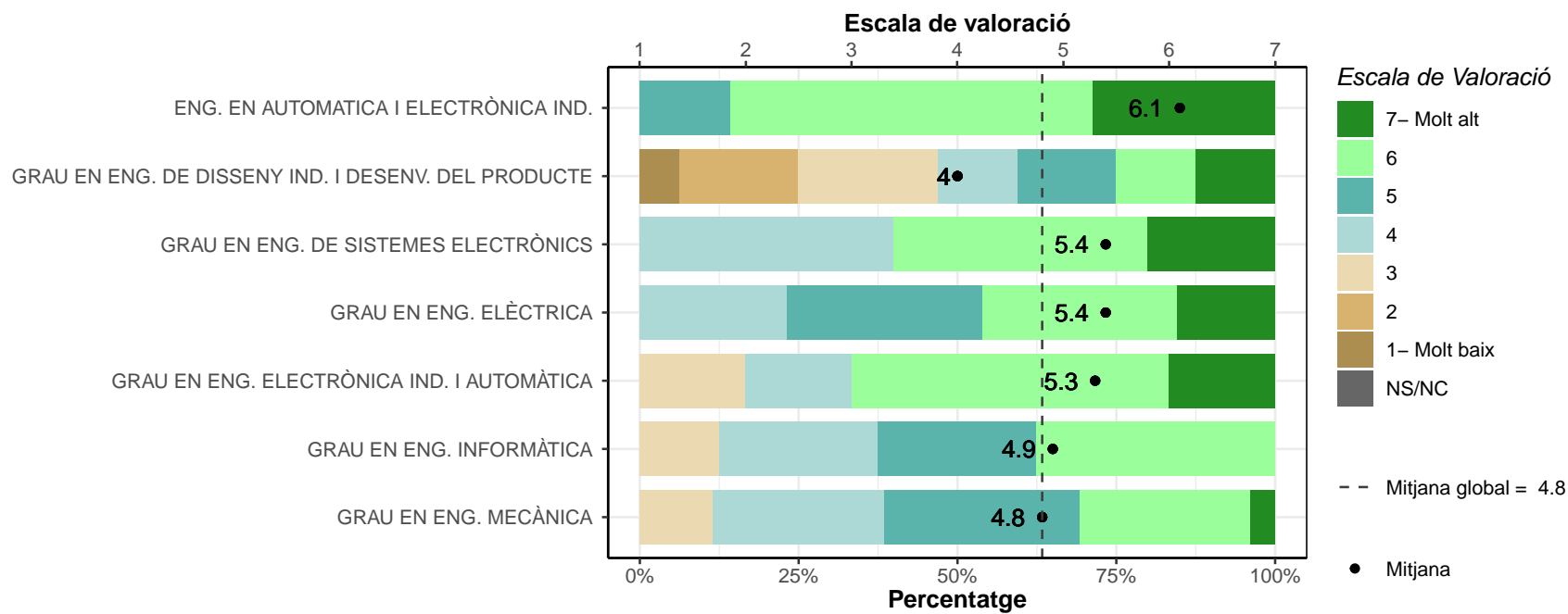
	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	0	0	0	0	0	0	0	0	2	28.6	2	28.6	2	28.6	1	14.3	6	0.89
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	5	15.6	4	12.5	4	12.5	4	12.5	4	12.5	3	9.4	6	18.8	2	6.2	4	2.16
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	3	60	0	0	1	20	0	0	0	0	1	20	0	0	0	0	2.4	2.19
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	1	7.7	1	7.7	1	7.7	4	30.8	2	15.4	1	7.7	3	23.1	0	0	4.5	1.9
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	1	16.7	2	33.3	0	0	0	0	2	33.3	1	16.7	0	0	4.5	2.07
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	0	0	1	12.5	2	25	1	12.5	2	25	1	12.5	1	12.5	0	0	4.4	1.69
GRAU EN ENG. MECÀNICA	3	11.5	2	7.7	4	15.4	4	15.4	4	15.4	2	7.7	7	26.9	0	0	4.5	2.08
TOTAL	12	12.4	9	9.3	14	14.4	13	13.4	14	14.4	12	12.4	20	20.6	3	3.1	4.3	2.05





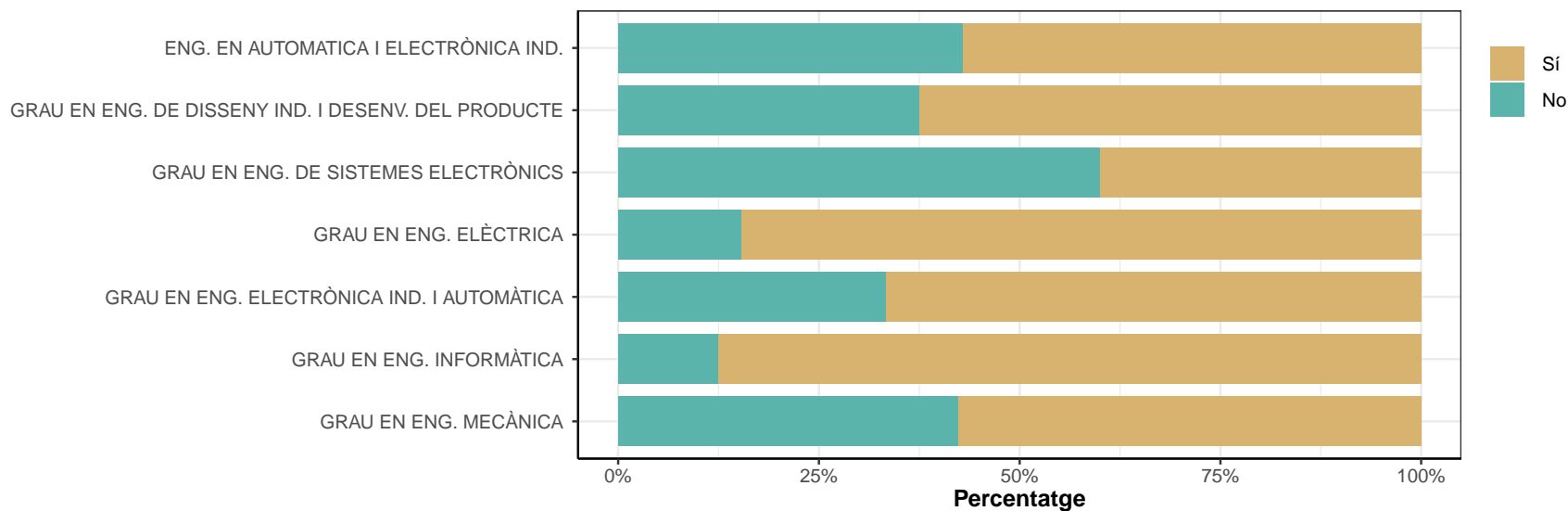
**Habilitat de documentació.**

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	0	0	0	0	0	0	0	0	1	14.3	4	57.1	2	28.6	0	0	6.1	0.69
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	2	6.2	6	18.8	7	21.9	4	12.5	5	15.6	4	12.5	4	12.5	0	0	4	1.85
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	0	0	0	0	0	0	2	40	0	0	2	40	1	20	0	0	5.4	1.34
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	0	0	0	0	3	23.1	4	30.8	4	30.8	2	15.4	0	0	5.4	1.04
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	1	16.7	1	16.7	0	0	3	50	1	16.7	0	0	5.3	1.51
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	0	0	0	0	1	12.5	2	25	2	25	3	37.5	0	0	0	0	4.9	1.13
GRAU EN ENG. MECÀNICA	0	0	0	0	3	11.5	7	26.9	8	30.8	7	26.9	1	3.8	0	0	4.8	1.08
TOTAL	2	2.1	6	6.2	12	12.4	19	19.6	20	20.6	27	27.8	11	11.3	0	0	4.8	1.51



**D5. Si haguéssiu de començar de nou, triaríeu la mateixa titulació?**

	No		Sí		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	3	42.9	4	57.1	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	12	37.5	20	62.5	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	3	60	2	40	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	2	15.4	11	84.6	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	2	33.3	4	66.7	0	0
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	1	12.5	7	87.5	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	11	42.3	15	57.7	0	0
TOTAL	34	35.1	63	64.9	0	0

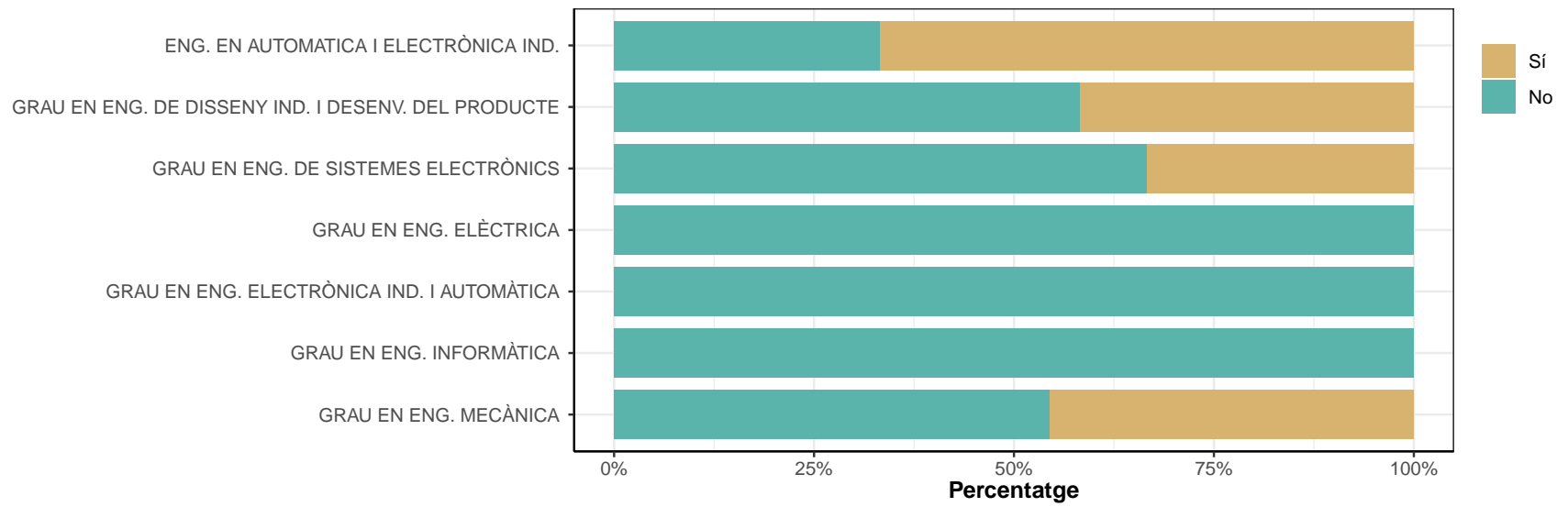


**D5.1. En cas que no per quin motiu?**

\* Només contesten els que han respost "NO" a la pregunta D5; multiresposta

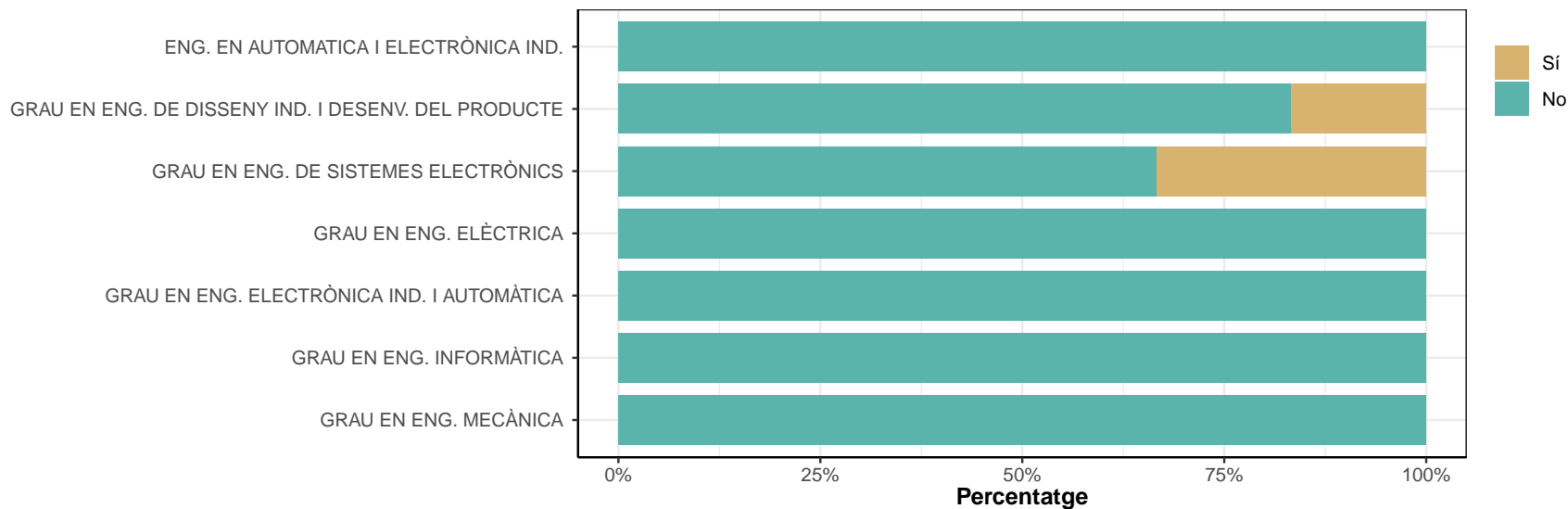
**No estic satisfet/a amb les sortides laborals o la professió derivada.**

	No		Sí		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	1	33.3	2	66.7	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	7	58.3	5	41.7	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	2	66.7	1	33.3	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	2	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	2	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	1	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	6	54.5	5	45.5	0	0
TOTAL	21	61.8	13	38.2	0	0



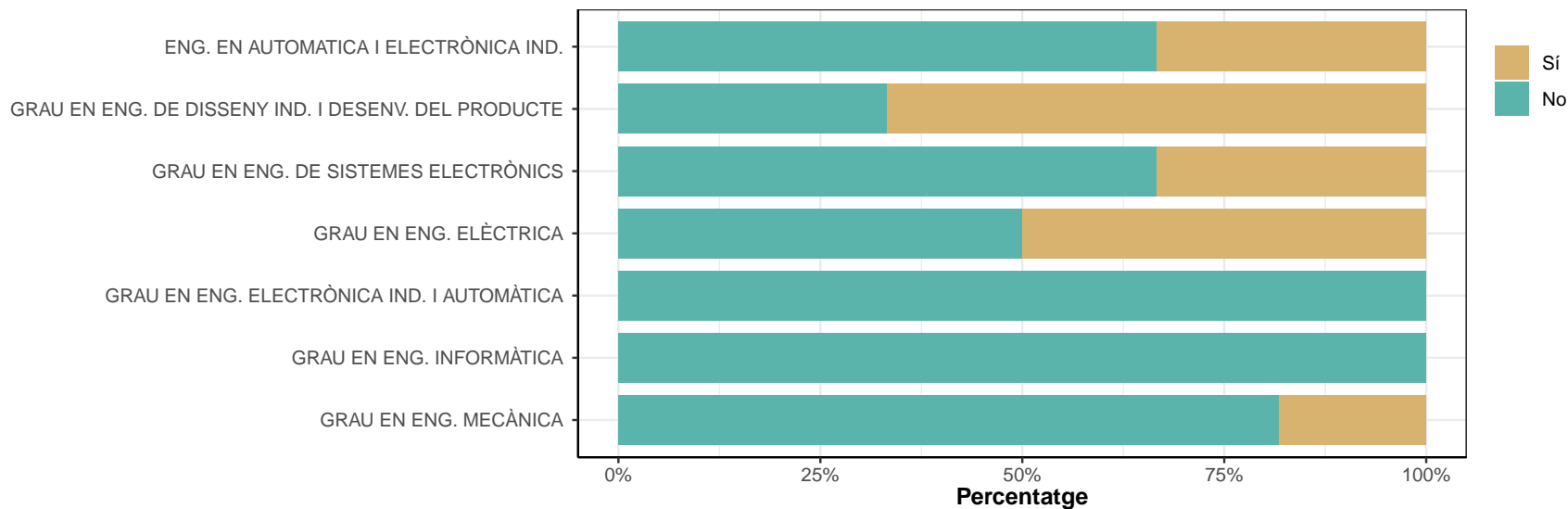
**No em vaig adaptar bé al grup o als requisits de la titulació.**

	No		Sí		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	3	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	10	83.3	2	16.7	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	2	66.7	1	33.3	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	2	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	2	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	1	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	11	100	0	0	0	0
TOTAL	31	91.2	3	8.8	0	0



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

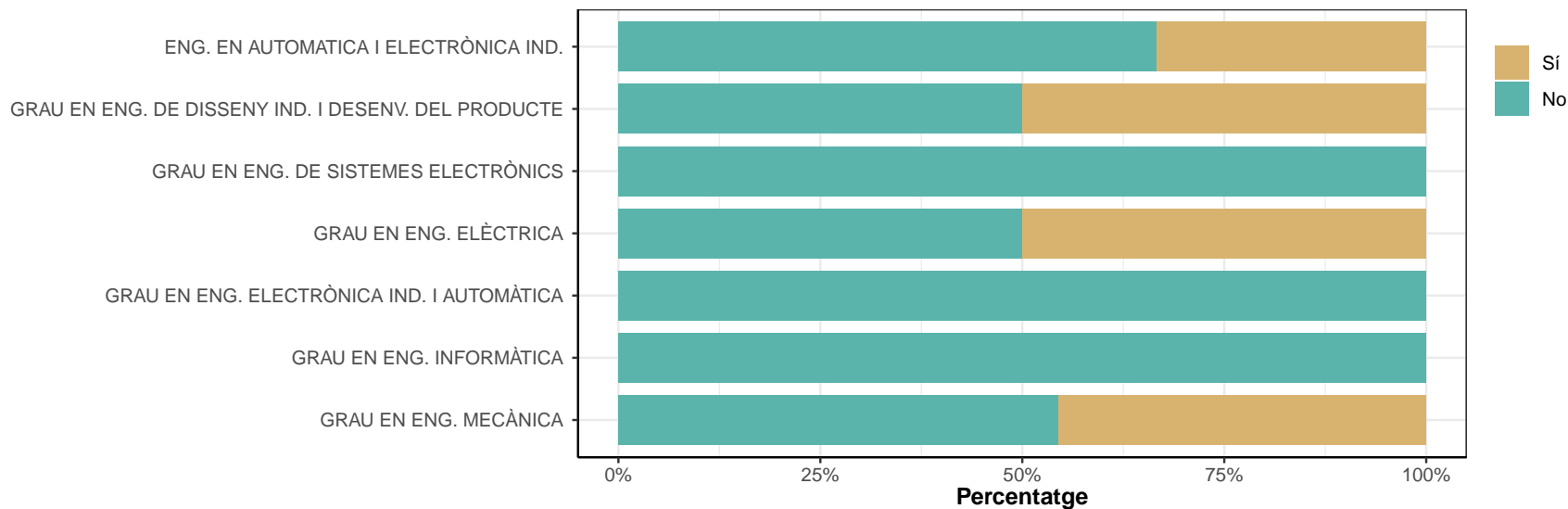
	No		Sí		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	2	66.7	1	33.3	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	4	33.3	8	66.7	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	2	66.7	1	33.3	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	1	50	1	50	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	2	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	1	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	9	81.8	2	18.2	0	0
TOTAL	21	61.8	13	38.2	0	0





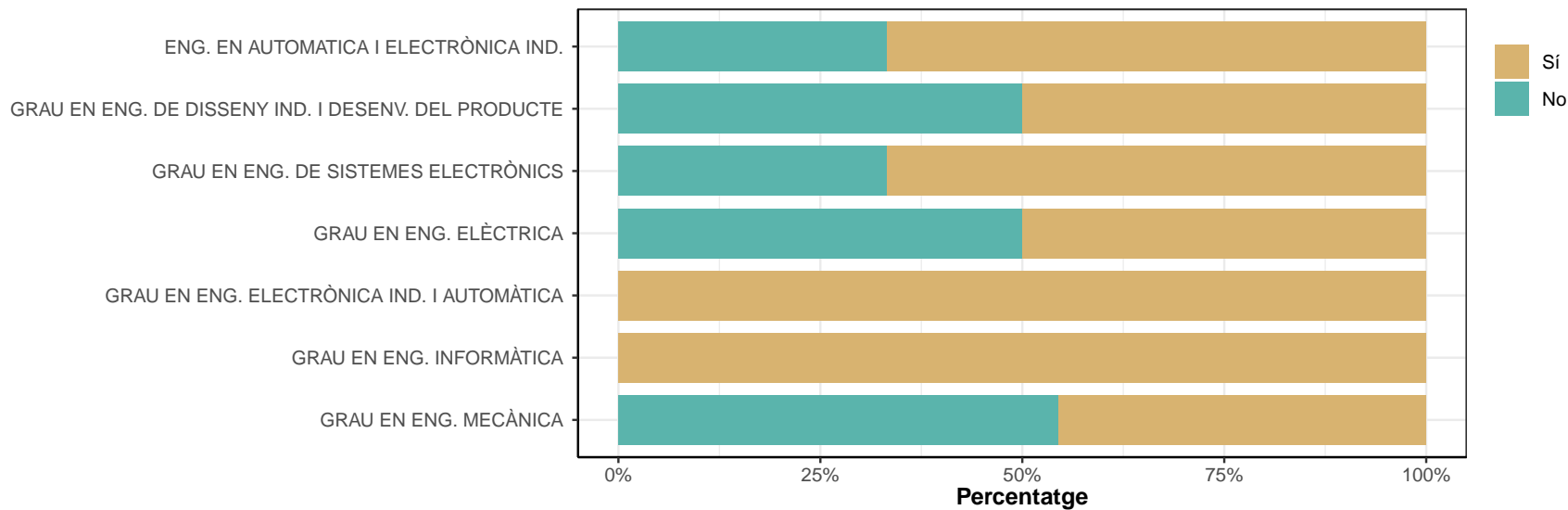
**Sempre he tingut altres interessos.**

	No		Sí		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	2	66.7	1	33.3	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	6	50	6	50	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	3	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	1	50	1	50	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	2	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	1	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	6	54.5	5	45.5	0	0
TOTAL	21	61.8	13	38.2	0	0



**Altres.**

	No		Sí		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	1	33.3	2	66.7	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	6	50	6	50	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	1	33.3	2	66.7	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	1	50	1	50	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	2	100	0	0
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	0	0	1	100	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	6	54.5	5	45.5	0	0
TOTAL	15	44.1	19	55.9	0	0



Respostes classificades com Altres

---

**ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.**

---

- la evolució personal li hauria fer una carrera diferent
  - no es van explicar les sortides laborals, no expliquen en aquest cas que no pots col·legiar-te
- 

---

**GRAU EN ENG. DE DISENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE**

---

- departament de expressió gràfica, falta de llicències que se requereixen per la formació, per part del professorat no dediquen temps quan estan treballant, falta de comprensió laboral cap al alumnat
  - falta d'experiència del professorat i poca ajuda d'ells
  - FORMACIÓ OBERTA EN QUE ANA A MATÈRIES LA FLEXIBILITAT D'ESCOLLIR LES MATÈRIES POT ANAR DEFININT EN EL ÀMBIT ON VEU QUE ENCAIXA MILLOR. QUE UN VOL CURSAR A BASE DE PARTICIPAR A LES MATÈRIES
  - mai tens temps de desenvolupar el que vols fer, no pots crear la teva pròpia forma de treball, més enfocat a empreses. no pots crear els teus productes com a inventor.
  - no específica
  - no pots firmar com a enginyer ni col·legiar-te com a enginyer, li tancava moltes portes
- 

---

**GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS**

---

- la carrera no s'adapta a la realitat del món laboral actual
  - TUVE QUE HACER UN MASTER PARA SALIDAS LABORALES. PARA TRABAJAR ME PEDIAN MAS REQUISITOS Y EXPERIENCIAS POR MI TITULACIÓN.
- 

---

**GRAU EN ENG. ELÈCTRICA**

---

- hagués fet un doble grau, elèctrica i electrònica
-

---

**GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA**

---

- al final hem va agradar més la especialització que vaig fer en organització industrial
  - una vez acabe la carrera encuentre otro tema que me gusto mas
- 

---

**GRAU EN ENG. INFORMÀTICA**

---

- HACIENDO UN CICLO FORMATIVO TRABAJARIA IGUAL
- 

---

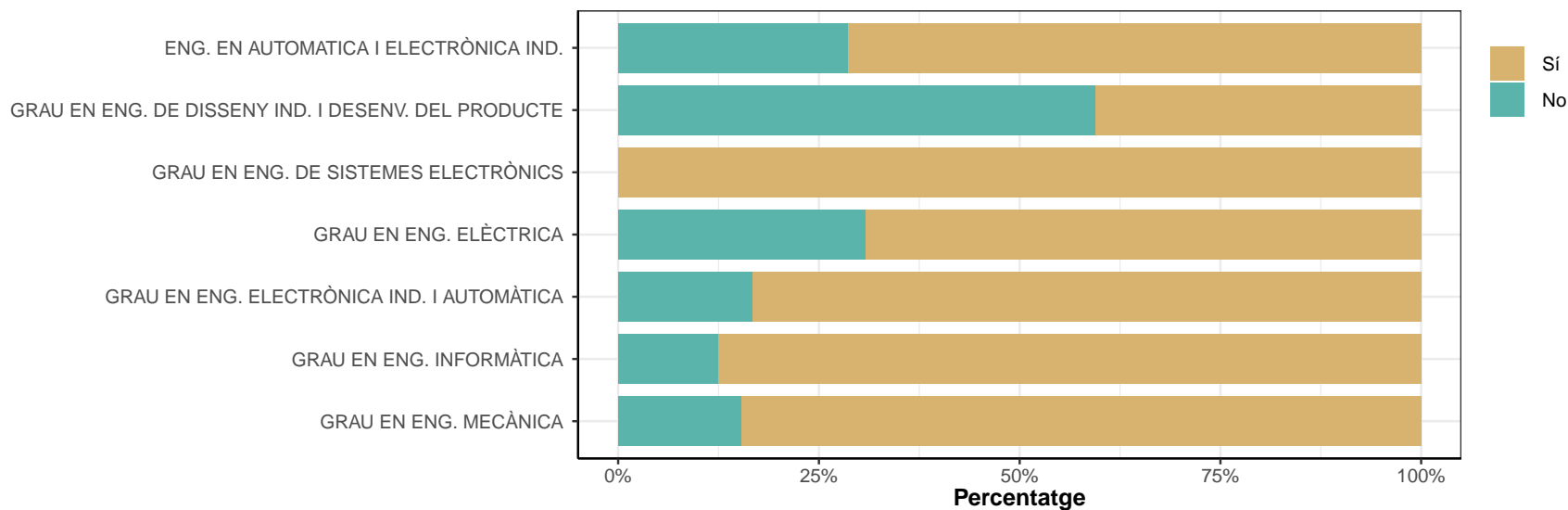
**GRAU EN ENG. MECÀNICA**

---

- EL CAMBI I EVOLUCIO DE LES TECNOLOGIES
  - HUBIERAS ESCOGIDO ECONOMICAS, EMPRESARIALES POR RAZONES DE SUELDO
  - interessen els graus d'informàtica i programació
  - Si que m'agrada la titulació , però trobo que amb la experiència que tinc fins ara, la professió no està ben valorada; les condicions laborals i en genèric econòmicament
  - TREBALLANT M'HE ADONAT QUE M'AGRADARIA MÉS ORGANITZACIÓ INDUSTRIAL; A LA CARRERA NOMÉS HI HAVIA UNA ASIGNATURA UN QUATRIMESTRE I ÉS EL QUE MÉS HEM VA AGRADAR
-

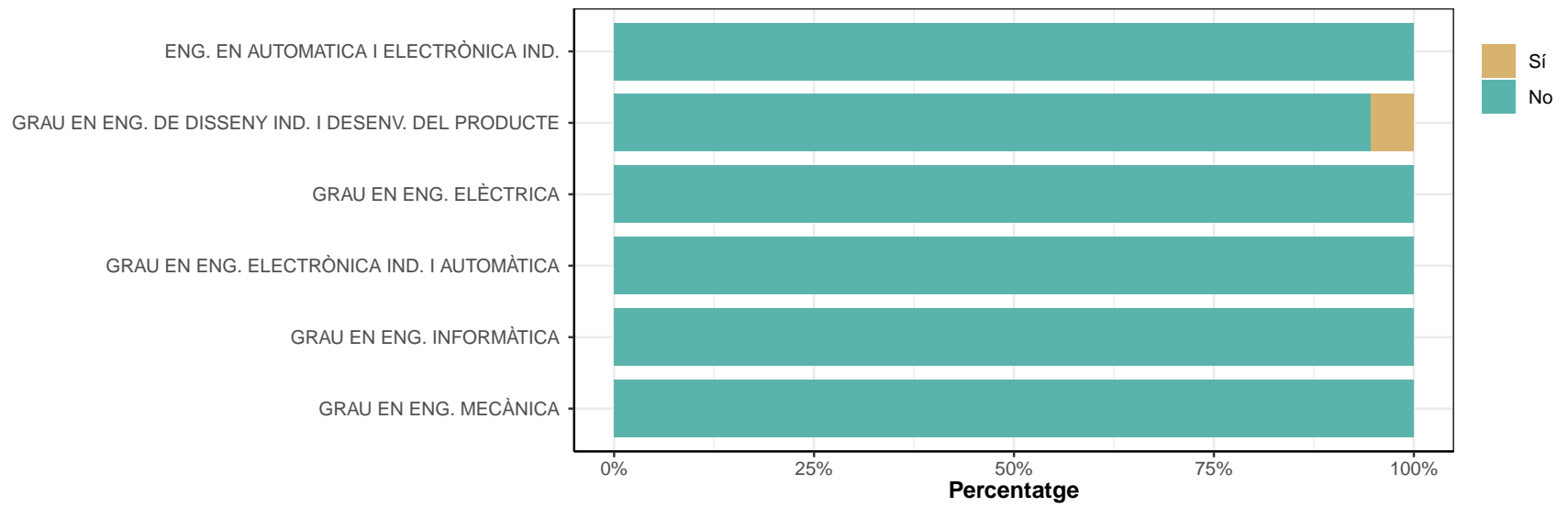
**D7. Si haguéssiu de començar de nou, triaríeu el mateix centre?**

	No		Sí		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	2	28.6	5	71.4	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	19	59.4	13	40.6	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	0	0	5	100	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	4	30.8	9	69.2	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	1	16.7	5	83.3	0	0
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	1	12.5	7	87.5	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	4	15.4	22	84.6	0	0
TOTAL	31	32	66	68	0	0



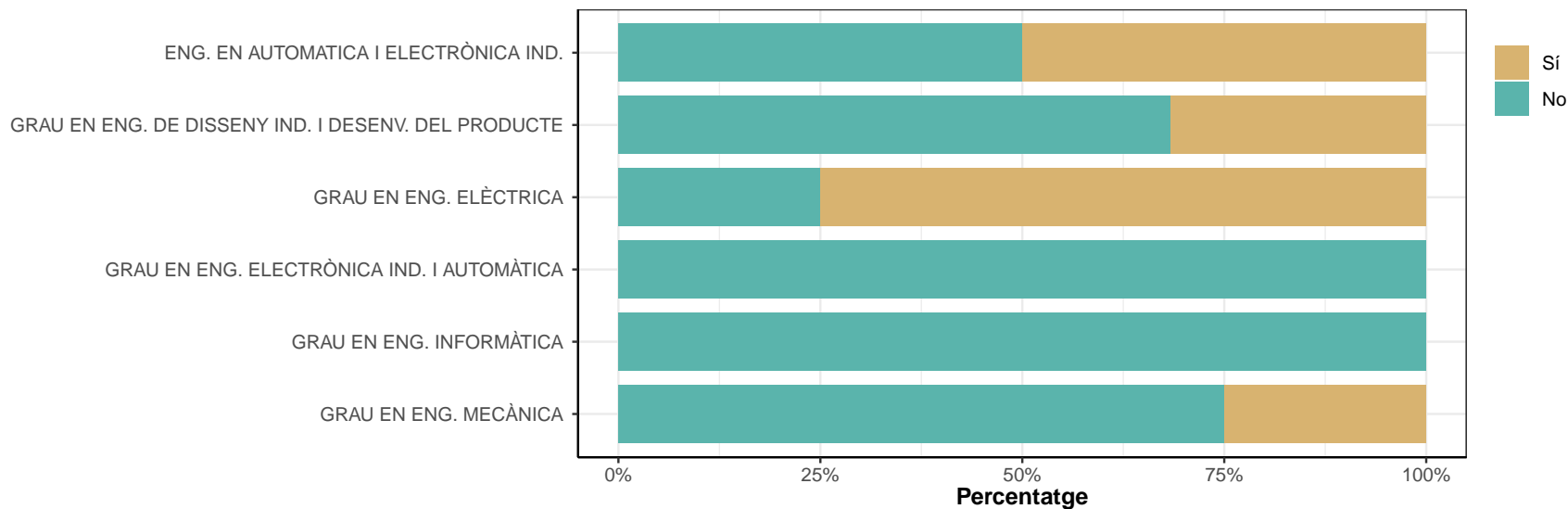
**D7.1. En cas que no, quin és el motiu?**\* *Pregunta de resposta múltiple*\* *Només contesten els que han respost "No" a la pregunta D7***El cost és molt elevat en comparació d'altres centres.**

	No		Sí		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	2	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	18	94.7	1	5.3	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	4	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	1	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	1	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	4	100	0	0	0	0
TOTAL	30	96.8	1	3.2	0	0



Per qüestions d'ubicació i accessibilitat.

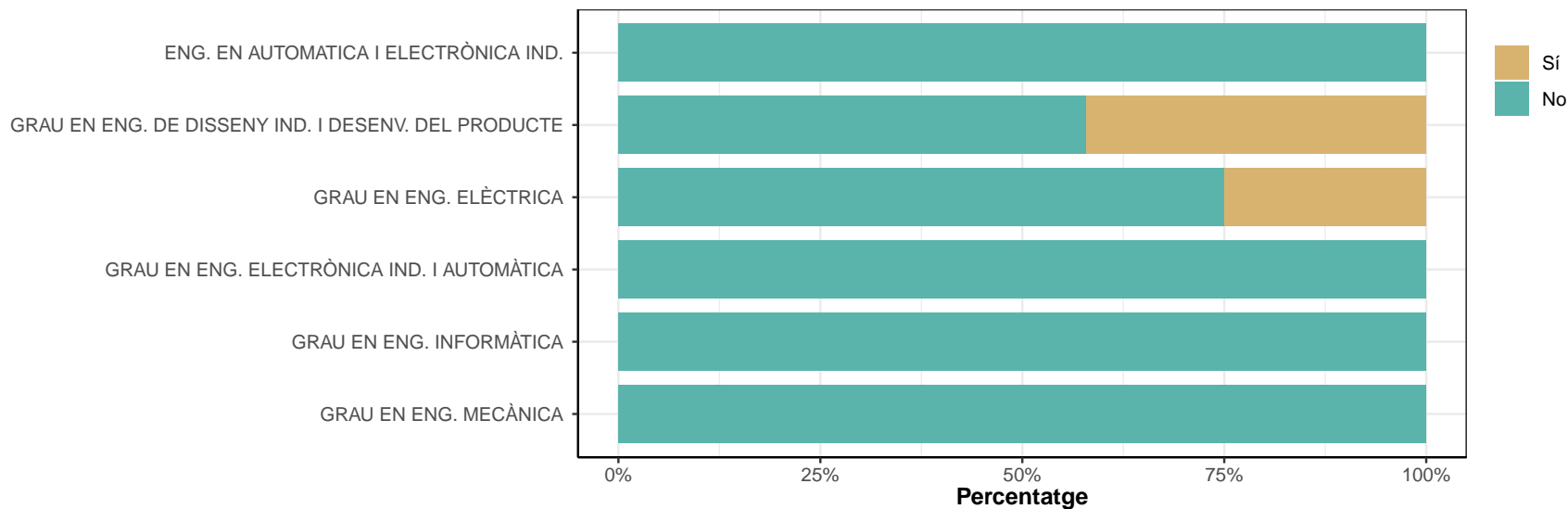
	No		Sí		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	1	50	1	50	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	13	68.4	6	31.6	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	1	25	3	75	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	1	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	1	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	3	75	1	25	0	0
TOTAL	20	64.5	11	35.5	0	0





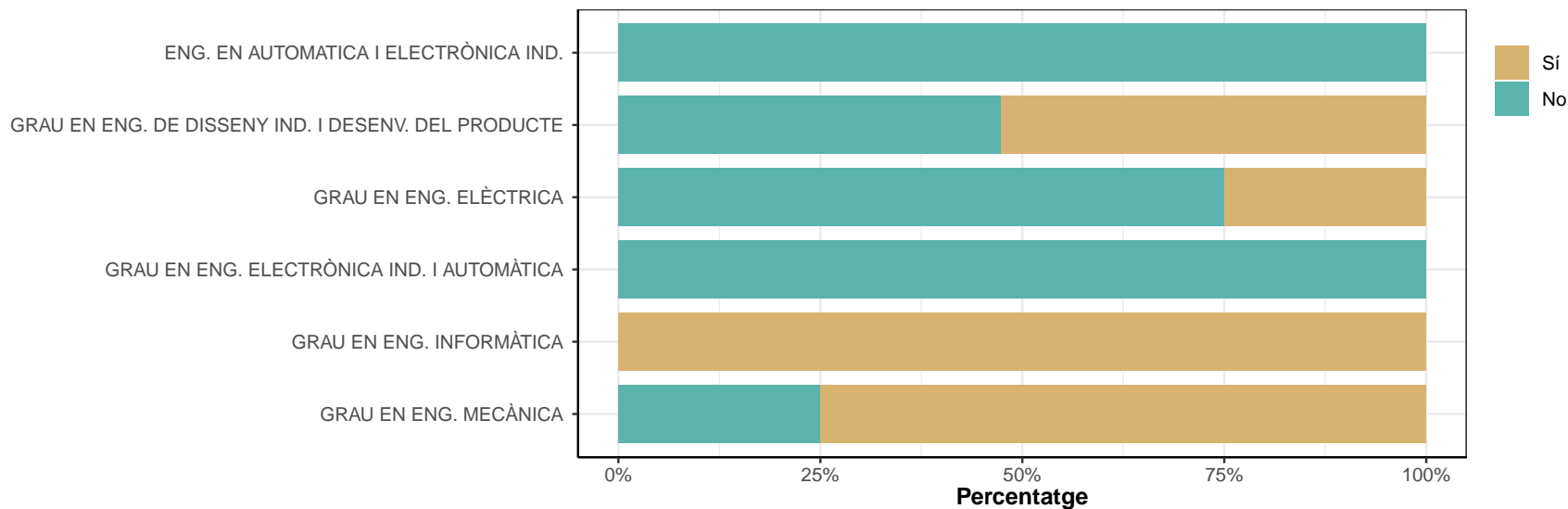
**Prefereixo altres tipus de models docents.**

	No		Sí		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	2	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	11	57.9	8	42.1	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	3	75	1	25	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	1	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	1	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	4	100	0	0	0	0
TOTAL	22	71	9	29	0	0



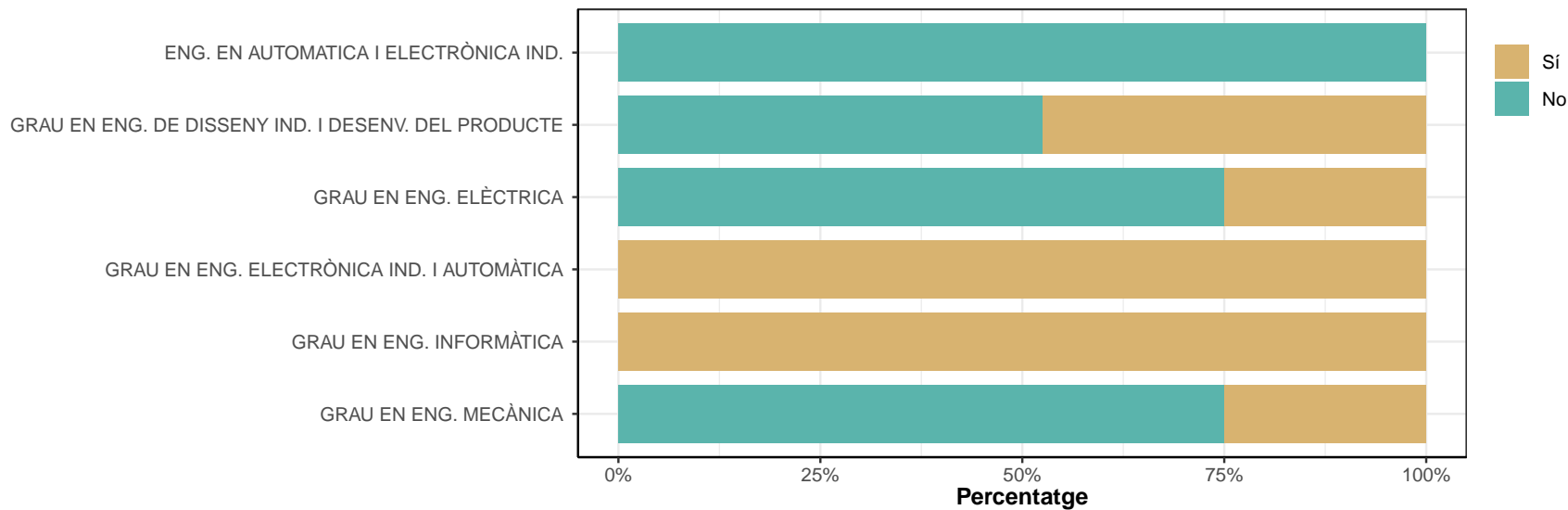
**Els serveis que s'ofereixen són millors en altres centres.**

	No		Sí		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	2	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	9	47.4	10	52.6	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	3	75	1	25	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	1	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	0	0	1	100	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	1	25	3	75	0	0
TOTAL	16	51.6	15	48.4	0	0



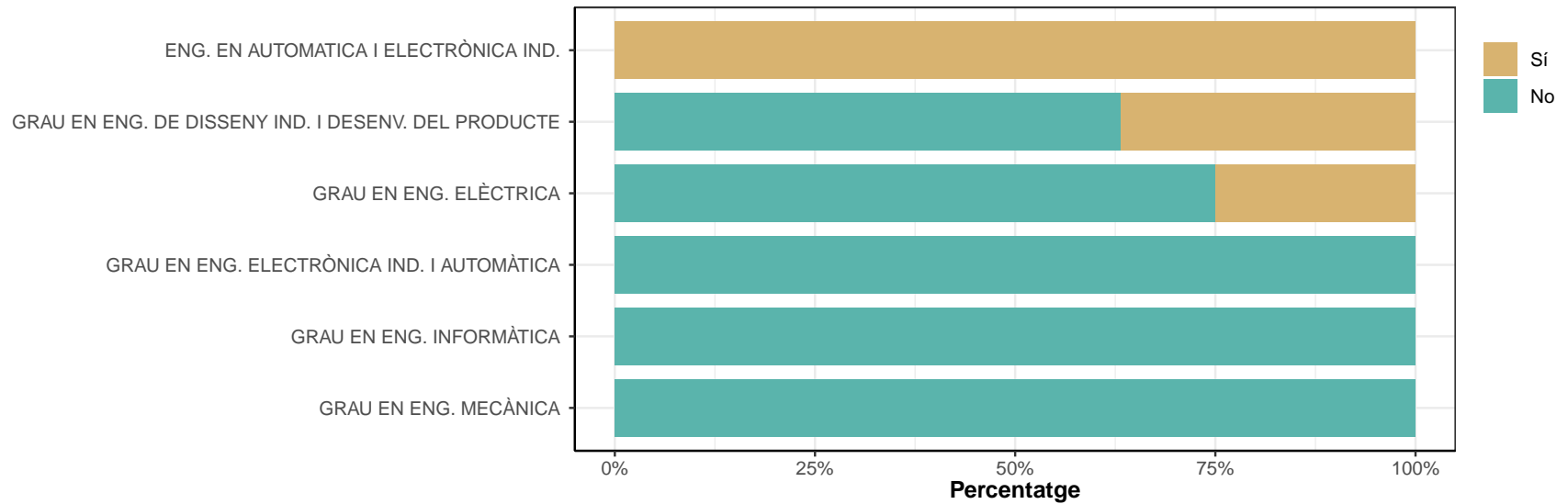
**Hi ha centres amb més reconeixement en el món laboral.**

	No		Sí		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	2	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	10	52.6	9	47.4	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	3	75	1	25	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	1	100	0	0
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	0	0	1	100	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	3	75	1	25	0	0
TOTAL	18	58.1	13	41.9	0	0



**Altres.**

	No		Sí		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	0	0	2	100	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	12	63.2	7	36.8	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	3	75	1	25	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	1	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	1	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	4	100	0	0	0	0
TOTAL	21	67.7	10	32.3	0	0



Respostes classificades com Altres

---

**ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.**

---

- tema horarios y ubicacion, incompatibilidad hoaria con trabajo
  - valoracio del treball final no estava ben valorada, el tribunal va dir una cosa i un altre pax un altre cosa
- 

---

**GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE**

---

- el nivell en general
  - faria la mateixa carrera menys tècnica i més enfocada al disseny
  - feina
  - hay determinados profesores que estan muy anticuados, no enseñan cosas aplicadas al mundo laboral
  - los ultimos 3 cursos le parecio como una broma, faltaban muchos conocimientos y mucha practica
  - qualitat baixa
  - tambien seria por el tema de hacer una formacion en el extranjero
- 

---

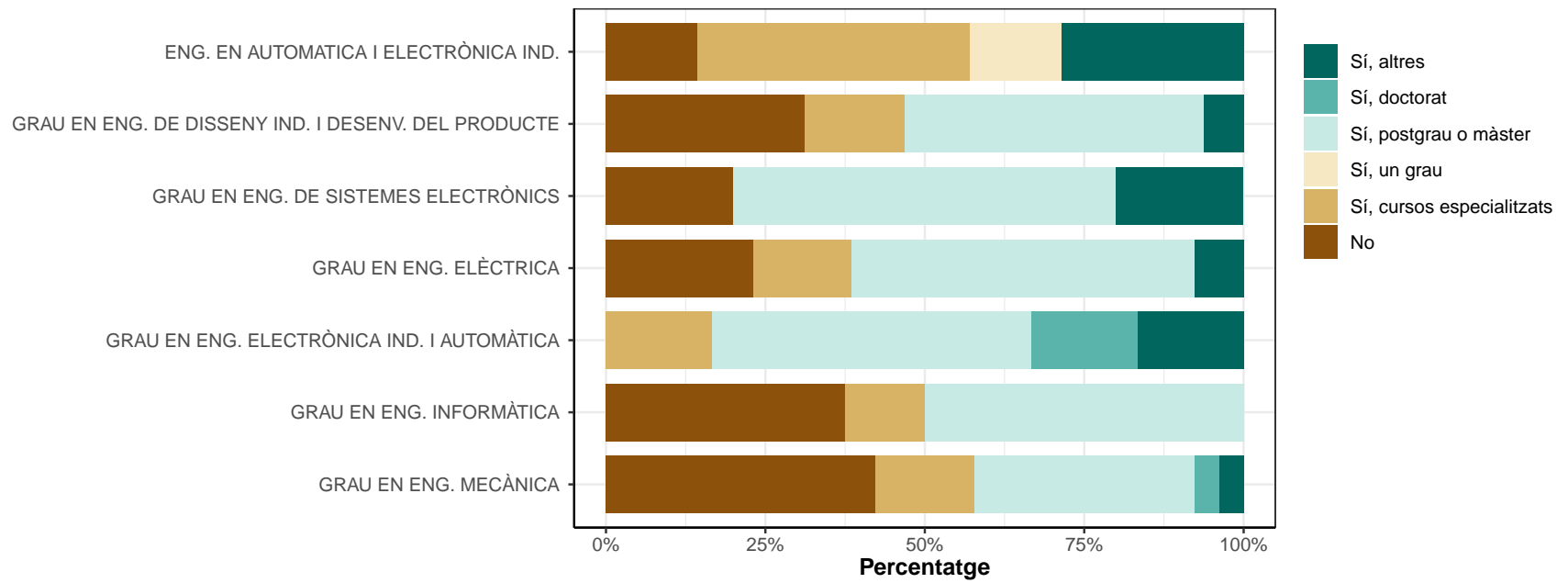
**GRAU EN ENG. ELÈCTRICA**

---

- es'tà molt lluny dón jo visc
-

**D8. Des que heu acabat els estudis, heu continuat o continueu estudiant?**

	No		Sí, cursos especialitzats		Sí, un grau		Sí, postgrau o màster		Sí, doctorat		Sí, altres		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	1	14.3	3	42.9	1	14.3	0	0	0	0	2	28.6	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	10	31.2	5	15.6	0	0	15	46.9	0	0	2	6.2	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	1	20	0	0	0	0	3	60	0	0	1	20	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	3	23.1	2	15.4	0	0	7	53.8	0	0	1	7.7	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	1	16.7	0	0	3	50	1	16.7	1	16.7	0	0
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	3	37.5	1	12.5	0	0	4	50	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	11	42.3	4	15.4	0	0	9	34.6	1	3.8	1	3.8	0	0
TOTAL	29	29.9	16	16.5	1	1	41	42.3	2	2.1	8	8.2	0	0



Respostes classificades com Altres

ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.

- ingles
- prl,

GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE

- HICE UN CURSO DE SOC
- per ser terapeuta

GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS

- cursos on.line

GRAU EN ENG. ELÈCTRICA

- INGLES

GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA

- si, dos masters uno en la empresa (el principal) y el otro en la misma universidad

GRAU EN ENG. MECÀNICA

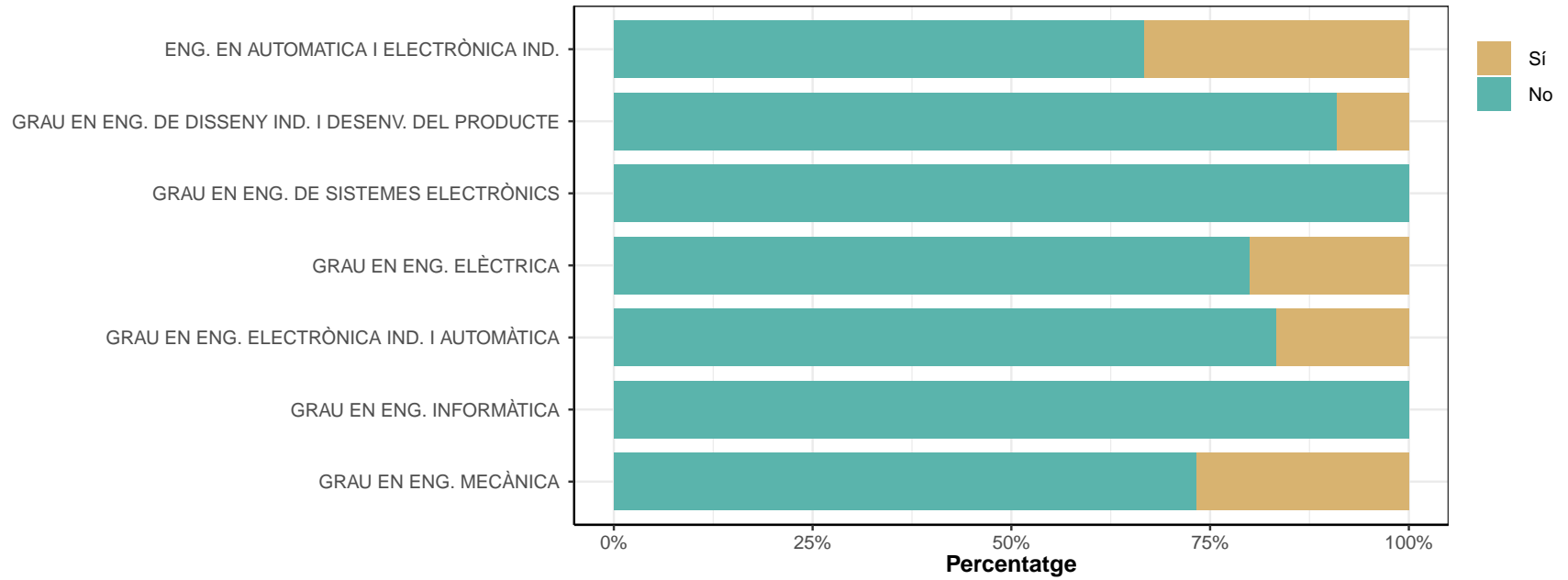
- GRAU,CURSOS ESPECIALITZATS



**D9. Ho feu o heu fet a la mateixa universitat?**

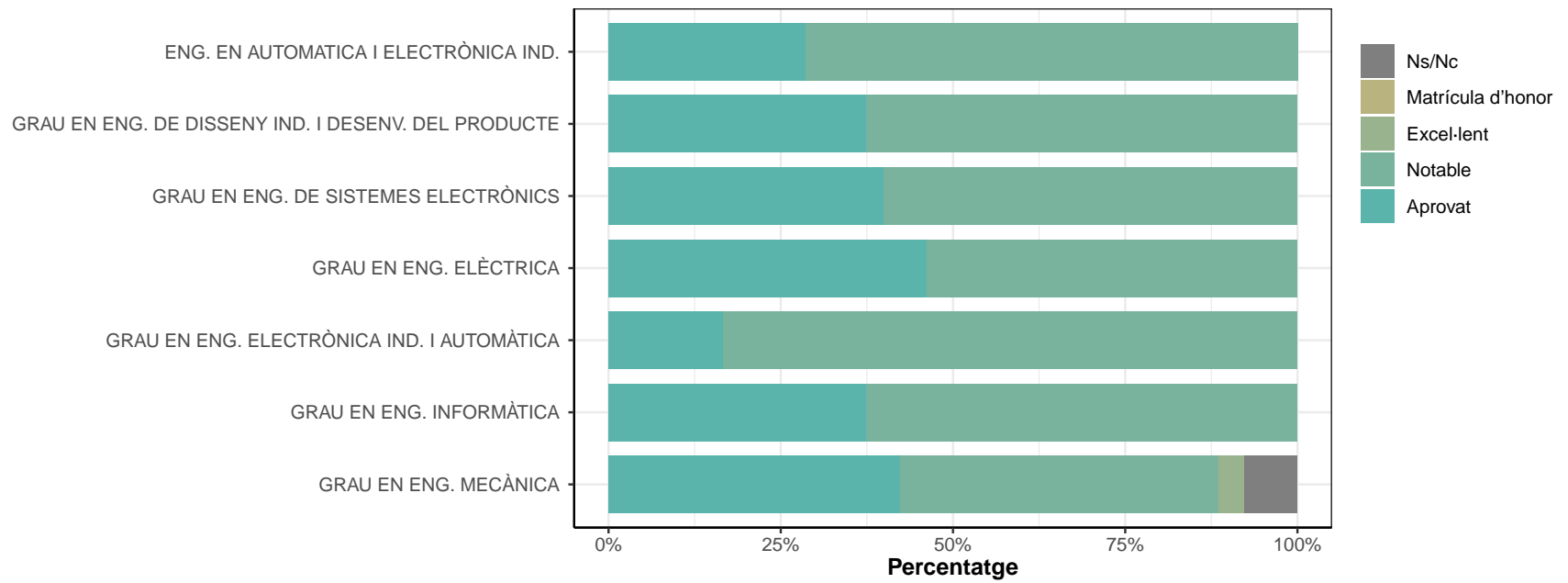
\* Només responen els que han contestat "Sí" a la pregunta D8.

	No		Sí		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	4	66.7	2	33.3	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	20	90.9	2	9.1	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	4	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	8	80	2	20	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	5	83.3	1	16.7	0	0
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	5	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	11	73.3	4	26.7	0	0
TOTAL	57	83.8	11	16.2	0	0



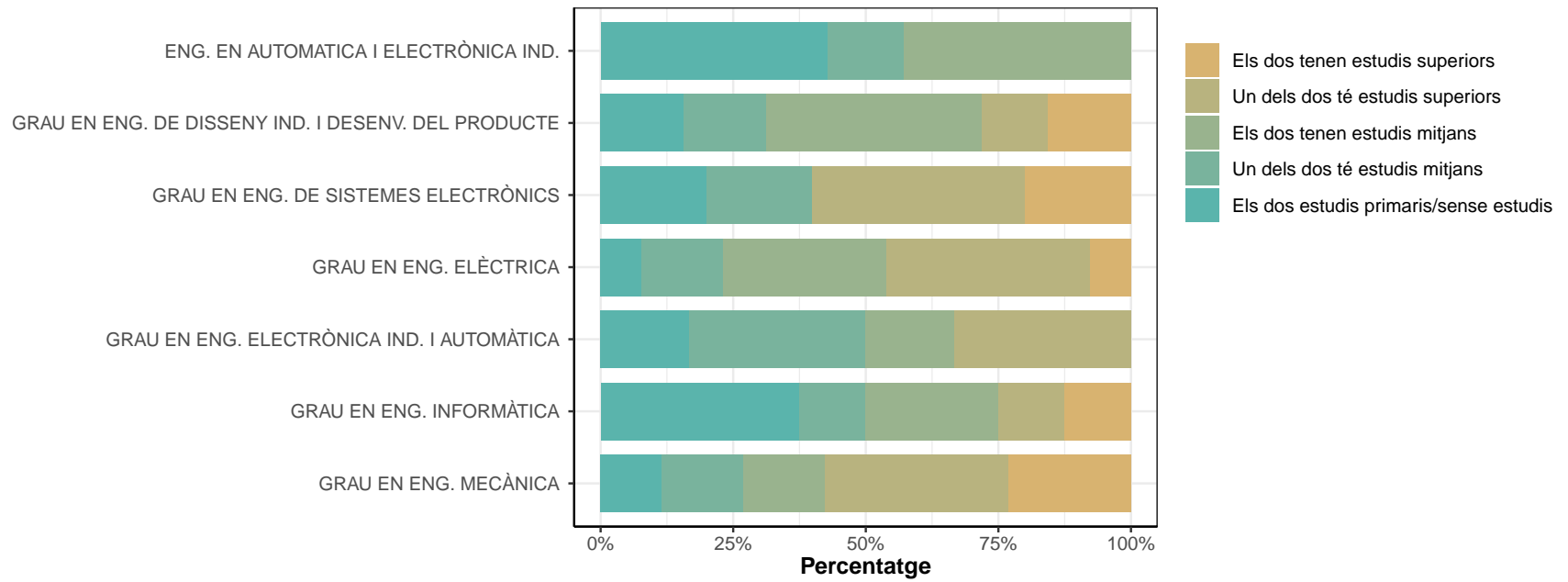
**E: RENDIMENT ACADÈMIC I ESTATUS SOCIOECONÒMIC****E1. Quina és la nota del vostre expedient acadèmic?**

	Aprovat		Notable		Excel·lent		Matrícula d'honor		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	2	28.6	5	71.4	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	12	37.5	20	62.5	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	2	40	3	60	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	6	46.2	7	53.8	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	1	16.7	5	83.3	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	3	37.5	5	62.5	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	11	42.3	12	46.2	1	3.8	0	0	2	7.7
TOTAL	37	38.1	57	58.8	1	1	0	0	2	2.1



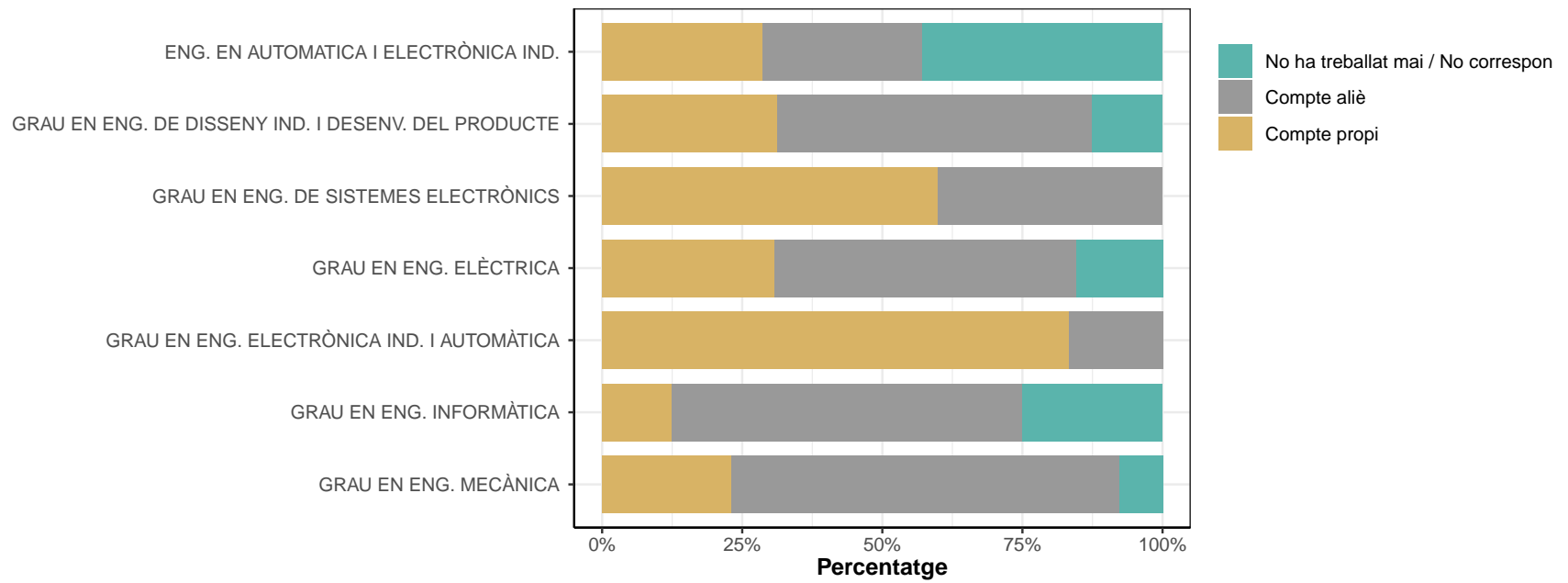
## E2. Quin és el nivell d'estudis més elevat dels vostres progenitors o tutors legals

	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. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	3	42.9	1	14.3	3	42.9	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	5	15.6	5	15.6	13	40.6	4	12.5	5	15.6	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	1	20	1	20	0	0	2	40	1	20	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	1	7.7	2	15.4	4	30.8	5	38.5	1	7.7	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	1	16.7	2	33.3	1	16.7	2	33.3	0	0	0	0
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	3	37.5	1	12.5	2	25	1	12.5	1	12.5	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	3	11.5	4	15.4	4	15.4	9	34.6	6	23.1	0	0
TOTAL	17	17.5	16	16.5	27	27.8	23	23.7	14	14.4	0	0



**E3. Pel que fa a l'ocupació del pare (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. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	2	28.6	2	28.6	3	42.9	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	10	31.2	18	56.2	4	12.5	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	3	60	2	40	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	4	30.8	7	53.8	2	15.4	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	5	83.3	1	16.7	0	0	0	0
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	1	12.5	5	62.5	2	25	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	6	23.1	18	69.2	2	7.7	0	0
TOTAL	31	32	53	54.6	13	13.4	0	0

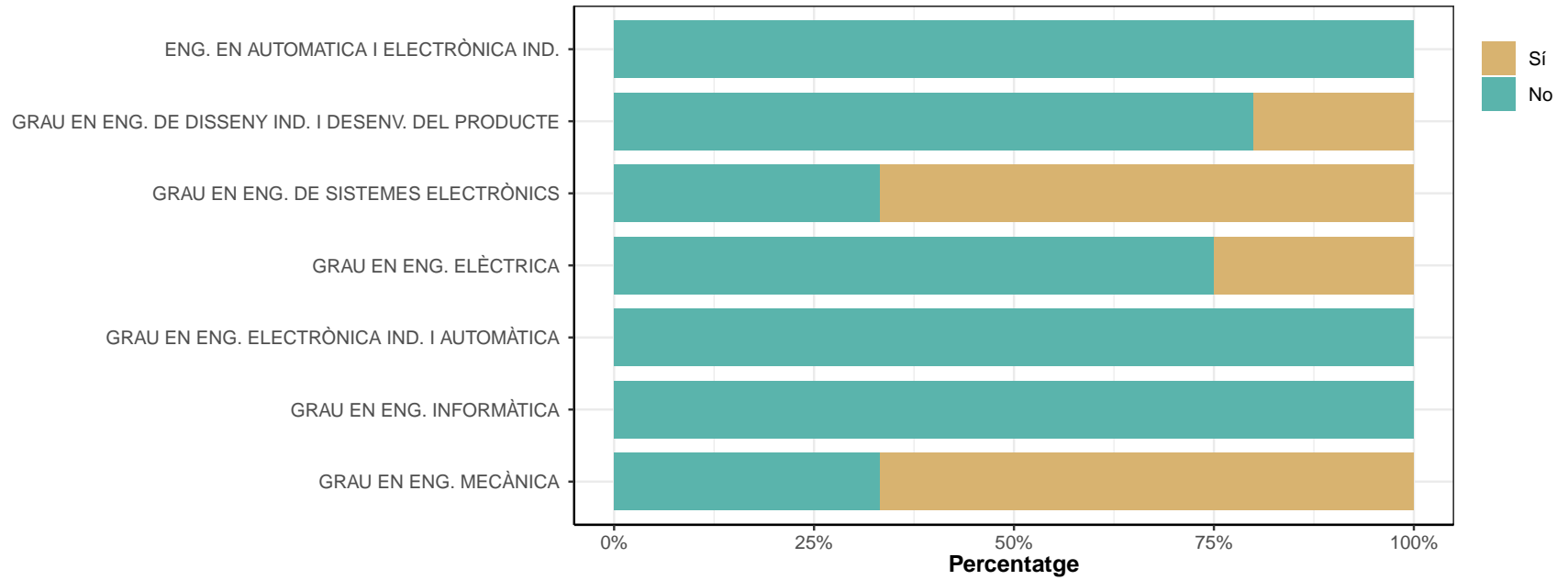




**E3.1 És una feina que requeria formació universitària?**

\* Només responen els que han contestat "Compte propi" a la pregunta E3.

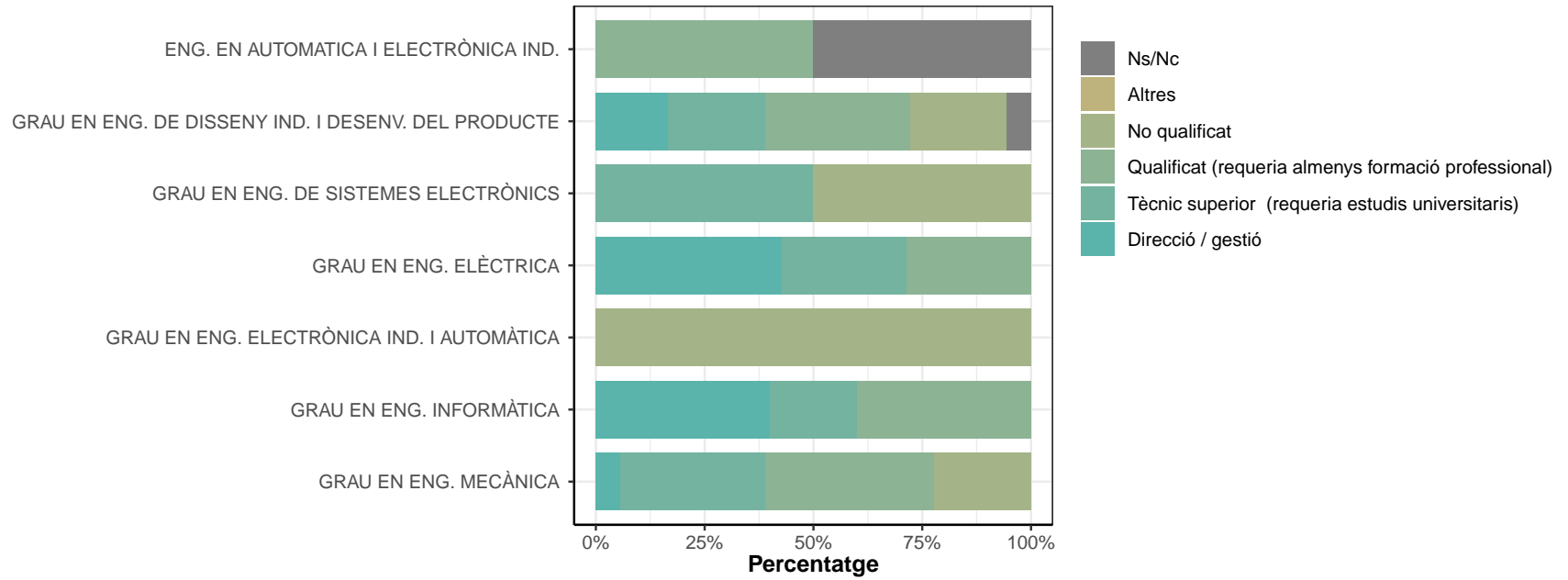
	No		Sí		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	2	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	8	80	2	20	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	1	33.3	2	66.7	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	3	75	1	25	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	5	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	1	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	2	33.3	4	66.7	0	0
TOTAL	22	71	9	29	0	0



### E3.2 Quin nivell?

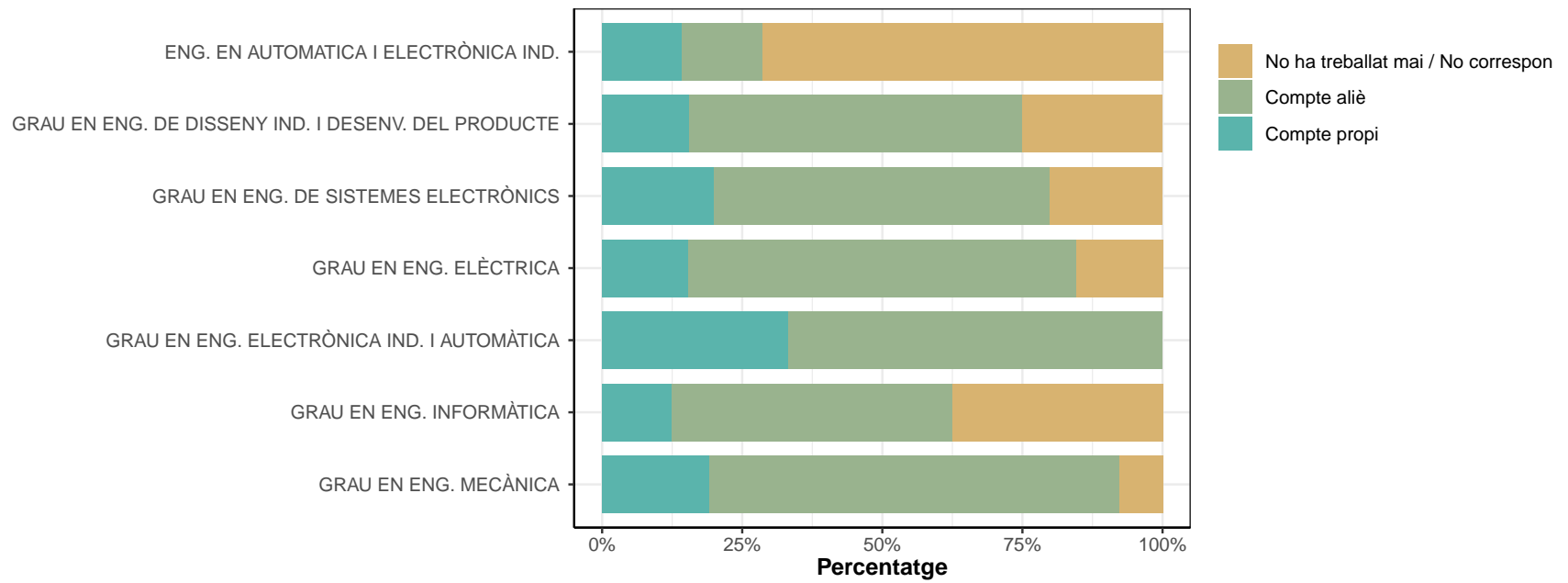
\* Només responen els que han contestat "Compte aliè" a la pregunta E3

	Direcció / gestió		Tècnic superior (requeria estudis universitaris)		Qualificat (requeria almenys formació professional)		No qualificat		Altres		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	0	0	0	0	1	50	0	0	0	0	1	50
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	3	16.7	4	22.2	6	33.3	4	22.2	0	0	1	5.6
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	0	0	1	50	0	0	1	50	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	3	42.9	2	28.6	2	28.6	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	2	40	1	20	2	40	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	1	5.6	6	33.3	7	38.9	4	22.2	0	0	0	0
TOTAL	9	17	14	26.4	18	34	10	18.9	0	0	2	3.8



**E4. Pel que fa a l'ocupació de la mare (figura materna), durant els vostres estudis universitaris treballava per:**

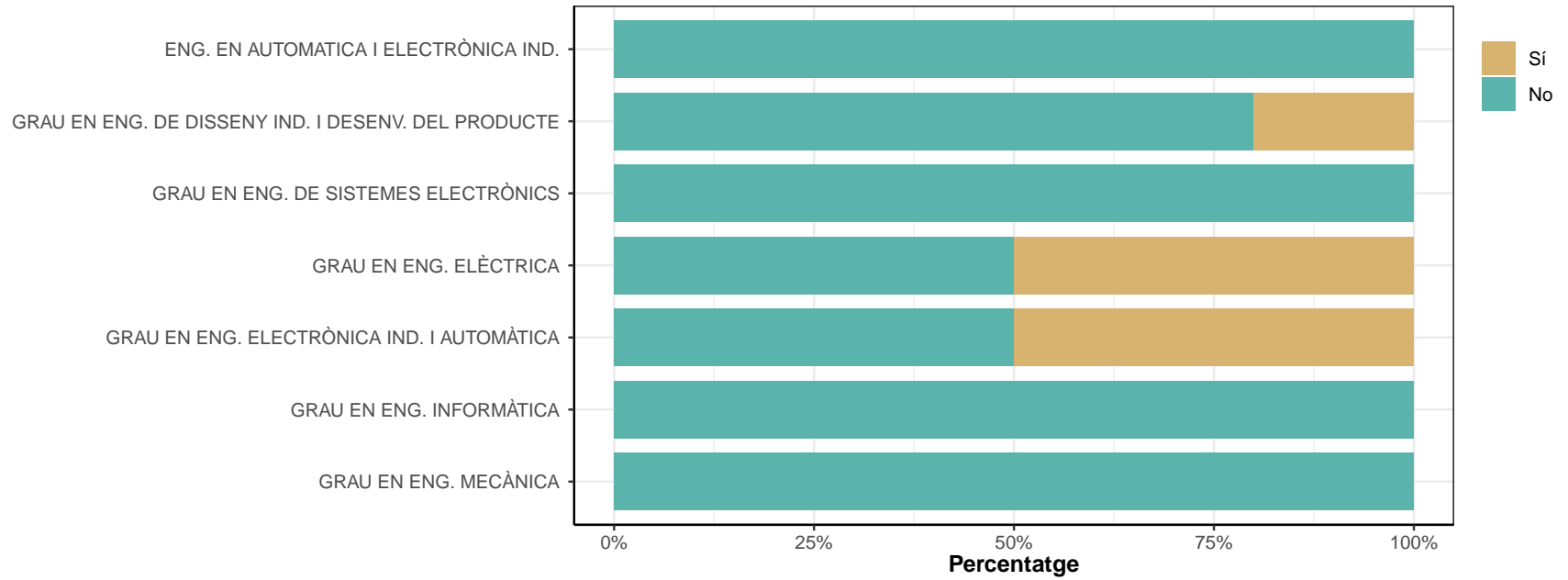
	Compte propi		Compte aliè		No ha treballat mai / No correspon		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%	n	%
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	1	14.3	1	14.3	5	71.4	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	5	15.6	19	59.4	8	25	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	1	20	3	60	1	20	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	2	15.4	9	69.2	2	15.4	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	2	33.3	4	66.7	0	0	0	0
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	1	12.5	4	50	3	37.5	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	5	19.2	19	73.1	2	7.7	0	0
TOTAL	17	17.5	59	60.8	21	21.6	0	0



**E4.1. És una feina que requeria formació universitària?**

\* Només responen els que han contestat "Compte propi" a la pregunta E4

	No		Sí		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	1	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	4	80	1	20	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	1	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	1	50	1	50	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	1	50	1	50	0	0
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	1	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	5	100	0	0	0	0
TOTAL	14	82.4	3	17.6	0	0

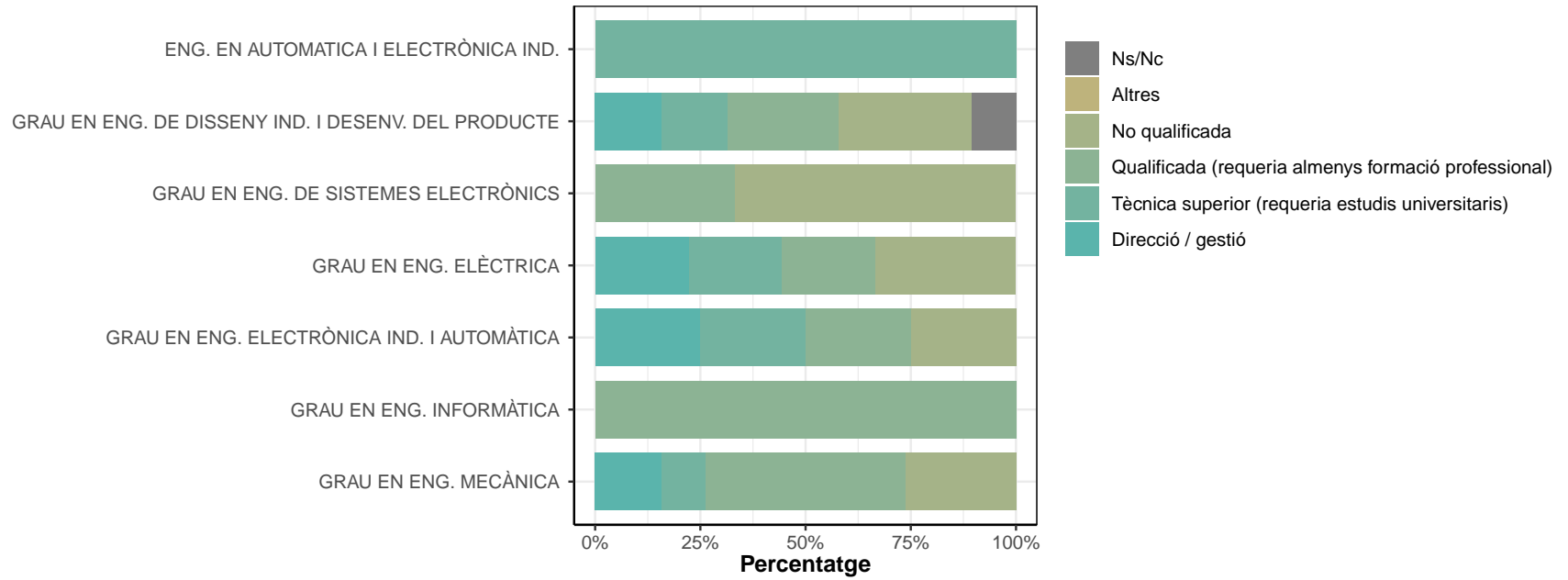




## E4.2. Quin nivell?

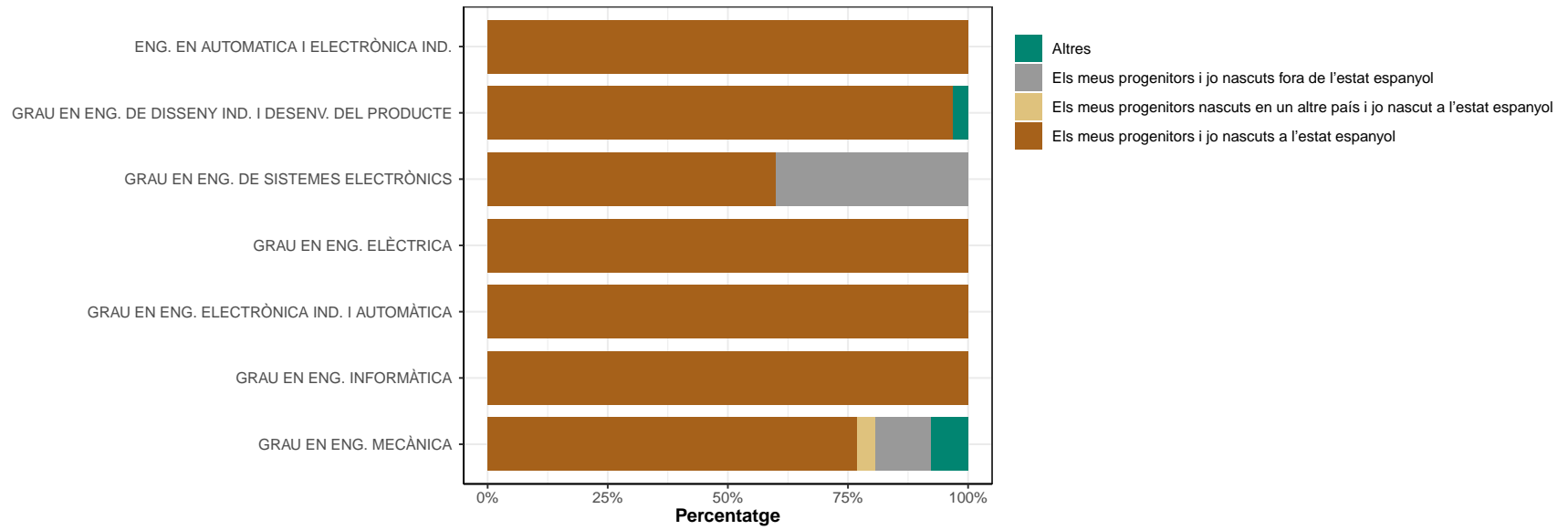
\* Només responen els que han contestat "Compte aliè" a la pregunta E4

	Direcció / gestió		Tècnica superior (requeria estudis universitaris)		Qualificada (requeria almenys formació professional)		No qualificada		Altres		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	3	15.8	3	15.8	5	26.3	6	31.6	0	0	2	10.5
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	0	0	0	0	1	33.3	2	66.7	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	2	22.2	2	22.2	2	22.2	3	33.3	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	1	25	1	25	1	25	1	25	0	0	0	0
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	0	0	0	0	4	100	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	3	15.8	2	10.5	9	47.4	5	26.3	0	0	0	0
TOTAL	9	15.3	9	15.3	22	37.3	17	28.8	0	0	2	3.4



## E5. 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. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	7	100	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	31	96.9	0	0	0	0	1	3.1	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	3	60	0	0	2	40	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	13	100	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	6	100	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	8	100	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	20	76.9	1	3.8	3	11.5	2	7.7	0	0
TOTAL	88	90.7	1	1	5	5.2	3	3.1	0	0

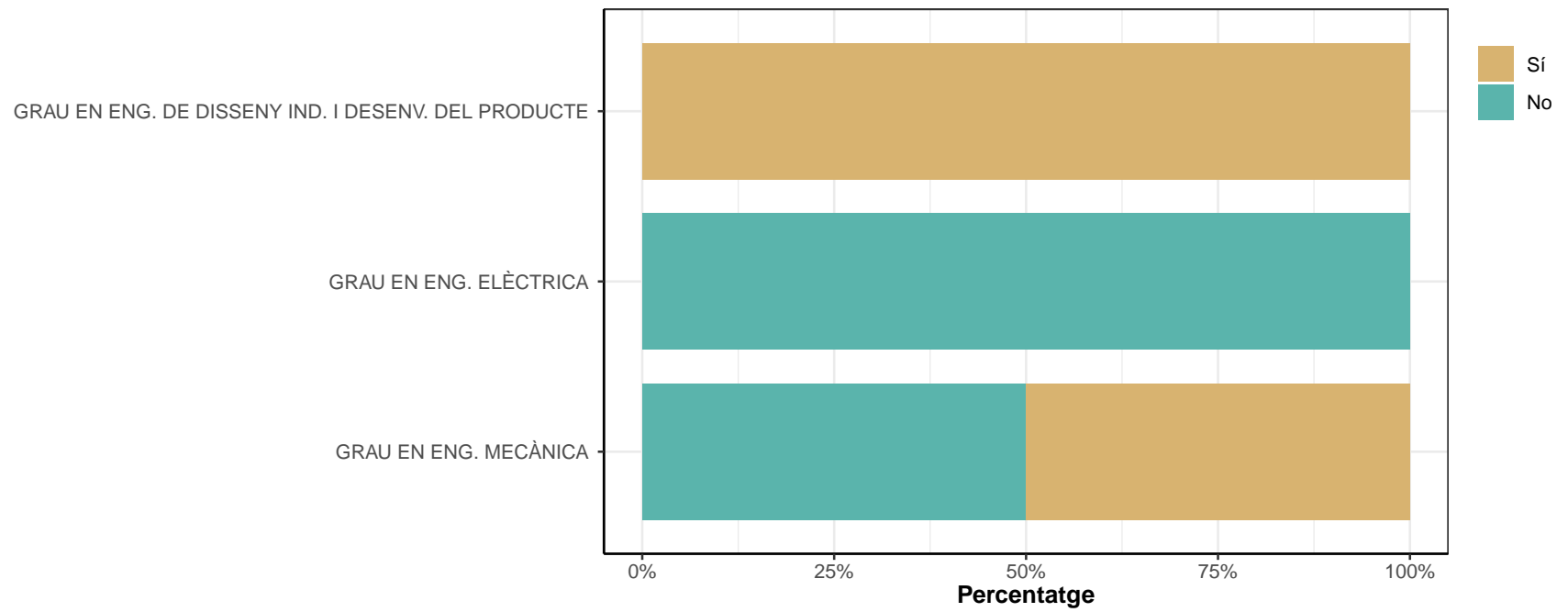


**F: EN CAS D'ATUR**

\* Només els que han contestat "No" a la pregunta A1

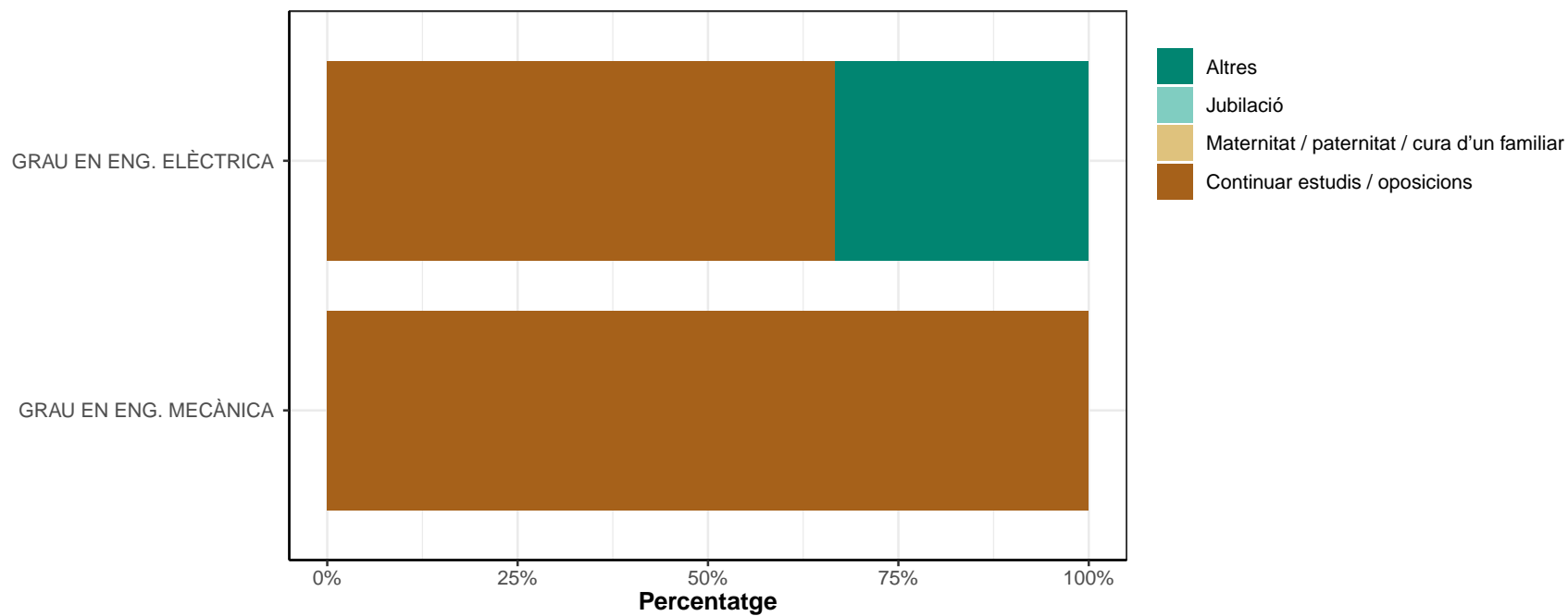
**F1. Actualment esteu buscant feina?**

	No		Sí		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	0	0	5	100	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	3	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	1	50	1	50	0	0
TOTAL	4	40	6	60	0	0



**F2. En cas que NO, per quins motius?**

	Continuar estudis / oposicions		Maternitat / paternitat / cura d'un familiar		Jubilació		Altres		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	2	66.7	0	0	0	0	1	33.3	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	3	75	0	0	0	0	1	25	0	0



Respostes classificades com Altres

GRAU EN ENG. ELÈCTRICA

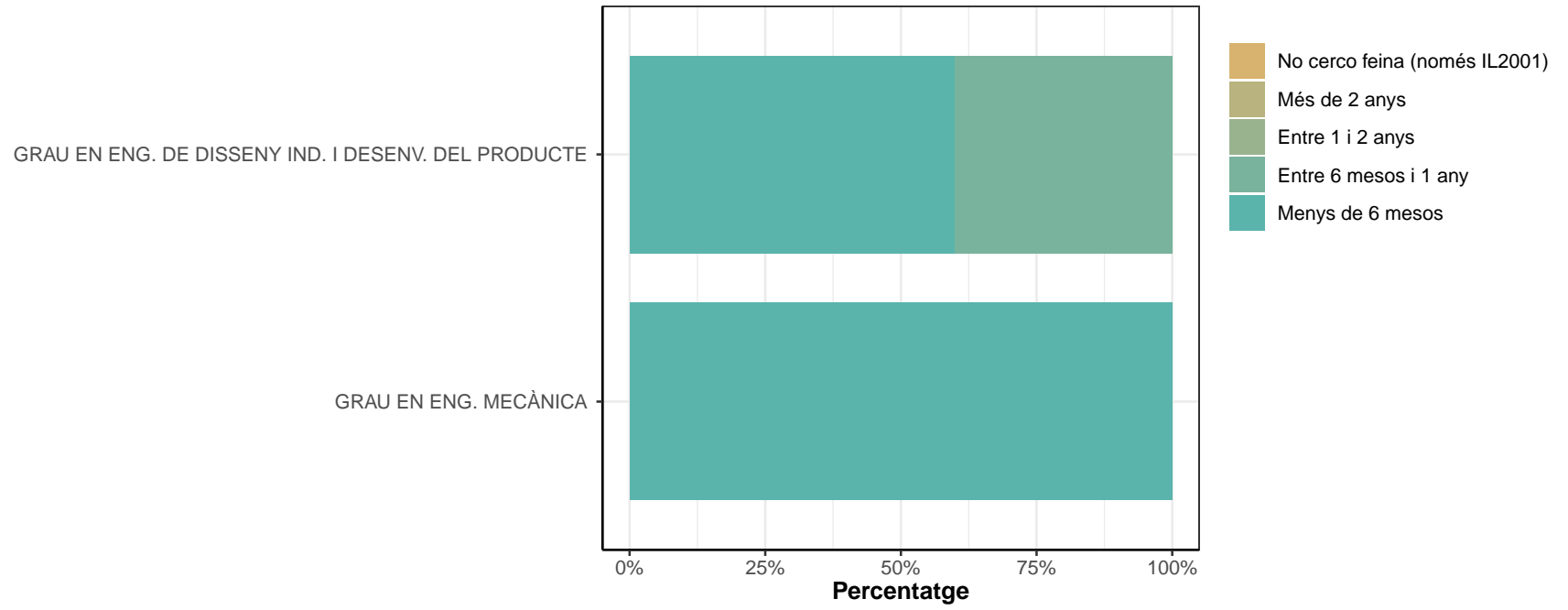
- per motius de salut, haig de passar per quirófan



### F3. Quant de temps fa que cerqueu feina?

\* Només responen si han contestat "Sí" a la pregunta F1

	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. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	3	60	2	40	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	4	66.7	2	33.3	0	0	0	0	0	0



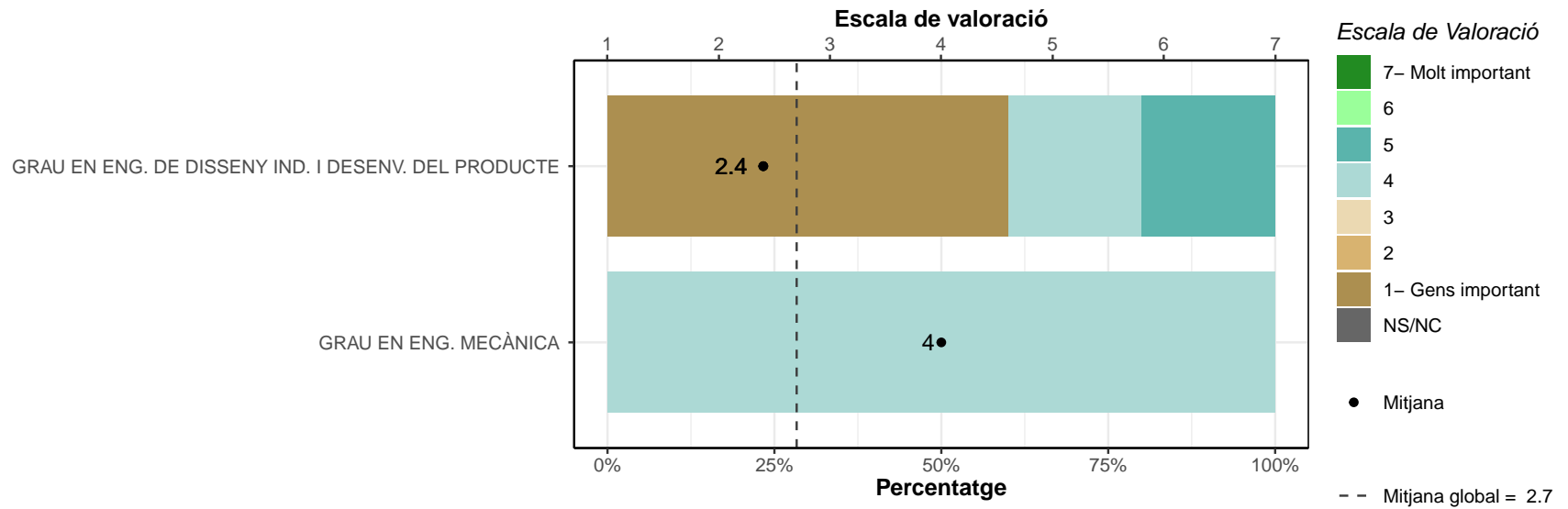
#### F4. VALORACIÓ DELS SEGÜENTS ELEMENTS PEL QUE FA A LES DIFICULTATS PER TROBAR FEINA

##### Mancances en la formació universitària rebuda.

\* Escala de valoració: 1=gens important; 7=molt important; NS/NC

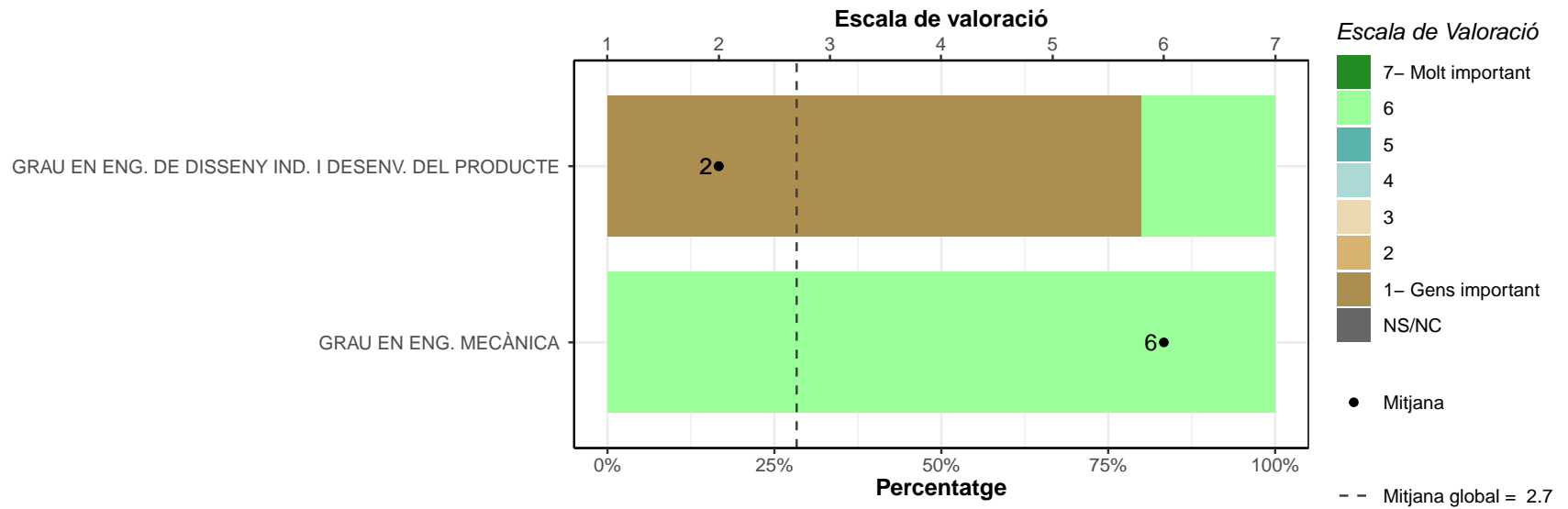
\* n: Nombre de respostes

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%			
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	3	60	0	0	0	0	1	20	1	20	0	0	0	0	0	0	2.4	1.95	
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
GRAU EN ENG. MECÀNICA	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	
TOTAL	3	50	0	0	0	0	2	33.3	1	16.7	0	0	0	0	0	0	2.7	1.86	



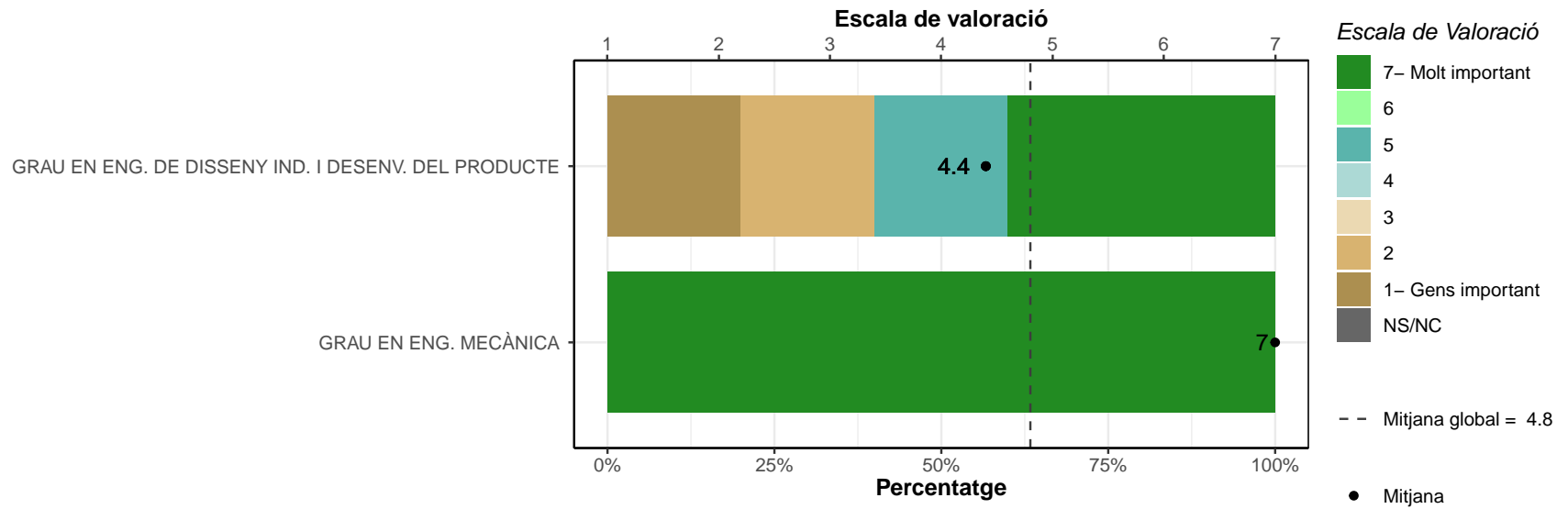
## Activitats personals que impedeixen treballar (continuar estudiant, família, altres...).

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%			
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	4	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	20	0	0	0	0	2	2.24
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	6	0
TOTAL	4	66.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	33.3	0	0	0	0	2.7	2.58



**Manca de pràctica professional.**

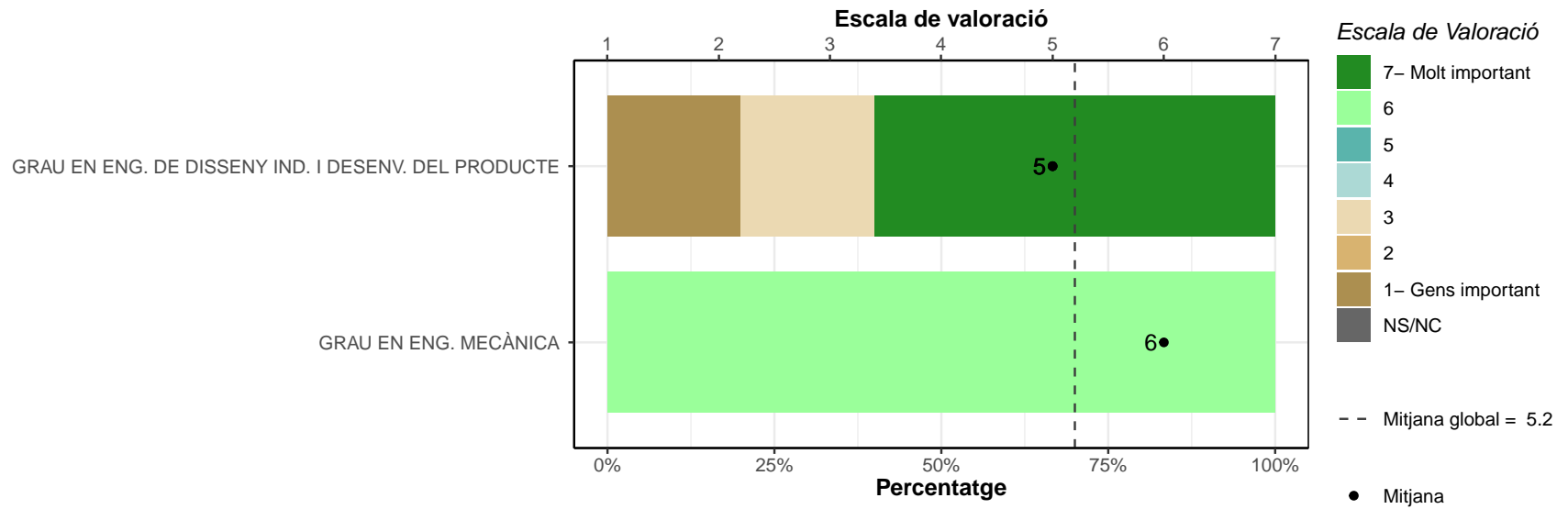
	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%			
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	1	20	1	20	0	0	0	0	1	20	0	0	2	40	0	0	4.4	2.79	
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	7	0	
TOTAL	1	16.7	1	16.7	0	0	0	0	1	16.7	0	0	3	50	0	0	4.8	2.71	





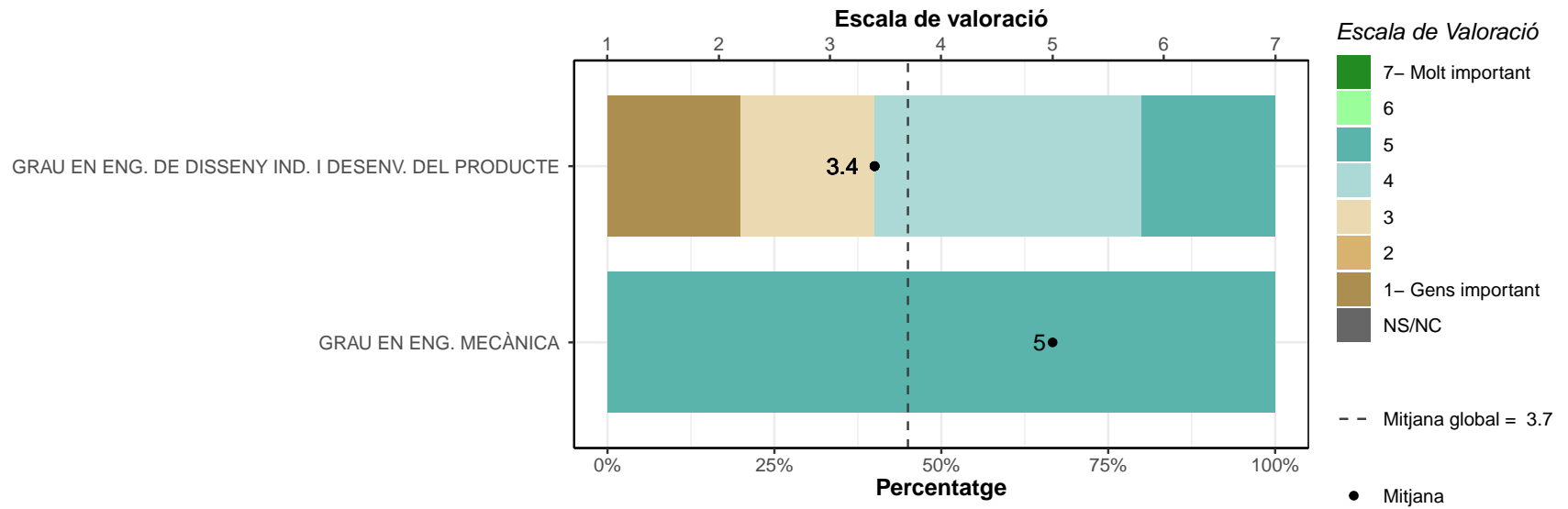
**Exigència de tenir una feina que m'agradi.**

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%			
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	1	20	0	0	1	20	0	0	0	0	0	0	0	3	60	0	0	5	2.83
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	6	0	
TOTAL	1	16.7	0	0	1	16.7	0	0	0	0	1	16.7	3	50	0	0	5.2	2.56	



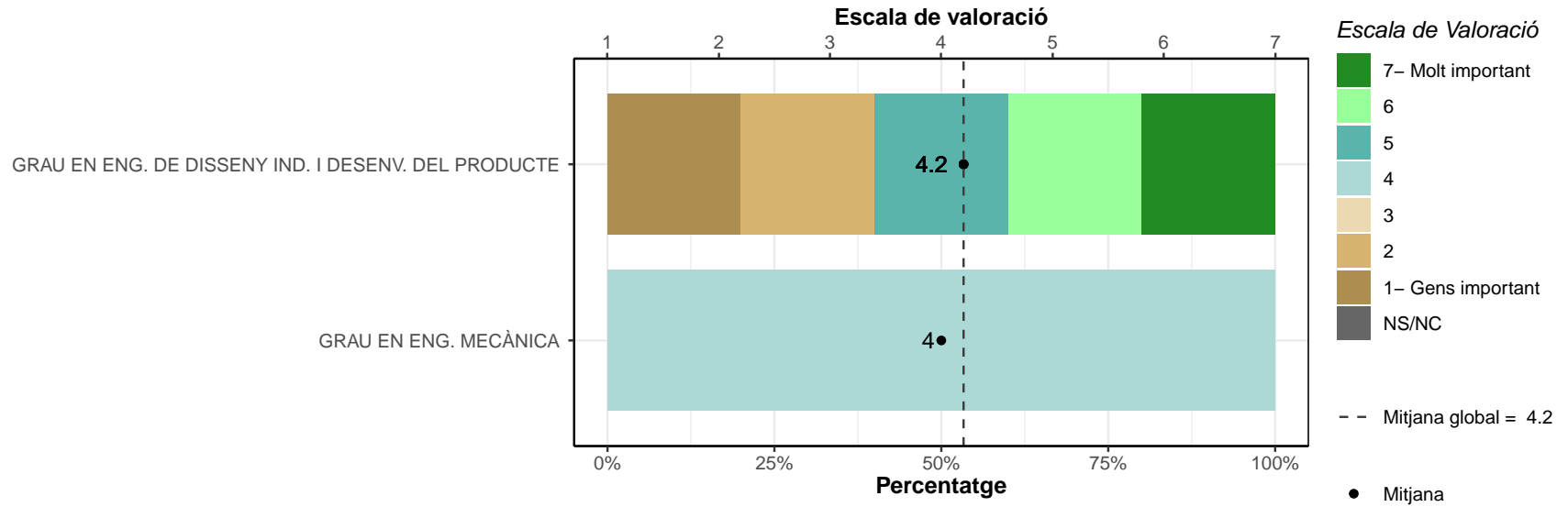
**Manca de coneixements sobre el mercat laboral.**

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%			
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	1	20	0	0	1	20	2	40	1	20	0	0	0	0	0	0	0	3.4	1.52
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	5	0
TOTAL	1	16.7	0	0	1	16.7	2	33.3	2	33.3	0	0	0	0	0	0	0	3.7	1.51



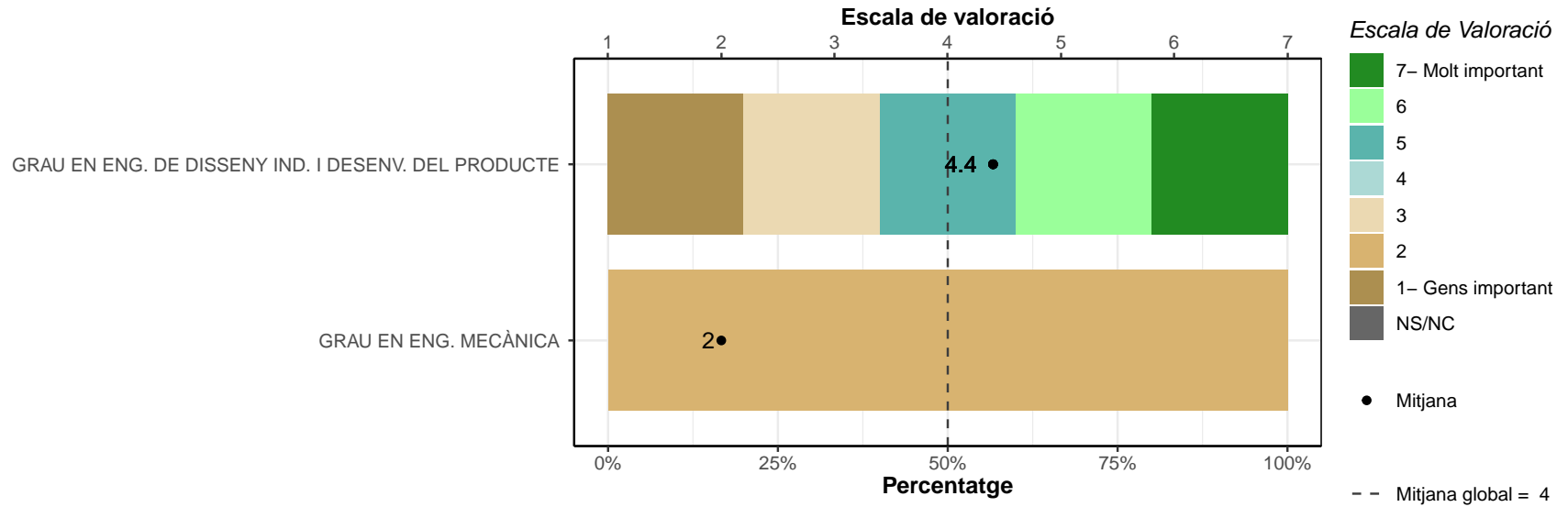
**Exigència de tenir una feina amb un nivell retributiu adequat.**

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%			
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	1	20	1	20	0	0	0	0	1	20	1	20	1	20	0	0	4.2	2.59	
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
GRAU EN ENG. MECÀNICA	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	
TOTAL	1	16.7	1	16.7	0	0	1	16.7	1	16.7	1	16.7	1	16.7	0	0	4.2	2.32	



**Manca de coneixements d'idiomes.**

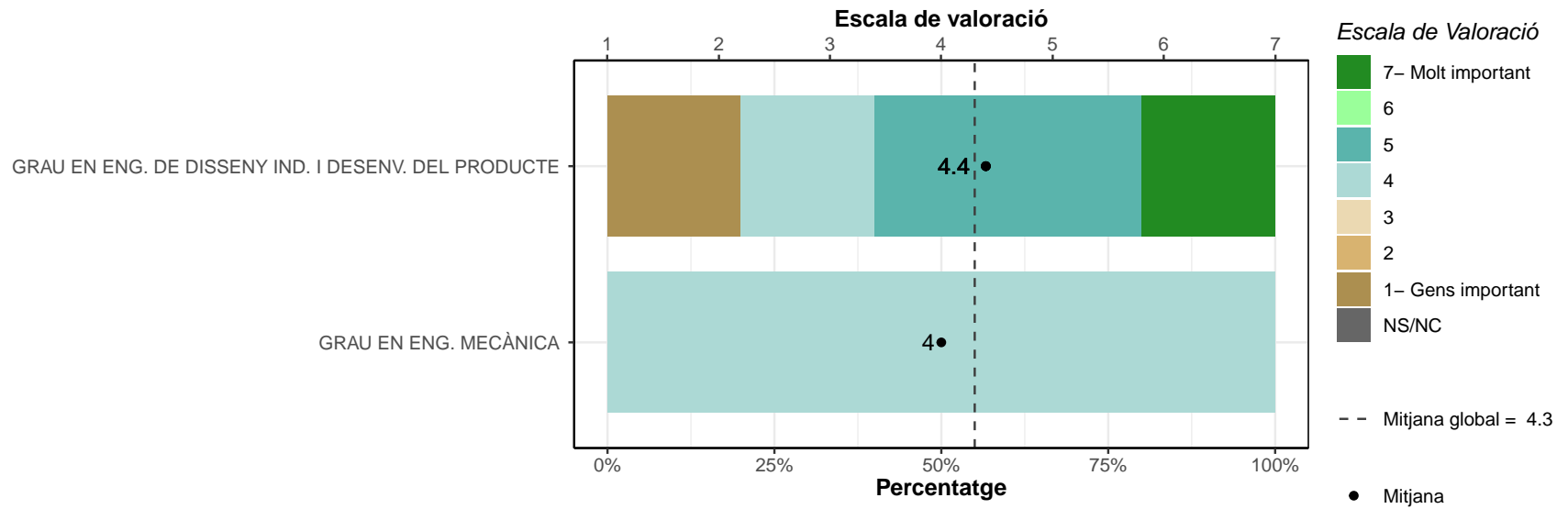
	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%			
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	1	20	0	0	1	20	0	0	1	20	1	20	1	20	0	0	4.4	2.41	
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
GRAU EN ENG. MECÀNICA	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
TOTAL	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	





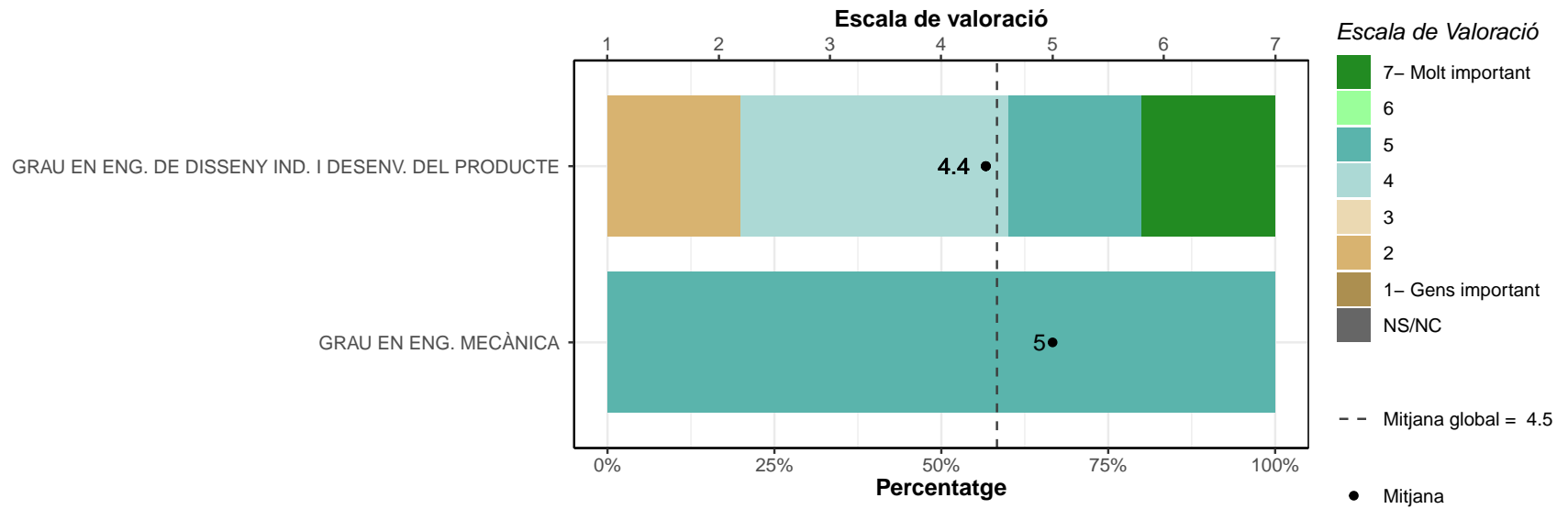
**Manca de coneixements en informàtica.**

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%			
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	1	20	0	0	0	0	1	20	2	40	0	0	1	20	0	0	4.4	2.19	
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
GRAU EN ENG. MECÀNICA	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	
TOTAL	1	16.7	0	0	0	0	2	33.3	2	33.3	0	0	1	16.7	0	0	4.3	1.97	



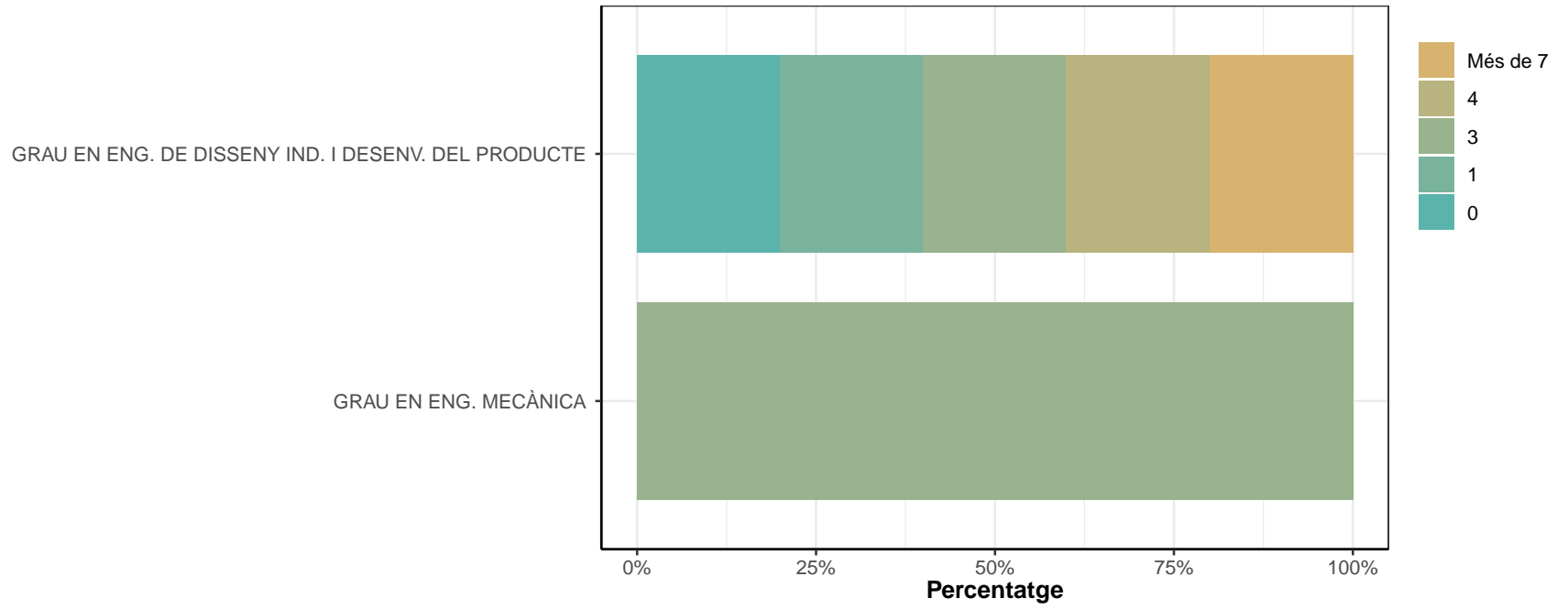
**Manca d'habilitats o de coneixements complementaris.**

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%			
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	0	0	1	20	0	0	2	40	1	20	0	0	1	20	0	0	4.4	1.82	
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	5	0	
TOTAL	0	0	1	16.7	0	0	2	33.3	2	33.3	0	0	1	16.7	0	0	4.5	1.64	



## F5. Des que us vau graduar, quantes feines heu rebutjat per considerar-les poc adequades?

	0		1		3		4		Més de 7		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	1	20	1	20	1	20	1	20	1	20	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0
TOTAL	1	16.7	1	16.7	2	33.3	1	16.7	1	16.7	0	0



## G: 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 IQO	Homes	Mitjana IQO	Mitjana IQO
ENG. EN AUTOMÀTICA I ELECTRÒNICA IND.	1	60.2	4	67.4	65.9
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	10	65.5	16	64.4	64.8
GRAU EN ENG. DE SISTEMES ELECTRÒNICS	2	69.9	3	59.6	63.7
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0.0	10	70.7	70.7
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	3	60.2	3	72.5	66.4
GRAU EN ENG. INFORMÀTICA	2	76.4	5	69.8	71.7
GRAU EN ENG. MECÀNICA	0	0.0	24	77.4	77.4
TOTAL	18	66.0	65	70.9	69.9

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