

**Informe de resultats**  
**Enquesta d'Inserció Laboral als Graduats/des -**  
**Edició 2020**  
**Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Industrial de**  
**Barcelona (ETSEIB)**

**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>20</b>
<b>C: VALORACIÓ DE LA SATISFACCIÓ EN RELACIÓ AMB LA VOSTRA FEINA ACTUAL</b>	<b>51</b>
<b>D: VALORACIÓ DE LA FORMACIÓ REBUDA I LA SEVA ADEQUACIÓ AL LLOC DE TREBALL</b>	<b>61</b>
<b>E: RENDIMENT ACADÈMIC I ESTATUS SOCIOECONÒMIC</b>	<b>139</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:** ETSEIB

Característiques metodològiques	
Instrument	Enquesta
Població total	819
Percentatge de participació	35.9%
Format	Digital
Periodicitat	Triennial
Error mostral	4.6%

**TAULA DE PARTICIPACIÓ:**

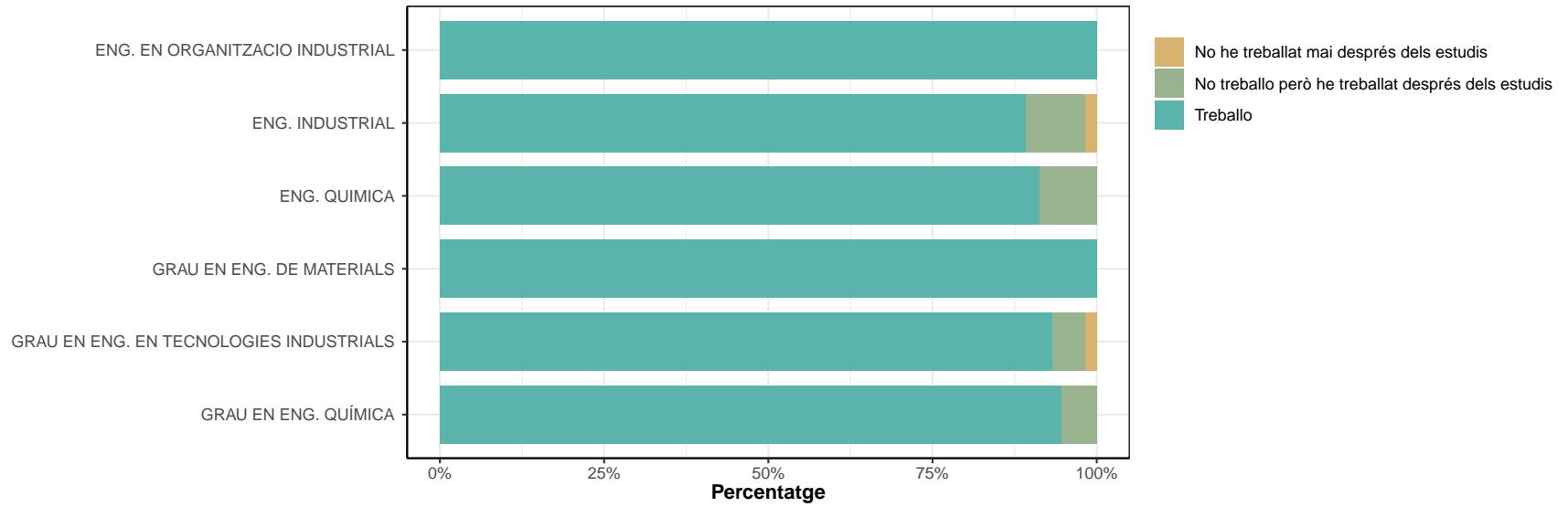
Estudi	Dones	Participació	Homes	Participació	Respostes	Participació	Població Total	Error Mostral
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	1	33.3	2	66.7	3	75.0	4	32.7%
ENG. INDUSTRIAL	18	14.9	103	85.1	121	32.3	375	7.3%
ENG. QUIMICA	8	34.8	15	65.2	23	60.5	38	13%
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	4	44.4	5	55.6	9	52.9	17	23.1%
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	20	16.8	99	83.2	119	34.2	348	7.3%
GRAU EN ENG. QUÍMICA	6	31.6	13	68.4	19	51.4	37	15.9%
TOTAL	57	19.4	237	80.6	294	35.9	819	4.6%

\* 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 ORGANITZACIO INDUSTRIAL	3	100	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	108	89.3	11	9.1	2	1.7
ENG. QUIMICA	21	91.3	2	8.7	0	0
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	9	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	111	93.3	6	5	2	1.7
GRAU EN ENG. QUÍMICA	18	94.7	1	5.3	0	0
TOTAL	270	91.8	20	6.8	4	1.4



## 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 ORGANITZACIO INDUSTRIAL

- como jefe de departamento de compras en una compañía a nivel iberico
- directora de marketing d'una empresa de software
- temes de alta tensio (posades en marcha i controls abans de la posada en servei de les instal.lacions)

### ENG. INDUSTRIAL

- admintracio publica. de justicia de la generalitar
- analisis sensorial, analitzant olors de productes i d,ambients
- Analista al SAP
- analista programador solucionar problemes amb matematiques
- autonom intermediari desenvolupamnet negoci
- autonomo material de oficina
- Auxiliar tecnic educatiu a una llar de persones amb discapacitat
- cambrer
- cap de torn en una central de cicle combinat
- com autonom fas asesoria tecnica de ingenyer industrial
- COMERCIAL PILOTS LLUM COTXES
- CONSTRUCCIÓN DE MAQUINARIA DE INYECCION DE PLASTICO
- consultor
- consultor
- CONSULTOR AMB UNA COSULTORIA
- consultor de negocios de manager consulting
- CONSULTOR EN CADENA SUMINISTRO
- consultor informatic
- consultor ingeniero
- Consultor relacionado con la logística del puerto de Barcelona.
- Consultoria
- consultoria de programes empresarials
- CONSULTORIA FINANCIERA
- consultoria tecnologica, manager
- dep marking
- Departamento de compras, fabrica de productos energeticos
- DEPARTAMENTO TECNICO EN FABRICA PUERTAS
- desenvolupament de negoci, cptar clients nova empresa
- desenvolupament de producte
- director de proyectos
- Directora de qualitat en una fàbrica de transformadors
- directora de servicio tecnico empresa maquinaria de final de línea en sector de alimentación
- dirigeix planificacio produccio

*(continued)***ENG. INDUSTRIAL**

- Diseño de sistema de aluminio mamparas de oficina
- diseño en 3D
- diseny de producte empresa de motllos
- embotellamiento de olivas
- EMPRESA DE INGENIERIA AUTOMATICA Y MECANICA
- empresa de viatges
- empresa divisas
- EN UNA EMPRESA DE AUTOMOCIÓN COM A ENGINEER
- ingenier per venta a orange
- ingenier projectes
- ingeniera industrial
- ingeniero aeronautico
- engineier industrial
- ingenier industrial
- ingeniera grp acbar
- ingeniera industrial mantemnimient estacions de metro
- INGENIERIA PRODUCTE EMPRESA DESENVOLUPAMENT CADIRES PER NENS
- ingenyer de compres mecànics a HP
- Enginyer de qualitat al sector de l'automoció
- Enginyer mecànic
- ingenyer mecànic en gas natural
- Enginyer municipal de l'ajuntament de tordera
- ingenyeria coordino persones de projectes de una marca de motos
- estoy en el ambito de mantenimiento y facilities, ingeniero de instalaciones
- farmaceutica multinacional cap projecte
- FUNDADOR DE UNA EMPRESA
- GESTOR ENTITAT ESPORTIVA
- Gestor academico en centro de investigacion tecnica
- Gestor de compras
- INGENERIO MECANICO
- ingenier industrial
- ingenier mecanic a un departament de rd
- ingenieria (projectes electrics)
- ingenieria en que erbus
- INGENIERIA INDUSTRIAL DIRECTOR DE EQUIPO
- ingeniero. - ingeniero autonomo
- ingeniero comercial del sector electrics que trevall a totes les empreses de repsol a petit instalador / prescriptor
- ingeniero de autoemocio
- ingeniero de dinamica de vehiculos
- INGENIERO DE PREVENTA
- ingeniero de proceso en empresa de automocion
- INGENIERO DE PROCESOS,
- ingeniero en el departamento de transformacion digital
- ingeniero fabircant maquionaria de farmacutia
- ingeniero indrustrial
- ingeniero indrustrial



*(continued)***ENG. INDUSTRIAL**

- INGENIERO NUCLEAR
- ingeniero.
- ingenier, maquinaria i textils
- ingeniera industrail de forma autonoma
- investigador
- investigador upc tecnic doctorat
- manager
- maquinaria agricola
- Mecánica
- negoci propi de motllos i matrius
- oficina de estudios. laboracion de presupuestos para obras y servicios ofertas tecnicas
- oficina técnica de química, fer informes, inspeccions, procediments, productes químics
- oficina tecnica de una empresa de industrial del proceso maquinaria. ingeniero industrial
- plant manager
- pm fabricante de ordenadores
- professo educacio no reglada
- professor de intel·ligència artificial en educació de cursos com postgrau
- profesora de matemàtiques a secundària
- programador de java
- project manager
- project manager en un proveedor de Roca
- PROPIETARIO DE UNA EMPRESAPEQUEÑA ,AUTONOMO
- Proyectos de licencias de obra y actividades para el ayuntamiento de Barcelona
- responsable de medio ambiente
- responsable mantenimiento fabrica
- responsable producte software
- responsable recerca de desenvolupament i porto el departament de presupostos especials
- responsable bck office desenvolupament aplicacions informariquez
- RESTAURACION
- sector informatica i telecomunicacions
- SISTEMAS DE TRANSPORT AUTOMATIC PER A INDUSTRIES
- SOC PLANIFICADOR PRODUCCION
- soy tecnico de un departamento de RDI, recerca, desenvolupament i investigació
- TECNIC PROCES EMPRESA ASCENSORS EQUIP MANTENIMIENTO AVERIES
- tecnic qualitat aigues
- tecnica de laborator
- TREBALL EN UNA EMPRESA DE SERVEIS
- trabajo aNissan a la zona franca i project manager d'instal.lacions
- trabajo en una oficina ingenyeria i arquitectura i a part sóc autonom i trabajo pel peu compte

**ENG. QUIMICA**

- CAP DE PROJECTE
- consultoria tecnic
- departament marketing sector quimic

*(continued)***ENG. QUIMICA**

- docent institut fp
- enginier producte
- enginiera residen empresa automocion
- Enginyer comercial
- es responsable del departamento de ingenieria en un pyme, compras, elaboracion de proyectos, legalizaciones, dpto de ingenieria y coordinacion de dpto de mantenimiento
- estaba en formacion para ser cap de producció
- gestio
- ingeniero de i+d
- ingeniero sector automocion
- jefe d planta
- LABORATORI DE DISSENY DE DESENVOLUPAMENT DE PRODUCTES BANY
- membre de consell a una empresa de dispositius de diagnosi medic
- operari a planta química d'empresa farmacèutica
- producció
- PROFESORa secundaria
- programador
- soc comprador de materies primas amb una empresa
- tecnic sorea aigues
- tecnica de medio ambiente
- tecnica prevencion d riesgo laborales

**GRAU EN ENG. DE MATERIALS**

- consultora tecnologica (porta equip de millora de procesos per suport de gas natural naturgy)
- doctorado ingenieria materiales
- ENGINYERA DE PACKAGING ALIMENTARI
- ingeniera de calidad
- INGENIERO DE PINTURAS EN UN LABORATORIO
- INGENIERO DE PROCESOS EMPRESA DE MATERIALES COMPUESTOS
- partner manager HT
- projectas industrial ingenieria
- tecnico comercial

**GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS**

- administracion del tercer sector (ong) gerente economica
- amazon (gestor de contes)
- amazon area manager
- analista de dades
- analista en informatica
- Analiste de proyectos
- asociacio consultoria energetica

*(continued)*

## GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS

- automocio (sistemes de carrega de cotxe electric)
- autonom projectista industrial
- Autónomo, en una empresa de energía eólica
- banc d'inversions graduate program
- bussnes inteligent ingenier
- bussines analyst HP
- bussiness inteligent
- Cadena logistica de la Nestle
- campanya farmacautica adminiastriu
- cap de producio
- CAP DE PROJECTE, GESTIO DE PROJECTES, DESENVOLUPAMENT DE PRODUCTE
- consoltor
- consulto de progamador
- consultor
- Consultor
- CONSULTOR
- consultor de negoci
- consultor financiero
- consultor lidl espanya
- consultora de energia renovable (eolica)
- consultoria tecnologica texter sofwerts per un banc programador mujig qualita
- CONSULTORIA DE NEGOCIOS EN HOLANDA
- consultoria de negocis
- consultoria de tecnologia
- consultoria estrategica
- consultoria tecnologica
- consulturia
- coordinador en una empresa de automocio de manteniment d'edificis
- DE INGENIERO
- departamento de servicios y denegaciones de la caixa
- Desarrollo de software
- Desenvolupament de negoci, especialitzat en empresa
- desenvolupament de productes empresa motos electricues
- desenvolupament de software, programacio sector industrial
- direccio de projectes de construccio i obra
- Diseñador industrial
- EMPRESA TECNOLOGICA Y SERVICIOS DE INGENIERIA
- ENG. DEP DE HARWARD EMPRESA DE ROBOTICA
- Ingenier industrial de lines de montatge d'avions
- ingeniero diseño mecanico.
- ingenier
- ingenier aplicacio
- ingenier automocio
- ingenier mecanic
- ingeniera logistica
- ingeniera project amnager manteniment energia

*(continued)*

## GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS

- Enginyer d'aplicacions internacionals
- Enginyer de I+D
  
- enginyer de producte al sector de l'automoció
- enginyer dissenyador de components hidràulics
- enginyer electronic
- ENGINYER MECANIC AMB UNA EMPRESA DE ENGINYERIA
- enginyera de camp
  
- ENGINYERA TÈCNICA COMERCIAL
- enginyeri industrial
- ENGINYERIA INFORMATICA
- ENGINYERIA VIBROACÚSTICA A ALSTOM
- ENGINYER MECANIC
  
- especialista en control de procesos industriales
- deportista profesional
- estadística
- estoy en una empresa del sector de la automoción, y soy ingeniero de diseño
- estoy trabajando en ingeniería de procesos en una empresa del sector de la industria de la iluminación, de montaje de industria
  
- Gerent d'una nova seu, a la Xina, d'una empresa d'enginyeria i disseny d'útils d'elevació eòlics
- Gestión de riesgos financieros en una entidad financiera en Dinamarca
- hp enginyer de qualitat i disseny
- ingeniera de proyectos junior
- ingeniera de sistemas
  
- INGENIERA ROBOTICA
- ingenierde procediments
- INGENIERIA LOGISTICA
- Ingeniería Mécanica departament de I+D
- INGENIERO
  
- Ingeniero de automatización en Siemens
- Ingeniero de calidad de una empresa de automoción
- Ingeniero de Innovación y desarrollo de baterías para motos eléctricas
- ingeniero de pista en competición
- ingeniero de tuberías
  
- INGENIERO DESPACHO DE PROYECTOS DE INSTALACIONES
- ingeniero fotovoltaico
- ingeniero industrial diseña parques fotovoltaicos
- ingeniero industrial
- ingeniero nuclear
  
- Enginyer industrial a un distribuïdor de magatzems
- Ingeniería energética
- INSPECTOR DE SEGURIDAD INDUSTRIAL APPLUS PER CONTROLAR QUE LAS INSTALACIONES DE BAIXA TENSION Y PETROLIFERAS SE ADECUAN A LA NORMATIVA
- jefe de obra, construcción manager
- logística empresa transport dep. calculs analitzar costos de transport etc....
  
- magatzem operari
- NISSAN (ENGINYER DE QUALITAT)
- planificador de demanda

*(continued)*


---

**GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS**


---

- proces formatiu nuclear
  - product marketing manager en sector energetico
  
  - PROFESORA SECUNDARIA
  - project mannager gestio de projectes a una empresa de la salut digital
  - projectes de mannager portan un equip de enginyers
  - promotor parcs eolics
  - proyect manager
  
  - PROYECT MANAGER
  - Proyectista en oficina tecnica de diseño mecanico
  - RESPONSABLE DE UN DEPARTAMENT TECNIC
  - super planer
  - suplay planne organitzacio industrial industria química, logística
  
  - SUPPLY PLANNER PLANIFICACION
  - Tecnico del departamento hidraulico de una empresa que distribuye material de instalaciones hidraulicas
  - Test Ingeniero, hace pruebas de carga con vehículos electricos
  - Trabaja en la gestión de proyectes, es una productora alemana de carretillas, toros, apiladores
  - TRANSPORT ARERI INTERNACIONAL
  
  - treballs amb estadística
  - VENTAS DUBLIN ORACLE TECNOLOGUIES APLICACIONES SOFTWARE
- 

---

**GRAU EN ENG. QUÍMICA**


---

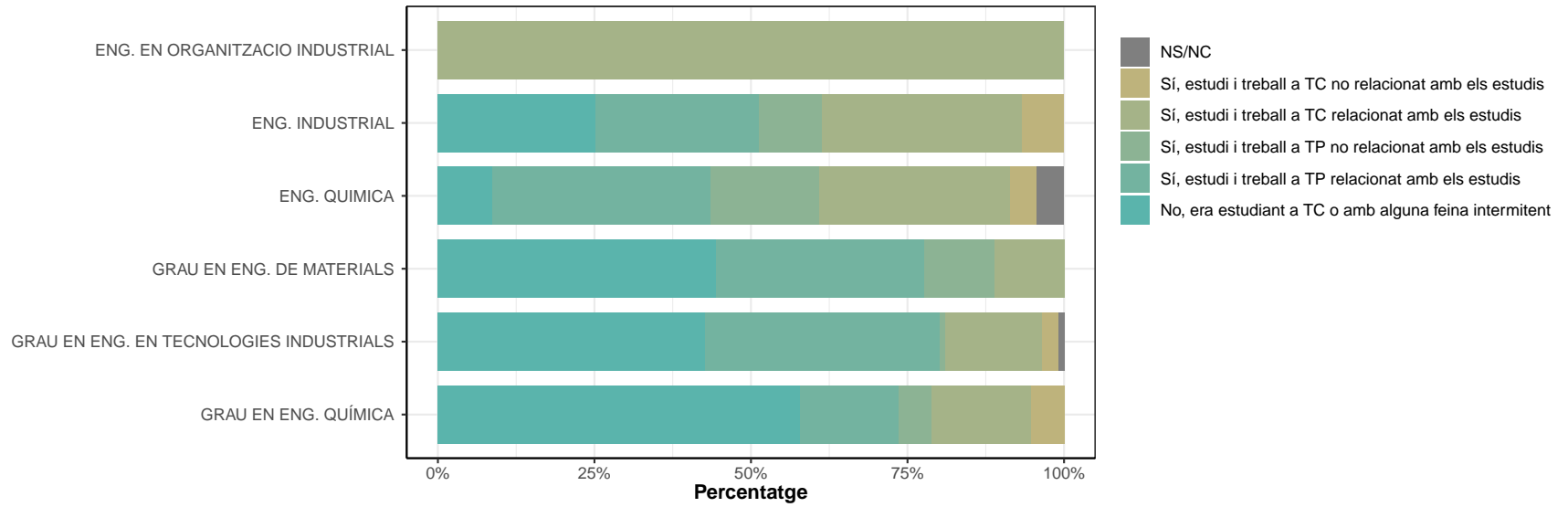
- auxiliar de moll
  - COMO CONSULTORA DE IT.
  - consultor
  - consultoria de ingenyeria civil recursos humans
  - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA DE UNA PLANTA QUÍMICA
  
  - desenvolupament de producte
  - DOCTORAT
  - empresa de produccion de pintura (funcion tecnica de ciertas características de la pintura) trato de clientes de forma tecnica a nivel europeo
  - empresa que fa perfums control de qualitat
  - ENGENYER QUIMIC
  
  - INGENIERIA DE PROCESOS
  - INGENIERO DE PROCESOS PETROQUIMICOS
  - ingeniero tecnico
  - INVESTIGADOR JUNIOR EN UN CENTRO TECNÓLOGICO
  - PLANIFICACIÓ Y LOGISTICA
  
  - planificador de la produccion
  - responsable de produccio a una farmaceutica
  - supervisora planta quimica
  - TECNIC EN UNA OFICINA TECNICA SUPORT DE POSTA MARXA DE INSTAL.LACIONES DE TRACTAMENT DE RESIDIUS
-

**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 ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	0	0	0	0	3	100	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	30	25.2	31	26.1	12	10.1	38	31.9	8	6.7	0	0
ENG. QUIMICA	2	8.7	8	34.8	4	17.4	7	30.4	1	4.3	1	4.3
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	4	44.4	3	33.3	1	11.1	1	11.1	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	50	42.7	44	37.6	1	0.9	18	15.4	3	2.6	1	0.9
GRAU EN ENG. QUÍMICA	11	57.9	3	15.8	1	5.3	3	15.8	1	5.3	0	0
TOTAL	97	33.4	89	30.7	19	6.6	70	24.1	13	4.5	2	0.7

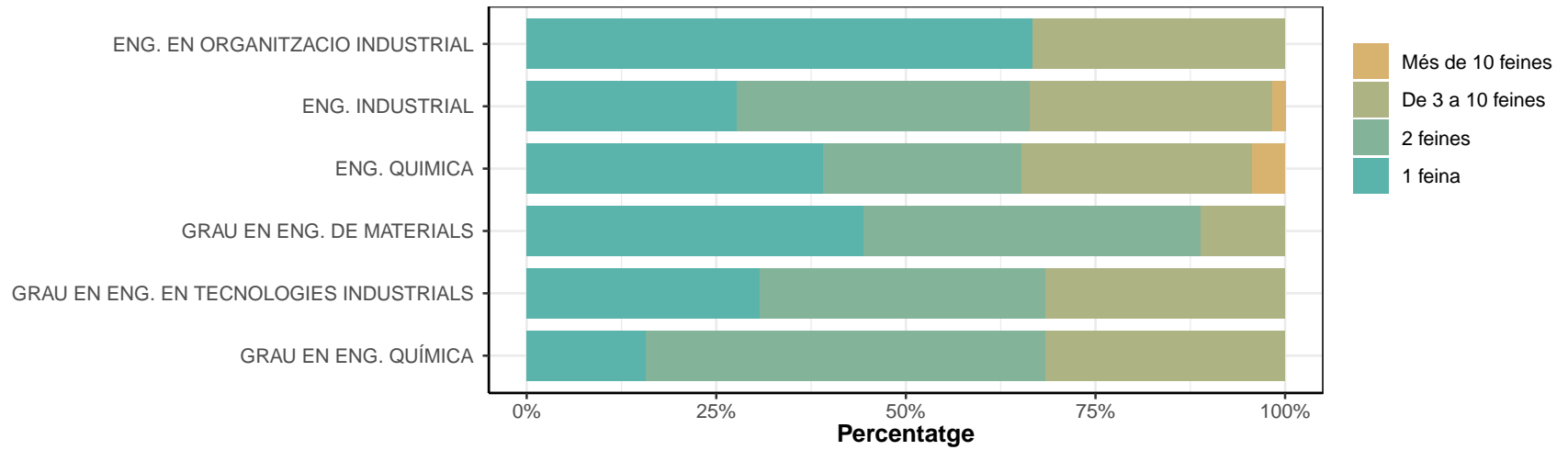


**A4. Quantes feines heu tingut des que us vau titular?**

\* 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 ORGANITZACIO INDUSTRIAL	2	66.7	0	0	1	33.3	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	33	27.7	46	38.7	38	31.9	2	1.7	0	0
ENG. QUIMICA	9	39.1	6	26.1	7	30.4	1	4.3	0	0
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	4	44.4	4	44.4	1	11.1	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	36	30.8	44	37.6	37	31.6	0	0	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	3	15.8	10	52.6	6	31.6	0	0	0	0
TOTAL	87	30	110	37.9	90	31	3	1	0	0

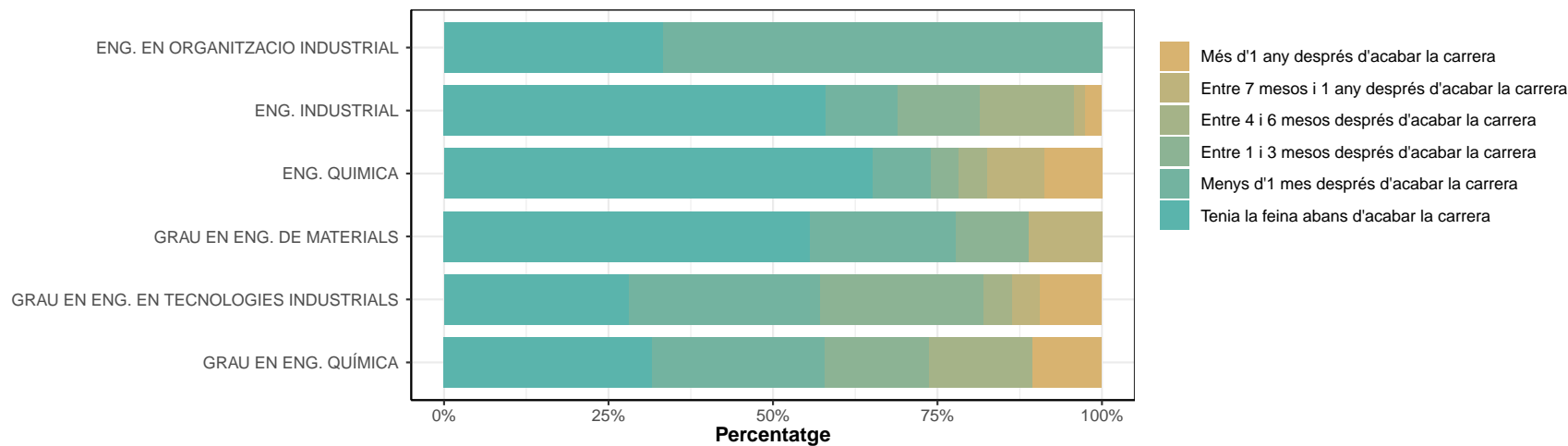




### A5. Quant de temps us va costar trobar la primera feina després de titular-vos?

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

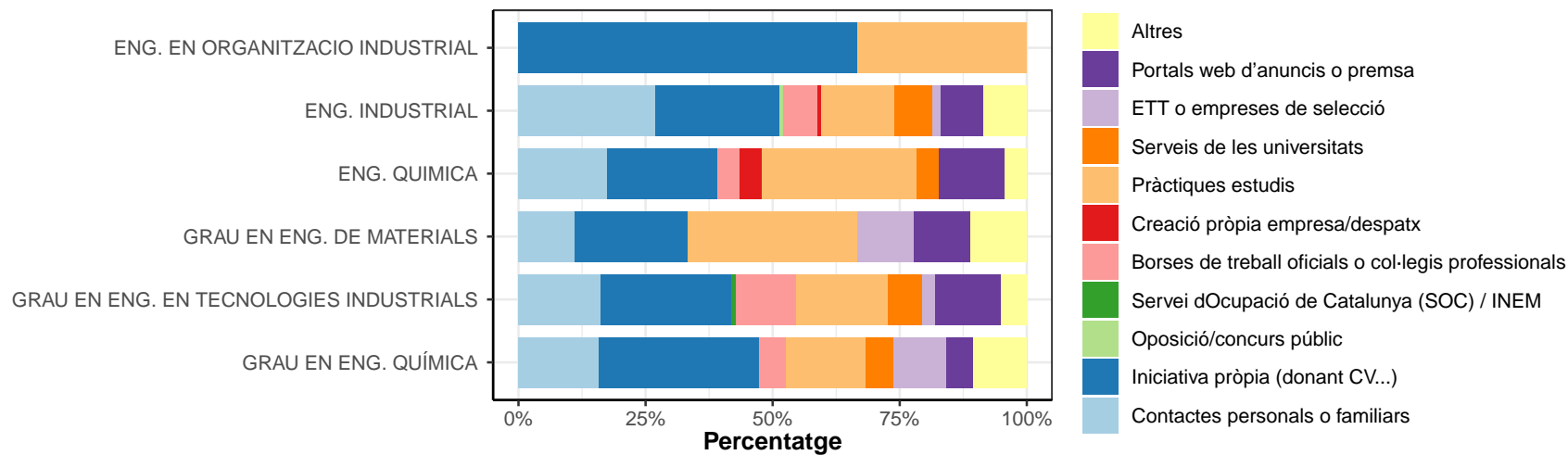
	Tenia la feina abans d'acabar la carrera		Menys d'1 mes després d'acabar la carrera		Entre 1 i 3 mesos després d'acabar la carrera		Entre 4 i 6 mesos després d'acabar la carrera		Entre 7 mesos i 1 any després d'acabar la carrera		Més d'1 any després d'acabar la carrera		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	1	33.3	2	66.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	69	58	13	10.9	15	12.6	17	14.3	2	1.7	3	2.5	0	0
ENG. QUIMICA	15	65.2	2	8.7	1	4.3	1	4.3	2	8.7	2	8.7	0	0
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	5	55.6	2	22.2	1	11.1	0	0	1	11.1	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	33	28.2	34	29.1	29	24.8	5	4.3	5	4.3	11	9.4	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	6	31.6	5	26.3	3	15.8	3	15.8	0	0	2	10.5	0	0
TOTAL	129	44.5	58	20	49	16.9	26	9	10	3.4	18	6.2	0	0



### A6. Com la vau 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 ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	2	66.7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	33.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	32	26.9	29	24.4	1	0.8	0	0	8	6.7	1	0.8	17	14.3	9	7.6	2	1.7	10	8.4	10	8.4	0	0	
ENG. QUÍMICA	4	17.4	5	21.7	0	0	0	0	1	4.3	1	4.3	7	30.4	1	4.3	0	0	3	13	1	4.3	0	0	
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	1	11.1	2	22.2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	33.3	0	0	1	11.1	1	11.1	1	11.1	0	0	
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	19	16.2	30	25.6	0	0	1	0.9	14	12	0	0	21	17.9	8	6.8	3	2.6	15	12.8	6	5.1	0	0	
GRAU EN ENG. QUÍMICA	3	15.8	6	31.6	0	0	0	0	1	5.3	0	0	3	15.8	1	5.3	2	10.5	1	5.3	2	10.5	0	0	
TOTAL	59	20.3	74	25.5	1	0.3	1	0.3	24	8.3	2	0.7	52	17.9	19	6.6	8	2.8	30	10.3	20	6.9	0	0	



Respostes classificades com Altres

---

**ENG. INDUSTRIAL**

---

- A través de un Forum que organizó la universidad entregó el CV en una empresa y empezó el proceso de selección con una em
  - a través de una colaboración con la upc
  - beca universitat
  - bolsa de trabajo de la universidad
  - borses de practiques de la universitat
  - EMPRESA DE RECURSO HUMANOS
  - infojobs
  - Infojobs
  - una colaboración con el proyecto fin de carrera
  - xarxes professionals
- 

---

**ENG. QUIMICA**

---

- consejo superiores deportes
- 

---

**GRAU EN ENG. DE MATERIALS**

---

- INFOJOS EN INTERNET
- 

---

**GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS**

---

- A través de un proyecto que hizo la universidad una de las empresas participantes le llamó
  - fira empreses facultat
  - inguenin
  - internet curriculums
  - LINKEDIN
  - tfg
-

---

GRAU EN ENG. QUÍMICA

---

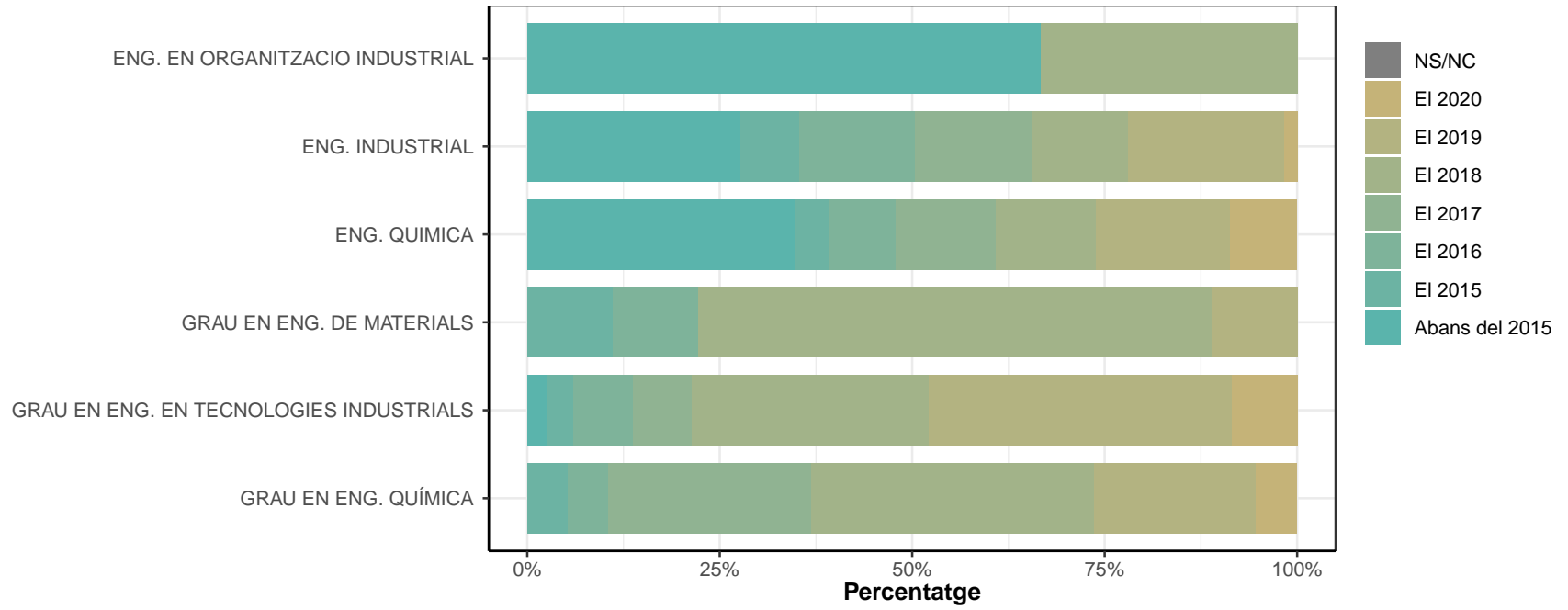
- POR RECOMENDACIÓN DE UN PROFESOR
  - practiques del master
-

## 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?

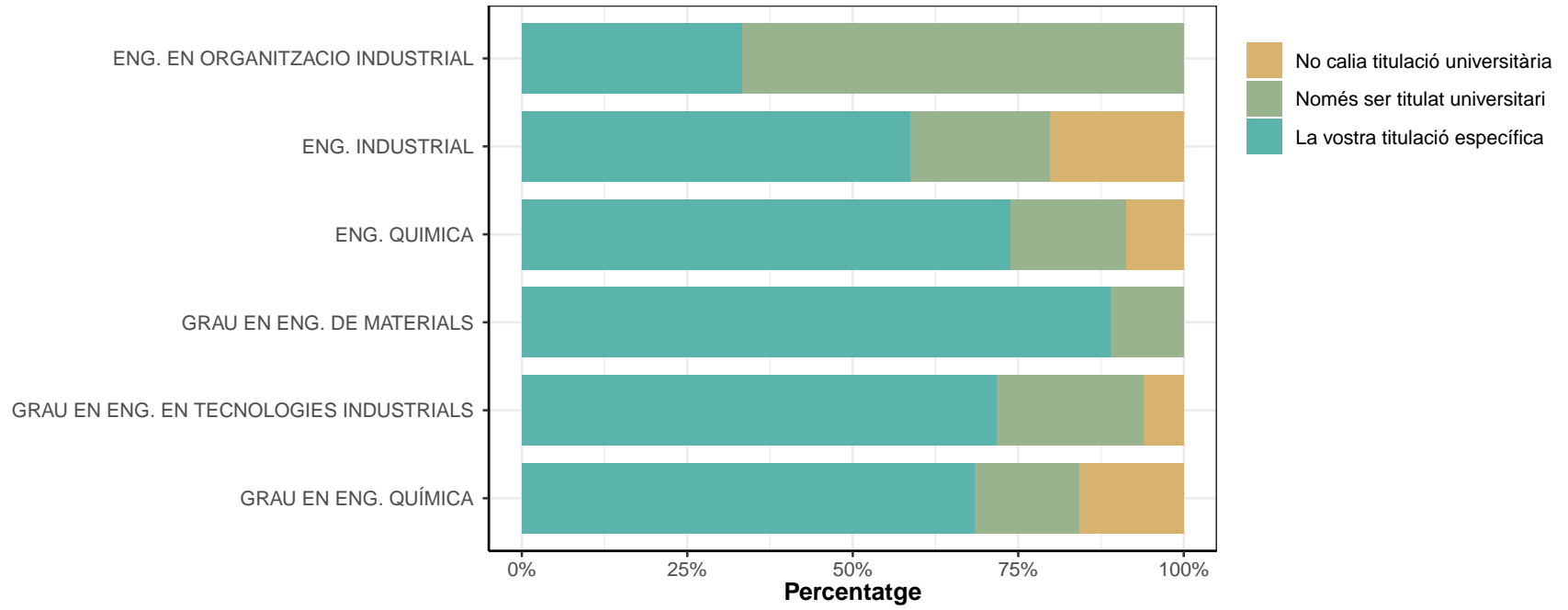
	Abans del 2015		El 2015		El 2016		El 2017		El 2018		El 2019		El 2020		NS/NC	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	2	66.7	0	0	0	0	0	0	1	33.3	0	0	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	33	27.7	9	7.6	18	15.1	18	15.1	15	12.6	24	20.2	2	1.7	0	0
ENG. QUIMICA	8	34.8	1	4.3	2	8.7	3	13	3	13	4	17.4	2	8.7	0	0
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	0	0	1	11.1	1	11.1	0	0	6	66.7	1	11.1	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	3	2.6	4	3.4	9	7.7	9	7.7	36	30.8	46	39.3	10	8.5	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	1	5.3	1	5.3	5	26.3	7	36.8	4	21.1	1	5.3	0	0
TOTAL	46	15.9	16	5.5	31	10.7	35	12.1	68	23.4	79	27.2	15	5.2	0	0



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

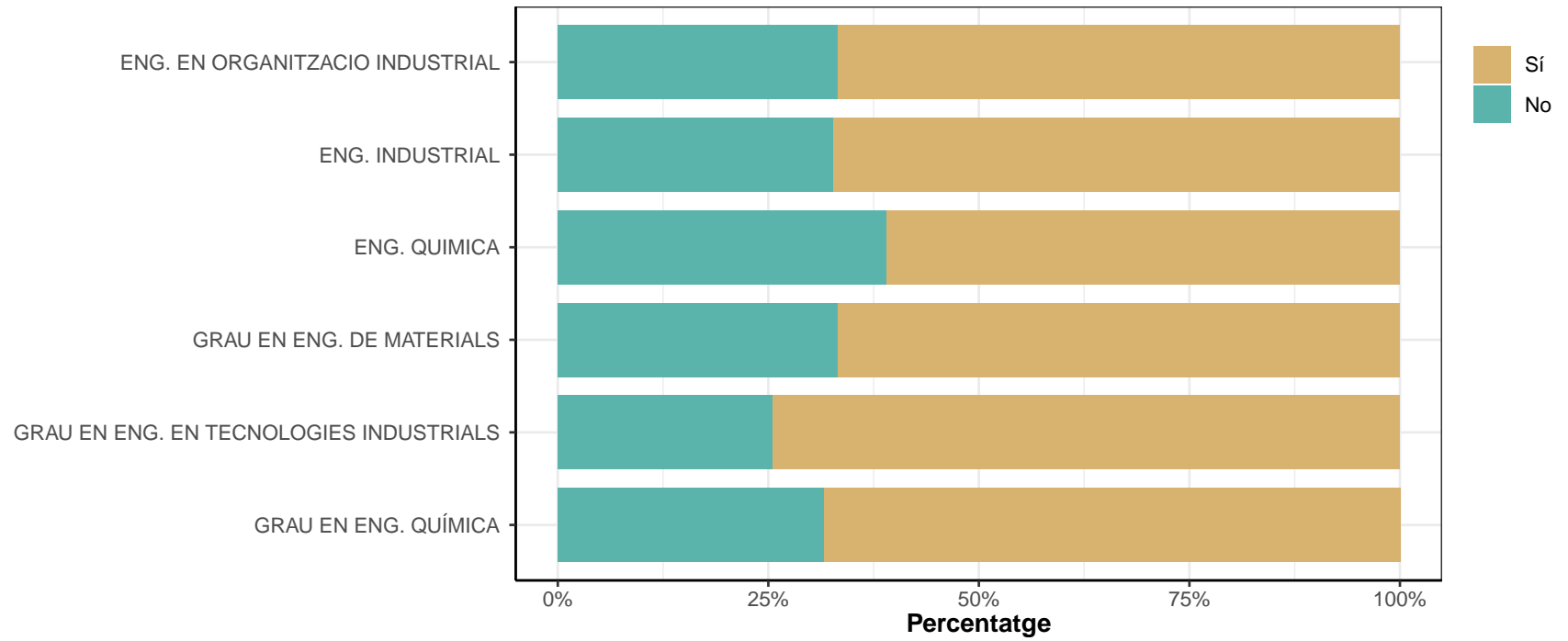
	La vostra titulació específica		Només ser titulat universitari		No calia titulació universitària		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%	n	%
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	1	33.3	2	66.7	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	70	58.8	25	21	24	20.2	0	0
ENG. QUIMICA	17	73.9	4	17.4	2	8.7	0	0
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	8	88.9	1	11.1	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	84	71.8	26	22.2	7	6	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	13	68.4	3	15.8	3	15.8	0	0
TOTAL	193	66.6	61	21	36	12.4	0	0





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

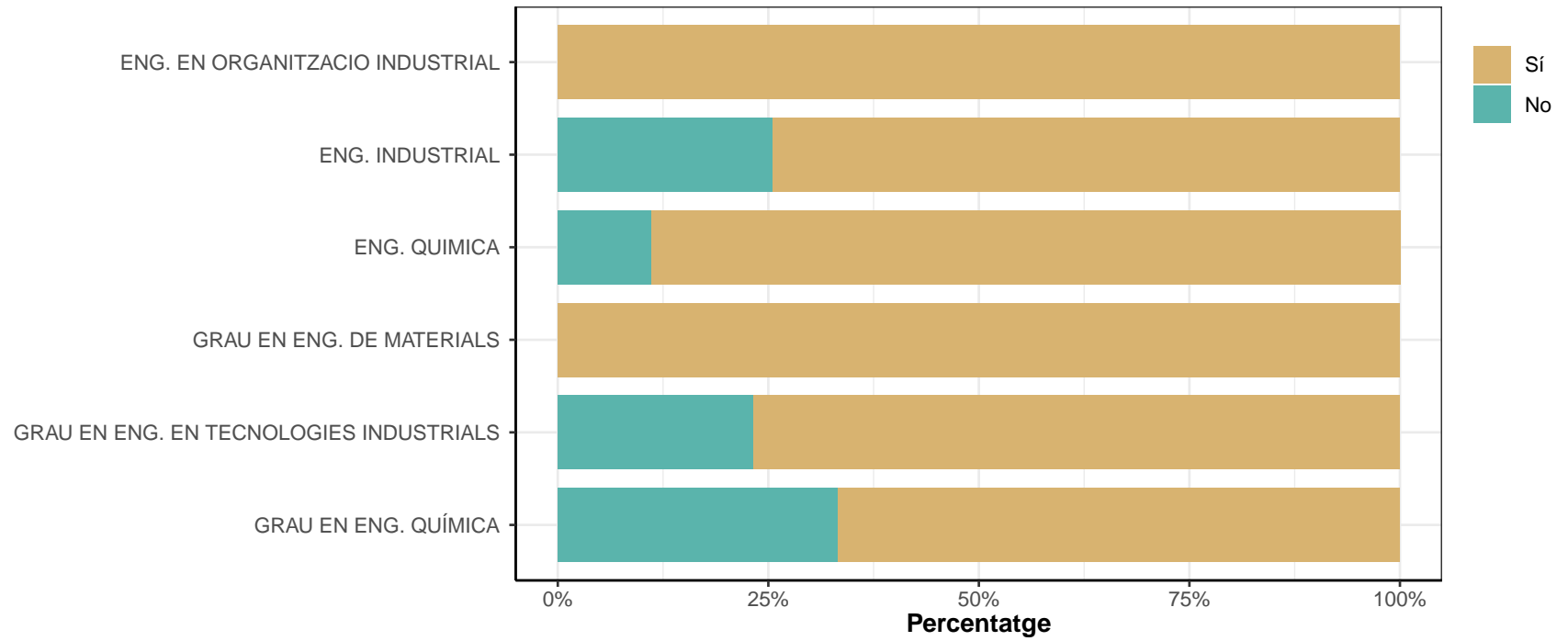
	No		Sí	
	n	%	n	%
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	1	33.3	2	66.7
ENG. INDUSTRIAL	39	32.8	80	67.2
ENG. QUIMICA	9	39.1	14	60.9
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	3	33.3	6	66.7
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	30	25.6	87	74.4
GRAU EN ENG. QUÍMICA	6	31.6	13	68.4
TOTAL	88	30.3	202	69.7



**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 ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	1	100
ENG. INDUSTRIAL	10	25.6	29	74.4
ENG. QUIMICA	1	11.1	8	88.9
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	0	0	3	100
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	7	23.3	23	76.7
GRAU EN ENG. QUÍMICA	2	33.3	4	66.7
TOTAL	20	22.7	68	77.3



**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 ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	0	0	0	0	1	33.3
ENG. INDUSTRIAL	1	0.8	0	0	0	0	9	7.6
ENG. QUIMICA	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	0	0	0	0	0	0	10	8.5
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	1	0.3	0	0	0	0	20	6.9

	Extracció i transformació de minerals		Indústries químiques		Indústries farmacèutiques i cosmètiques		Metal·lúrgia, material elèctric i de precisió	
	n	%	n	%	n	%	n	%
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	0	0	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	0	0	2	1.7	4	3.4	18	15.1
ENG. QUIMICA	0	0	2	8.7	5	21.7	2	8.7
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	0	0	3	33.3	0	0	1	11.1
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	0	0	2	1.7	6	5.1	16	13.7
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	4	21.1	3	15.8	1	5.3
TOTAL	0	0	13	4.5	18	6.2	38	13.1

	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 ORGANITZACIO INDUSTRIAL	1	33.3	0	0	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	11	9.2	2	1.7	0	0	1	0.8
ENG. QUIMICA	1	4.3	2	8.7	1	4.3	0	0
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	0	0	1	11.1	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	16	13.7	1	0.9	0	0	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	1	5.3	0	0	0	0	0	0
TOTAL	30	10.3	6	2.1	1	0.3	1	0.3

	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 ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	0	0	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	0	0	2	1.7	6	5	6	5
ENG. QUIMICA	0	0	1	4.3	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	0	0	1	0.9	8	6.8	4	3.4
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	1	5.3	1	5.3	1	5.3
TOTAL	0	0	5	1.7	15	5.2	11	3.8

	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 ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	0	0	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	2	1.7	1	0.8	10	8.4	0	0
ENG. QUIMICA	0	0	0	0	1	4.3	0	0
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	0	0	0	0	1	11.1	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	0	0	6	5.1	2	1.7	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	1	5.3	0	0	0	0
TOTAL	2	0.7	8	2.8	14	4.8	0	0

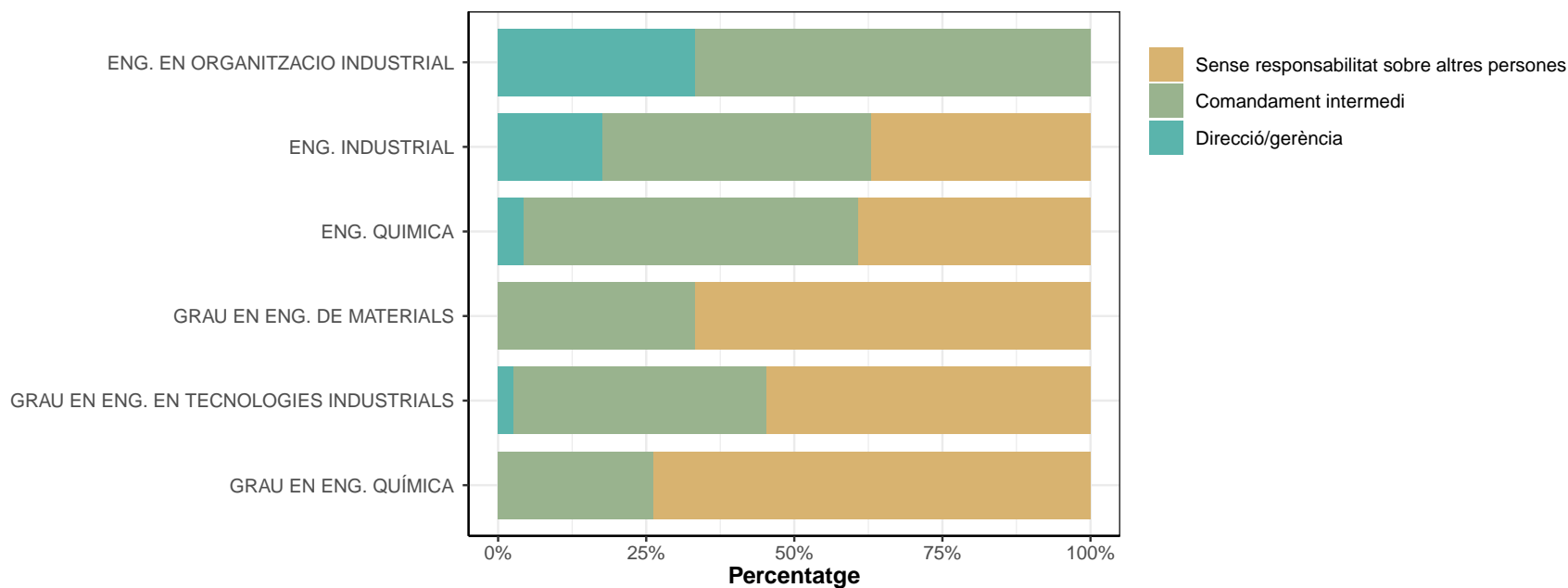
	Institucions financeres, assegurances i activitats immobiliàries		Serveis a les empreses. Lloguer de béns		Administració pública, defensa, i seguretat Social		Educació, investigació i serveis culturals	
	n	%	n	%	n	%	n	%
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	1	33.3	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	2	1.7	26	21.8	4	3.4	8	6.7
ENG. QUIMICA	0	0	5	21.7	0	0	2	8.7
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	0	0	3	33.3	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	5	4.3	30	25.6	0	0	3	2.6
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	4	21.1	0	0	1	5.3
TOTAL	7	2.4	69	23.8	4	1.4	14	4.8

	Sanitat i assistència social		Altres serveis prestats a la comunitat		Altres		NS/NC	
	n	%	n	%	n	%	n	%
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	0	0	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	1	0.8	1	0.8	0	0	2	1.7
ENG. QUIMICA	1	4.3	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	2	1.7	2	1.7	0	0	3	2.6
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	1	5.3	0	0	0	0
TOTAL	4	1.4	4	1.4	0	0	5	1.7



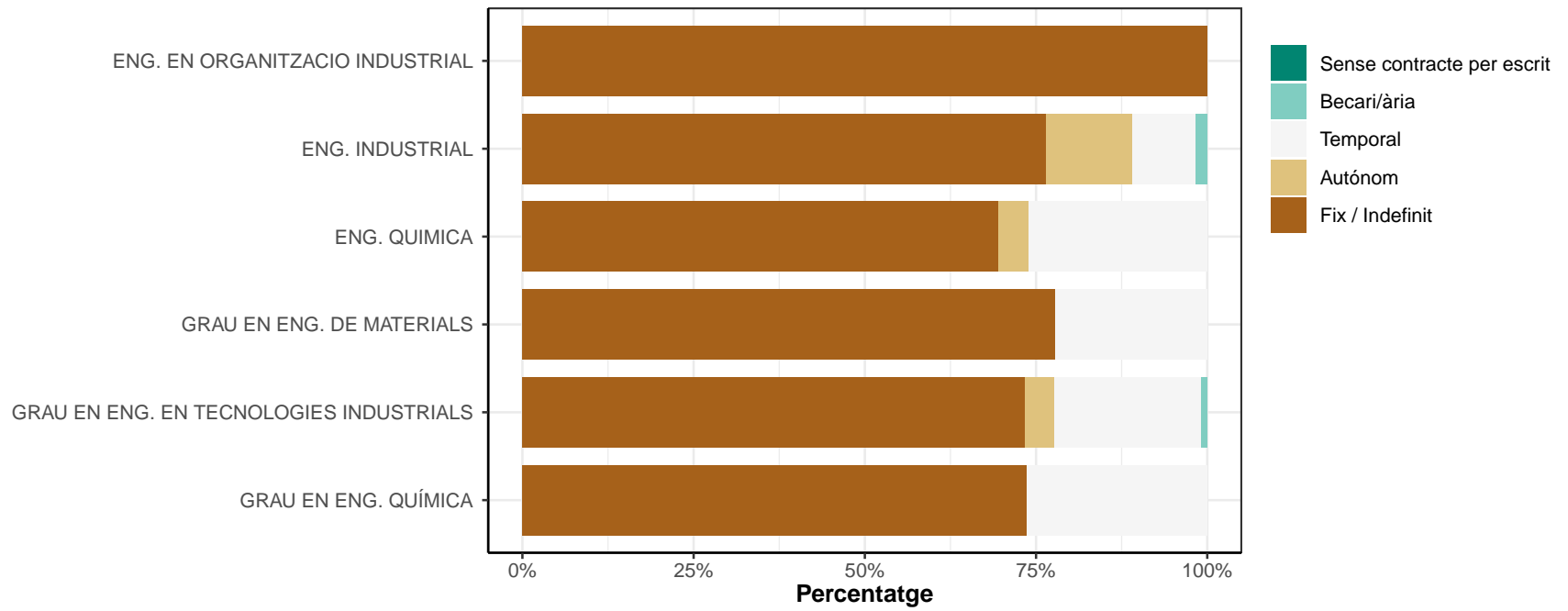
#### B4. Quin nivell de responsabilitat teniu o teníeu respecte d'altres persones amb les quals treballeu o treballàveu?

	Direcció/gerència		Comandament intermedi		Sense responsabilitat sobre altres persones		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%	n	%
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	1	33.3	2	66.7	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	21	17.6	54	45.4	44	37	0	0
ENG. QUIMICA	1	4.3	13	56.5	9	39.1	0	0
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	0	0	3	33.3	6	66.7	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	3	2.6	50	42.7	64	54.7	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	5	26.3	14	73.7	0	0
TOTAL	26	9	127	43.8	137	47.2	0	0



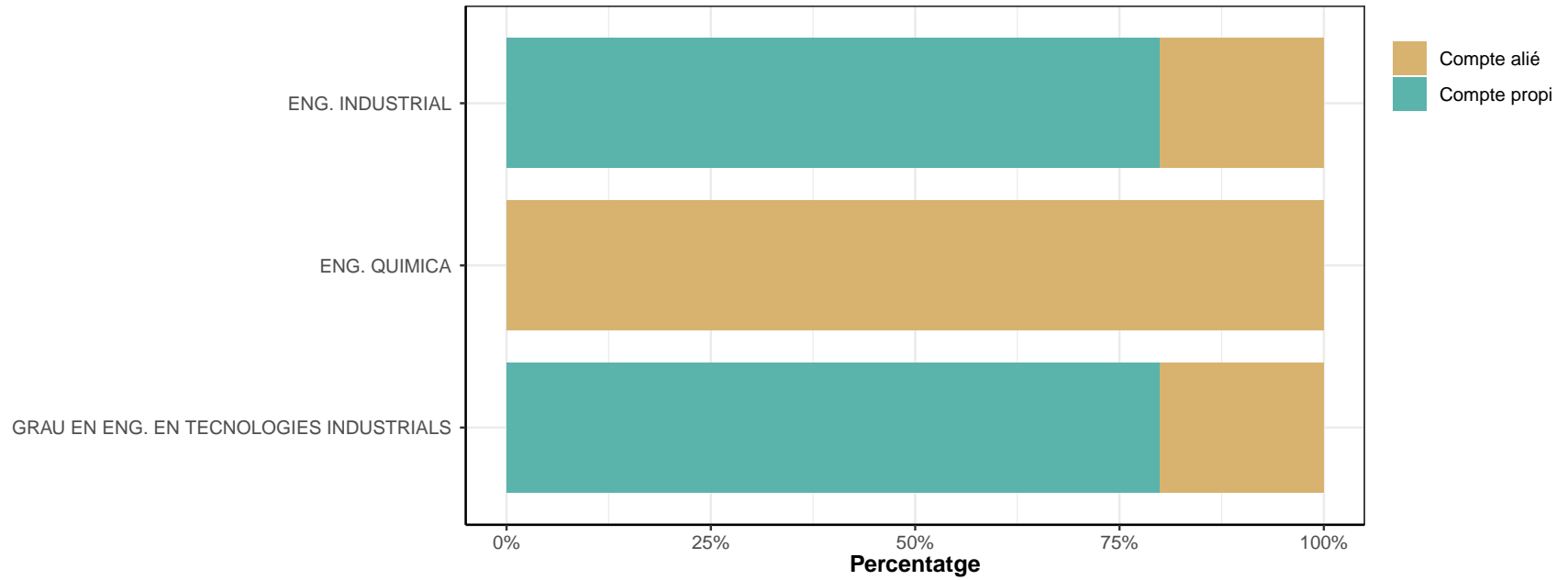
## B5. Quin tipus de contracte teniu o teníeu?

	Fix / Indefinit		Autónom		Temporal		Becari/ària		Sense contracte per escrit		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	3	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	91	76.5	15	12.6	11	9.2	2	1.7	0	0	0	0
ENG. QUÍMICA	16	69.6	1	4.3	6	26.1	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	7	77.8	0	0	2	22.2	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	86	73.5	5	4.3	25	21.4	1	0.9	0	0	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	14	73.7	0	0	5	26.3	0	0	0	0	0	0
TOTAL	217	74.8	21	7.2	49	16.9	3	1	0	0	0	0



**B5.1. En cas d'“Autònom”, treballeu o treballaveu per:**\* *Només els que han respost “Autònom” a la pregunta B5*

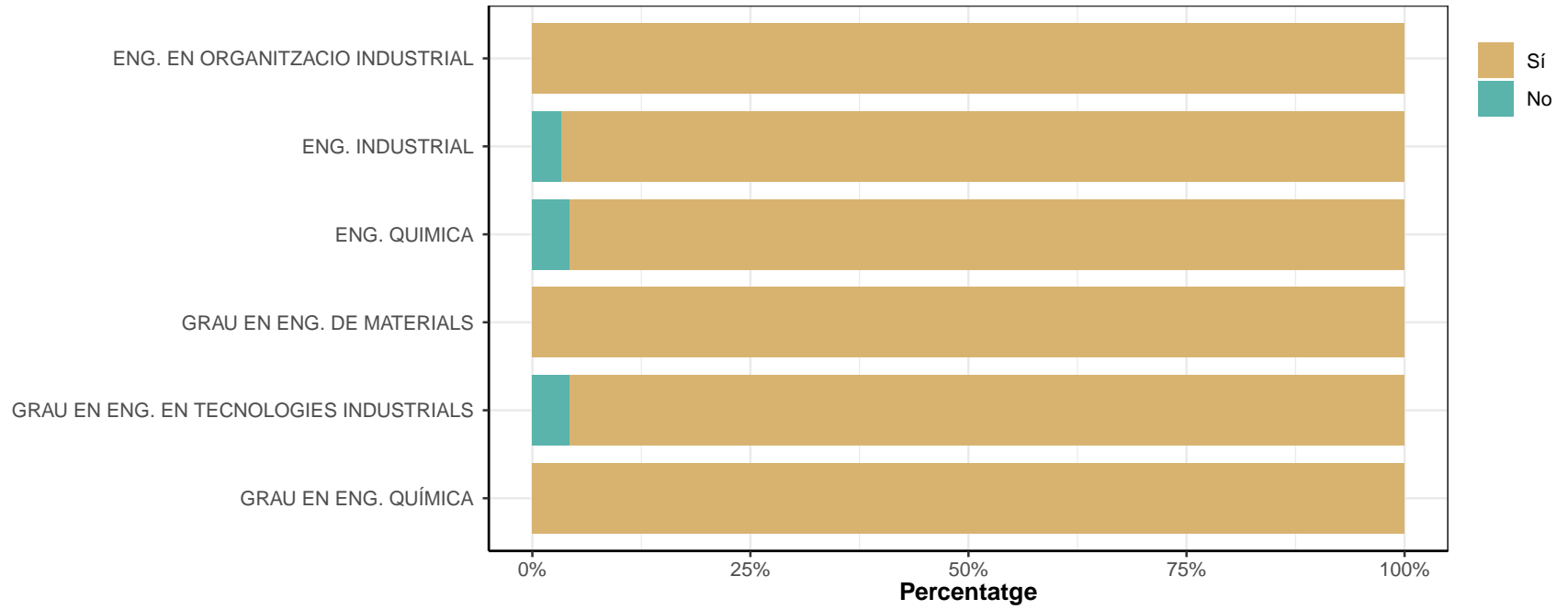
	Compte propi		Compte alié		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	12	80	3	20	0	0
ENG. QUIMICA	0	0	1	100	0	0
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	4	80	1	20	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	0	0	0	0
TOTAL	16	76.2	5	23.8	0	0



**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 ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	3	100	0	0
ENG. INDUSTRIAL	4	3.4	113	96.6	0	0
ENG. QUIMICA	1	4.3	22	95.7	0	0
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	0	0	9	100	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	5	4.3	111	95.7	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	19	100	0	0
TOTAL	10	3.5	277	96.5	0	0

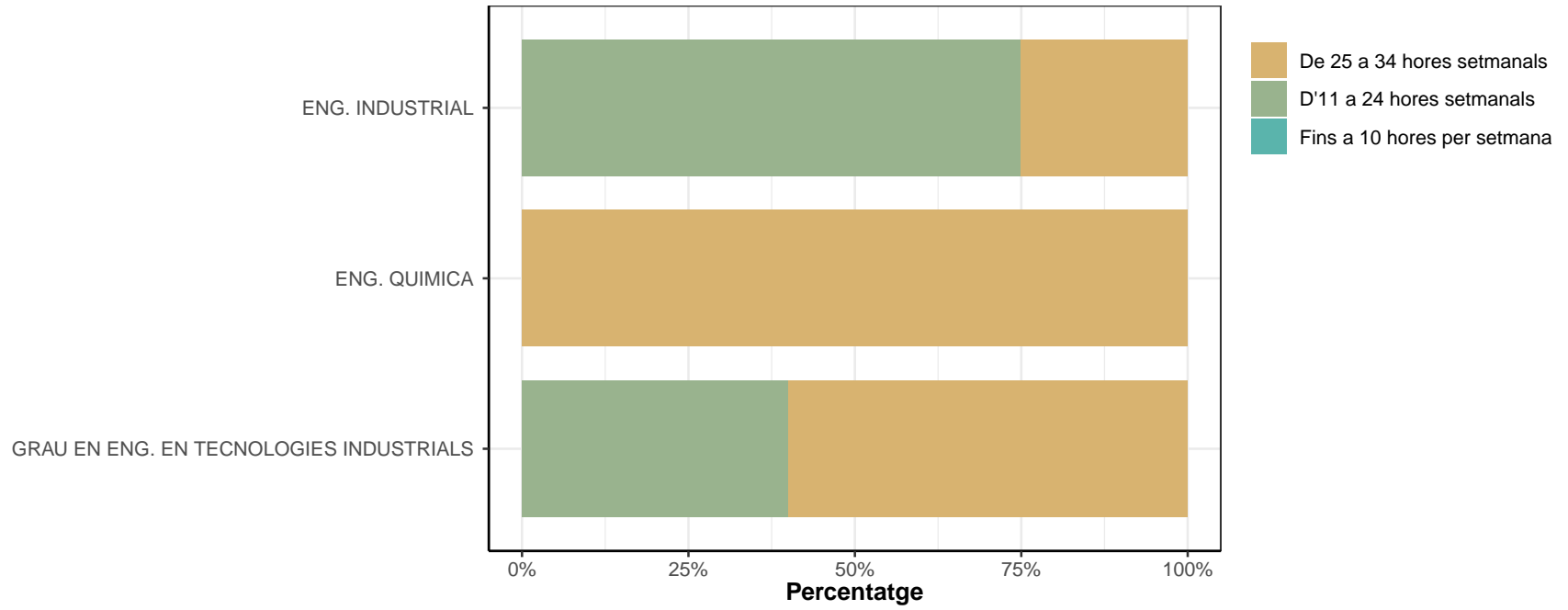


### B6.1 En cas de jornada a temps parcial, quantes hores treballeu o treballàveu a la setmana (sense comptar el temps per menjar)?

\* 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 ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	0	0	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	0	0	3	75	1	25	0	0
ENG. QUIMICA	0	0	0	0	1	100	0	0
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	0	0	2	40	3	60	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	0	0	5	50	5	50	0	0

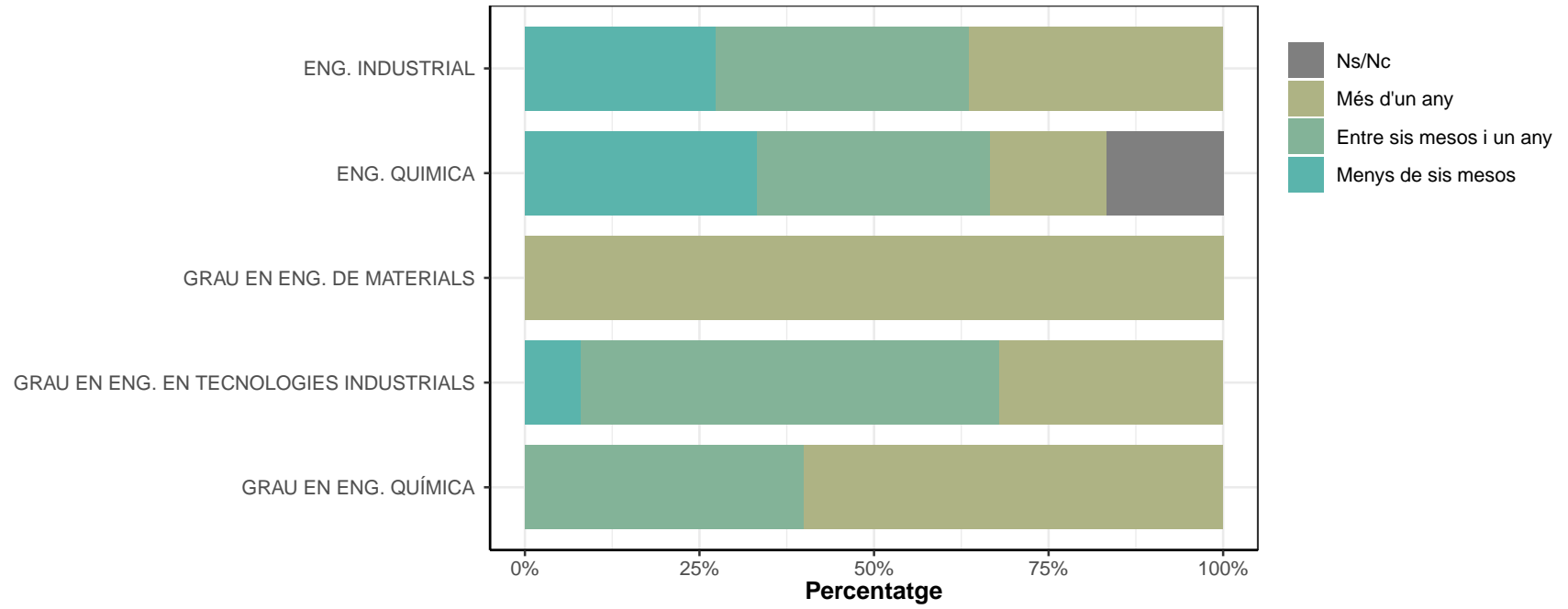




**B7. Quina durada té o tenia el contracte?**

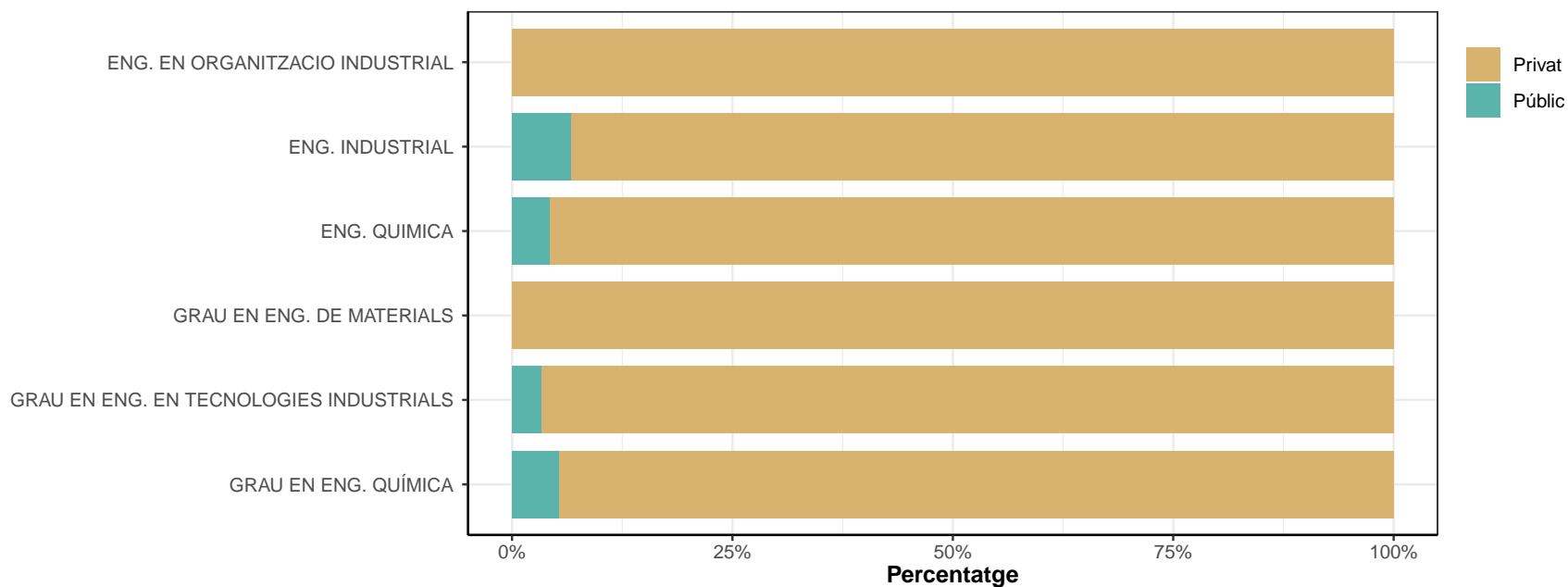
\* Només responen els que han contestat "Temporal" de la pregunta B5

	Menys de sis mesos		Entre sis mesos i un any		Més d'un any		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%	n	%
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	0	0	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	3	27.3	4	36.4	4	36.4	0	0
ENG. QUIMICA	2	33.3	2	33.3	1	16.7	1	16.7
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	0	0	0	0	2	100	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	2	8	15	60	8	32	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	2	40	3	60	0	0
TOTAL	7	14.3	23	46.9	18	36.7	1	2



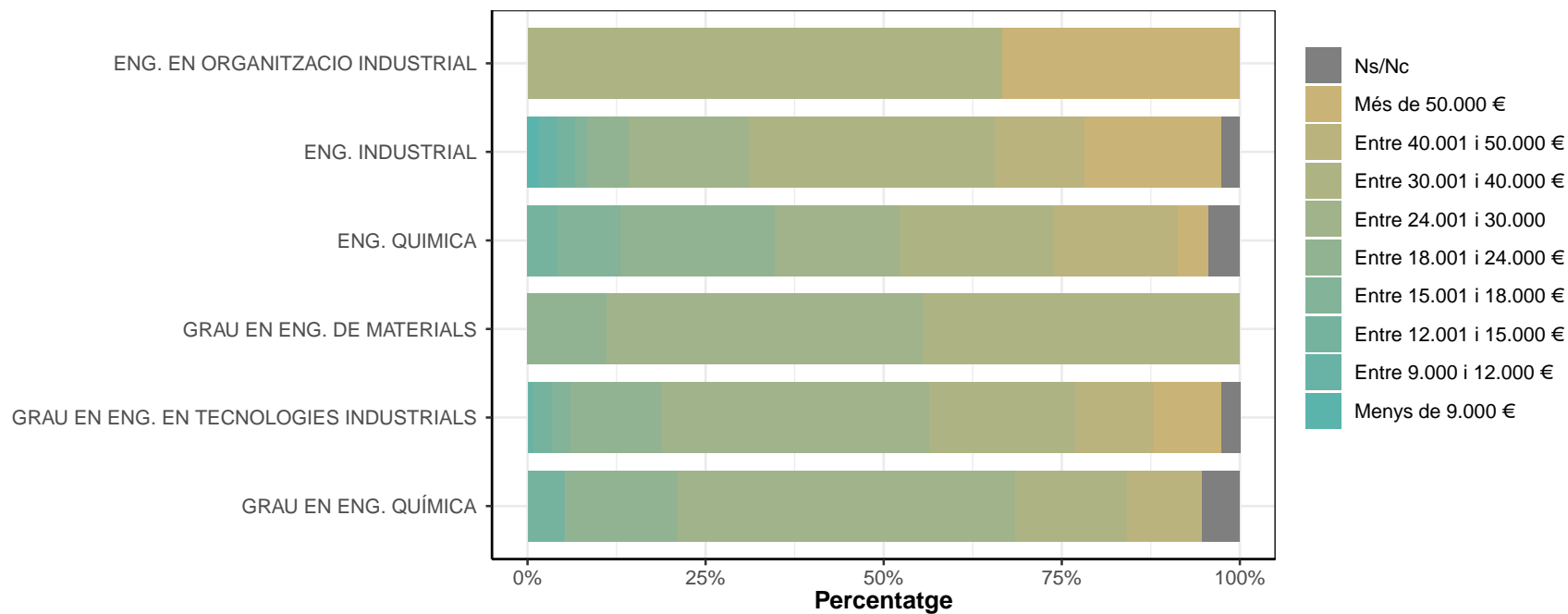
## B8. L'empresa és d'àmbit?

	Públic		Privat		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	3	100	0	0
ENG. INDUSTRIAL	8	6.7	111	93.3	0	0
ENG. QUIMICA	1	4.3	22	95.7	0	0
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	0	0	9	100	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	4	3.4	113	96.6	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	1	5.3	18	94.7	0	0
TOTAL	14	4.8	276	95.2	0	0



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

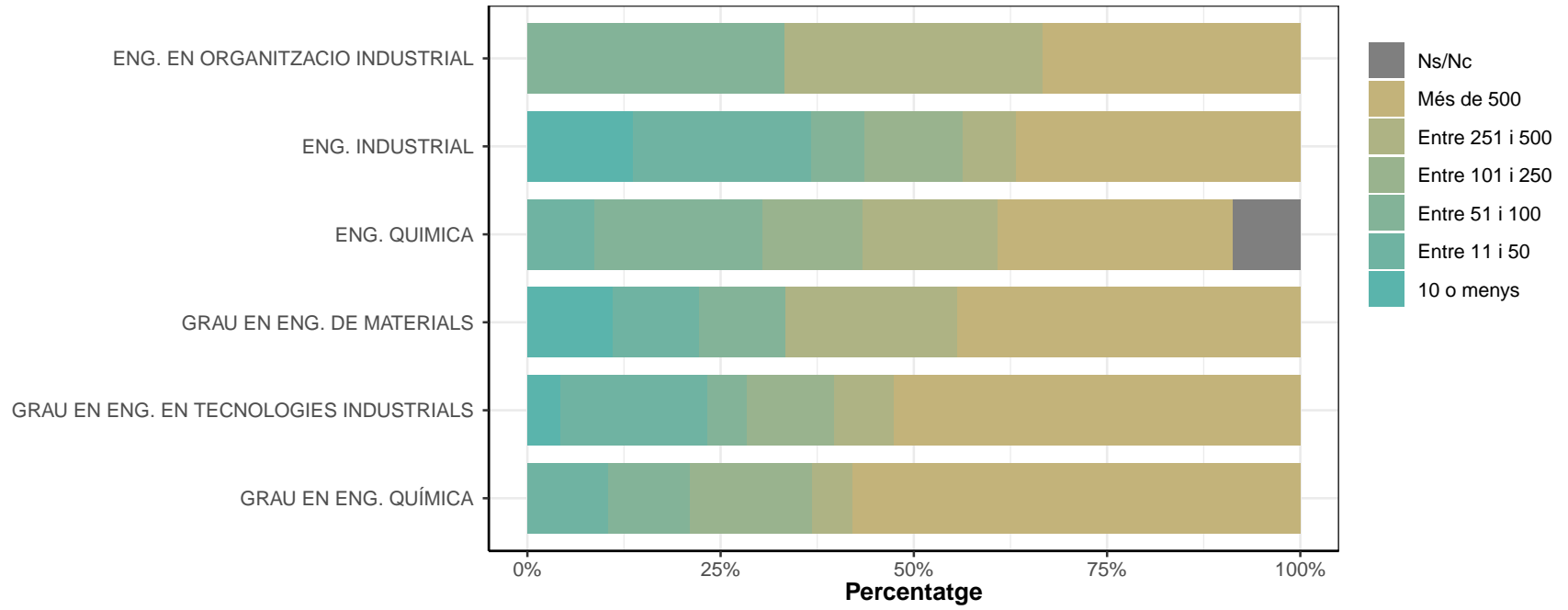
	Menys de 9.000 €		Entre 9.000 i 12.000 €		Entre 12.001 i 15.000 €		Entre 15.001 i 18.000 €		Entre 18.001 i 24.000 €		Entre 24.001 i 30.000 €		Entre 30.001 i 40.000 €		Entre 40.001 i 50.000 €		Més de 50.000 €		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	66.7	0	0	1	33.3	0	0
ENG. INDUSTRIAL	2	1.7	3	2.5	3	2.5	2	1.7	7	5.9	20	16.8	41	34.5	15	12.6	23	19.3	3	2.5
ENG. QUIMICA	0	0	0	0	1	4.3	2	8.7	5	21.7	4	17.4	5	21.7	4	17.4	1	4.3	1	4.3
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11.1	4	44.4	4	44.4	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	0	0	1	0.9	3	2.6	3	2.6	15	12.8	44	37.6	24	20.5	13	11.1	11	9.4	3	2.6
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	0	0	1	5.3	0	0	3	15.8	9	47.4	3	15.8	2	10.5	0	0	1	5.3
TOTAL	2	0.7	4	1.4	8	2.8	7	2.4	31	10.7	81	27.9	79	27.2	34	11.7	36	12.4	8	2.8



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

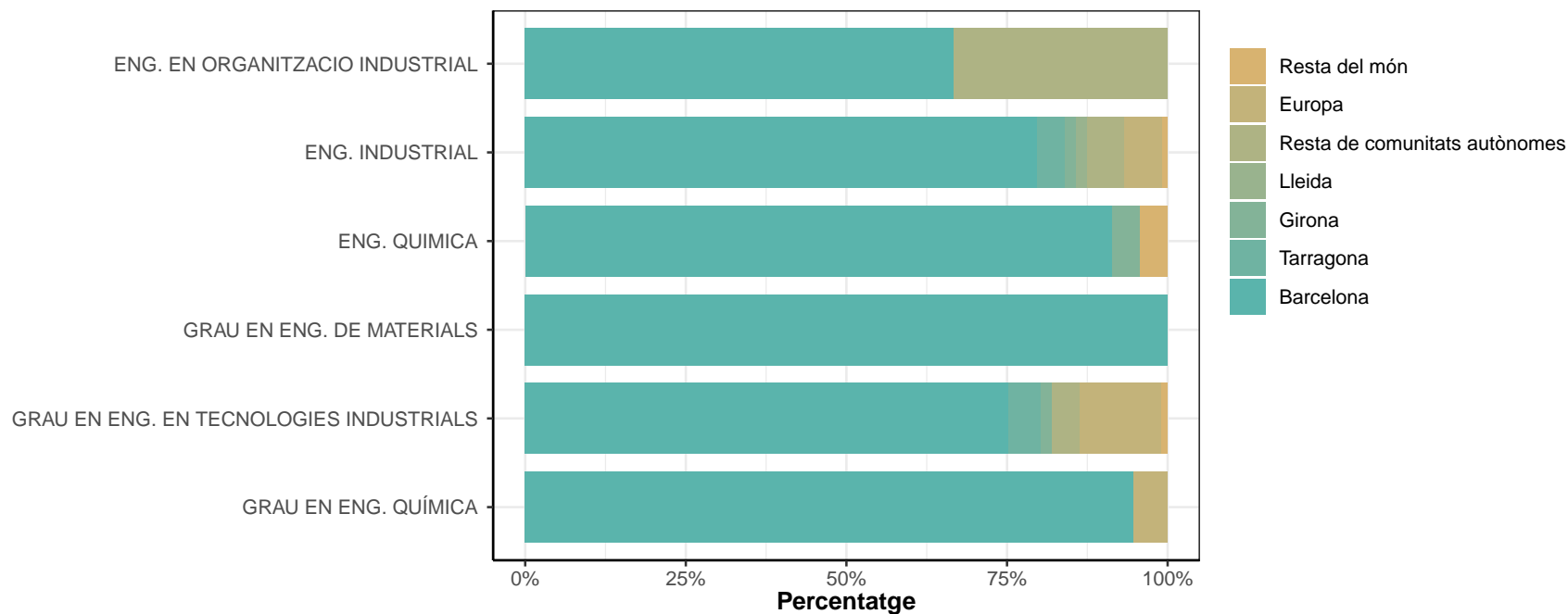
\* No responen els que han contestat "Becaria/ària" a la pregunta B5

	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 ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	0	0	1	33.3	0	0	1	33.3	1	33.3	0	0
ENG. INDUSTRIAL	16	13.7	27	23.1	8	6.8	15	12.8	8	6.8	43	36.8	0	0
ENG. QUIMICA	0	0	2	8.7	5	21.7	3	13	4	17.4	7	30.4	2	8.7
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	1	11.1	1	11.1	1	11.1	0	0	2	22.2	4	44.4	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	5	4.3	22	19	6	5.2	13	11.2	9	7.8	61	52.6	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	2	10.5	2	10.5	3	15.8	1	5.3	11	57.9	0	0
TOTAL	22	7.7	54	18.8	23	8	34	11.8	25	8.7	127	44.3	2	0.7



**B11. On treballeva 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 ORGANITZACIO INDUSTRIAL	2	66.7	0	0	0	0	0	0	1	33.3	0	0	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	95	79.8	5	4.2	2	1.7	2	1.7	7	5.9	7	5.9	1	0.8	0	0
ENG. QUIMICA	21	91.3	0	0	1	4.3	0	0	0	0	0	0	1	4.3	0	0
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	9	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	88	75.2	6	5.1	2	1.7	0	0	5	4.3	15	12.8	1	0.9	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	18	94.7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5.3	0	0	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>233</b>	<b>80.3</b>	<b>11</b>	<b>3.8</b>	<b>5</b>	<b>1.7</b>	<b>2</b>	<b>0.7</b>	<b>13</b>	<b>4.5</b>	<b>23</b>	<b>7.9</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>





**B11.1. En quin país?**

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

ENG. INDUSTRIAL
- França
- França
- Alemanya
- Alemanya
- Països Baixos
- Països Baixos
- Regne Unit

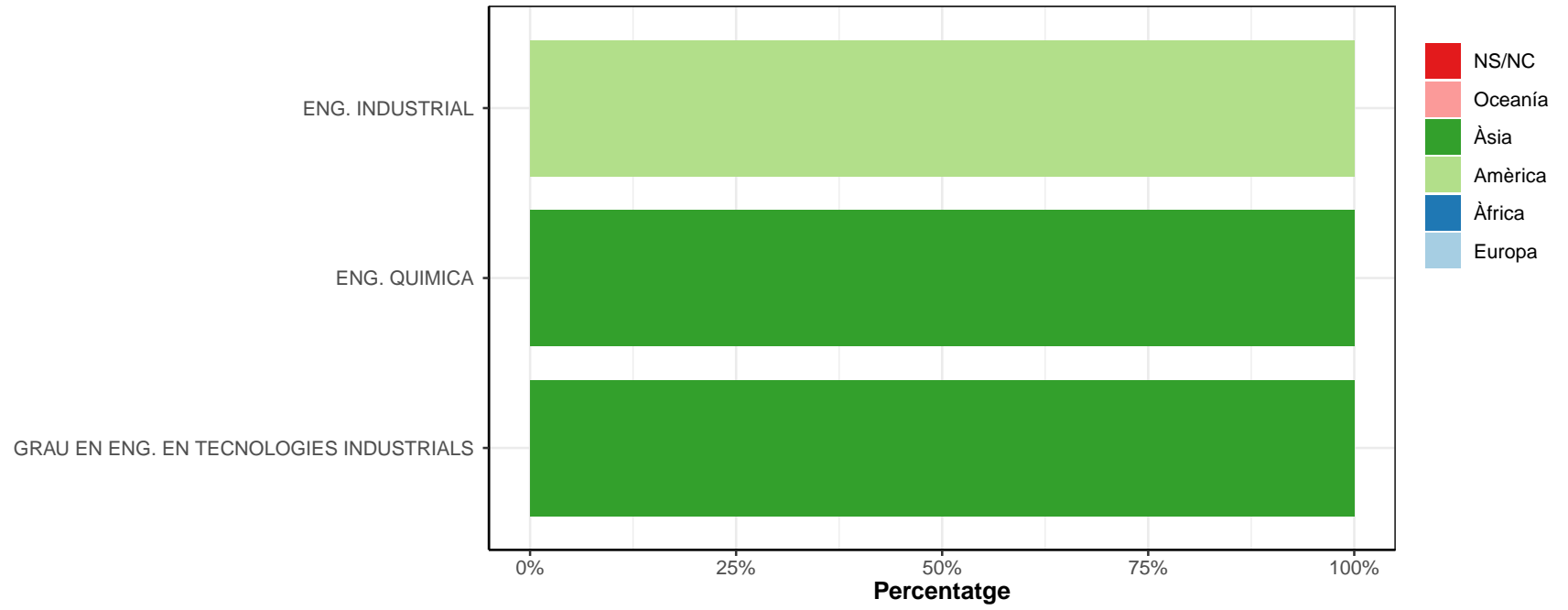
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS
- Dinamarca
- Dinamarca
- França
- França
- Alemanya
- Alemanya
- Alemanya
- Irlanda
- Itàlia
- Luxemburg
- Luxemburg
- Països Baixos
- Suïssa
- Suïssa
- Regne Unit

GRAU EN ENG. QUÍMICA
- Regne Unit

**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 ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0
ENG. QUIMICA	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	0	0	0	0	1	33.3	2	66.7	0	0	0	0



**B11.2.1. En quin país?**

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

ENG. INDUSTRIAL

- Estats Units, els

ENG. QUIMICA

- Malàisia

GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS

- Xina

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

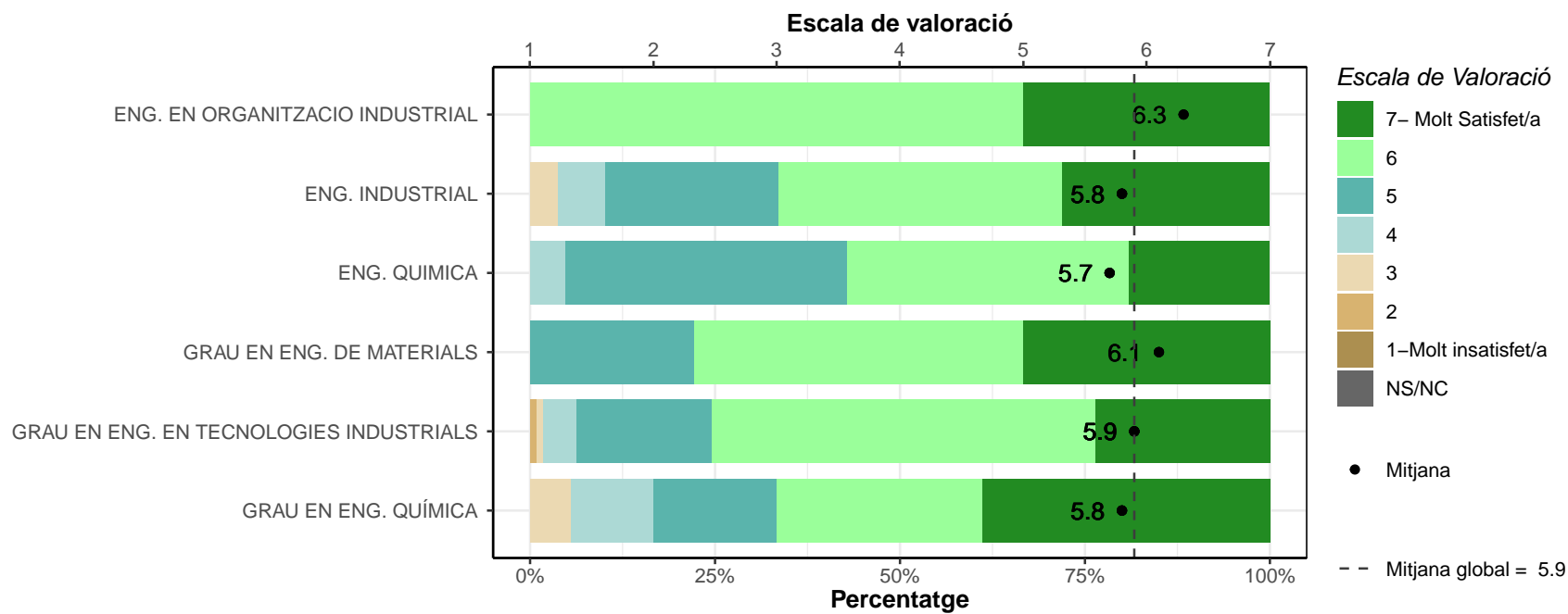
\* Escala de valoració: 1=molt insatisfet/a; 7=molt satisfet/a; Ns/Nc

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

\* n: Nombre de respostes

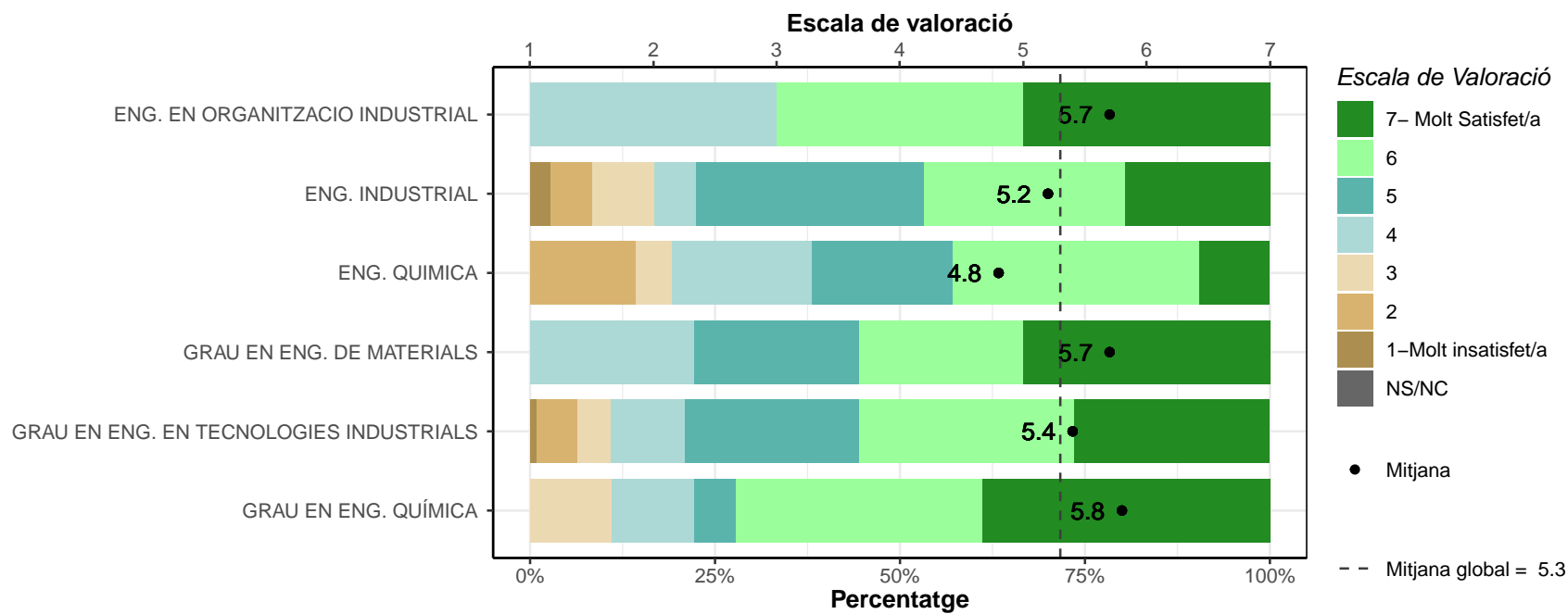
### C1. El contingut de la feina

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	66.7	1	33.3	0	0	6.3	0.58
ENG. INDUSTRIAL	0	0	0	0	4	3.7	7	6.5	25	23.4	41	38.3	30	28	0	0	5.8	1.04
ENG. QUIMICA	0	0	0	0	0	0	1	4.8	8	38.1	8	38.1	4	19	0	0	5.7	0.85
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	0	0	0	0	0	0	0	0	2	22.2	4	44.4	3	33.3	0	0	6.1	0.78
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	0	0	1	0.9	1	0.9	5	4.5	20	18.2	57	51.8	26	23.6	0	0	5.9	0.91
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	0	0	1	5.6	2	11.1	3	16.7	5	27.8	7	38.9	0	0	5.8	1.25
TOTAL	0	0	1	0.4	6	2.2	15	5.6	58	21.6	117	43.7	71	26.5	0	0	5.9	0.97



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

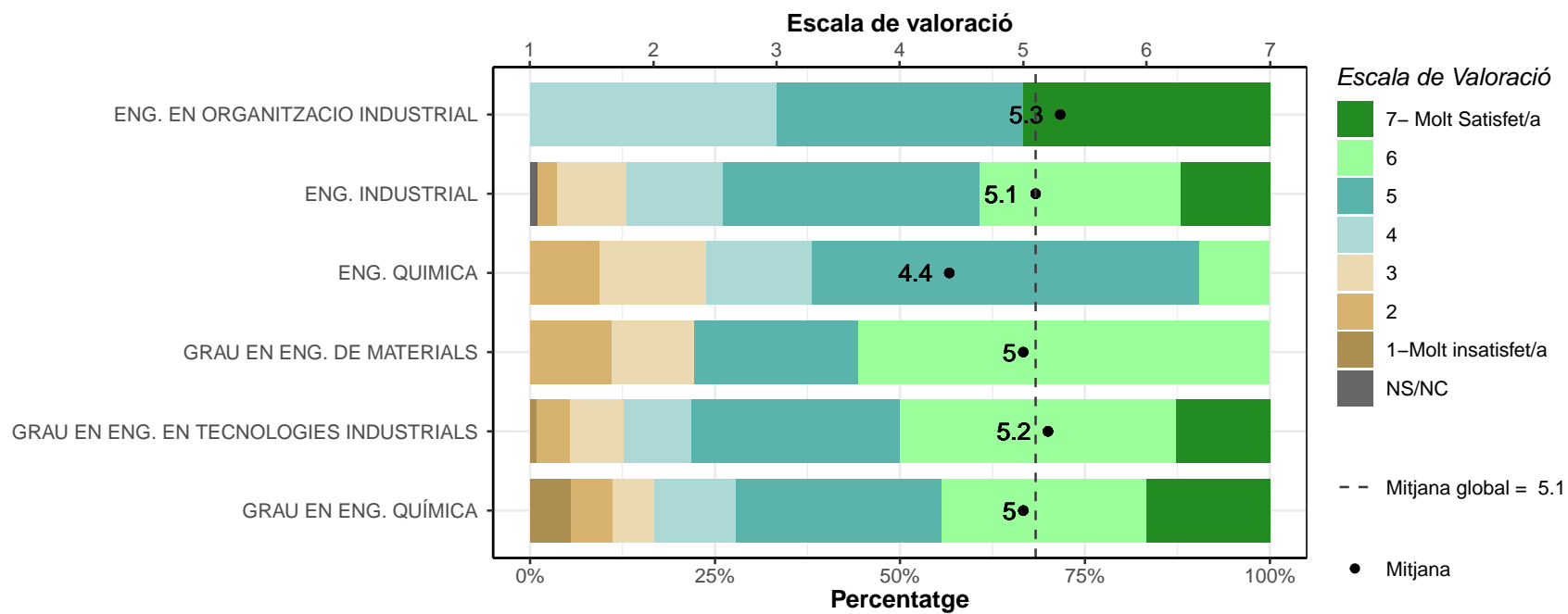
	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	0	0	0	0	1	33.3	0	0	1	33.3	1	33.3	0	0	5.7	1.53
ENG. INDUSTRIAL	3	2.8	6	5.6	9	8.4	6	5.6	33	30.8	29	27.1	21	19.6	0	0	5.2	1.55
ENG. QUÍMICA	0	0	3	14.3	1	4.8	4	19	4	19	7	33.3	2	9.5	0	0	4.8	1.57
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	0	0	0	0	0	0	2	22.2	2	22.2	2	22.2	3	33.3	0	0	5.7	1.22
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	1	0.9	6	5.5	5	4.5	11	10	26	23.6	32	29.1	29	26.4	0	0	5.4	1.45
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	0	0	2	11.1	2	11.1	1	5.6	6	33.3	7	38.9	0	0	5.8	1.4
TOTAL	4	1.5	15	5.6	17	6.3	26	9.7	66	24.6	77	28.7	63	23.5	0	0	5.3	1.5





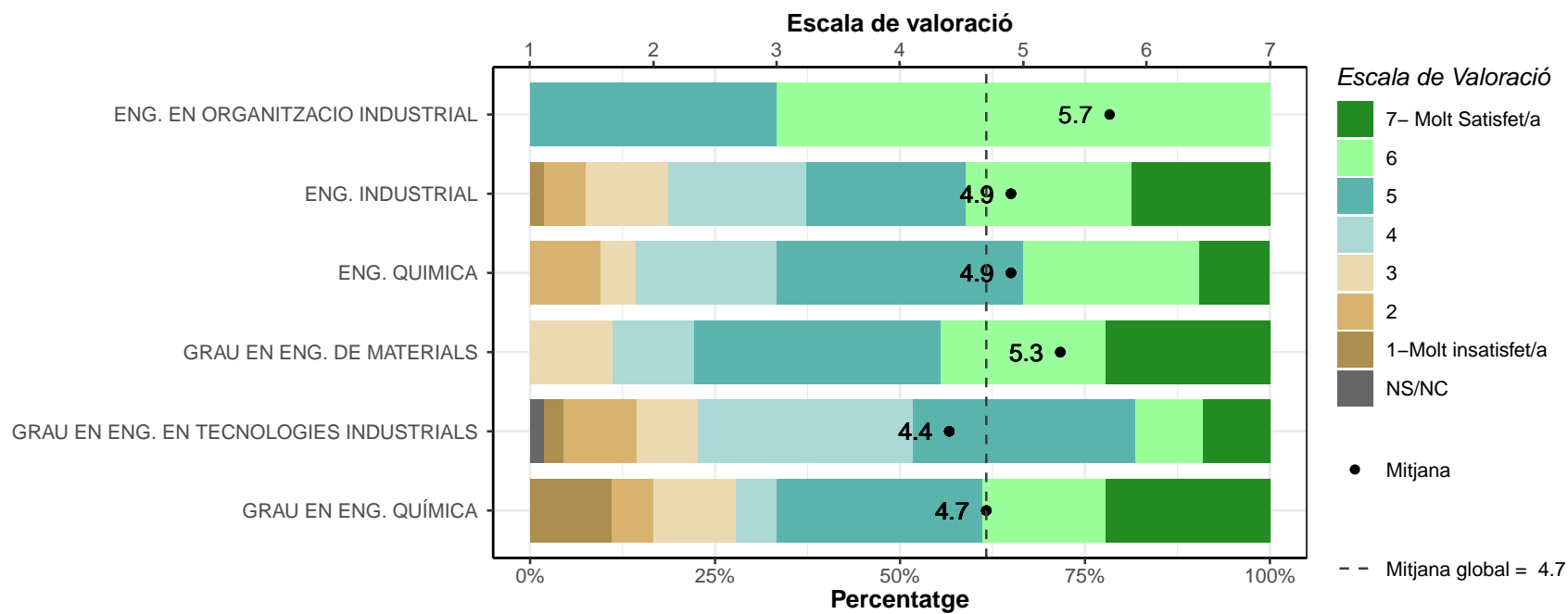
**C3. Amb el nivell de retribució.**

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	0	0	0	0	1	33.3	1	33.3	0	0	1	33.3	0	0	5.3	1.53
ENG. INDUSTRIAL	0	0	3	2.8	10	9.3	14	13.1	37	34.6	29	27.1	13	12.1	1	0.9	5.1	1.24
ENG. QUIMICA	0	0	2	9.5	3	14.3	3	14.3	11	52.4	2	9.5	0	0	0	0	4.4	1.16
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	0	0	1	11.1	1	11.1	0	0	2	22.2	5	55.6	0	0	0	0	5	1.5
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	1	0.9	5	4.5	8	7.3	10	9.1	31	28.2	41	37.3	14	12.7	0	0	5.2	1.34
GRAU EN ENG. QUÍMICA	1	5.6	1	5.6	1	5.6	2	11.1	5	27.8	5	27.8	3	16.7	0	0	5	1.68
TOTAL	2	0.7	12	4.5	23	8.6	30	11.2	87	32.5	82	30.6	31	11.6	1	0.4	5.1	1.32



**C4. Amb la utilitat dels coneixements de la formació universitària per a la feina.**

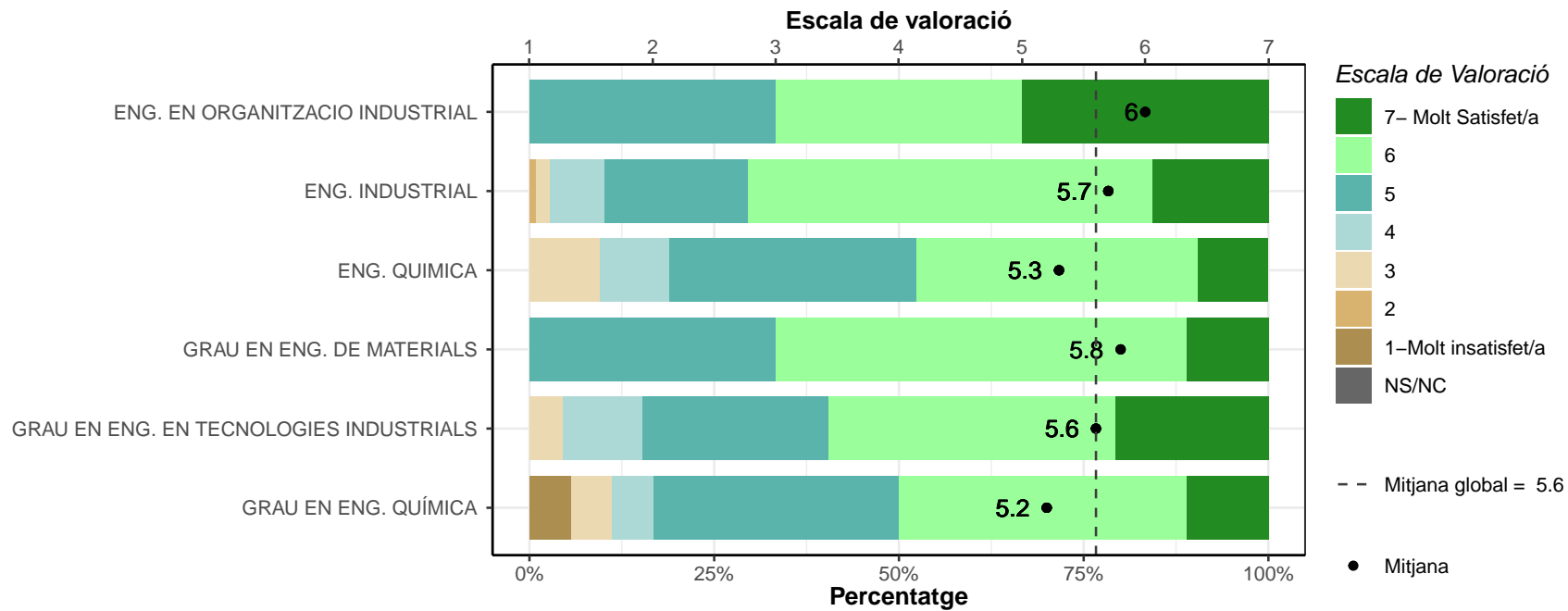
	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	0	0	0	0	0	0	1	33.3	2	66.7	0	0	0	0	5.7	0.58
ENG. INDUSTRIAL	2	1.9	6	5.6	12	11.2	20	18.7	23	21.5	24	22.4	20	18.7	0	0	4.9	1.56
ENG. QUÍMICA	0	0	2	9.5	1	4.8	4	19	7	33.3	5	23.8	2	9.5	0	0	4.9	1.39
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	0	0	0	0	1	11.1	1	11.1	3	33.3	2	22.2	2	22.2	0	0	5.3	1.32
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	3	2.7	11	10	9	8.2	32	29.1	33	30	10	9.1	10	9.1	2	1.8	4.4	1.45
GRAU EN ENG. QUÍMICA	2	11.1	1	5.6	2	11.1	1	5.6	5	27.8	3	16.7	4	22.2	0	0	4.7	1.99
TOTAL	7	2.6	20	7.5	25	9.3	58	21.6	72	26.9	46	17.2	38	14.2	2	0.7	4.7	1.54



**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 ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	0	0	0	0	0	0	1	33.3	1	33.3	1	33.3	0	0	6	1
ENG. INDUSTRIAL	0	0	1	0.9	2	1.9	8	7.4	21	19.4	59	54.6	17	15.7	0	0	5.7	0.95
ENG. QUÍMICA	0	0	0	0	2	9.5	2	9.5	7	33.3	8	38.1	2	9.5	0	0	5.3	1.1
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	0	0	0	0	0	0	0	0	3	33.3	5	55.6	1	11.1	0	0	5.8	0.67
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	0	0	0	0	5	4.5	12	10.8	28	25.2	43	38.7	23	20.7	0	0	5.6	1.07
GRAU EN ENG. QUÍMICA	1	5.6	0	0	1	5.6	1	5.6	6	33.3	7	38.9	2	11.1	0	0	5.2	1.44
TOTAL	1	0.4	1	0.4	10	3.7	23	8.5	66	24.4	123	45.6	46	17	0	0	5.6	1.05



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

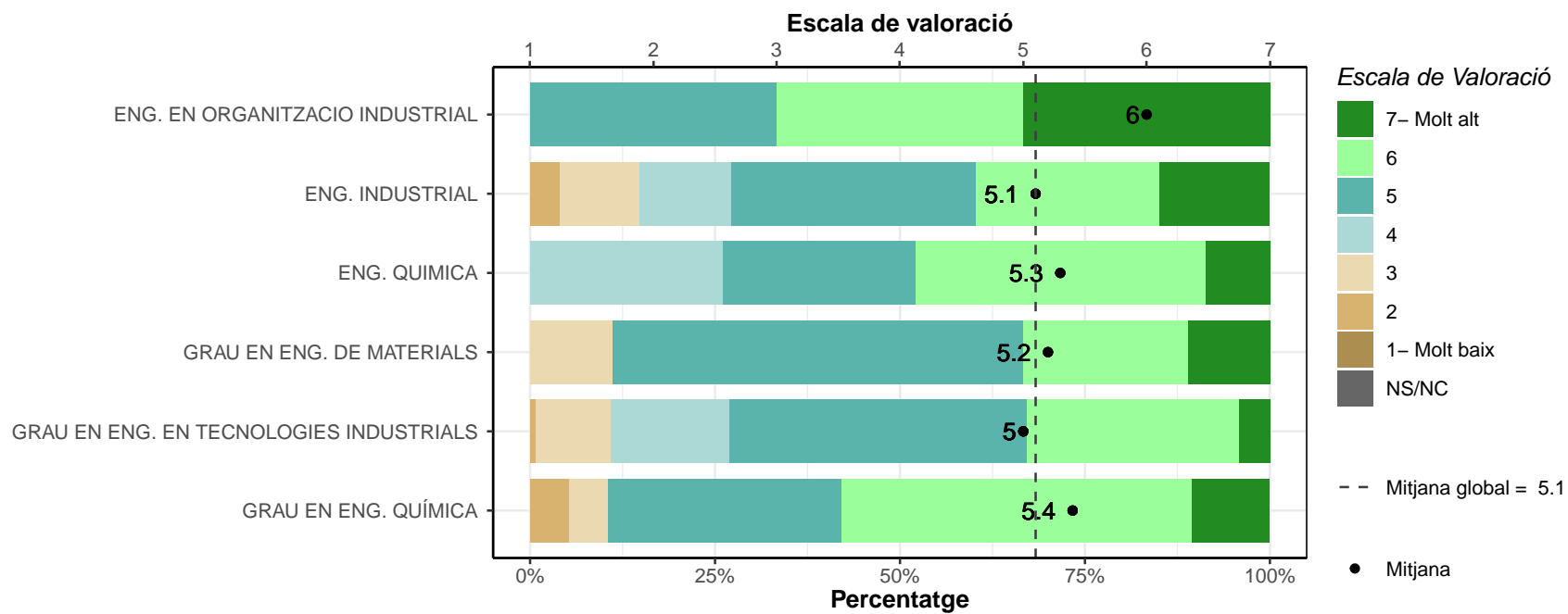
D1. Què opineu de la formació que vau rebre a la universitat? Puntueu de l'1 (molt baix) al 7 (molt bo) el nivell de formació rebut a la universitat.

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

\* n: Nombre de respostes

### Formació teòrica.

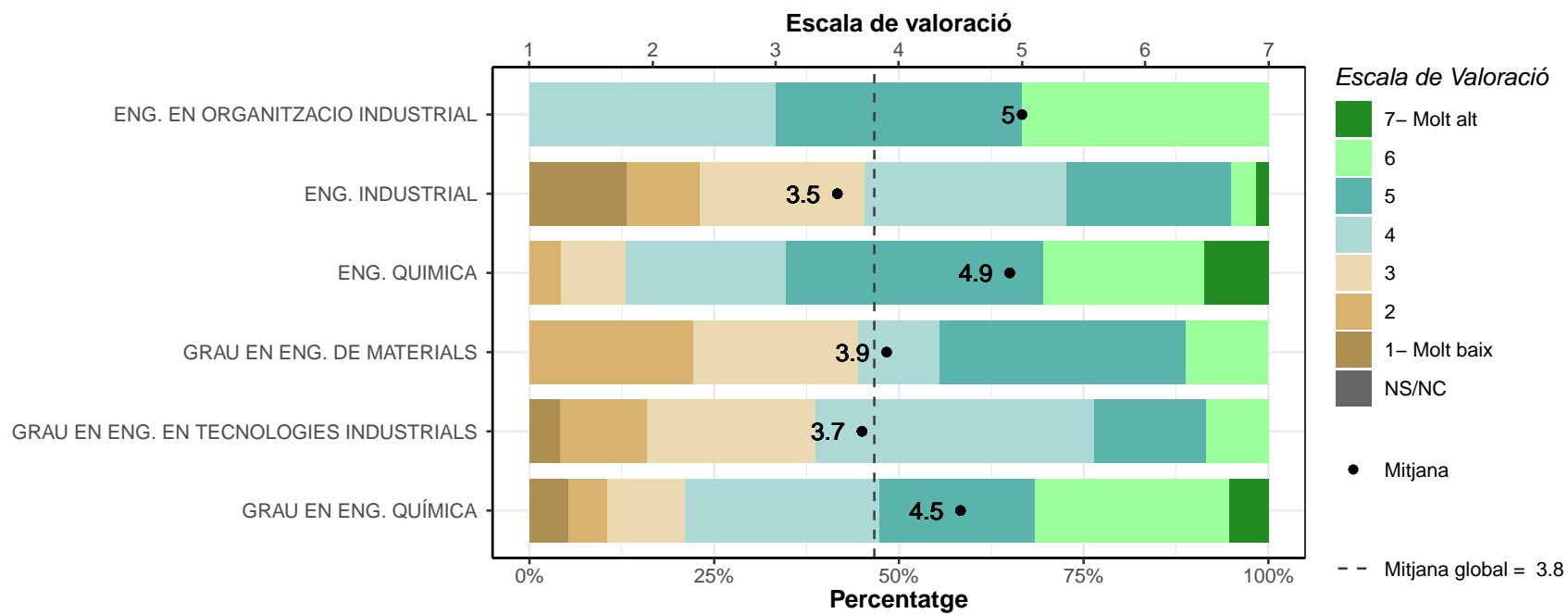
	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	0	0	0	0	0	0	1	33.3	1	33.3	1	33.3	0	0	6	1
ENG. INDUSTRIAL	0	0	5	4.1	13	10.7	15	12.4	40	33.1	30	24.8	18	14.9	0	0	5.1	1.33
ENG. QUÍMICA	0	0	0	0	0	0	6	26.1	6	26.1	9	39.1	2	8.7	0	0	5.3	0.97
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	0	0	0	0	1	11.1	0	0	5	55.6	2	22.2	1	11.1	0	0	5.2	1.09
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	0	0	1	0.8	12	10.1	19	16	48	40.3	34	28.6	5	4.2	0	0	5	1.05
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	1	5.3	1	5.3	0	0	6	31.6	9	47.4	2	10.5	0	0	5.4	1.22
TOTAL	0	0	7	2.4	27	9.2	40	13.6	106	36.1	85	28.9	29	9.9	0	0	5.1	1.18





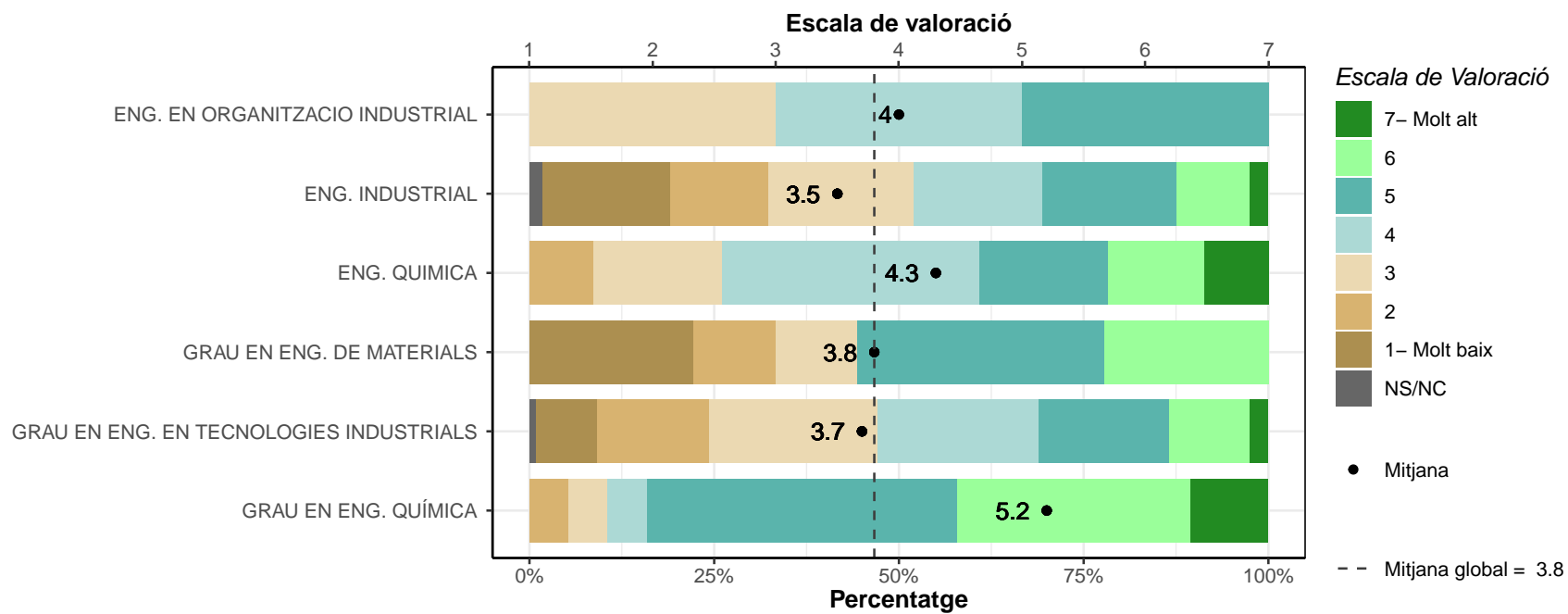
**Formació pràctica.**

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	0	0	0	0	1	33.3	1	33.3	1	33.3	0	0	0	0	5	1
ENG. INDUSTRIAL	16	13.2	12	9.9	27	22.3	33	27.3	27	22.3	4	3.3	2	1.7	0	0	3.5	1.45
ENG. QUÍMICA	0	0	1	4.3	2	8.7	5	21.7	8	34.8	5	21.7	2	8.7	0	0	4.9	1.25
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	0	0	2	22.2	2	22.2	1	11.1	3	33.3	1	11.1	0	0	0	0	3.9	1.45
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	5	4.2	14	11.8	27	22.7	45	37.8	18	15.1	10	8.4	0	0	0	0	3.7	1.23
GRAU EN ENG. QUÍMICA	1	5.3	1	5.3	2	10.5	5	26.3	4	21.1	5	26.3	1	5.3	0	0	4.5	1.54
TOTAL	22	7.5	30	10.2	60	20.4	90	30.6	61	20.7	26	8.8	5	1.7	0	0	3.8	1.4



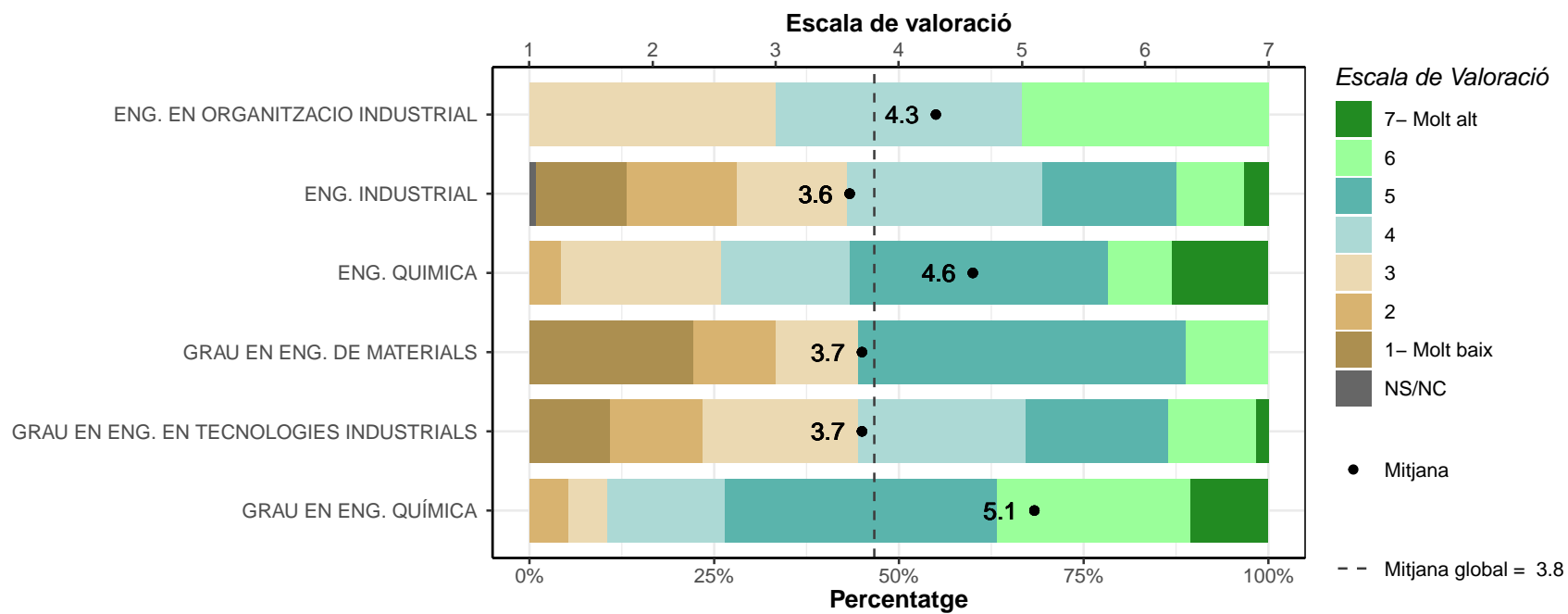
**Expressió oral.**

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	0	0	1	33.3	1	33.3	1	33.3	0	0	0	0	0	0	4	1
ENG. INDUSTRIAL	21	17.4	16	13.2	24	19.8	21	17.4	22	18.2	12	9.9	3	2.5	2	1.7	3.5	1.7
ENG. QUIMICA	0	0	2	8.7	4	17.4	8	34.8	4	17.4	3	13	2	8.7	0	0	4.3	1.4
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	2	22.2	1	11.1	1	11.1	0	0	3	33.3	2	22.2	0	0	0	0	3.8	2.05
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	10	8.4	18	15.1	27	22.7	26	21.8	21	17.6	13	10.9	3	2.5	1	0.8	3.7	1.54
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	1	5.3	1	5.3	1	5.3	8	42.1	6	31.6	2	10.5	0	0	5.2	1.23
TOTAL	33	11.2	38	12.9	58	19.7	57	19.4	59	20.1	36	12.2	10	3.4	3	1	3.8	1.64



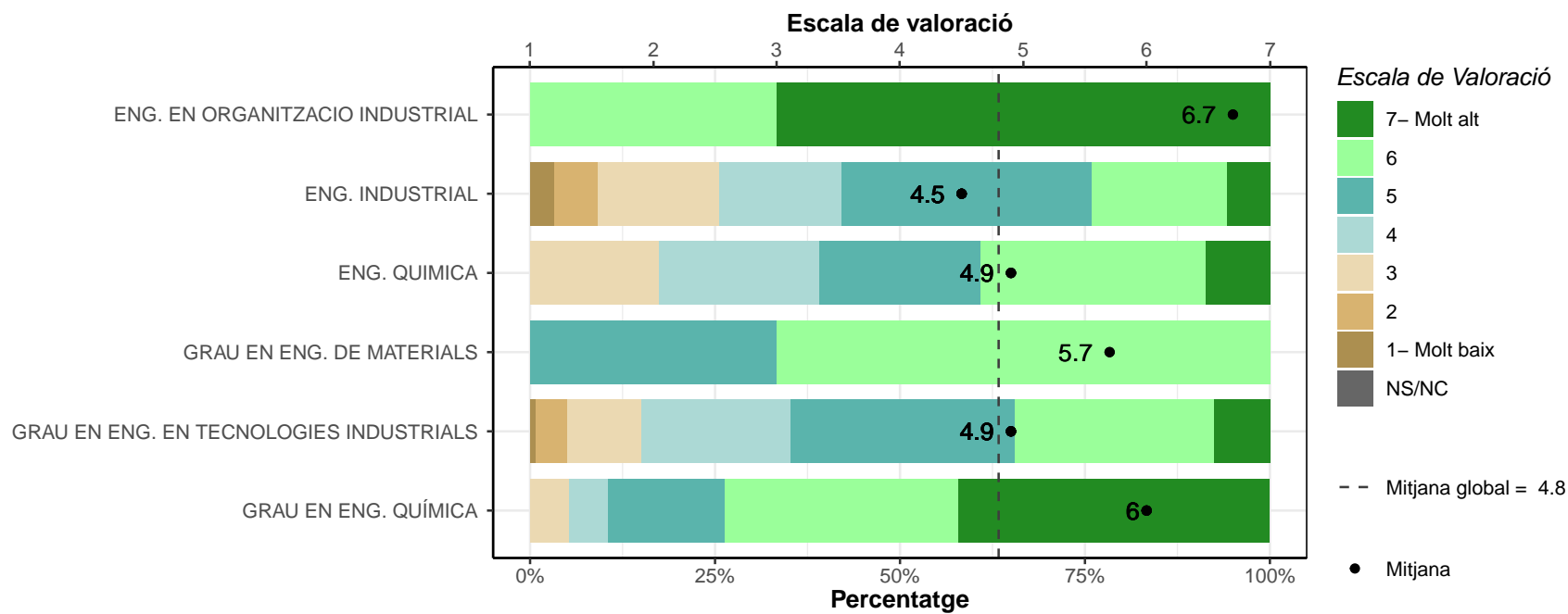
**Comunicació escrita.**

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	0	0	1	33.3	1	33.3	0	0	1	33.3	0	0	0	0	4.3	1.53
ENG. INDUSTRIAL	15	12.4	18	14.9	18	14.9	32	26.4	22	18.2	11	9.1	4	3.3	1	0.8	3.6	1.62
ENG. QUÍMICA	0	0	1	4.3	5	21.7	4	17.4	8	34.8	2	8.7	3	13	0	0	4.6	1.41
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	2	22.2	1	11.1	1	11.1	0	0	4	44.4	1	11.1	0	0	0	0	3.7	1.94
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	13	10.9	15	12.6	25	21	27	22.7	23	19.3	14	11.8	2	1.7	0	0	3.7	1.56
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	1	5.3	1	5.3	3	15.8	7	36.8	5	26.3	2	10.5	0	0	5.1	1.27
TOTAL	30	10.2	36	12.2	51	17.3	67	22.8	64	21.8	34	11.6	11	3.7	1	0.3	3.8	1.61



**Treball en equip.**

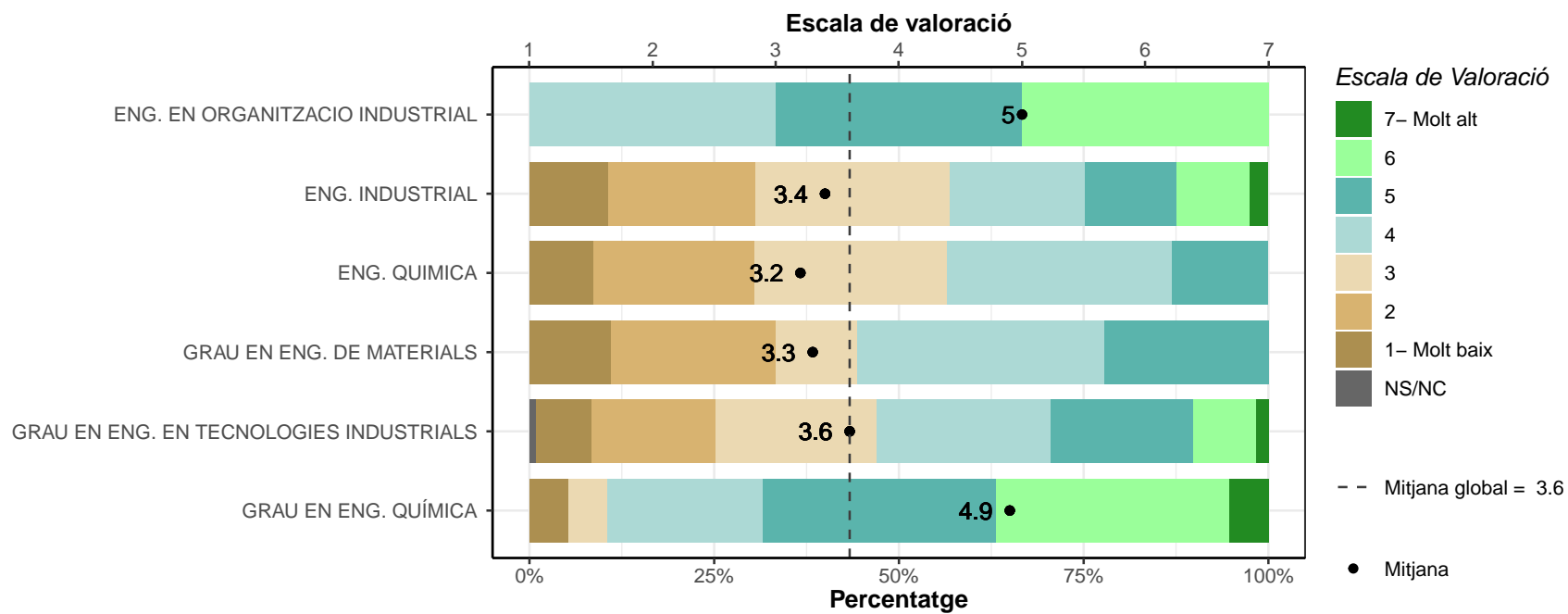
	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	33.3	2	66.7	0	0	6.7	0.58
ENG. INDUSTRIAL	4	3.3	7	5.8	20	16.5	20	16.5	41	33.9	22	18.2	7	5.8	0	0	4.5	1.43
ENG. QUÍMICA	0	0	0	0	4	17.4	5	21.7	5	21.7	7	30.4	2	8.7	0	0	4.9	1.28
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	0	0	0	0	0	0	0	0	3	33.3	6	66.7	0	0	0	0	5.7	0.5
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	1	0.8	5	4.2	12	10.1	24	20.2	36	30.3	32	26.9	9	7.6	0	0	4.9	1.3
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	0	0	1	5.3	1	5.3	3	15.8	6	31.6	8	42.1	0	0	6	1.15
TOTAL	5	1.7	12	4.1	37	12.6	50	17	88	29.9	74	25.2	28	9.5	0	0	4.8	1.39





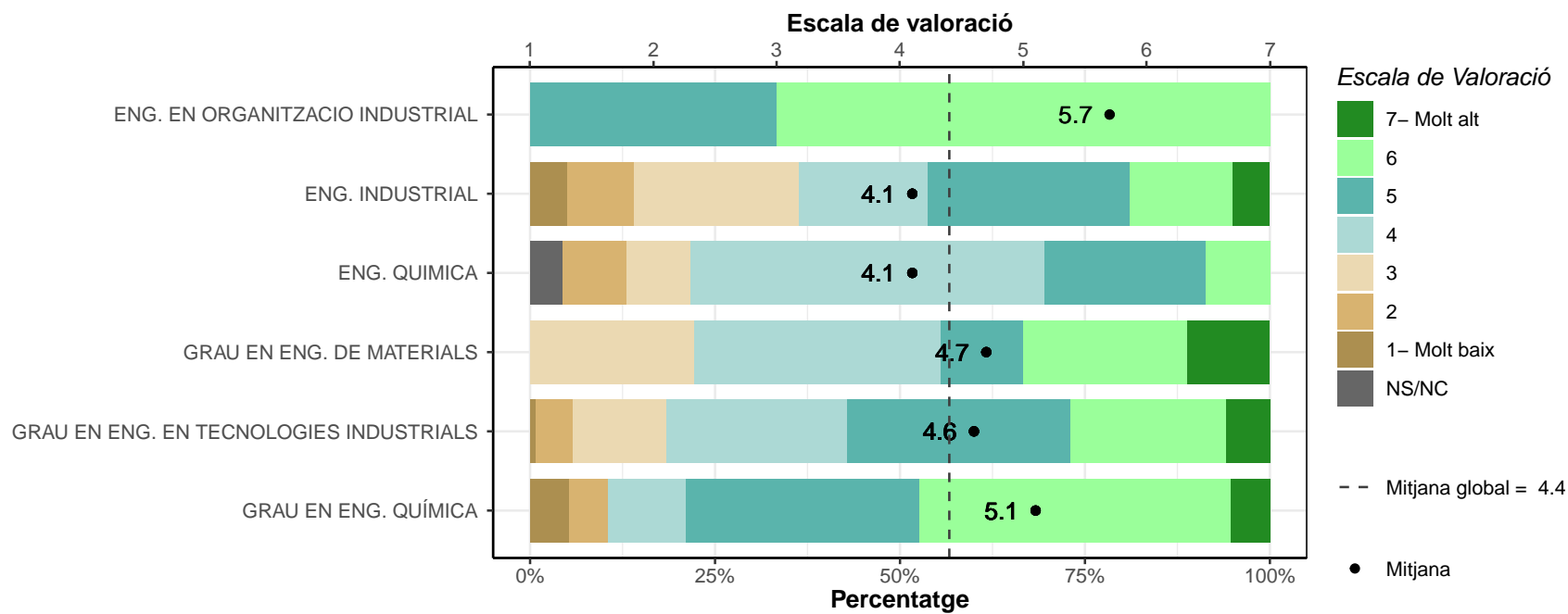
**Lideratge.**

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	0	0	0	0	1	33.3	1	33.3	1	33.3	0	0	0	0	5	1
ENG. INDUSTRIAL	13	10.7	24	19.8	32	26.4	22	18.2	15	12.4	12	9.9	3	2.5	0	0	3.4	1.56
ENG. QUIMICA	2	8.7	5	21.7	6	26.1	7	30.4	3	13	0	0	0	0	0	0	3.2	1.19
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	1	11.1	2	22.2	1	11.1	3	33.3	2	22.2	0	0	0	0	0	0	3.3	1.41
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	9	7.6	20	16.8	26	21.8	28	23.5	23	19.3	10	8.4	2	1.7	1	0.8	3.6	1.47
GRAU EN ENG. QUÍMICA	1	5.3	0	0	1	5.3	4	21.1	6	31.6	6	31.6	1	5.3	0	0	4.9	1.37
TOTAL	26	8.8	51	17.3	66	22.4	65	22.1	50	17	29	9.9	6	2	1	0.3	3.6	1.52



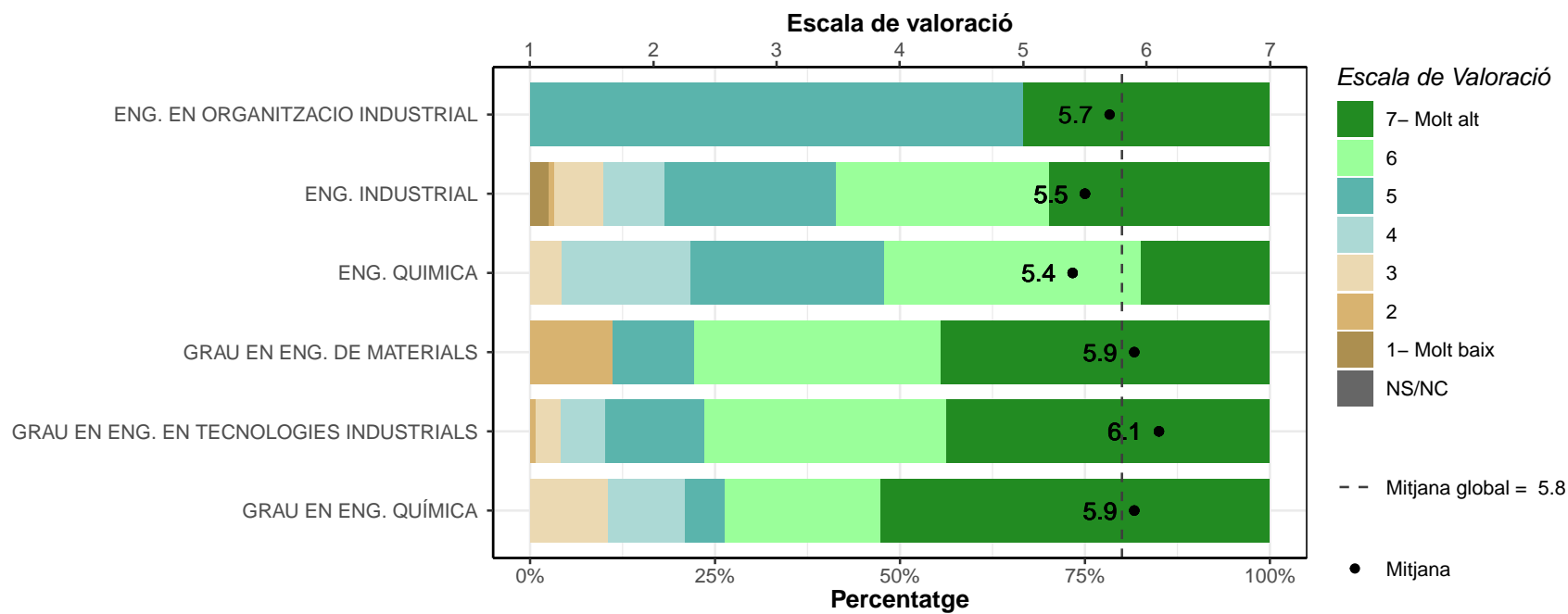
**Gestió.**

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	0	0	0	0	0	0	1	33.3	2	66.7	0	0	0	0	5.7	0.58
ENG. INDUSTRIAL	6	5	11	9.1	27	22.3	21	17.4	33	27.3	17	14	6	5	0	0	4.1	1.52
ENG. QUIMICA	0	0	2	8.7	2	8.7	11	47.8	5	21.7	2	8.7	0	0	1	4.3	4.1	1.04
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	0	0	0	0	2	22.2	3	33.3	1	11.1	2	22.2	1	11.1	0	0	4.7	1.41
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	1	0.8	6	5	15	12.6	29	24.4	36	30.3	25	21	7	5.9	0	0	4.6	1.29
GRAU EN ENG. QUÍMICA	1	5.3	1	5.3	0	0	2	10.5	6	31.6	8	42.1	1	5.3	0	0	5.1	1.47
TOTAL	8	2.7	20	6.8	46	15.6	66	22.4	82	27.9	56	19	15	5.1	1	0.3	4.4	1.41



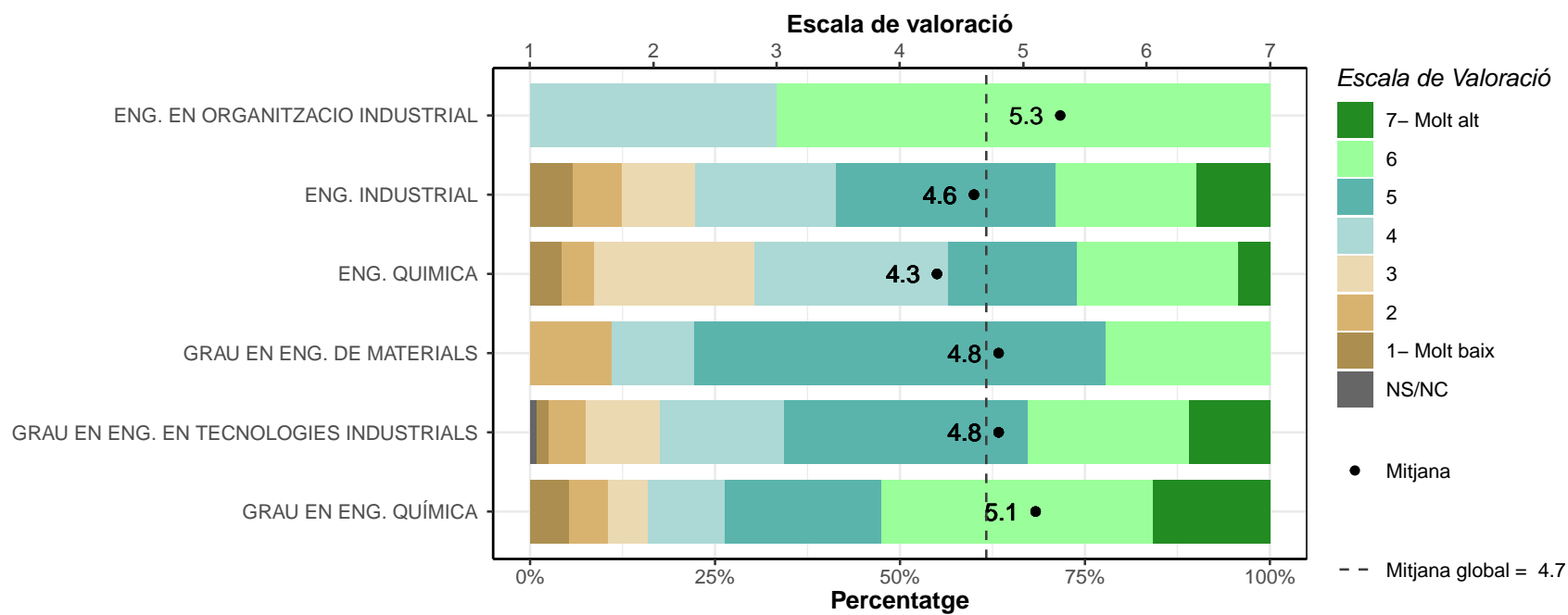
**Resolució de problemes.**

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	0	0	0	0	0	0	2	66.7	0	0	1	33.3	0	0	5.7	1.15
ENG. INDUSTRIAL	3	2.5	1	0.8	8	6.6	10	8.3	28	23.1	35	28.9	36	29.8	0	0	5.5	1.42
ENG. QUIMICA	0	0	0	0	1	4.3	4	17.4	6	26.1	8	34.8	4	17.4	0	0	5.4	1.12
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	0	0	1	11.1	0	0	0	0	1	11.1	3	33.3	4	44.4	0	0	5.9	1.62
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	0	0	1	0.8	4	3.4	7	5.9	16	13.4	39	32.8	52	43.7	0	0	6.1	1.12
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	0	0	2	10.5	2	10.5	1	5.3	4	21.1	10	52.6	0	0	5.9	1.43
TOTAL	3	1	3	1	15	5.1	23	7.8	54	18.4	89	30.3	107	36.4	0	0	5.8	1.3



## Preses de decisions.

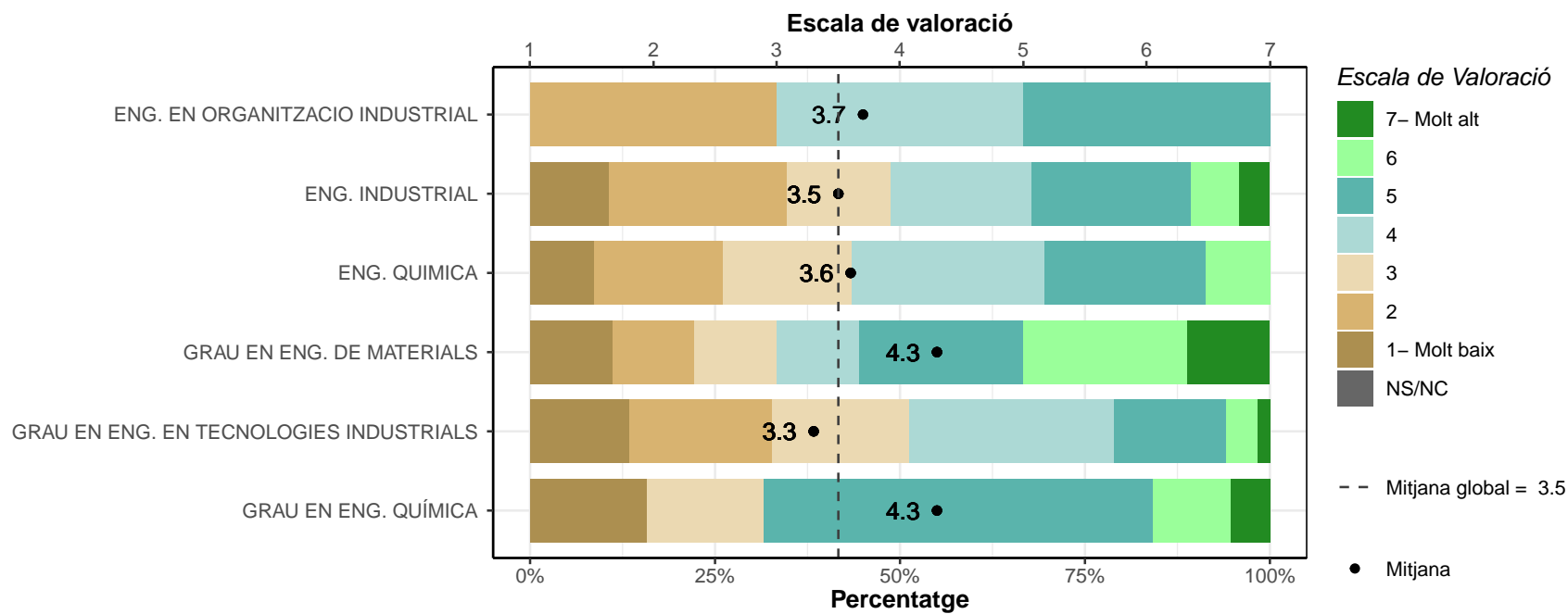
	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	0	0	0	0	1	33.3	0	0	2	66.7	0	0	0	0	5.3	1.15
ENG. INDUSTRIAL	7	5.8	8	6.6	12	9.9	23	19	36	29.8	23	19	12	9.9	0	0	4.6	1.59
ENG. QUIMICA	1	4.3	1	4.3	5	21.7	6	26.1	4	17.4	5	21.7	1	4.3	0	0	4.3	1.49
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	0	0	1	11.1	0	0	1	11.1	5	55.6	2	22.2	0	0	0	0	4.8	1.2
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	2	1.7	6	5	12	10.1	20	16.8	39	32.8	26	21.8	13	10.9	1	0.8	4.8	1.4
GRAU EN ENG. QUÍMICA	1	5.3	1	5.3	1	5.3	2	10.5	4	21.1	7	36.8	3	15.8	0	0	5.1	1.66
TOTAL	11	3.7	17	5.8	30	10.2	53	18	88	29.9	65	22.1	29	9.9	1	0.3	4.7	1.5





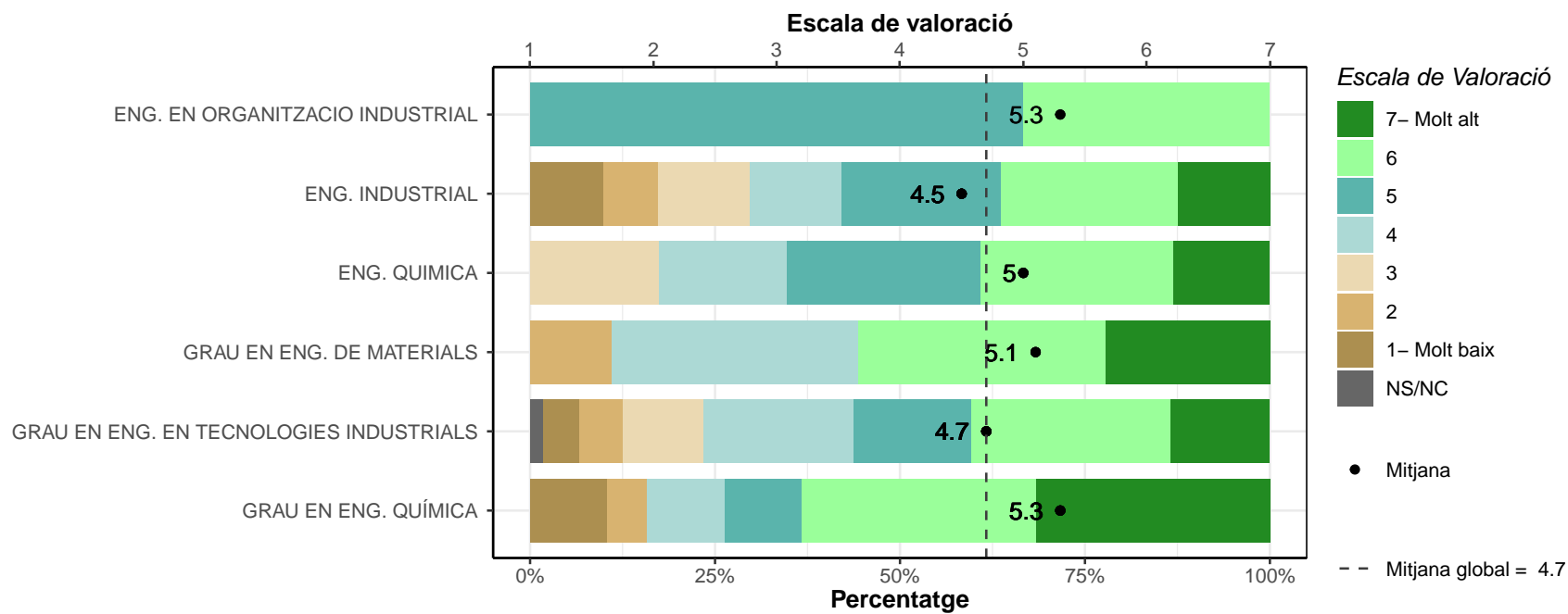
**Creativitat.**

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	1	33.3	0	0	1	33.3	1	33.3	0	0	0	0	0	0	3.7	1.53
ENG. INDUSTRIAL	13	10.7	29	24	17	14	23	19	26	21.5	8	6.6	5	4.1	0	0	3.5	1.65
ENG. QUÍMICA	2	8.7	4	17.4	4	17.4	6	26.1	5	21.7	2	8.7	0	0	0	0	3.6	1.47
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	1	11.1	1	11.1	1	11.1	1	11.1	2	22.2	2	22.2	1	11.1	0	0	4.3	2
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	16	13.4	23	19.3	22	18.5	33	27.7	18	15.1	5	4.2	2	1.7	0	0	3.3	1.48
GRAU EN ENG. QUÍMICA	3	15.8	0	0	3	15.8	0	0	10	52.6	2	10.5	1	5.3	0	0	4.3	1.76
TOTAL	35	11.9	58	19.7	47	16	64	21.8	62	21.1	19	6.5	9	3.1	0	0	3.5	1.59



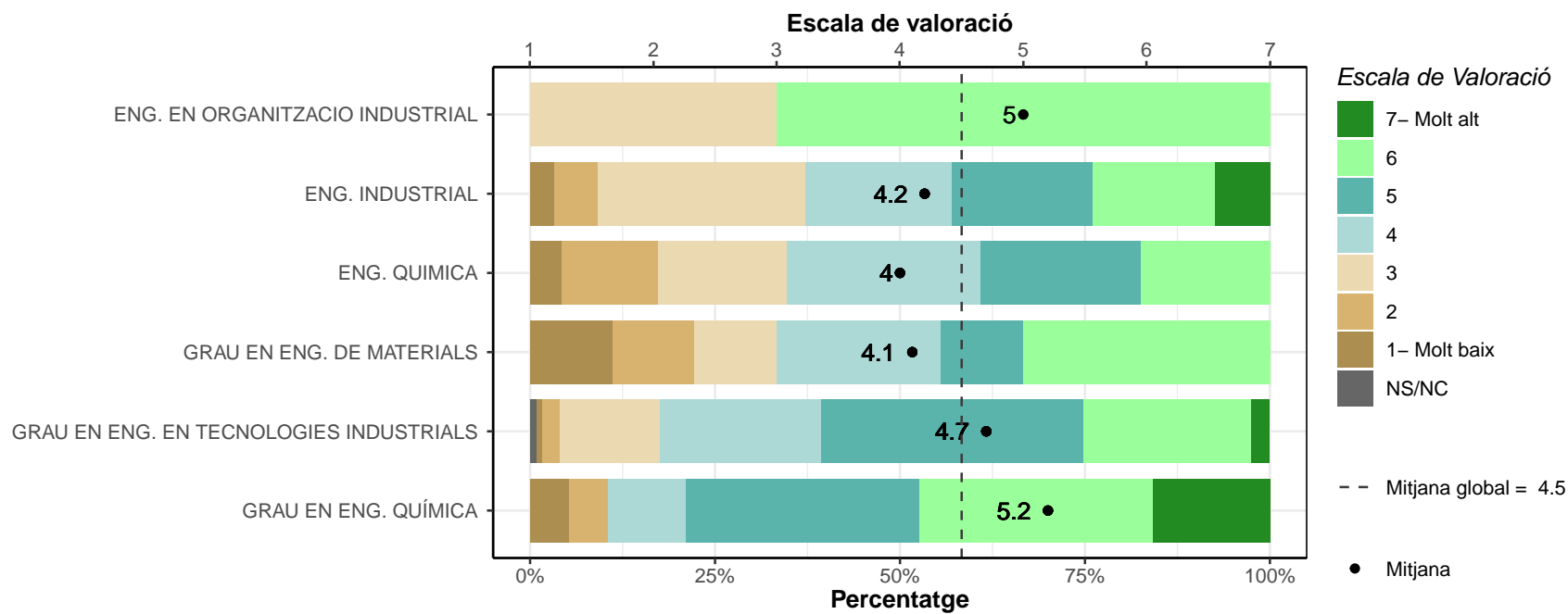
**Pensament crític.**

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	0	0	0	0	0	0	2	66.7	1	33.3	0	0	0	0	5.3	0.58
ENG. INDUSTRIAL	12	9.9	9	7.4	15	12.4	15	12.4	26	21.5	29	24	15	12.4	0	0	4.5	1.84
ENG. QUÍMICA	0	0	0	0	4	17.4	4	17.4	6	26.1	6	26.1	3	13	0	0	5	1.31
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	0	0	1	11.1	0	0	3	33.3	0	0	3	33.3	2	22.2	0	0	5.1	1.69
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	6	5	7	5.9	13	10.9	24	20.2	19	16	32	26.9	16	13.4	2	1.7	4.7	1.67
GRAU EN ENG. QUÍMICA	2	10.5	1	5.3	0	0	2	10.5	2	10.5	6	31.6	6	31.6	0	0	5.3	2
TOTAL	20	6.8	18	6.1	32	10.9	48	16.3	55	18.7	77	26.2	42	14.3	2	0.7	4.7	1.74



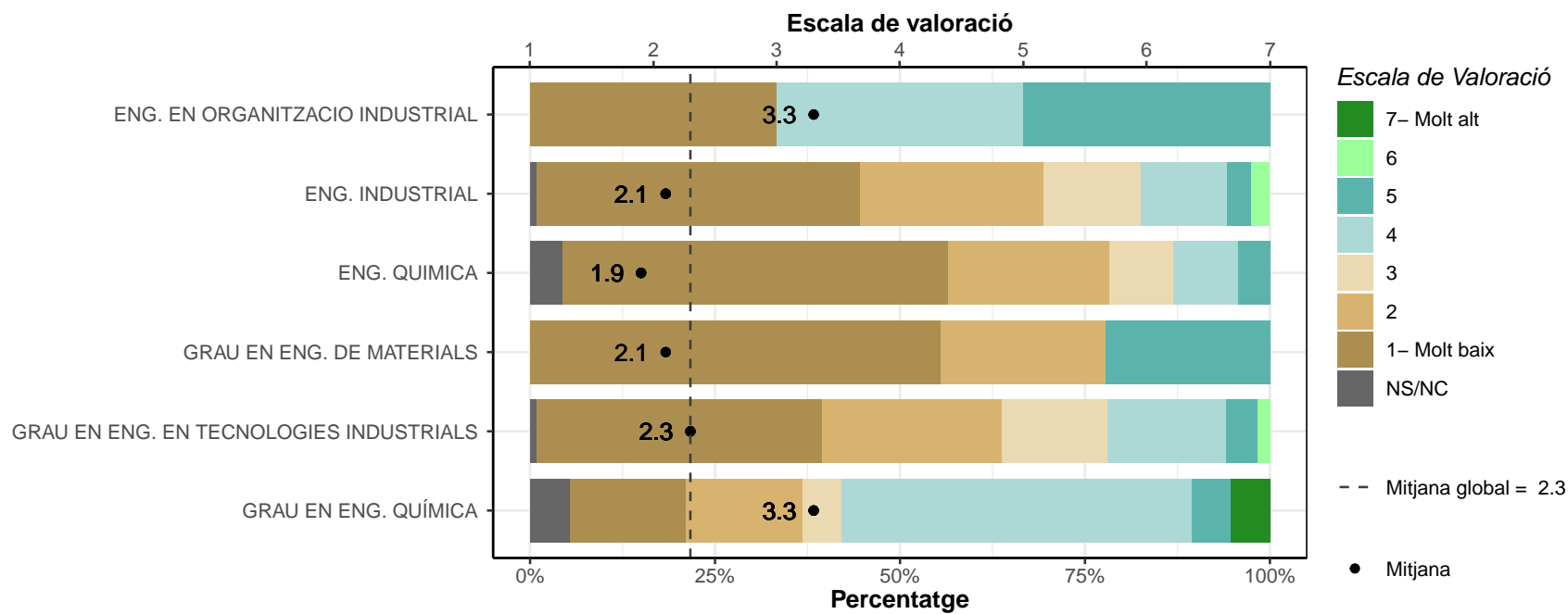
**Informàtica.**

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	0	0	1	33.3	0	0	0	0	2	66.7	0	0	0	0	5	1.73
ENG. INDUSTRIAL	4	3.3	7	5.8	34	28.1	24	19.8	23	19	20	16.5	9	7.4	0	0	4.2	1.51
ENG. QUÍMICA	1	4.3	3	13	4	17.4	6	26.1	5	21.7	4	17.4	0	0	0	0	4	1.45
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	1	11.1	1	11.1	1	11.1	2	22.2	1	11.1	3	33.3	0	0	0	0	4.1	1.83
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	1	0.8	3	2.5	16	13.4	26	21.8	42	35.3	27	22.7	3	2.5	1	0.8	4.7	1.17
GRAU EN ENG. QUÍMICA	1	5.3	1	5.3	0	0	2	10.5	6	31.6	6	31.6	3	15.8	0	0	5.2	1.57
TOTAL	8	2.7	15	5.1	56	19	60	20.4	77	26.2	62	21.1	15	5.1	1	0.3	4.5	1.42



**Idiomes.**

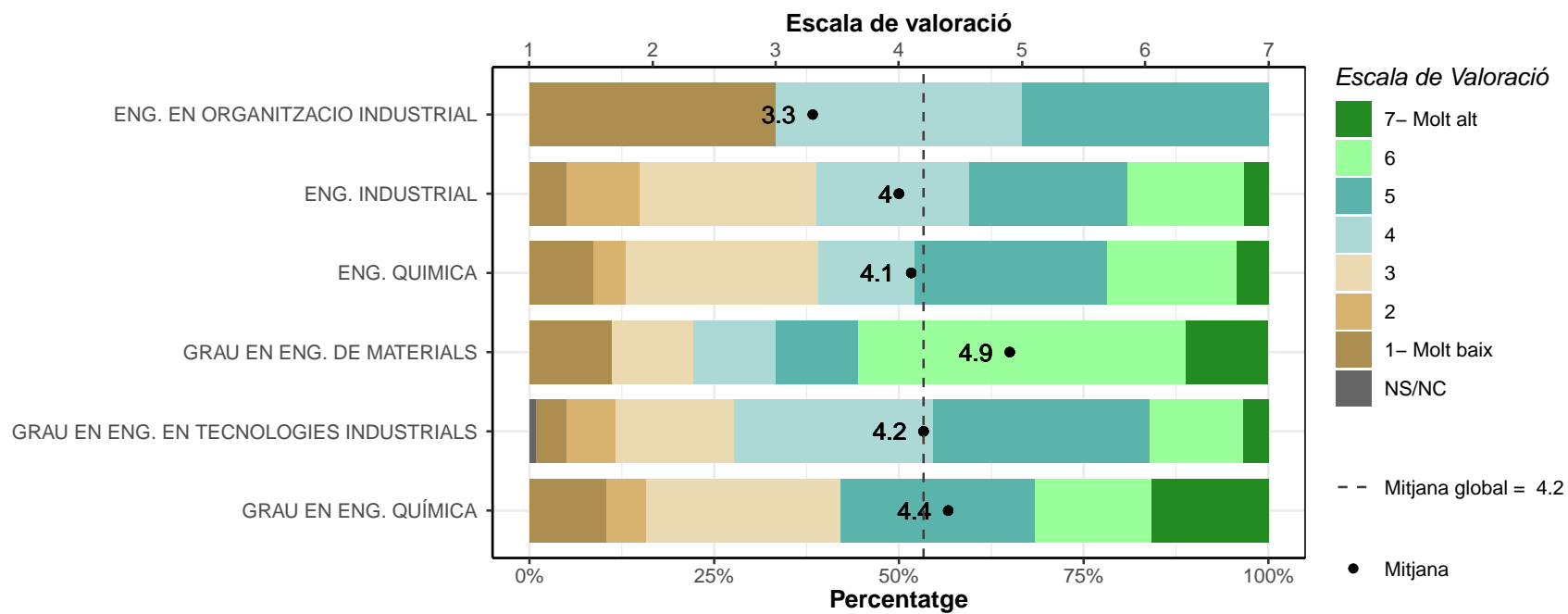
	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	1	33.3	0	0	0	0	1	33.3	1	33.3	0	0	0	0	0	0	3.3	2.08
ENG. INDUSTRIAL	53	43.8	30	24.8	16	13.2	14	11.6	4	3.3	3	2.5	0	0	1	0.8	2.1	1.32
ENG. QUIMICA	12	52.2	5	21.7	2	8.7	2	8.7	1	4.3	0	0	0	0	1	4.3	1.9	1.21
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	5	55.6	2	22.2	0	0	0	0	2	22.2	0	0	0	0	0	0	2.1	1.69
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	46	38.7	29	24.4	17	14.3	19	16	5	4.2	2	1.7	0	0	1	0.8	2.3	1.33
GRAU EN ENG. QUÍMICA	3	15.8	3	15.8	1	5.3	9	47.4	1	5.3	0	0	1	5.3	1	5.3	3.3	1.57
TOTAL	120	40.8	69	23.5	36	12.2	45	15.3	14	4.8	5	1.7	1	0.3	4	1.4	2.3	1.38





**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 ORGANITZACIO INDUSTRIAL	1	33.3	0	0	0	0	1	33.3	1	33.3	0	0	0	0	0	0	3.3	2.08
ENG. INDUSTRIAL	6	5	12	9.9	29	24	25	20.7	26	21.5	19	15.7	4	3.3	0	0	4	1.5
ENG. QUIMICA	2	8.7	1	4.3	6	26.1	3	13	6	26.1	4	17.4	1	4.3	0	0	4.1	1.63
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	1	11.1	0	0	1	11.1	1	11.1	1	11.1	4	44.4	1	11.1	0	0	4.9	1.9
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	5	4.2	8	6.7	19	16	32	26.9	35	29.4	15	12.6	4	3.4	1	0.8	4.2	1.37
GRAU EN ENG. QUÍMICA	2	10.5	1	5.3	5	26.3	0	0	5	26.3	3	15.8	3	15.8	0	0	4.4	1.95
TOTAL	17	5.8	22	7.5	60	20.4	62	21.1	74	25.2	45	15.3	13	4.4	1	0.3	4.2	1.51



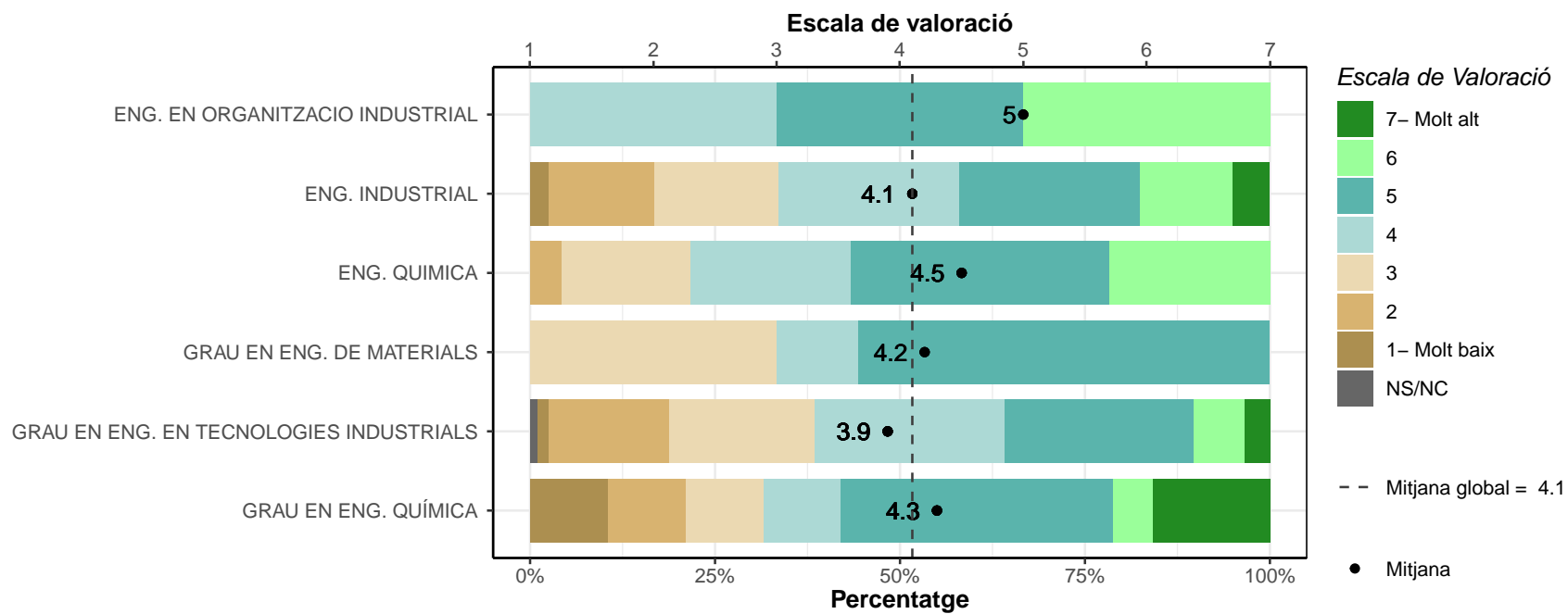
**D2. Què opineu de la utilitat de la formació que vau rebre a la universitat aplicada a la feina? Puntueu de l'1 (molt baix) al 7 (molt bo) el nivell de formació rebut a la universitat.**

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

\* n: Nombre de respostes

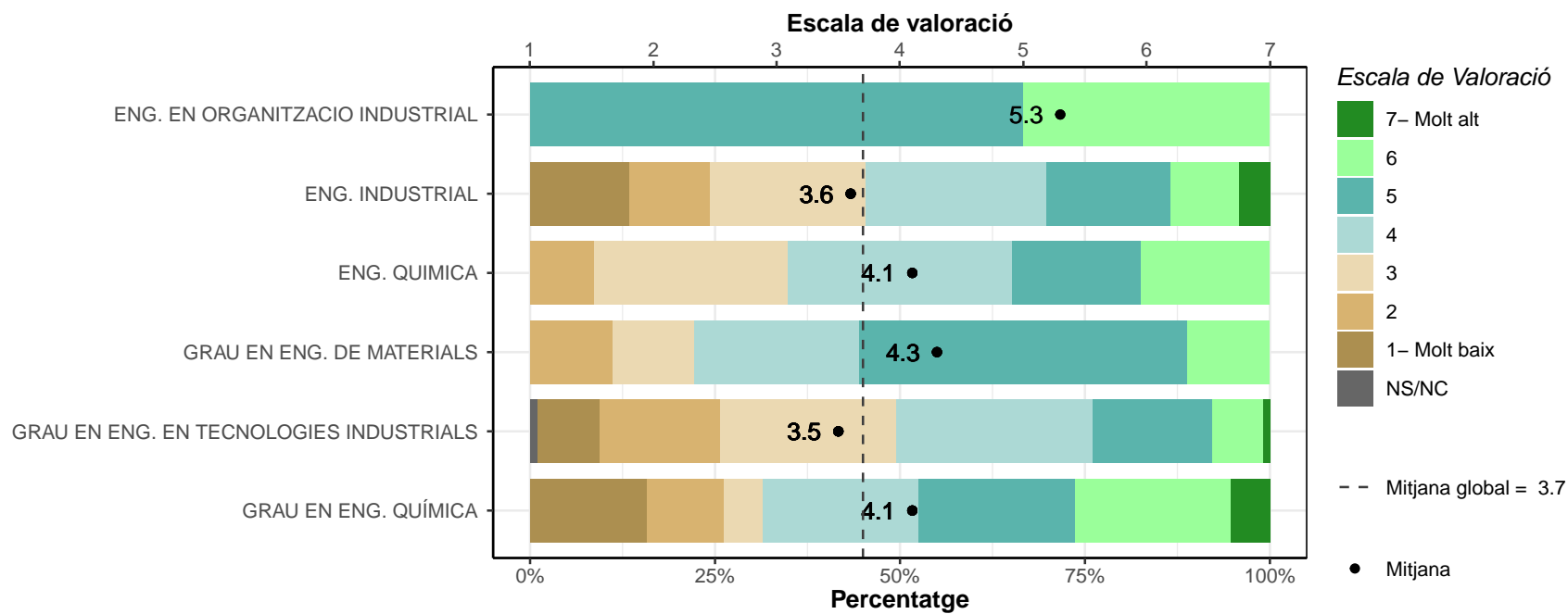
**Formació teòrica.**

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	0	0	0	0	1	33.3	1	33.3	1	33.3	0	0	0	0	5	1
ENG. INDUSTRIAL	3	2.5	17	14.3	20	16.8	29	24.4	29	24.4	15	12.6	6	5	0	0	4.1	1.47
ENG. QUIMICA	0	0	1	4.3	4	17.4	5	21.7	8	34.8	5	21.7	0	0	0	0	4.5	1.16
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	0	0	0	0	3	33.3	1	11.1	5	55.6	0	0	0	0	0	0	4.2	0.97
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	2	1.7	19	16.2	23	19.7	30	25.6	30	25.6	8	6.8	4	3.4	1	0.9	3.9	1.37
GRAU EN ENG. QUÍMICA	2	10.5	2	10.5	2	10.5	2	10.5	7	36.8	1	5.3	3	15.8	0	0	4.3	1.89
TOTAL	7	2.4	39	13.4	52	17.9	68	23.4	80	27.6	30	10.3	13	4.5	1	0.3	4.1	1.43



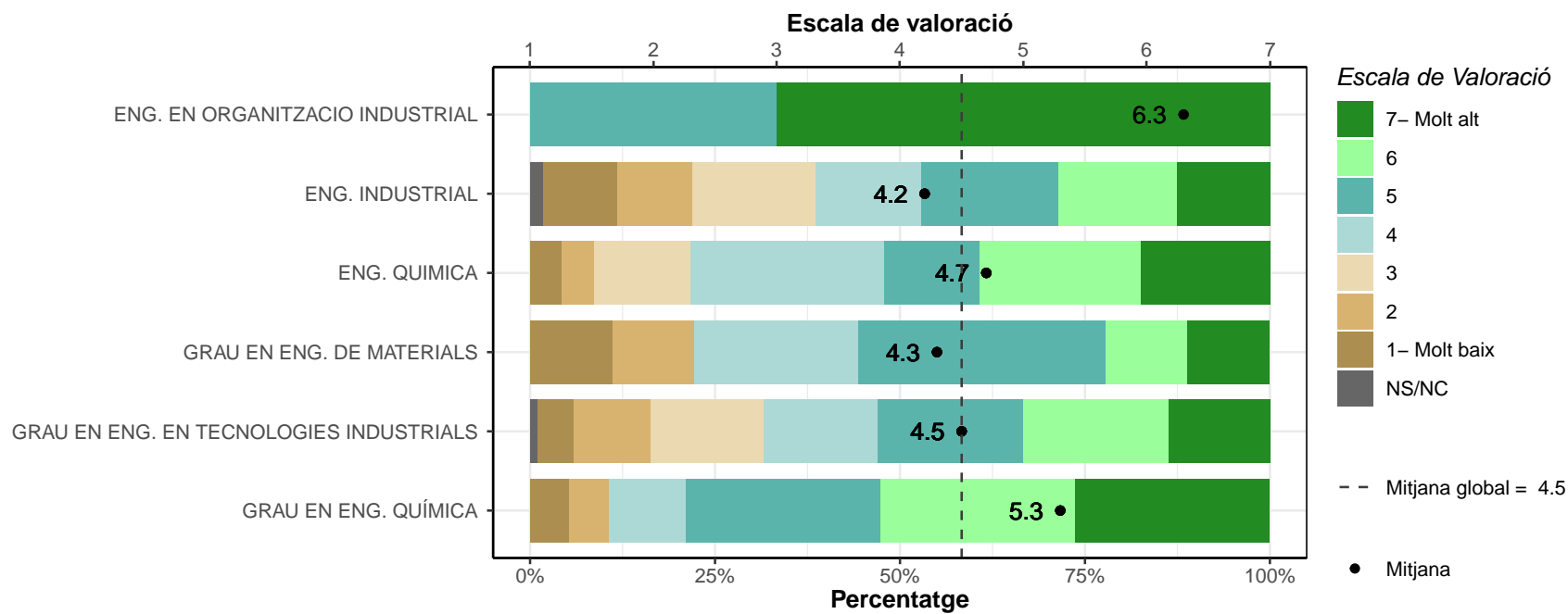
**Formació pràctica.**

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	0	0	0	0	0	0	2	66.7	1	33.3	0	0	0	0	5.3	0.58
ENG. INDUSTRIAL	16	13.4	13	10.9	25	21	29	24.4	20	16.8	11	9.2	5	4.2	0	0	3.6	1.63
ENG. QUIMICA	0	0	2	8.7	6	26.1	7	30.4	4	17.4	4	17.4	0	0	0	0	4.1	1.24
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	0	0	1	11.1	1	11.1	2	22.2	4	44.4	1	11.1	0	0	0	0	4.3	1.22
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	10	8.5	19	16.2	28	23.9	31	26.5	19	16.2	8	6.8	1	0.9	1	0.9	3.5	1.4
GRAU EN ENG. QUÍMICA	3	15.8	2	10.5	1	5.3	4	21.1	4	21.1	4	21.1	1	5.3	0	0	4.1	1.9
TOTAL	29	10	37	12.8	61	21	73	25.2	53	18.3	29	10	7	2.4	1	0.3	3.7	1.53



**Expressió oral.**

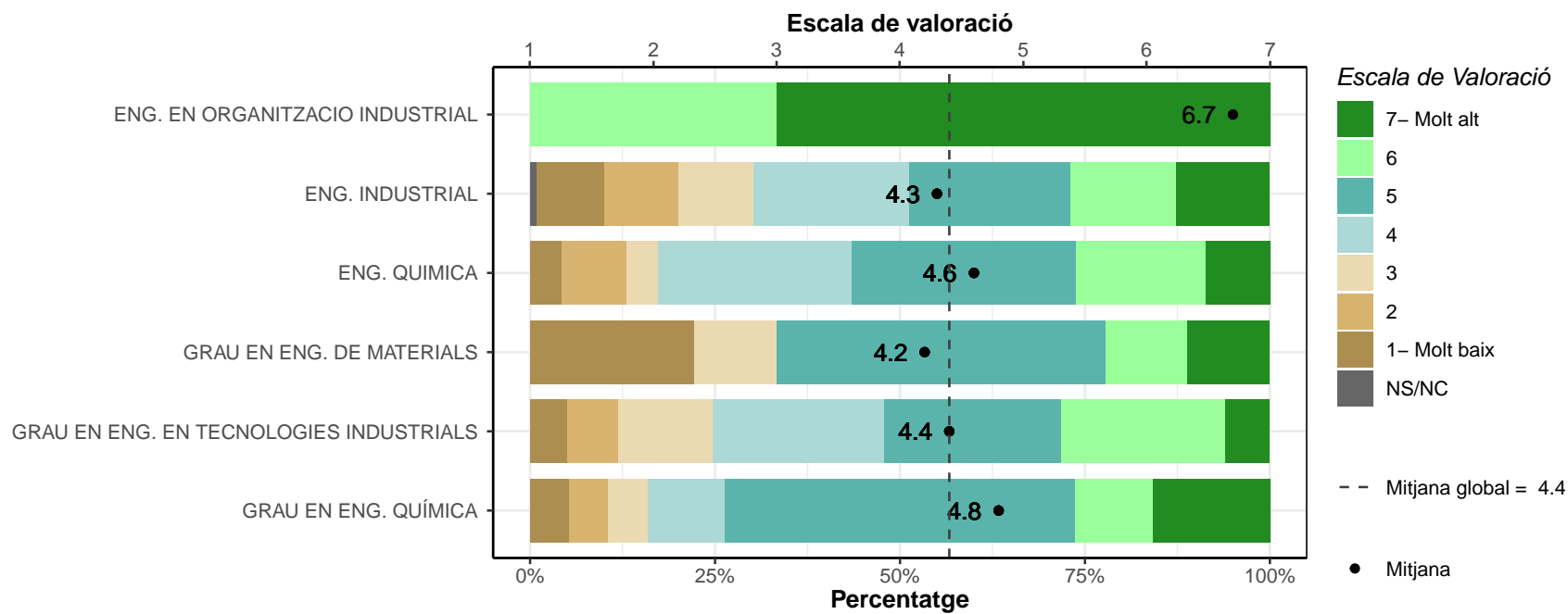
	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	0	0	0	0	0	0	1	33.3	0	0	2	66.7	0	0	6.3	1.15
ENG. INDUSTRIAL	12	10.1	12	10.1	20	16.8	17	14.3	22	18.5	19	16	15	12.6	2	1.7	4.2	1.87
ENG. QUIMICA	1	4.3	1	4.3	3	13	6	26.1	3	13	5	21.7	4	17.4	0	0	4.7	1.68
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	1	11.1	1	11.1	0	0	2	22.2	3	33.3	1	11.1	1	11.1	0	0	4.3	1.87
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	6	5.1	12	10.3	18	15.4	18	15.4	23	19.7	23	19.7	16	13.7	1	0.9	4.5	1.75
GRAU EN ENG. QUÍMICA	1	5.3	1	5.3	0	0	2	10.5	5	26.3	5	26.3	5	26.3	0	0	5.3	1.67
TOTAL	21	7.2	27	9.3	41	14.1	45	15.5	57	19.7	53	18.3	43	14.8	3	1	4.5	1.8





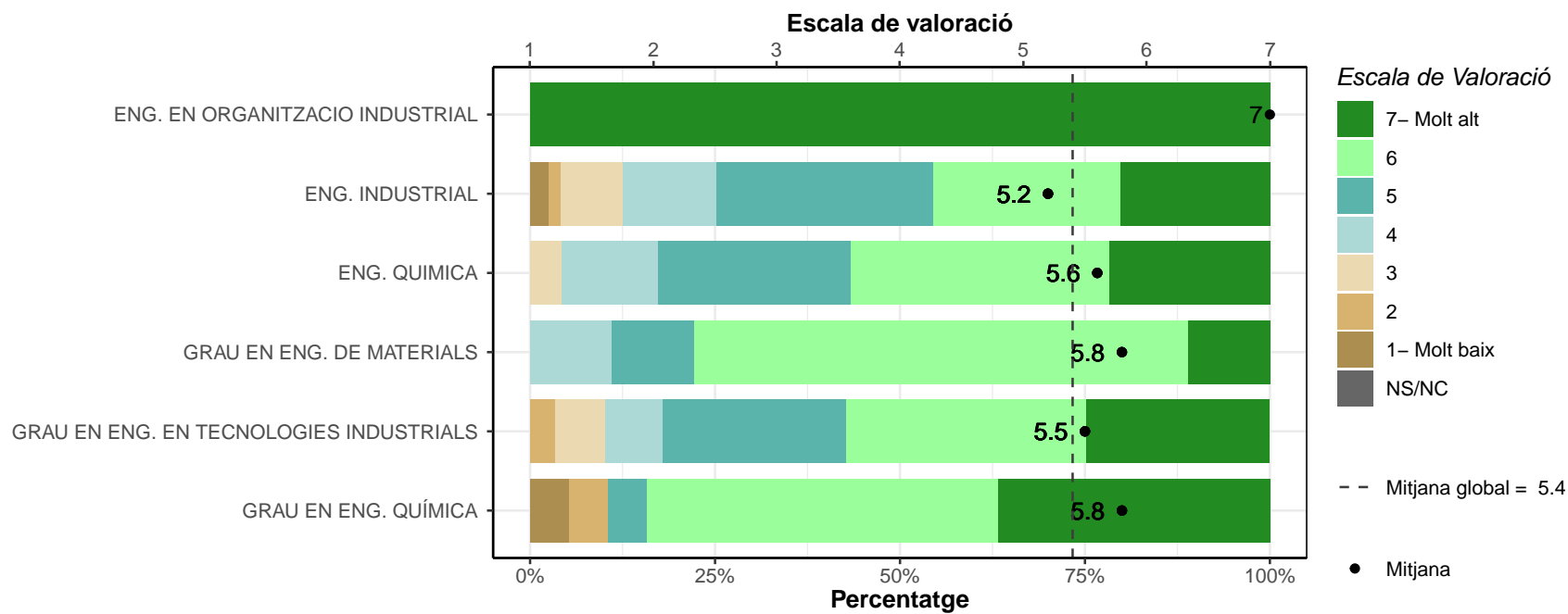
**Comunicació escrita.**

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	33.3	2	66.7	0	0	6.7	0.58
ENG. INDUSTRIAL	11	9.2	12	10.1	12	10.1	25	21	26	21.8	17	14.3	15	12.6	1	0.8	4.3	1.8
ENG. QUÍMICA	1	4.3	2	8.7	1	4.3	6	26.1	7	30.4	4	17.4	2	8.7	0	0	4.6	1.53
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	2	22.2	0	0	1	11.1	0	0	4	44.4	1	11.1	1	11.1	0	0	4.2	2.11
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	6	5.1	8	6.8	15	12.8	27	23.1	28	23.9	26	22.2	7	6	0	0	4.4	1.53
GRAU EN ENG. QUÍMICA	1	5.3	1	5.3	1	5.3	2	10.5	9	47.4	2	10.5	3	15.8	0	0	4.8	1.57
TOTAL	21	7.2	23	7.9	30	10.3	60	20.7	74	25.5	51	17.6	30	10.3	1	0.3	4.4	1.67



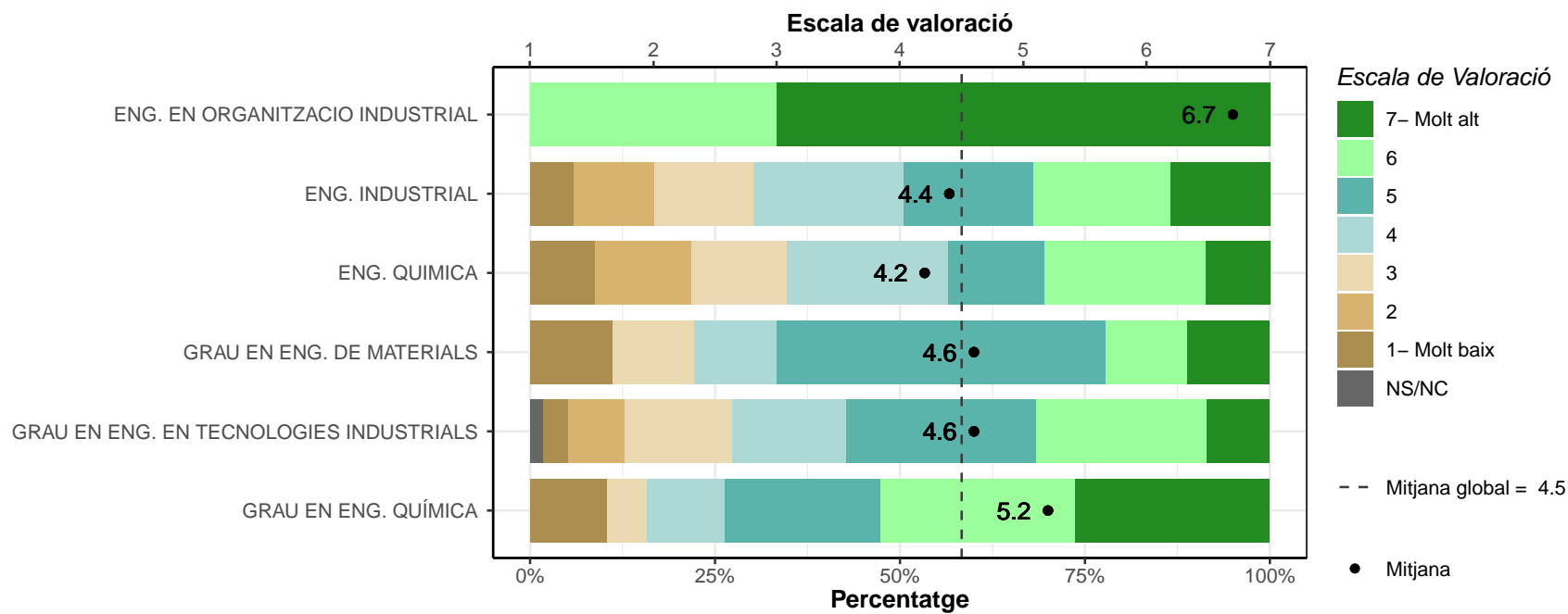
**Treball en equip.**

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	100	0	0	7	0
ENG. INDUSTRIAL	3	2.5	2	1.7	10	8.4	15	12.6	35	29.4	30	25.2	24	20.2	0	0	5.2	1.43
ENG. QUÍMICA	0	0	0	0	1	4.3	3	13	6	26.1	8	34.8	5	21.7	0	0	5.6	1.12
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	0	0	0	0	0	0	1	11.1	1	11.1	6	66.7	1	11.1	0	0	5.8	0.83
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	0	0	4	3.4	8	6.8	9	7.7	29	24.8	38	32.5	29	24.8	0	0	5.5	1.32
GRAU EN ENG. QUÍMICA	1	5.3	1	5.3	0	0	0	0	1	5.3	9	47.4	7	36.8	0	0	5.8	1.64
TOTAL	4	1.4	7	2.4	19	6.6	28	9.7	72	24.8	91	31.4	69	23.8	0	0	5.4	1.37



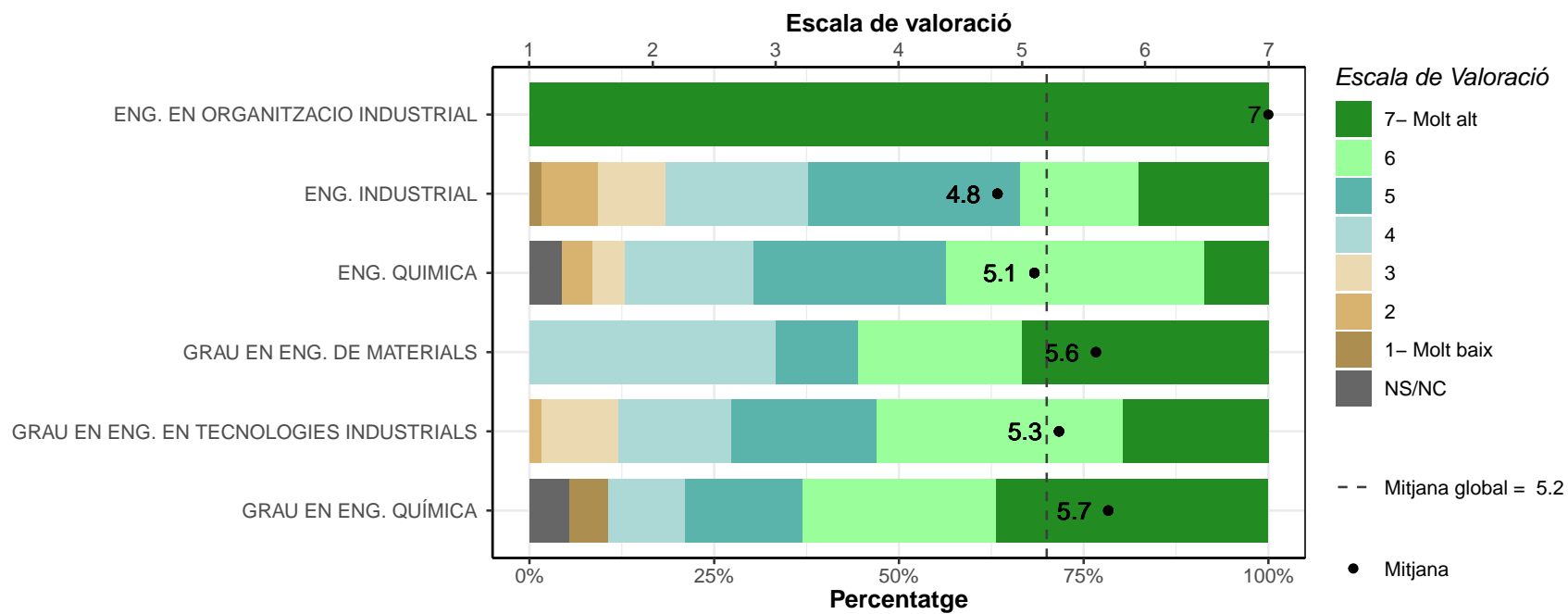
**Lideratge.**

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	33.3	2	66.7	0	0	6.7	0.58
ENG. INDUSTRIAL	7	5.9	13	10.9	16	13.4	24	20.2	21	17.6	22	18.5	16	13.4	0	0	4.4	1.75
ENG. QUIMICA	2	8.7	3	13	3	13	5	21.7	3	13	5	21.7	2	8.7	0	0	4.2	1.83
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	1	11.1	0	0	1	11.1	1	11.1	4	44.4	1	11.1	1	11.1	0	0	4.6	1.74
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	4	3.4	9	7.7	17	14.5	18	15.4	30	25.6	27	23.1	10	8.5	2	1.7	4.6	1.56
GRAU EN ENG. QUÍMICA	2	10.5	0	0	1	5.3	2	10.5	4	21.1	5	26.3	5	26.3	0	0	5.2	1.86
TOTAL	16	5.5	25	8.6	38	13.1	50	17.2	62	21.4	61	21	36	12.4	2	0.7	4.5	1.7



**Gestió.**

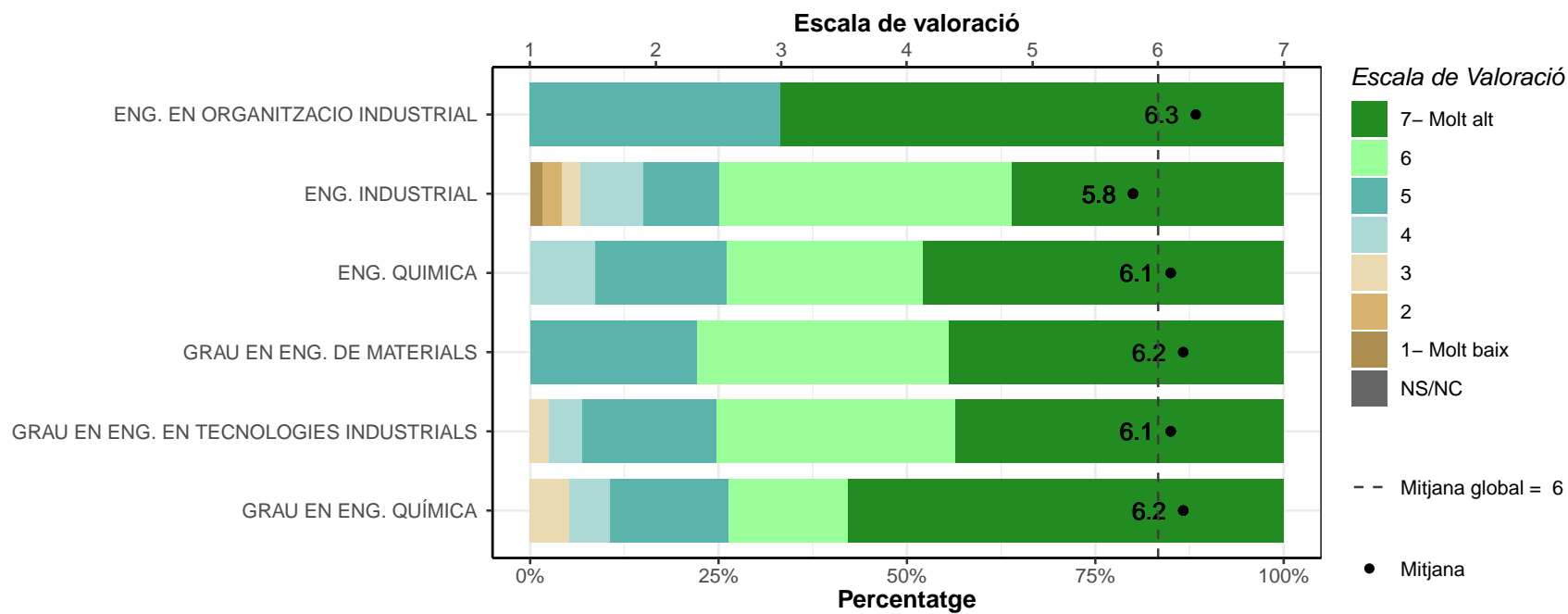
	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	100	0	0	7	0
ENG. INDUSTRIAL	2	1.7	9	7.6	11	9.2	23	19.3	34	28.6	19	16	21	17.6	0	0	4.8	1.54
ENG. QUIMICA	0	0	1	4.3	1	4.3	4	17.4	6	26.1	8	34.8	2	8.7	1	4.3	5.1	1.25
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	0	0	0	0	0	0	3	33.3	1	11.1	2	22.2	3	33.3	0	0	5.6	1.33
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	0	0	2	1.7	12	10.3	18	15.4	23	19.7	39	33.3	23	19.7	0	0	5.3	1.32
GRAU EN ENG. QUÍMICA	1	5.3	0	0	0	0	2	10.5	3	15.8	5	26.3	7	36.8	1	5.3	5.7	1.56
TOTAL	3	1	12	4.1	24	8.3	50	17.2	67	23.1	73	25.2	59	20.3	2	0.7	5.2	1.45





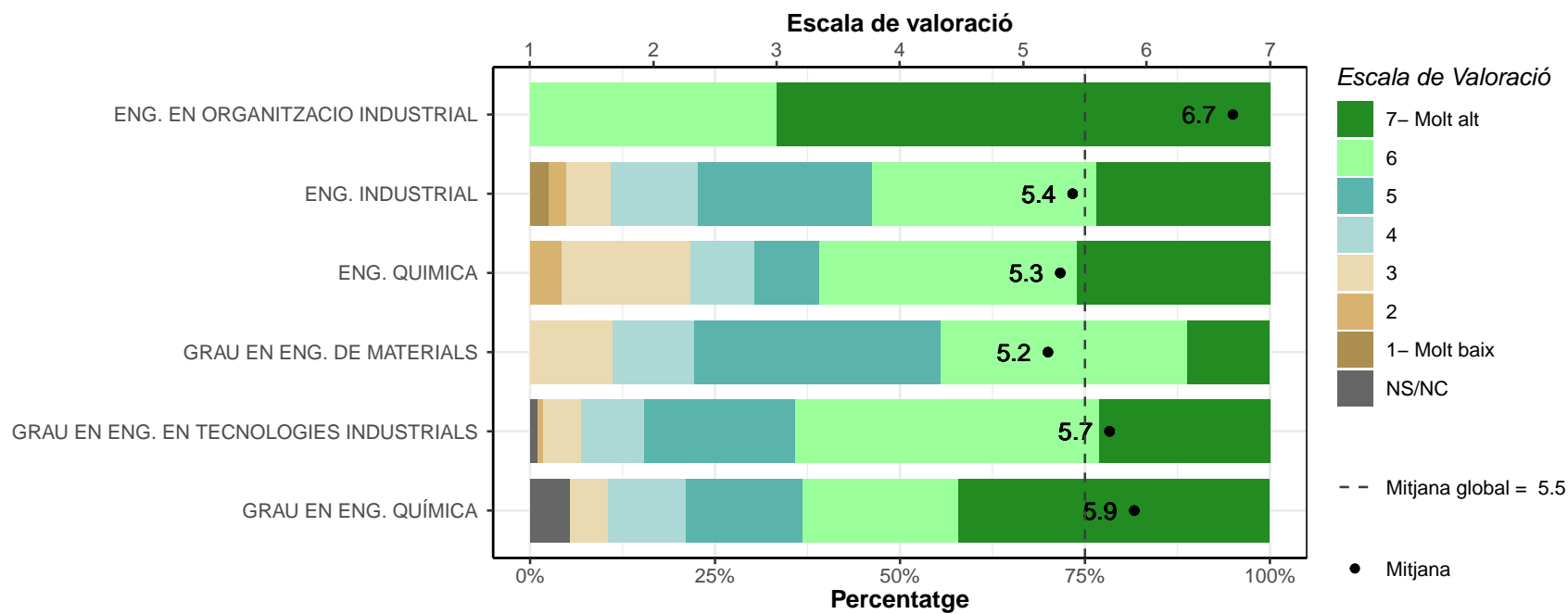
**Resolució de problemes.**

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	0	0	0	0	0	0	1	33.3	0	0	2	66.7	0	0	6.3	1.15
ENG. INDUSTRIAL	2	1.7	3	2.5	3	2.5	10	8.4	12	10.1	46	38.7	43	36.1	0	0	5.8	1.35
ENG. QUIMICA	0	0	0	0	0	0	2	8.7	4	17.4	6	26.1	11	47.8	0	0	6.1	1.01
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	0	0	0	0	0	0	0	0	2	22.2	3	33.3	4	44.4	0	0	6.2	0.83
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	0	0	0	0	3	2.6	5	4.3	21	17.9	37	31.6	51	43.6	0	0	6.1	1.01
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	0	0	1	5.3	1	5.3	3	15.8	3	15.8	11	57.9	0	0	6.2	1.21
TOTAL	2	0.7	3	1	7	2.4	18	6.2	43	14.8	95	32.8	122	42.1	0	0	6	1.17



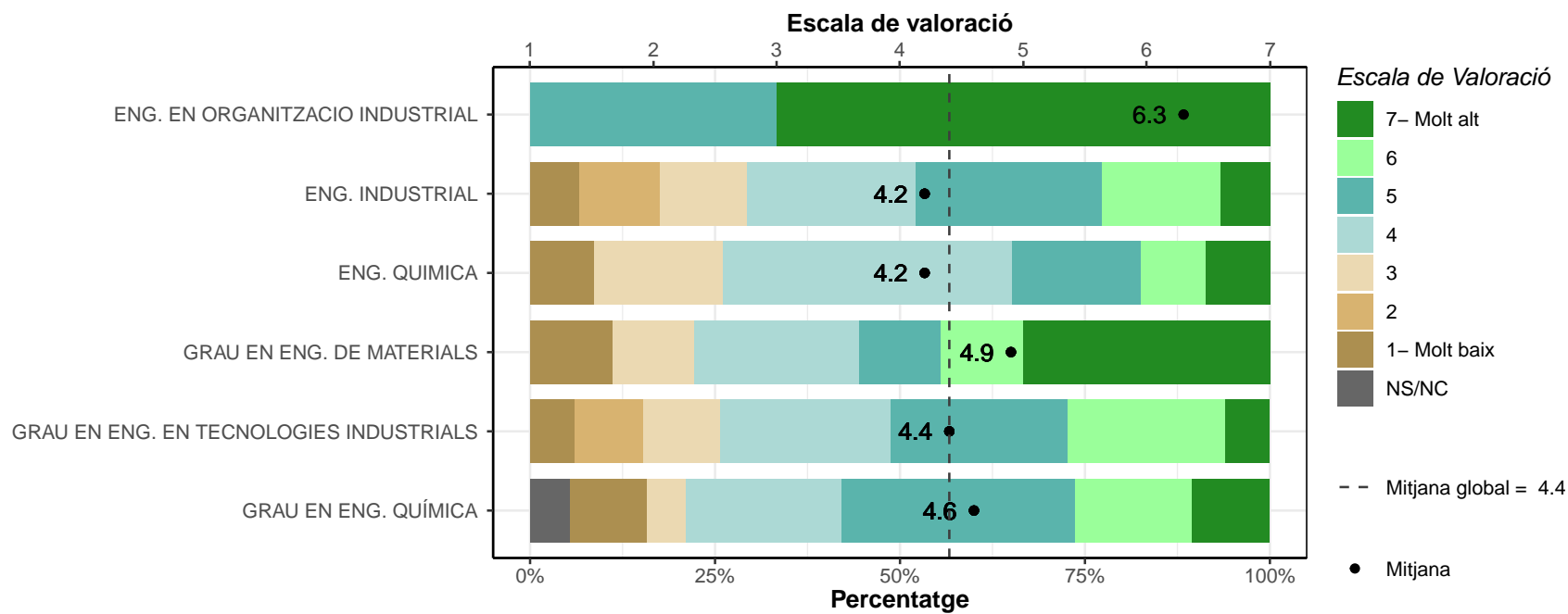
## Preses de decisions.

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	33.3	2	66.7	0	0	6.7	0.58
ENG. INDUSTRIAL	3	2.5	3	2.5	7	5.9	14	11.8	28	23.5	36	30.3	28	23.5	0	0	5.4	1.45
ENG. QUIMICA	0	0	1	4.3	4	17.4	2	8.7	2	8.7	8	34.8	6	26.1	0	0	5.3	1.61
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	0	0	0	0	1	11.1	1	11.1	3	33.3	3	33.3	1	11.1	0	0	5.2	1.2
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	0	0	1	0.9	6	5.1	10	8.5	24	20.5	48	41	27	23.1	1	0.9	5.7	1.13
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	0	0	1	5.3	2	10.5	3	15.8	4	21.1	8	42.1	1	5.3	5.9	1.28
TOTAL	3	1	5	1.7	19	6.6	29	10	60	20.7	100	34.5	72	24.8	2	0.7	5.5	1.33



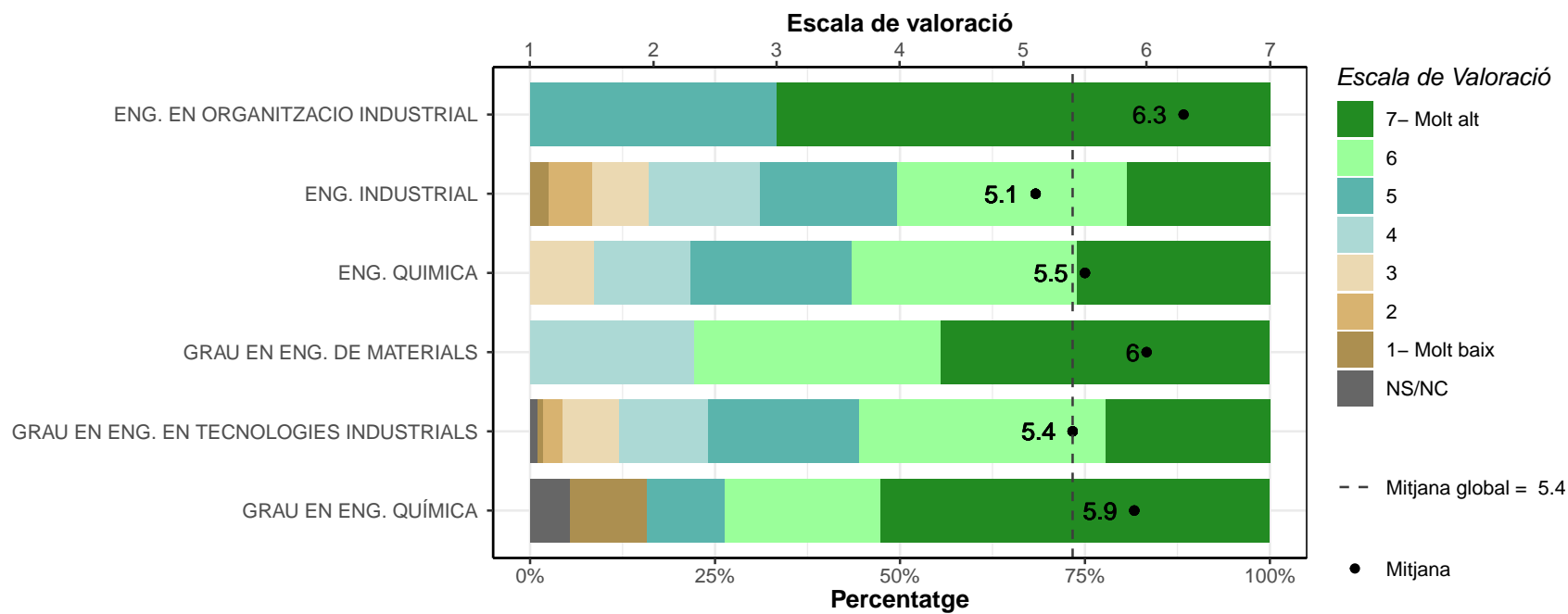
**Creativitat.**

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	0	0	0	0	0	0	1	33.3	0	0	2	66.7	0	0	6.3	1.15
ENG. INDUSTRIAL	8	6.7	13	10.9	14	11.8	27	22.7	30	25.2	19	16	8	6.7	0	0	4.2	1.62
ENG. QUÍMICA	2	8.7	0	0	4	17.4	9	39.1	4	17.4	2	8.7	2	8.7	0	0	4.2	1.53
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	1	11.1	0	0	1	11.1	2	22.2	1	11.1	1	11.1	3	33.3	0	0	4.9	2.09
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	7	6	11	9.4	12	10.3	27	23.1	28	23.9	25	21.4	7	6	0	0	4.4	1.59
GRAU EN ENG. QUÍMICA	2	10.5	0	0	1	5.3	4	21.1	6	31.6	3	15.8	2	10.5	1	5.3	4.6	1.69
TOTAL	20	6.9	24	8.3	32	11	69	23.8	70	24.1	50	17.2	24	8.3	1	0.3	4.4	1.62



**Pensament crític.**

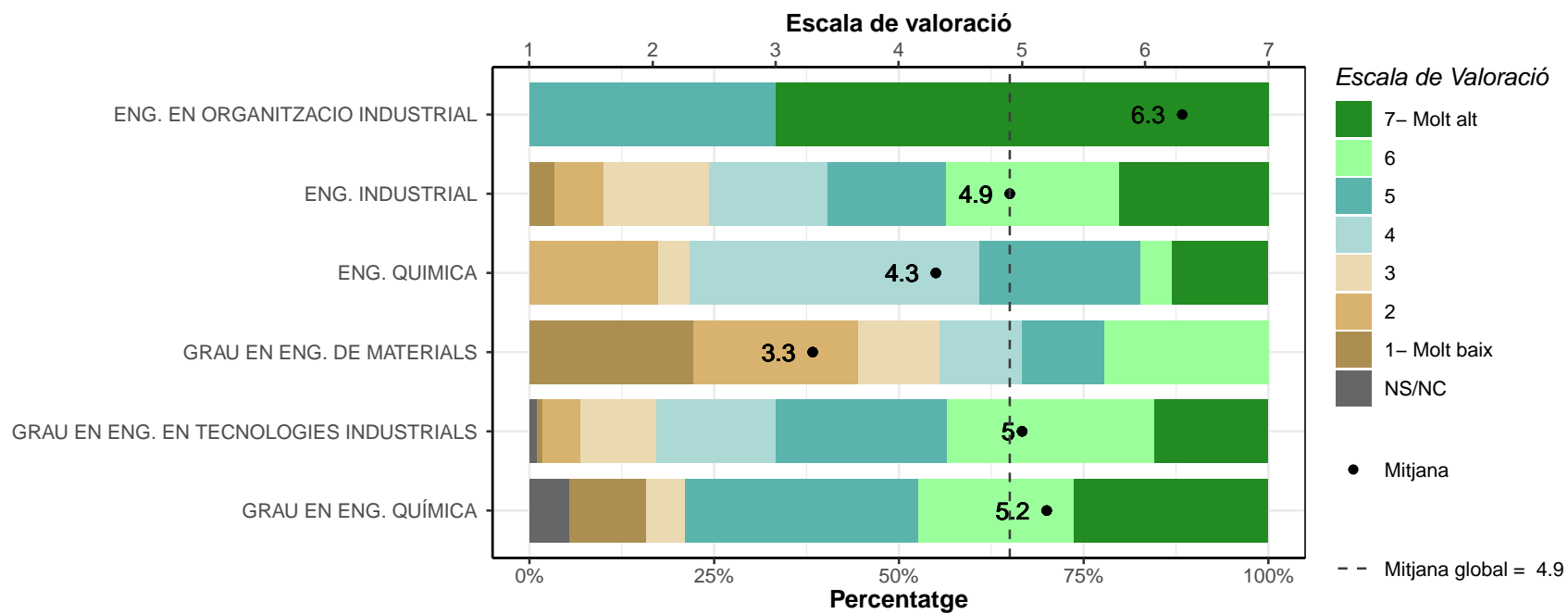
	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	0	0	0	0	0	0	1	33.3	0	0	2	66.7	0	0	6.3	1.15
ENG. INDUSTRIAL	3	2.5	7	5.9	9	7.6	18	15.1	22	18.5	37	31.1	23	19.3	0	0	5.1	1.57
ENG. QUIMICA	0	0	0	0	2	8.7	3	13	5	21.7	7	30.4	6	26.1	0	0	5.5	1.27
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	0	0	0	0	0	0	2	22.2	0	0	3	33.3	4	44.4	0	0	6	1.22
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	1	0.9	3	2.6	9	7.7	14	12	24	20.5	39	33.3	26	22.2	1	0.9	5.4	1.38
GRAU EN ENG. QUÍMICA	2	10.5	0	0	0	0	0	0	2	10.5	4	21.1	10	52.6	1	5.3	5.9	1.91
TOTAL	6	2.1	10	3.4	20	6.9	37	12.8	54	18.6	90	31	71	24.5	2	0.7	5.4	1.5





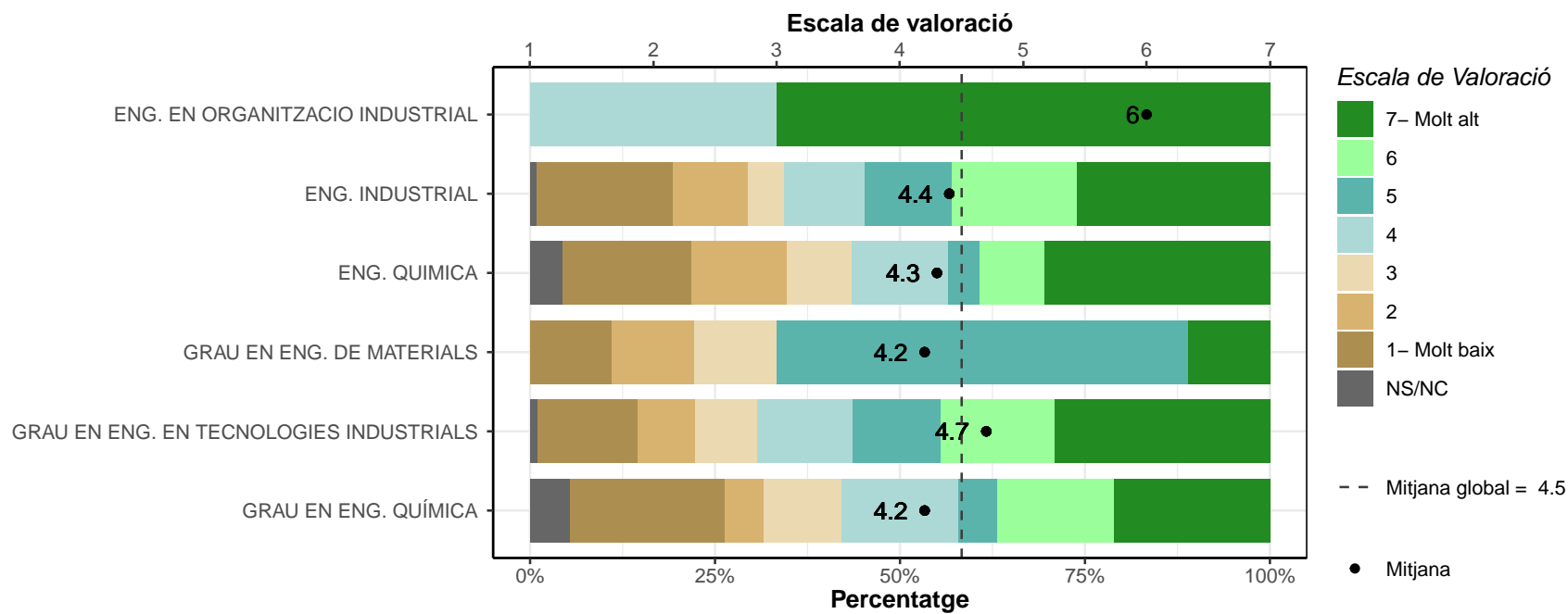
**Informàtica.**

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	0	0	0	0	0	0	1	33.3	0	0	2	66.7	0	0	6.3	1.15
ENG. INDUSTRIAL	4	3.4	8	6.7	17	14.3	19	16	19	16	28	23.5	24	20.2	0	0	4.9	1.71
ENG. QUÍMICA	0	0	4	17.4	1	4.3	9	39.1	5	21.7	1	4.3	3	13	0	0	4.3	1.52
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	2	22.2	2	22.2	1	11.1	1	11.1	1	11.1	2	22.2	0	0	0	0	3.3	2
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	1	0.9	6	5.1	12	10.3	19	16.2	27	23.1	33	28.2	18	15.4	1	0.9	5	1.45
GRAU EN ENG. QUÍMICA	2	10.5	0	0	1	5.3	0	0	6	31.6	4	21.1	5	26.3	1	5.3	5.2	1.86
TOTAL	9	3.1	20	6.9	32	11	48	16.6	59	20.3	68	23.4	52	17.9	2	0.7	4.9	1.64



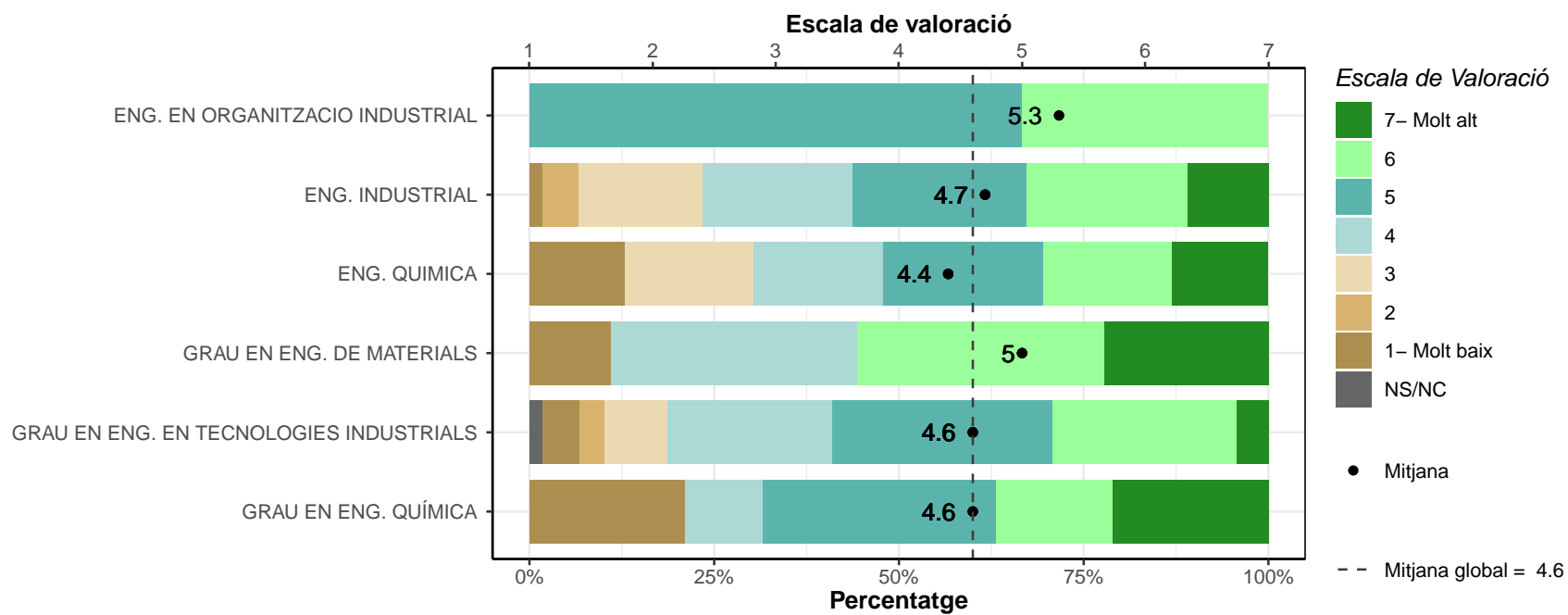
**Idiomes.**

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	0	0	0	0	1	33.3	0	0	0	0	2	66.7	0	0	6	1.73
ENG. INDUSTRIAL	22	18.5	12	10.1	6	5	13	10.9	14	11.8	20	16.8	31	26.1	1	0.8	4.4	2.27
ENG. QUÍMICA	4	17.4	3	13	2	8.7	3	13	1	4.3	2	8.7	7	30.4	1	4.3	4.3	2.39
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	1	11.1	1	11.1	1	11.1	0	0	5	55.6	0	0	1	11.1	0	0	4.2	1.86
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	16	13.7	9	7.7	10	8.5	15	12.8	14	12	18	15.4	34	29.1	1	0.9	4.7	2.15
GRAU EN ENG. QUÍMICA	4	21.1	1	5.3	2	10.5	3	15.8	1	5.3	3	15.8	4	21.1	1	5.3	4.2	2.31
TOTAL	47	16.2	26	9	21	7.2	35	12.1	35	12.1	43	14.8	79	27.2	4	1.4	4.5	2.21



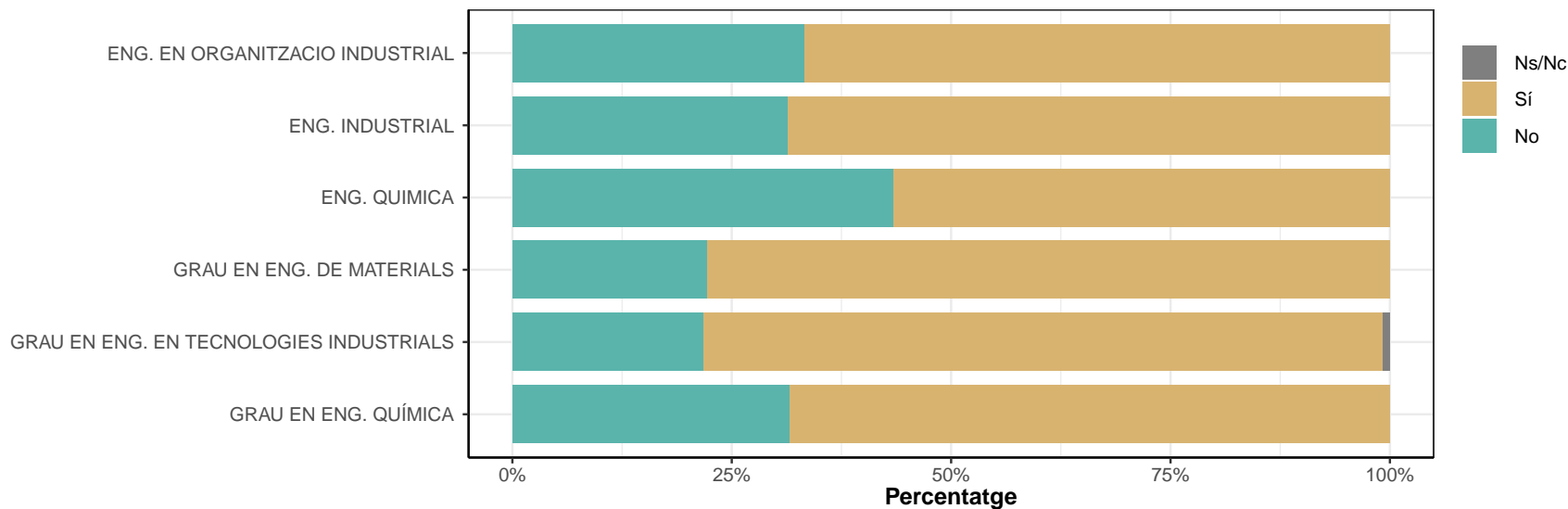
**Habilitat de documentació.**

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	0	0	0	0	0	0	2	66.7	1	33.3	0	0	0	0	5.3	0.58
ENG. INDUSTRIAL	2	1.7	6	5	20	16.8	24	20.2	28	23.5	26	21.8	13	10.9	0	0	4.7	1.47
ENG. QUÍMICA	3	13	0	0	4	17.4	4	17.4	5	21.7	4	17.4	3	13	0	0	4.4	1.85
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	1	11.1	0	0	0	0	3	33.3	0	0	3	33.3	2	22.2	0	0	5	1.94
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	6	5.1	4	3.4	10	8.5	26	22.2	35	29.9	29	24.8	5	4.3	2	1.7	4.6	1.42
GRAU EN ENG. QUÍMICA	4	21.1	0	0	0	0	2	10.5	6	31.6	3	15.8	4	21.1	0	0	4.6	2.14
TOTAL	16	5.5	10	3.4	34	11.7	59	20.3	76	26.2	66	22.8	27	9.3	2	0.7	4.6	1.54



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

	No		Sí		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	1	33.3	2	66.7	0	0
ENG. INDUSTRIAL	38	31.4	83	68.6	0	0
ENG. QUIMICA	10	43.5	13	56.5	0	0
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	2	22.2	7	77.8	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	26	21.8	92	77.3	1	0.8
GRAU EN ENG. QUÍMICA	6	31.6	13	68.4	0	0
TOTAL	83	28.2	210	71.4	1	0.3

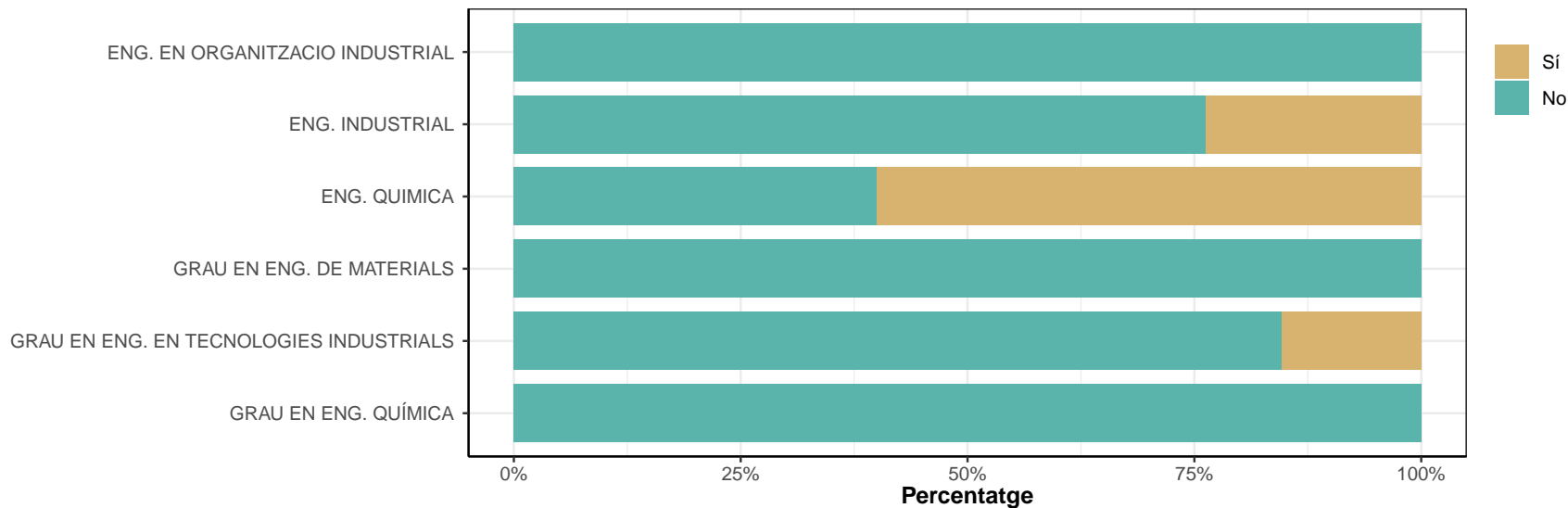


### D5.1. En cas que no per quin motiu?

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

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

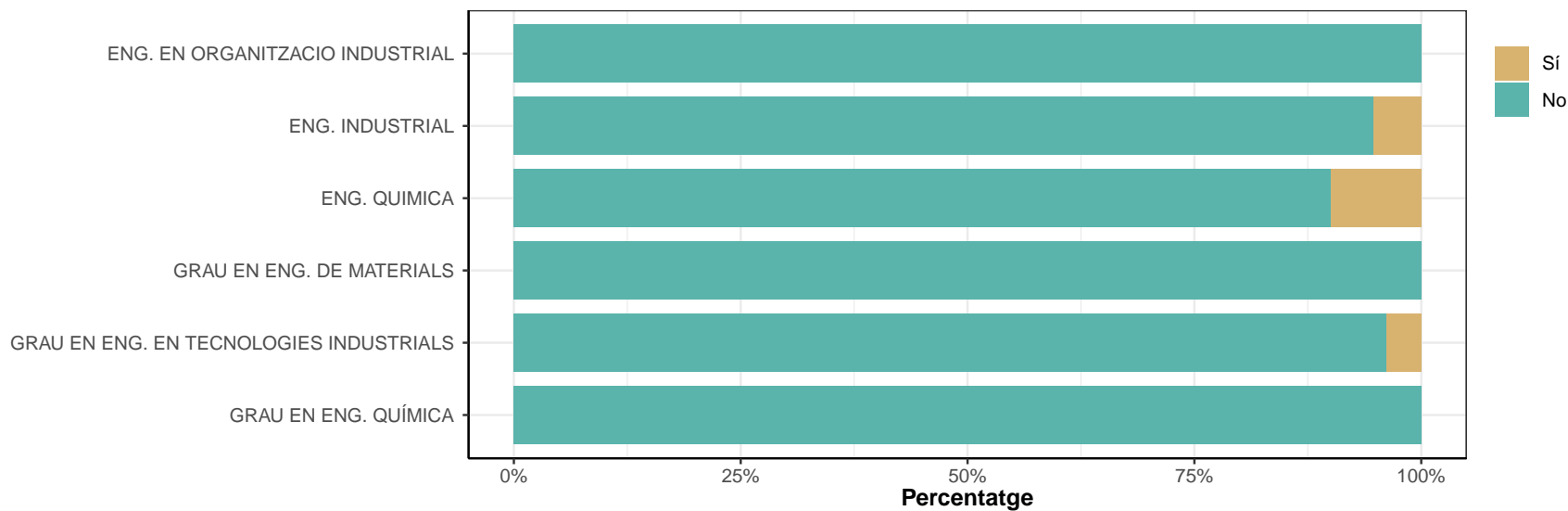
	No		Sí		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	1	100	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	29	76.3	9	23.7	0	0
ENG. QUIMICA	4	40	6	60	0	0
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	2	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	22	84.6	4	15.4	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	6	100	0	0	0	0
TOTAL	64	77.1	19	22.9	0	0





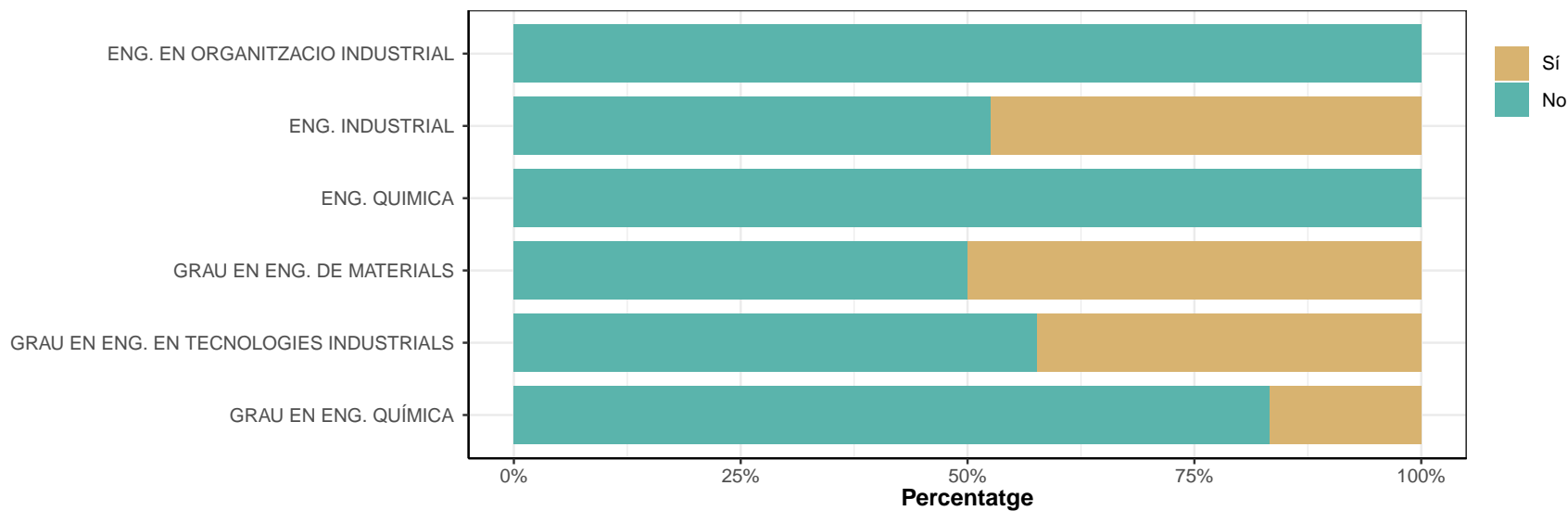
No em vaig adaptar bé al grup o als requisits de la titulació.

	No		Sí		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	1	100	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	36	94.7	2	5.3	0	0
ENG. QUIMICA	9	90	1	10	0	0
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	2	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	25	96.2	1	3.8	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	6	100	0	0	0	0
TOTAL	79	95.2	4	4.8	0	0



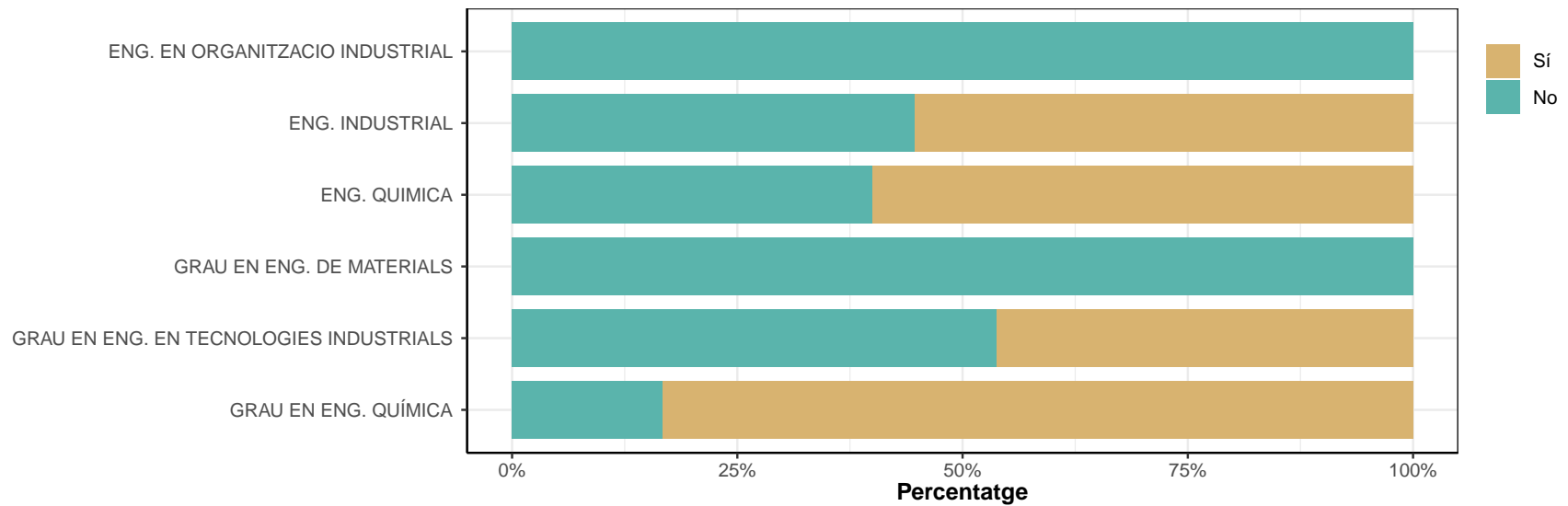
**El disseny o la qualitat de la titulació no m’ha acabat de convèncer.**

	No		Sí		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	1	100	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	20	52.6	18	47.4	0	0
ENG. QUIMICA	10	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	1	50	1	50	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	15	57.7	11	42.3	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	5	83.3	1	16.7	0	0
TOTAL	52	62.7	31	37.3	0	0



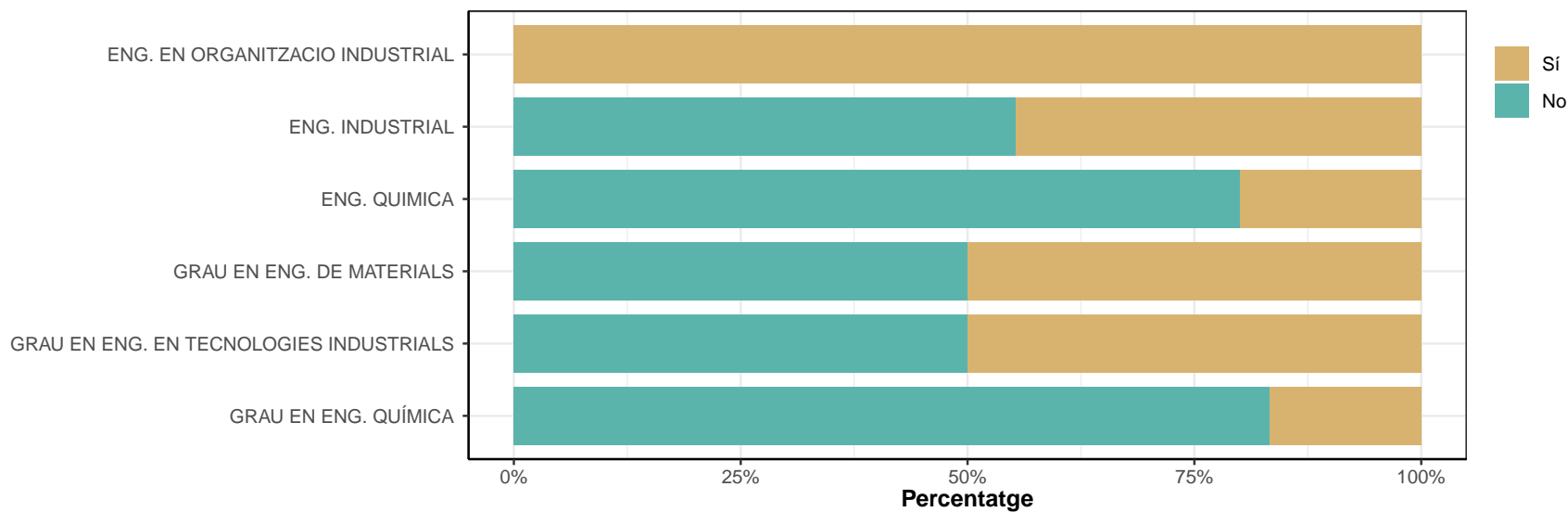
**Sempre he tingut altres interessos.**

	No		Sí		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	1	100	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	17	44.7	21	55.3	0	0
ENG. QUIMICA	4	40	6	60	0	0
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	2	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	14	53.8	12	46.2	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	1	16.7	5	83.3	0	0
TOTAL	39	47	44	53	0	0



**Altres.**

	No		Sí		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	1	100	0	0
ENG. INDUSTRIAL	21	55.3	17	44.7	0	0
ENG. QUIMICA	8	80	2	20	0	0
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	1	50	1	50	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	13	50	13	50	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	5	83.3	1	16.7	0	0
TOTAL	48	57.8	35	42.2	0	0



Respostes classificades com Altres

---



---

ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL

---

- faria eng. industrial (xq te capacitat suficient)

---



---



---

ENG. INDUSTRIAL

---

- Carrera mas corta
  - els professors horribles
  - EN DESACUERDO CON LA ETICA EN LA PROFESION
  - Estudias muchas matemáticas y muchas cosas, pero en el mundo laboral luego no te sirve de nada
  - falten programes com formula student
  - formacio que no m'ha servit de res molt poc m'ha servit
  - Habia un nivel bajo de profesorado, se notaba mucho cuando había buenos profesores y cuando no
  - la carrera encarada a resolver problemas que ya estan encaminados, no te enseñas a aplicar problemas a la vida real
  - la carrera no ensenya be
  - la oferta de grados universitarios en españa
  - les sortides laborals que dieun al principi de la carrera no s'ajusten amb la realitat que hi ha despres. Per la precarietat dels sous
  - no es la carrera que queria pero es la que tenia mas salidas laborales
  - NO EXISTE LA TITULACION ACTUALMENTE
  - no li ha agradat l'enginyeria
  - perque la sortida laboral es molt diferent i canviaria
  - queria algo mas especifico. y cosas muy tecnicas.
  - una altra carrera li hagues anat mes be per lo que esta treballant actualment
- 

---



---

ENG. QUIMICA

---

- hubiese elegido 3 años en vez de 5 y una ingenieria industrial
  - no sale preparado para tomar decision para lo q quiera estudiar nio asesoramiento en las estudios
-

---

**GRAU EN ENG. DE MATERIALS**

---

- DIFICULTADES DE LA CARRERA...AL FINAL DE DIAGONAL,APRENDER MAS DE MATERIALES .EN EL BESOS NO QUERRIA

---

---

**GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS**

---

- a descubierto intereses mas tarde
  - A L'HAVER HAGUT DE FER EL GRAU I EL MÀSTER POTSER ARA HAGUÉS TRIAT UNA ALTRA INGENIERIA
  - CTUALIZAR LA CARRERA ,MAS PRACTICA QUE TEORICA Y ACTUALIZACION TECNOLOGICO
  - demasiado generico incluso el master
  - demasiado teorica, falta de practica orientada al mercado laboral
  - EL PLA D'ESTUDIS S.HA QUEDAT ANTICUAT PER LO QUE NECESSITA EL MERCAT LABORAL
  - haguesis fet un altre carrera
  - hubiera echo otra carreraç
  - master per graus
  - No está de acuerdo con el sistema educativo del país, esta bastante antiguado, mucha teoría y poca práctica
  - por el temario, tiene un temario poco actualizado
  - Que industriales es muy general y no acabas de profundizar en un solo tema
  - supongo que la etica, como es una carrera que no aporta crecimiento personal a nivel etico, la hice por presion social
- 

---

**GRAU EN ENG. QUÍMICA**

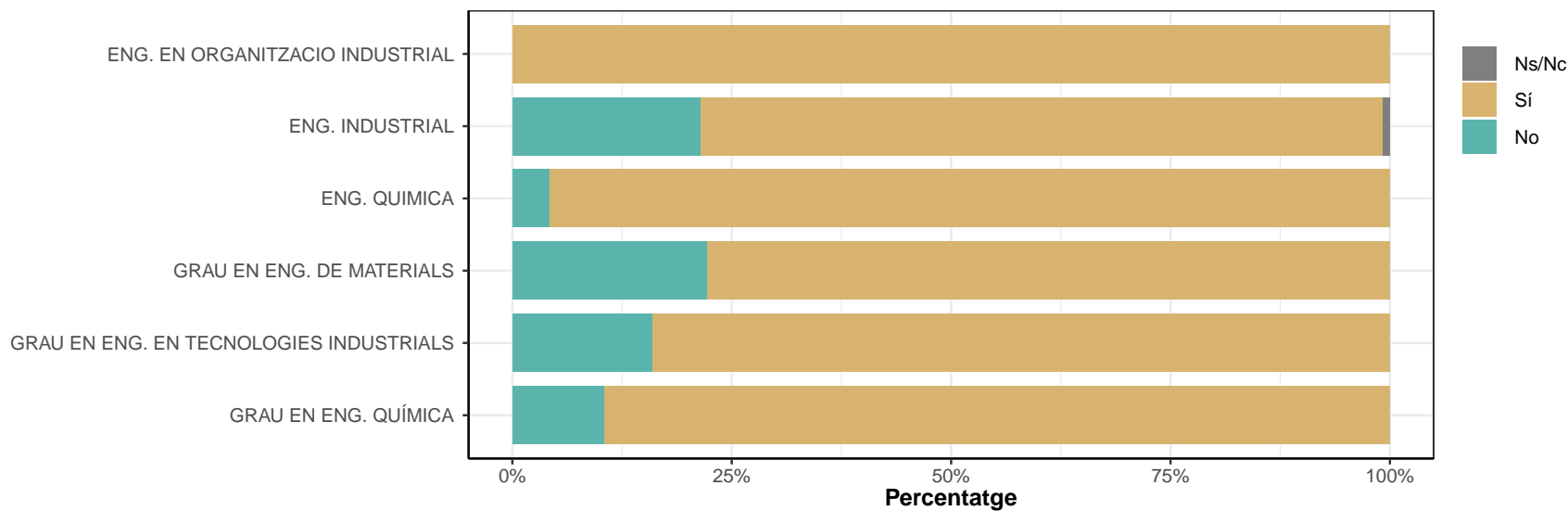
---

- GEGRAFICAMENT ESTA MOLT LIMITADA L'OFERTA D'INGENYERIA

---

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

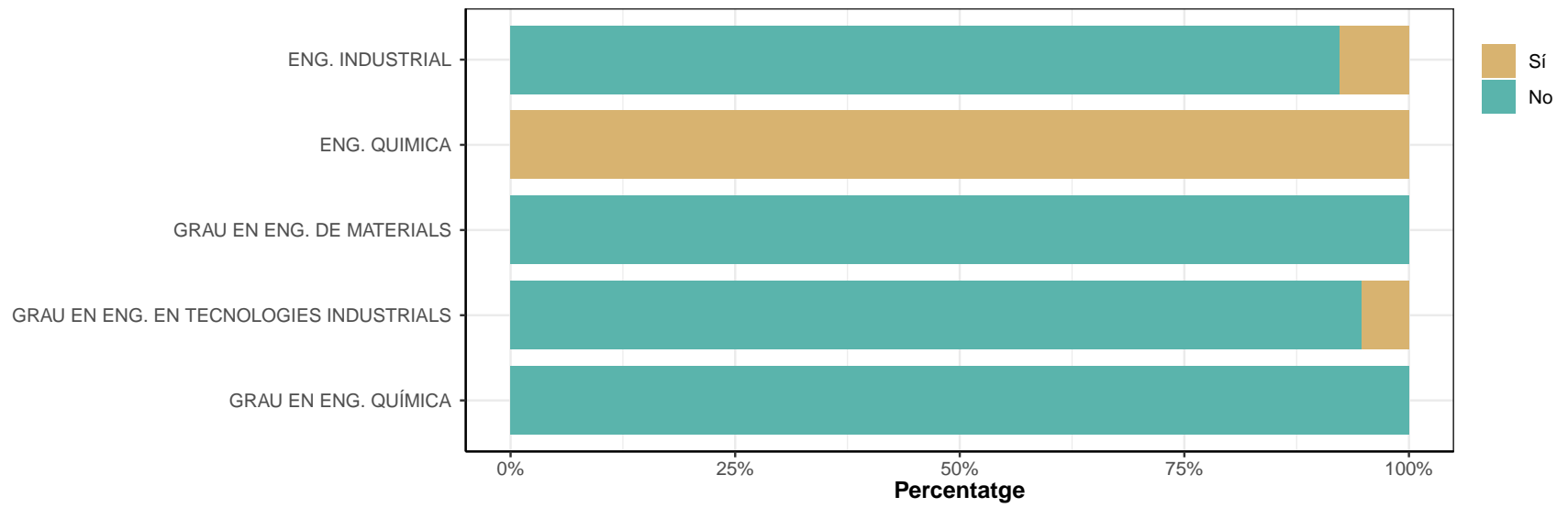
	No		Sí		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	3	100	0	0
ENG. INDUSTRIAL	26	21.5	94	77.7	1	0.8
ENG. QUIMICA	1	4.3	22	95.7	0	0
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	2	22.2	7	77.8	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	19	16	100	84	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	2	10.5	17	89.5	0	0
TOTAL	50	17	243	82.7	1	0.3



**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.**

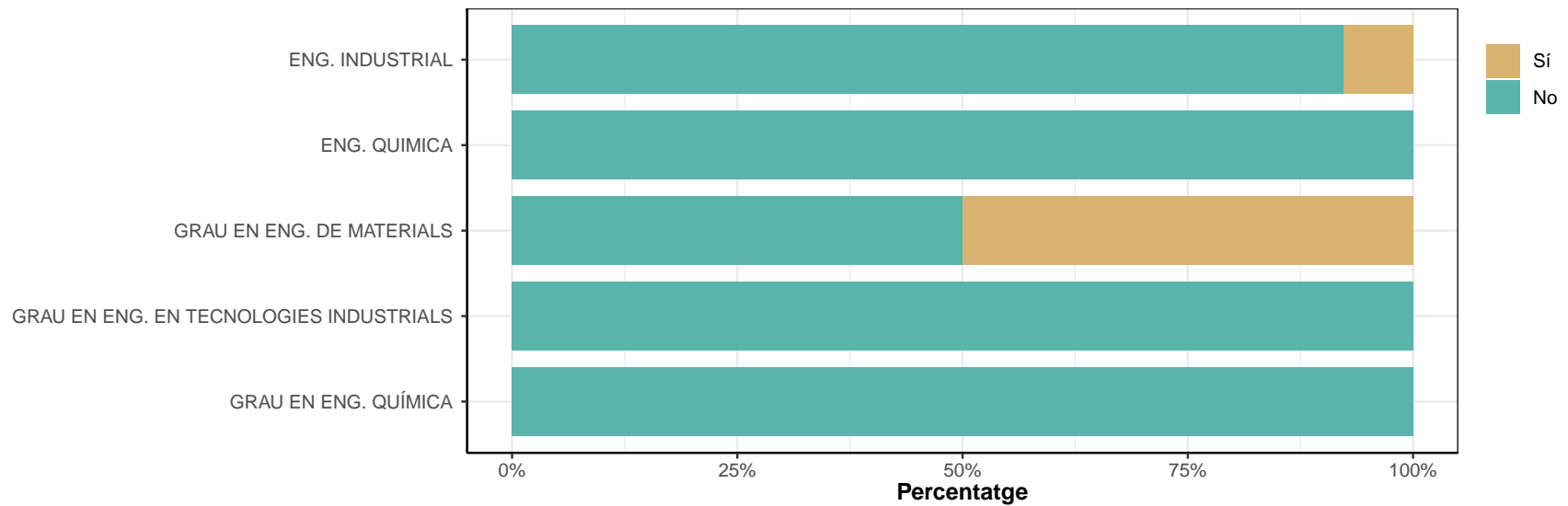
	No		Sí		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	24	92.3	2	7.7	0	0
ENG. QUIMICA	0	0	1	100	0	0
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	2	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	18	94.7	1	5.3	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	2	100	0	0	0	0
TOTAL	46	92	4	8	0	0





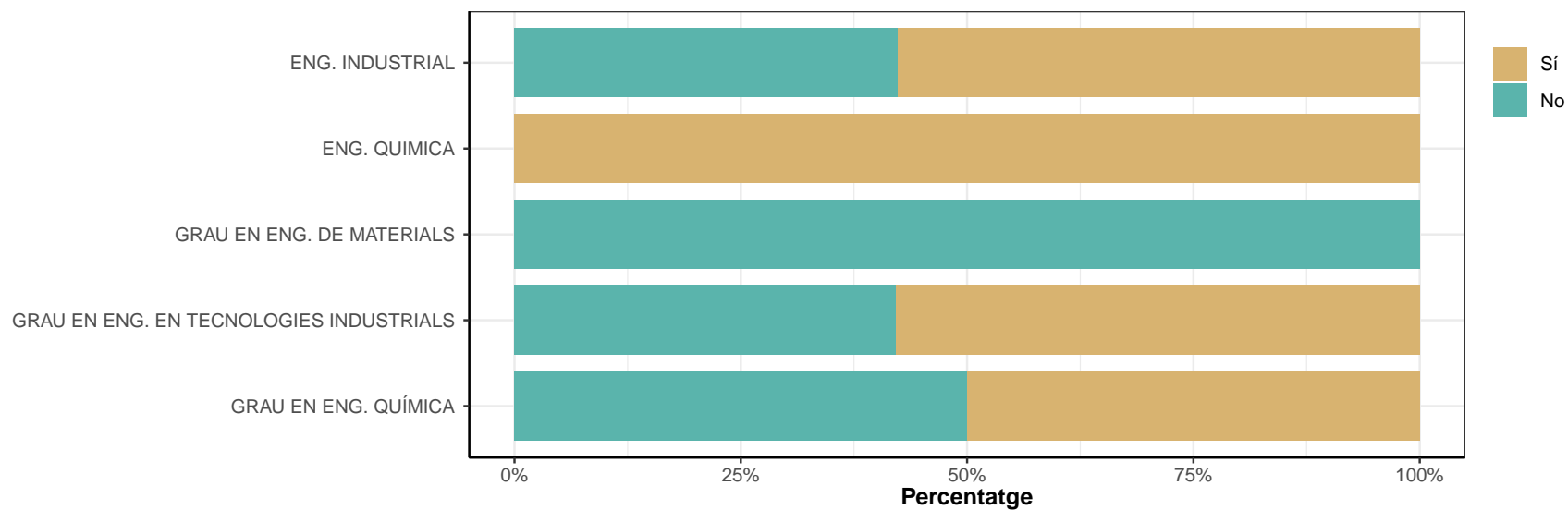
## Per qüestions d'ubicació i accessibilitat.

	No		Sí		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	24	92.3	2	7.7	0	0
ENG. QUIMICA	1	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	1	50	1	50	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	19	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	2	100	0	0	0	0
TOTAL	47	94	3	6	0	0



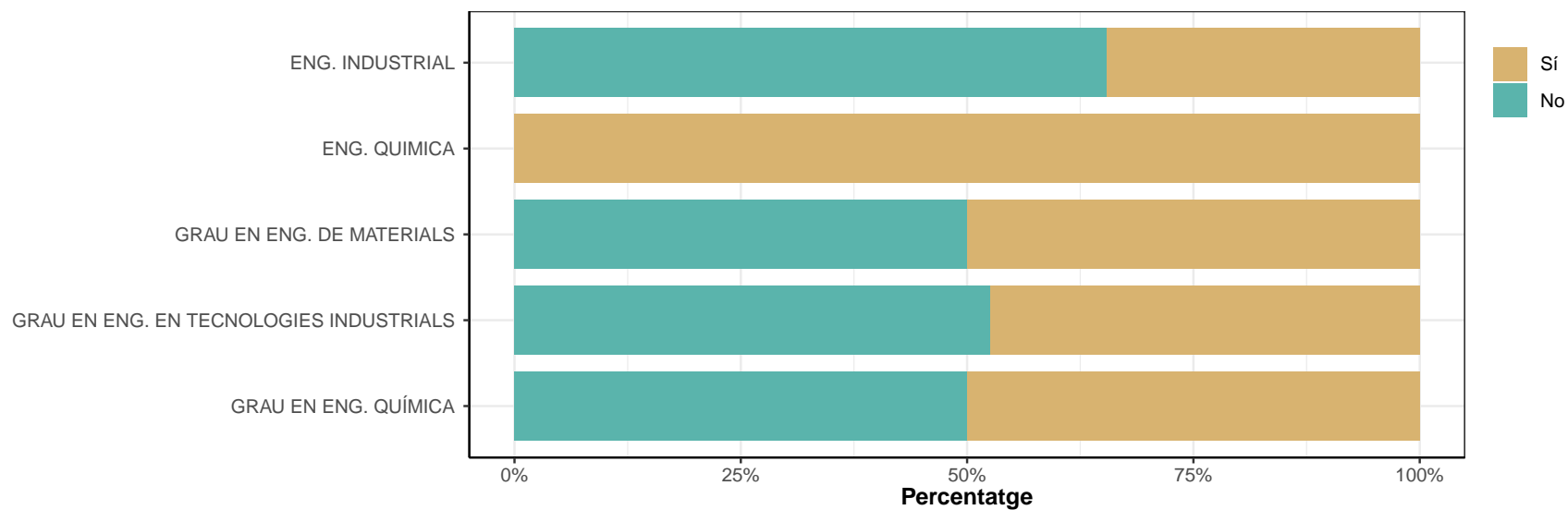
**Prefereixo altres tipus de models docents.**

	No		Sí		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	11	42.3	15	57.7	0	0
ENG. QUIMICA	0	0	1	100	0	0
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	2	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	8	42.1	11	57.9	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	1	50	1	50	0	0
TOTAL	22	44	28	56	0	0



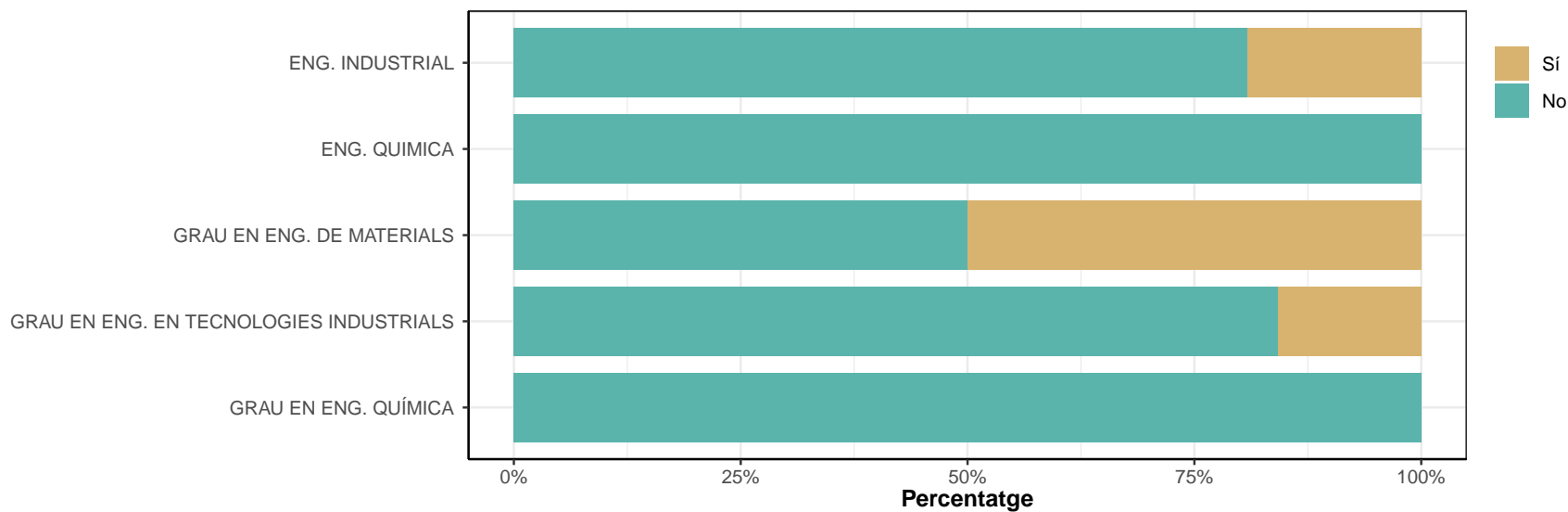
**Els serveis que s'ofereixen són millors en altres centres.**

	No		Sí		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	17	65.4	9	34.6	0	0
ENG. QUIMICA	0	0	1	100	0	0
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	1	50	1	50	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	10	52.6	9	47.4	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	1	50	1	50	0	0
TOTAL	29	58	21	42	0	0



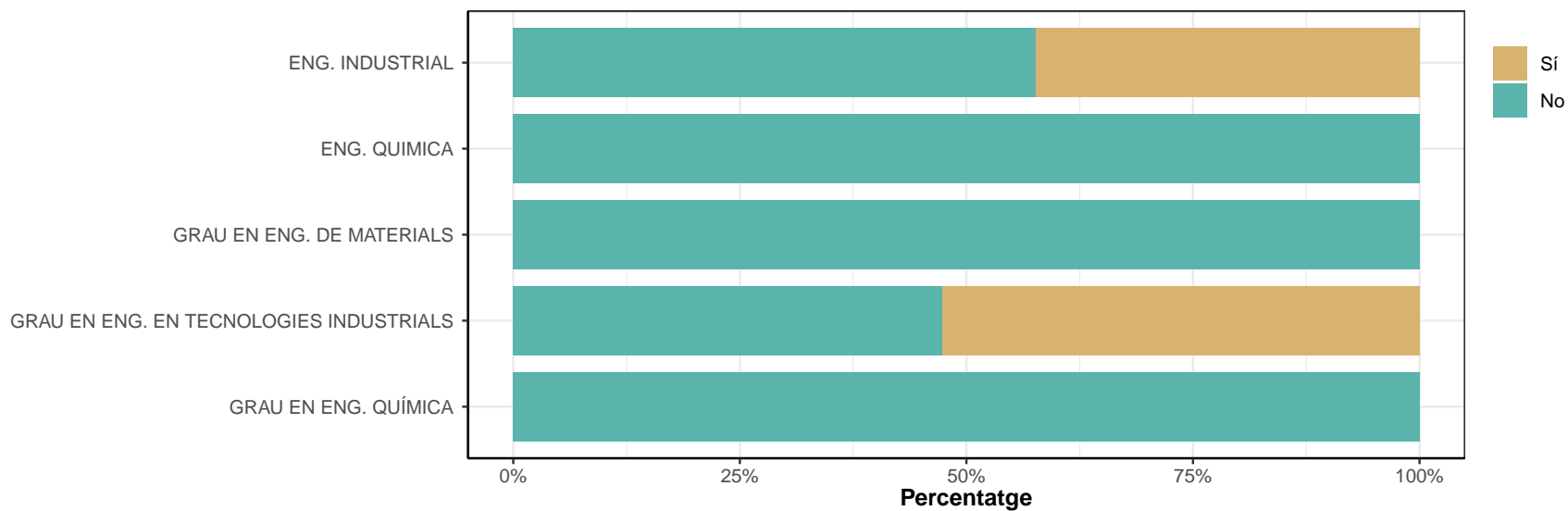
**Hi ha centres amb més reconeixement en el món laboral.**

	No		Sí		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	21	80.8	5	19.2	0	0
ENG. QUIMICA	1	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	1	50	1	50	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	16	84.2	3	15.8	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	2	100	0	0	0	0
TOTAL	41	82	9	18	0	0



**Altres.**

	No		Sí		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	15	57.7	11	42.3	0	0
ENG. QUIMICA	1	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	2	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	9	47.4	10	52.6	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	2	100	0	0	0	0
TOTAL	29	58	21	42	0	0



Respostes classificades com Altres

---

**ENG. INDUSTRIAL**

---

- com faria una titulació anirias a un altre universitat
  - como enseña la universidad no le gusto en la aplicabilidad no lo hicieron bien y no les 'prepararon para el mundo laboral.
  - edifici no tenia llum, era depriment
  - el enfoque general de las asignaturas no le gusta la predisposicion de el personal docente a resolver dudas e inquietudes.
  - els professors
  
  - hara farias un altre titulació, farias medicina
  - instal.lacions antiquades, escolliria una altre més modern
  - Los cursos o titulos que necesita no los dan en el centro
  - no , por la universidad es a la hora de preferencia de carrera
  - OFERTA EDUCATIVA, LA POLITECNICA ESTA ESCRITA A AMBITOS MAS TECNICOS, SI QUISIERA ESCOGER UNA DE UN AMBITO MAS CREATIVO NO HAY
  - porque en aquest centre no fan el que volia fer
- 

---

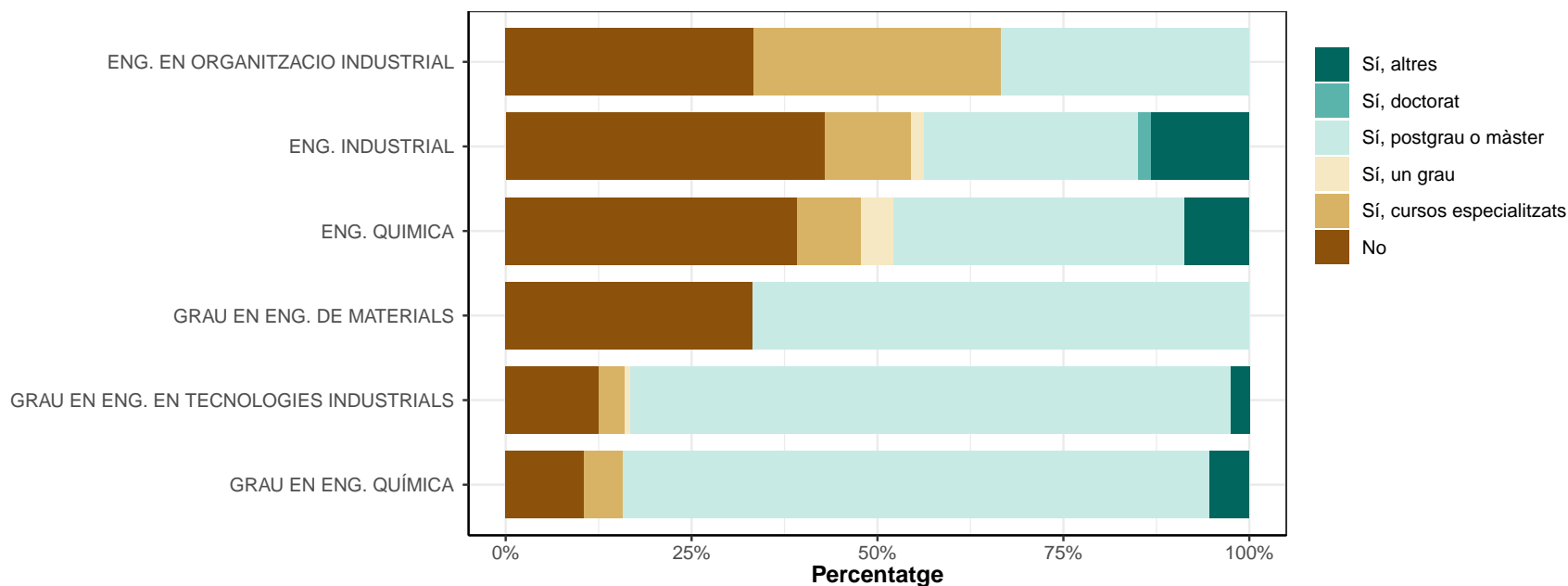
**GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS**

---

- el disseny i temari el professorat, es antiquat
  - Els contingut molt mal organitzar, la universitat li falten fons
  - era molt difícil formació i examens
  - esculliria una privada
  - falta practiques temari laboral
  
  - ha perdido calidad las universidades y muchas huelgas
  - LES INSTAL.LACIONES DEL CENTRE SO ESTAVEN ADECUADES,ERAN ANTIGUES
  - Muy poca formación práctica
  - Repeteria porque no te mes opcio pero cambiaria moltissimes coses de la metodologia
  - taranna del profes, alguns + recerca que docencia, afecta a la resta de clases, idiomes e informatica escassos
-

**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 ORGANITZACIO INDUSTRIAL	1	33.3	1	33.3	0	0	1	33.3	0	0	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	52	43	14	11.6	2	1.7	35	28.9	2	1.7	16	13.2	0	0
ENG. QUIMICA	9	39.1	2	8.7	1	4.3	9	39.1	0	0	2	8.7	0	0
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	3	33.3	0	0	0	0	6	66.7	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	15	12.6	4	3.4	1	0.8	96	80.7	0	0	3	2.5	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	2	10.5	1	5.3	0	0	15	78.9	0	0	1	5.3	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>82</b>	<b>27.9</b>	<b>22</b>	<b>7.5</b>	<b>4</b>	<b>1.4</b>	<b>162</b>	<b>55.1</b>	<b>2</b>	<b>0.7</b>	<b>22</b>	<b>7.5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>





Respostes classificades com Altres

---

**ENG. INDUSTRIAL**

---

- cursos de mejora continua, y ahora esta realizando el proyecto de carrera
  - CURSO DE YOGA, FOTOGRAFIA
  - cursos online.
  - cursos de formació, de l'atur etc
  - cursos de idiomaas.
  - cursos de idiomas.
  - cursos especialitzats i master
  - doctorat i master en química ambiental el master química analítica
  - executive mba
  - Formació continua, normativa
  - formació específica de software de disseny mecànic, i a Nissan fan molta formació interna
  - Formación de empresa
  - idiomas
  - mba i formacio marchinder
  - NO SABE
  - Si, otros temas
- 

---

**ENG. QUIMICA**

---

- especialitats i cursant un master de tractaments de aigües residuals
  - formacion específica en seguridad industrial, calderas, en este tipo de cosas
- 

---

**GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS**

---

- dos masters
  - idiomes
  - Si, un postgrado y cursos especializados
-

---

GRAU EN ENG. QUÍMICA

---

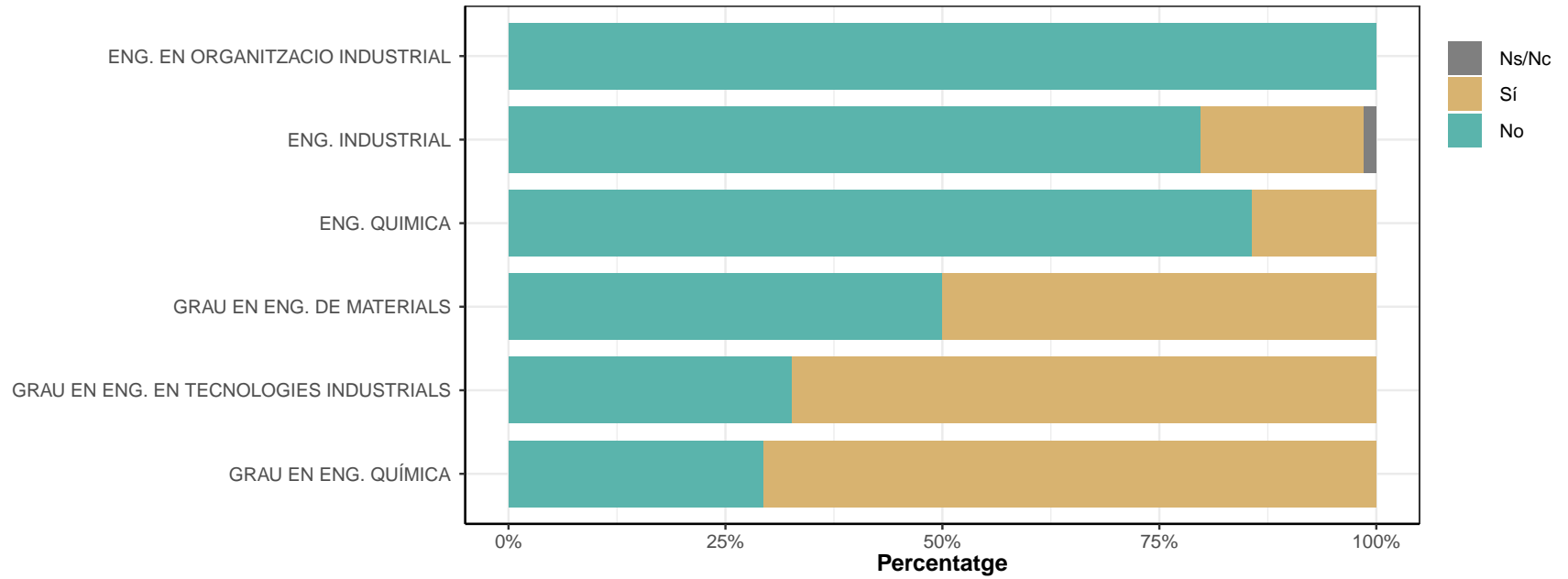
- idiomes

---

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

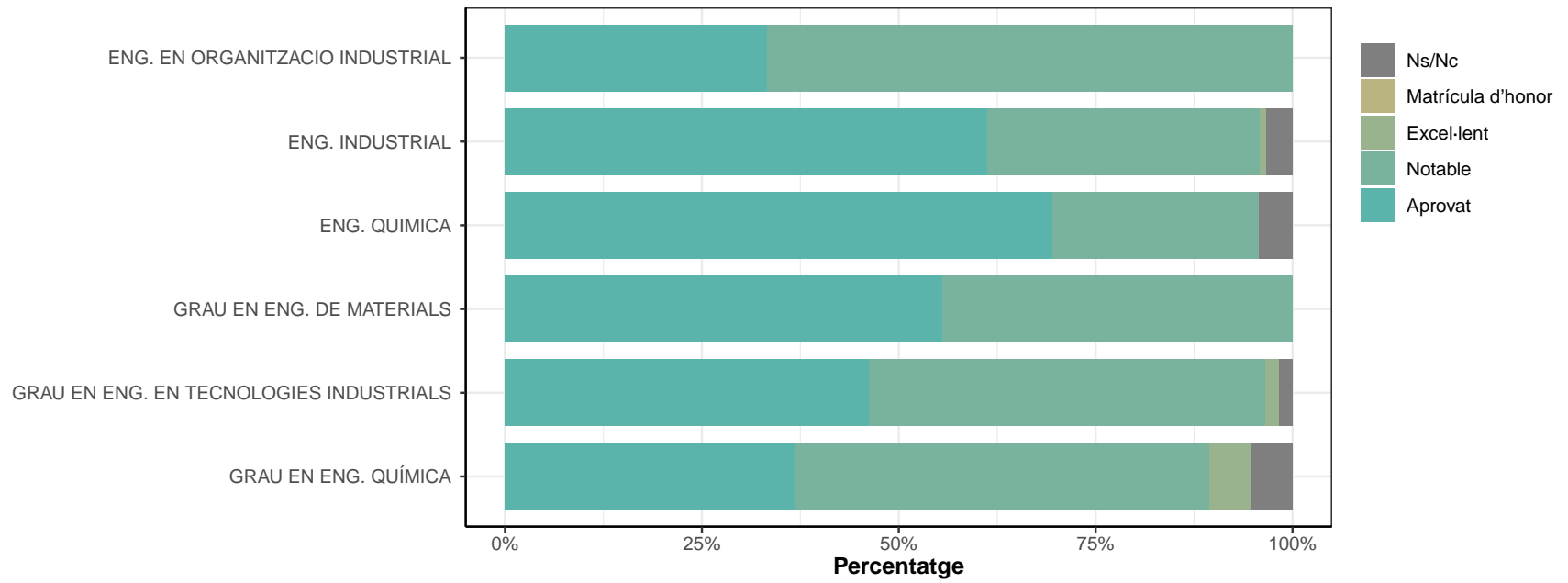
\* Només responen els que han contestat "Sí" a la pregunta D8.

	No		Sí		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	2	100	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	55	79.7	13	18.8	1	1.4
ENG. QUIMICA	12	85.7	2	14.3	0	0
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	3	50	3	50	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	34	32.7	70	67.3	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	5	29.4	12	70.6	0	0
TOTAL	111	52.4	100	47.2	1	0.5



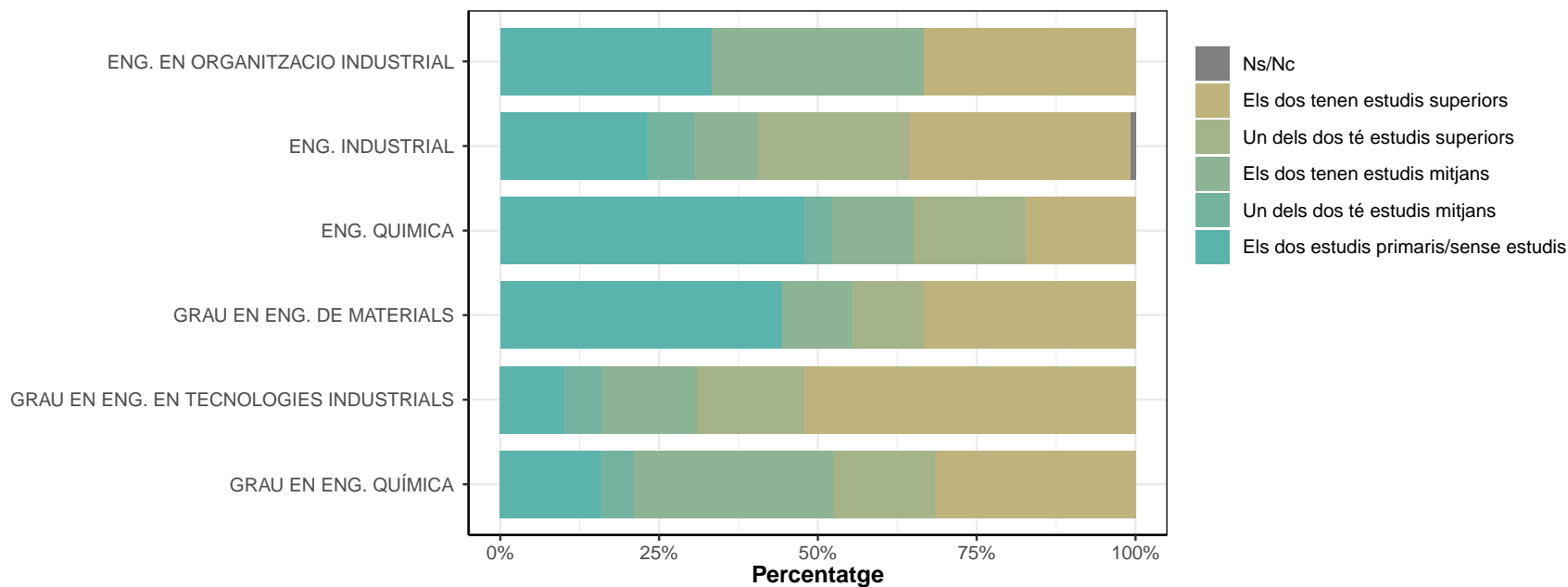
**E: RENDIMENT ACADÈMIC I ESTATUS SOCIOECONÒMIC****E1. Quina és la nota del vostre expedient acadèmic?**

	Aprovat		Notable		Excel·lent		Matrícula d'honor		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	1	33.3	2	66.7	0	0	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	74	61.2	42	34.7	1	0.8	0	0	4	3.3
ENG. QUIMICA	16	69.6	6	26.1	0	0	0	0	1	4.3
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	5	55.6	4	44.4	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	55	46.2	60	50.4	2	1.7	0	0	2	1.7
GRAU EN ENG. QUÍMICA	7	36.8	10	52.6	1	5.3	0	0	1	5.3
TOTAL	158	53.7	124	42.2	4	1.4	0	0	8	2.7



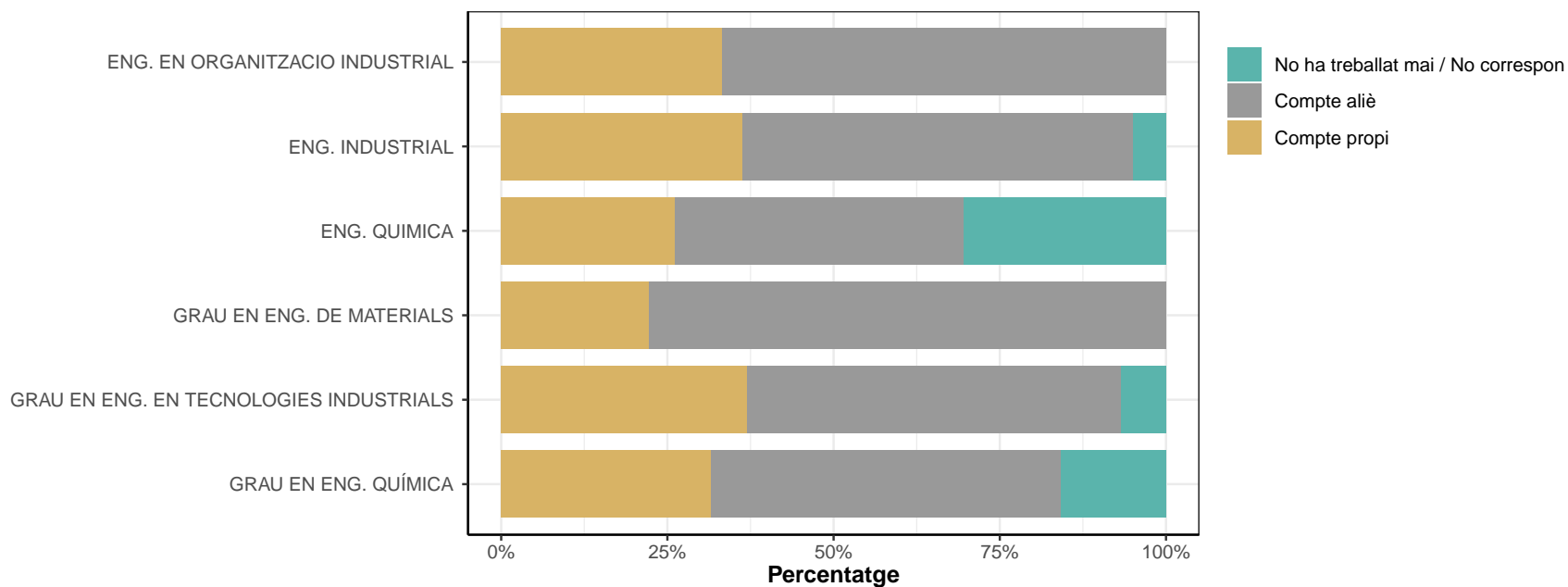
**E2. Quin és el nivell d'estudis més elevat dels vostres progenitors o tutors legals**

	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 ORGANITZACIO INDUSTRIAL	1	33.3	0	0	1	33.3	0	0	1	33.3	0	0
ENG. INDUSTRIAL	28	23.1	9	7.4	12	9.9	29	24	42	34.7	1	0.8
ENG. QUIMICA	11	47.8	1	4.3	3	13	4	17.4	4	17.4	0	0
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	4	44.4	0	0	1	11.1	1	11.1	3	33.3	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	12	10.1	7	5.9	18	15.1	20	16.8	62	52.1	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	3	15.8	1	5.3	6	31.6	3	15.8	6	31.6	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>59</b>	<b>20.1</b>	<b>18</b>	<b>6.1</b>	<b>41</b>	<b>13.9</b>	<b>57</b>	<b>19.4</b>	<b>118</b>	<b>40.1</b>	<b>1</b>	<b>0.3</b>



**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 ORGANITZACIO INDUSTRIAL	1	33.3	2	66.7	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	44	36.4	71	58.7	6	5	0	0
ENG. QUIMICA	6	26.1	10	43.5	7	30.4	0	0
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	2	22.2	7	77.8	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	44	37	67	56.3	8	6.7	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	6	31.6	10	52.6	3	15.8	0	0
TOTAL	103	35	167	56.8	24	8.2	0	0

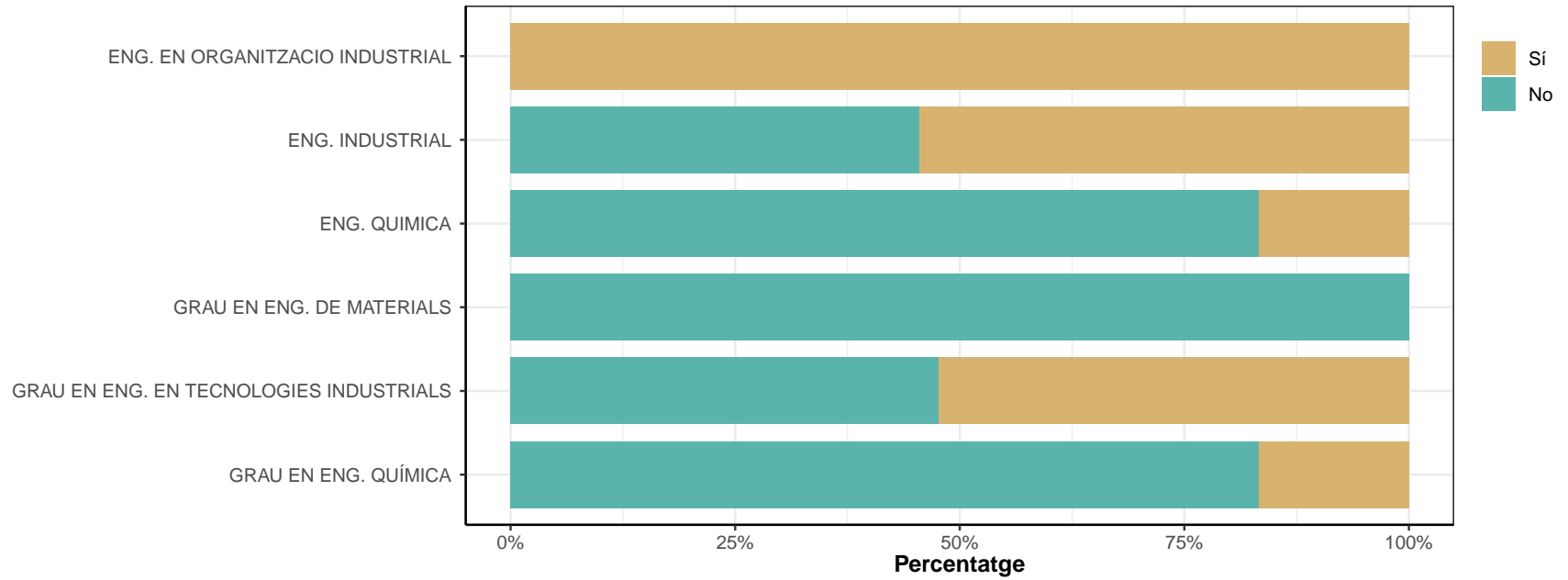




**E3.1 És una feina que requeria formació universitària?**

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

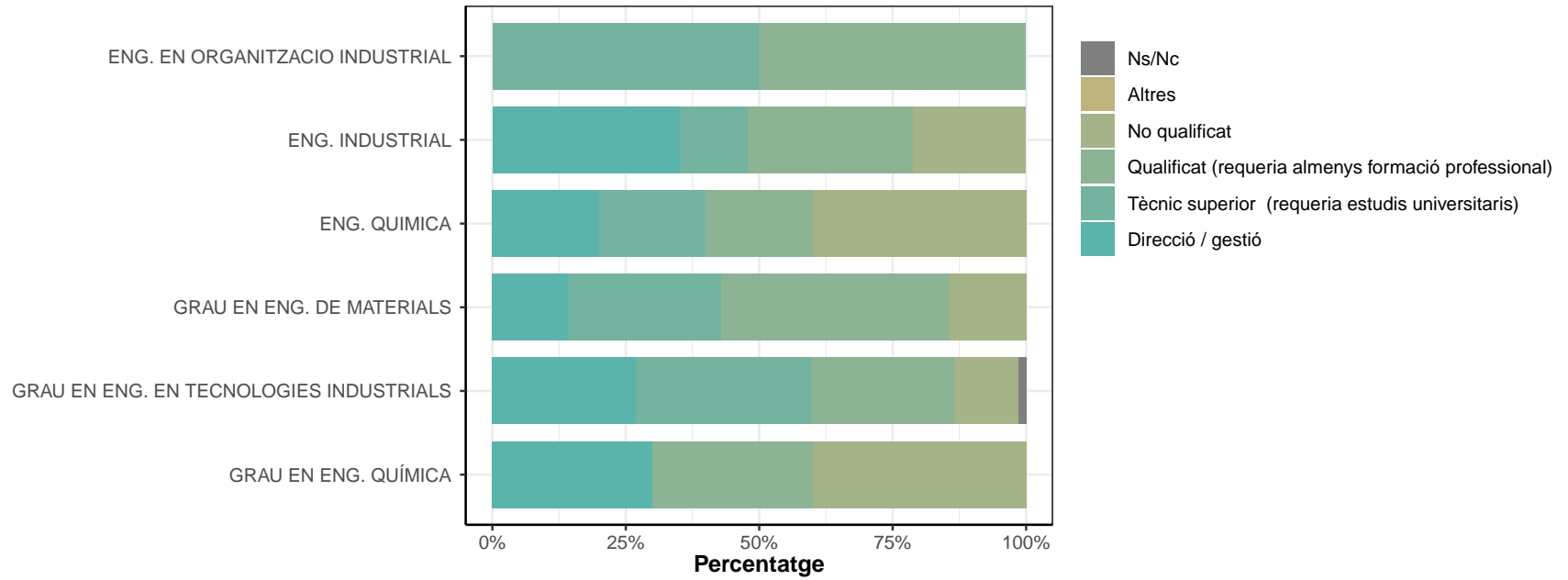
	No		Sí		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	1	100	0	0
ENG. INDUSTRIAL	20	45.5	24	54.5	0	0
ENG. QUIMICA	5	83.3	1	16.7	0	0
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	2	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	21	47.7	23	52.3	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	5	83.3	1	16.7	0	0
TOTAL	53	51.5	50	48.5	0	0



**E3.2 Quin nivell?**

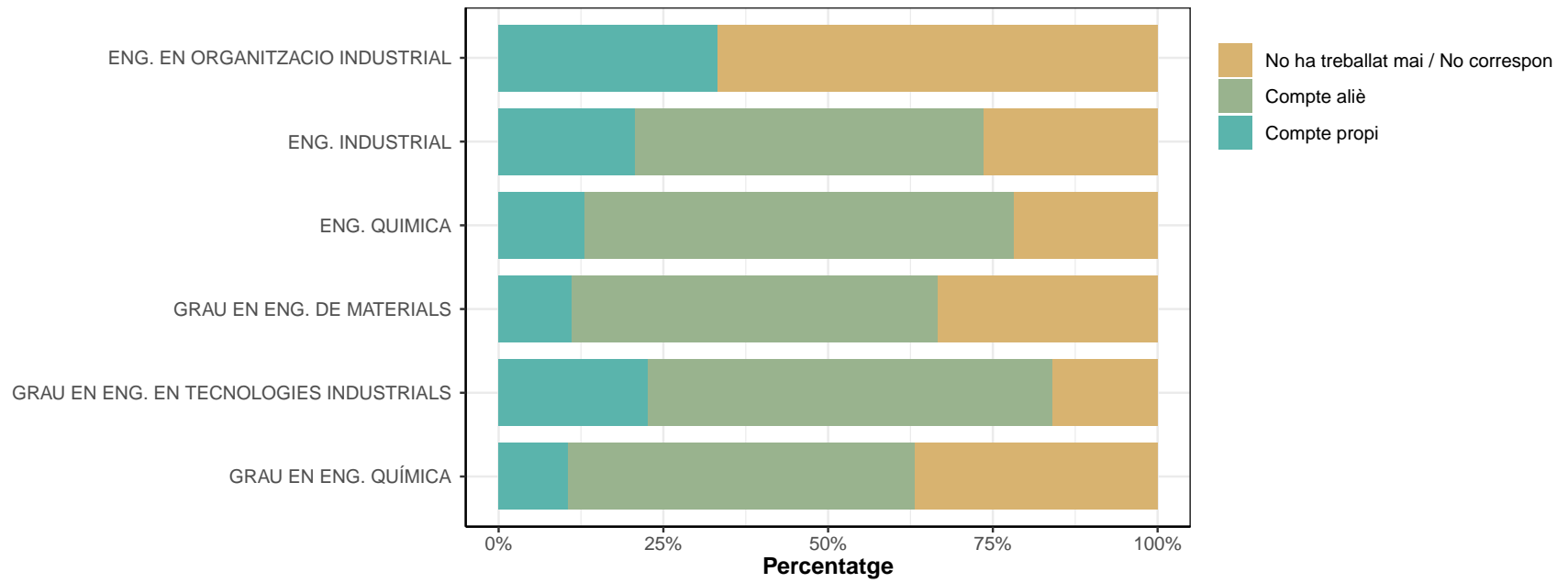
\* Només responen els que han contestat "Compte aliè" a la pregunta E3

	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 ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	1	50	1	50	0	0	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	25	35.2	9	12.7	22	31	15	21.1	0	0	0	0
ENG. QUÍMICA	2	20	2	20	2	20	4	40	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	1	14.3	2	28.6	3	42.9	1	14.3	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	18	26.9	22	32.8	18	26.9	8	11.9	0	0	1	1.5
GRAU EN ENG. QUÍMICA	3	30	0	0	3	30	4	40	0	0	0	0
TOTAL	49	29.3	36	21.6	49	29.3	32	19.2	0	0	1	0.6



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

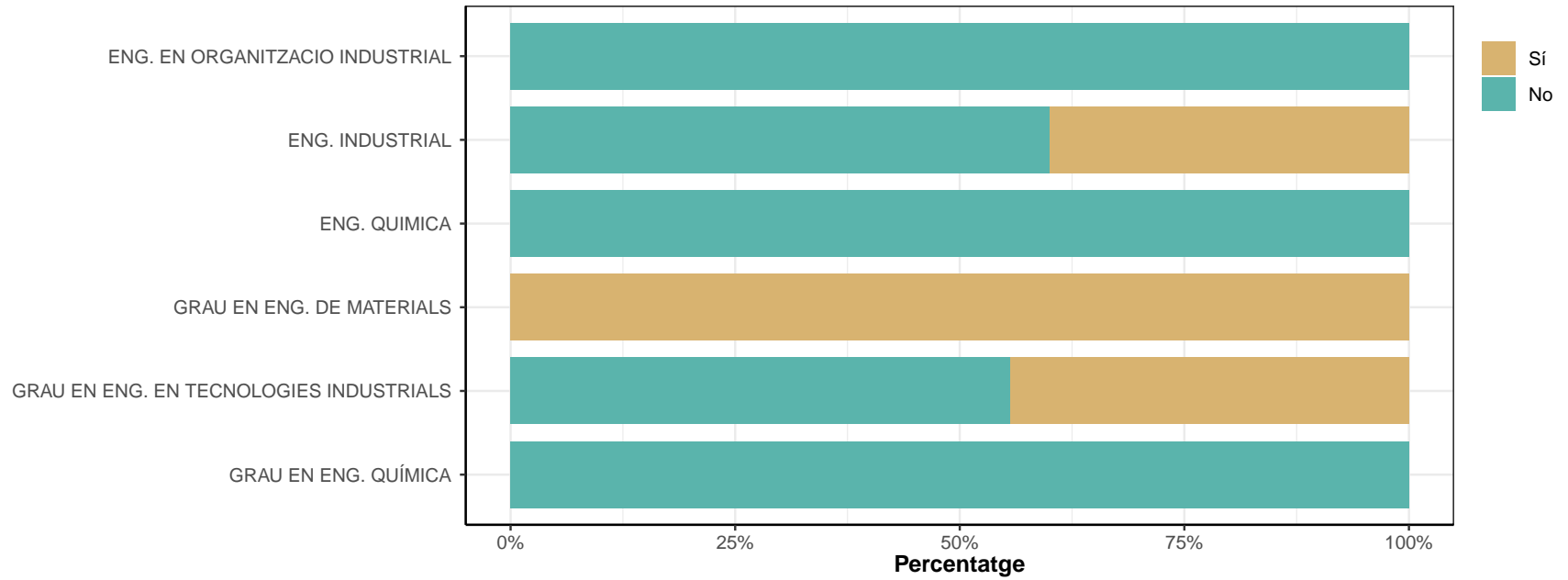
	Compte propi		Compte aliè		No ha treballat mai / No correspon		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%	n	%
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	1	33.3	0	0	2	66.7	0	0
ENG. INDUSTRIAL	25	20.7	64	52.9	32	26.4	0	0
ENG. QUIMICA	3	13	15	65.2	5	21.7	0	0
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	1	11.1	5	55.6	3	33.3	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	27	22.7	73	61.3	19	16	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	2	10.5	10	52.6	7	36.8	0	0
TOTAL	59	20.1	167	56.8	68	23.1	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 ORGANITZACIO INDUSTRIAL	1	100	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	15	60	10	40	0	0
ENG. QUIMICA	3	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	0	0	1	100	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	15	55.6	12	44.4	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	2	100	0	0	0	0
TOTAL	36	61	23	39	0	0

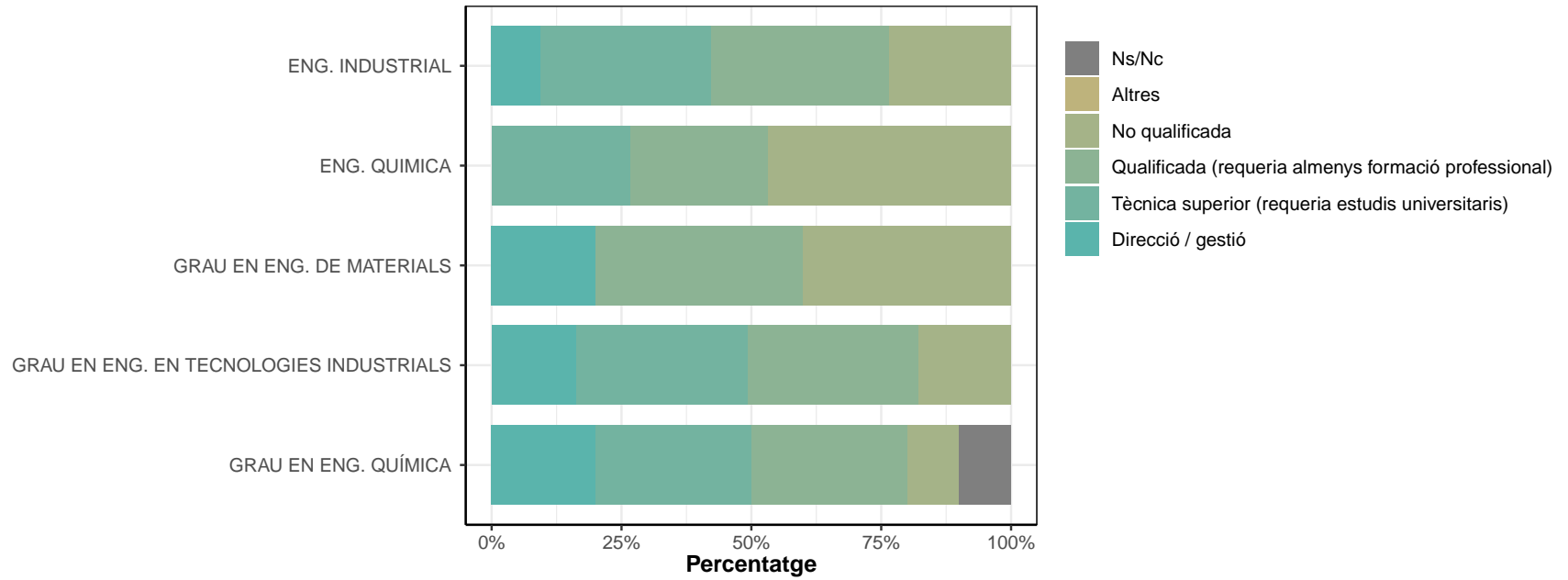




**E4.2. Quin nivell?**

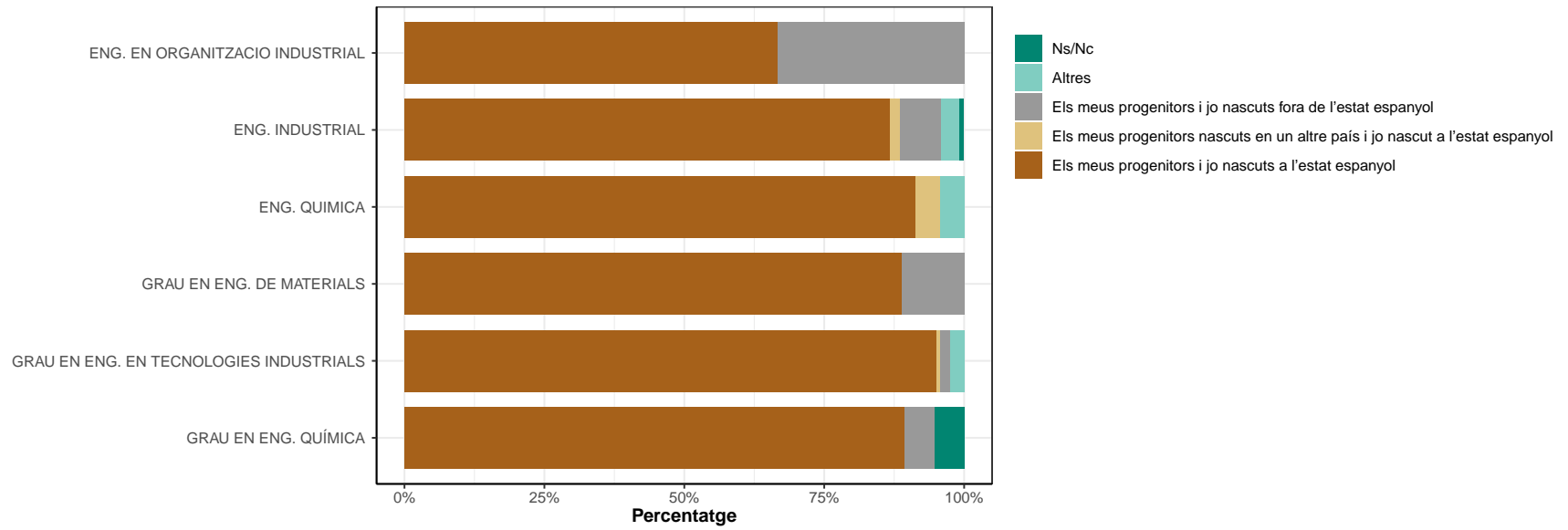
\* Només responen els que han contestat "Compte aliè" a la pregunta E4

	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 ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	6	9.4	21	32.8	22	34.4	15	23.4	0	0	0	0
ENG. QUÍMICA	0	0	4	26.7	4	26.7	7	46.7	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	1	20	0	0	2	40	2	40	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	12	16.4	24	32.9	24	32.9	13	17.8	0	0	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	2	20	3	30	3	30	1	10	0	0	1	10
TOTAL	21	12.6	52	31.1	55	32.9	38	22.8	0	0	1	0.6



## 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 ORGANITZACIO INDUSTRIAL	2	66.7	0	0	1	33.3	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	105	86.8	2	1.7	9	7.4	4	3.3	1	0.8
ENG. QUIMICA	21	91.3	1	4.3	0	0	1	4.3	0	0
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	8	88.9	0	0	1	11.1	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	113	95	1	0.8	2	1.7	3	2.5	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	17	89.5	0	0	1	5.3	0	0	1	5.3
TOTAL	266	90.5	4	1.4	14	4.8	8	2.7	2	0.7

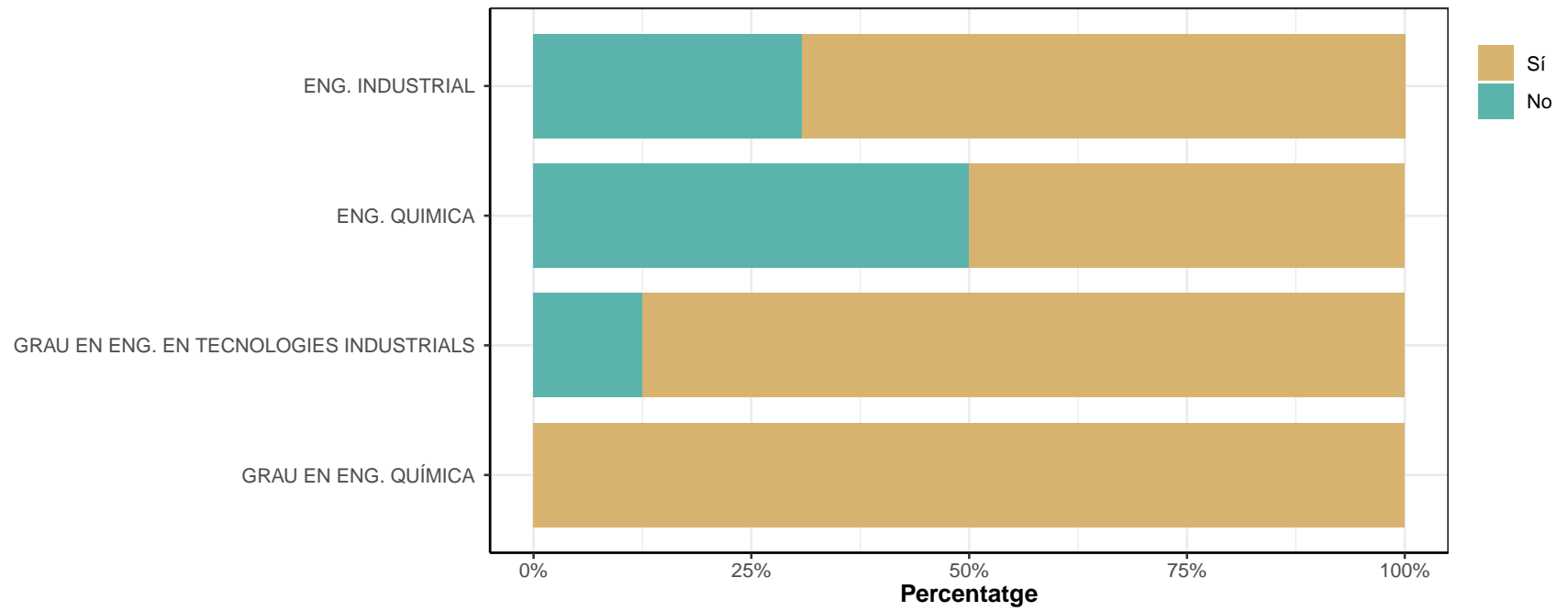


**F: EN CAS D'ATUR**

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

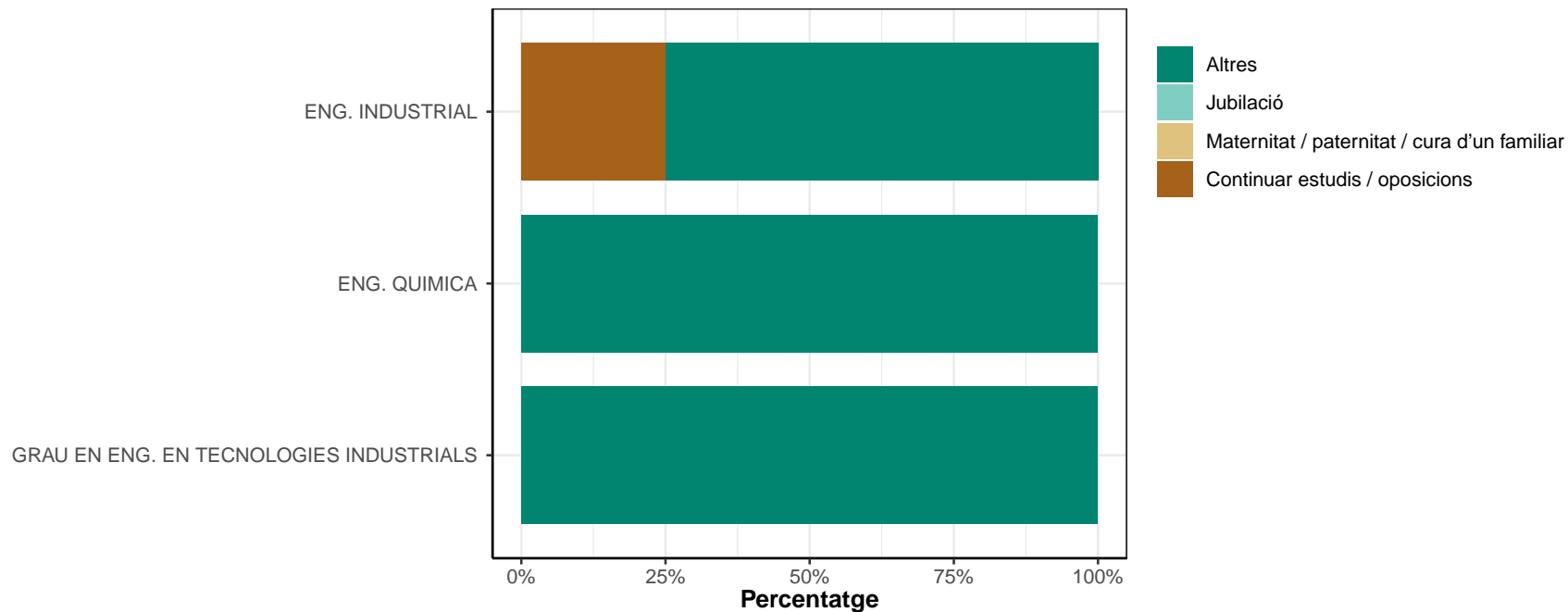
**F1. Actualment esteu buscant feina?**

	No		Sí		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	4	30.8	9	69.2	0	0
ENG. QUIMICA	1	50	1	50	0	0
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	1	12.5	7	87.5	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	1	100	0	0
TOTAL	6	25	18	75	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 ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	1	25	0	0	0	0	3	75	0	0
ENG. QUIMICA	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	1	16.7	0	0	0	0	5	83.3	0	0



---

Respostes classificades com Altres

---

---

ENG. INDUSTRIAL

---

- CORTO JUSTO ,TRABAJO NORMAL DIJO
  - NO HACE FALTA ESTUDIAR Y TRABAJAR
  - reorientant carrera professional
- 

---

ENG. QUIMICA

---

- estudian fent practique universitat
- 

---

GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS

---

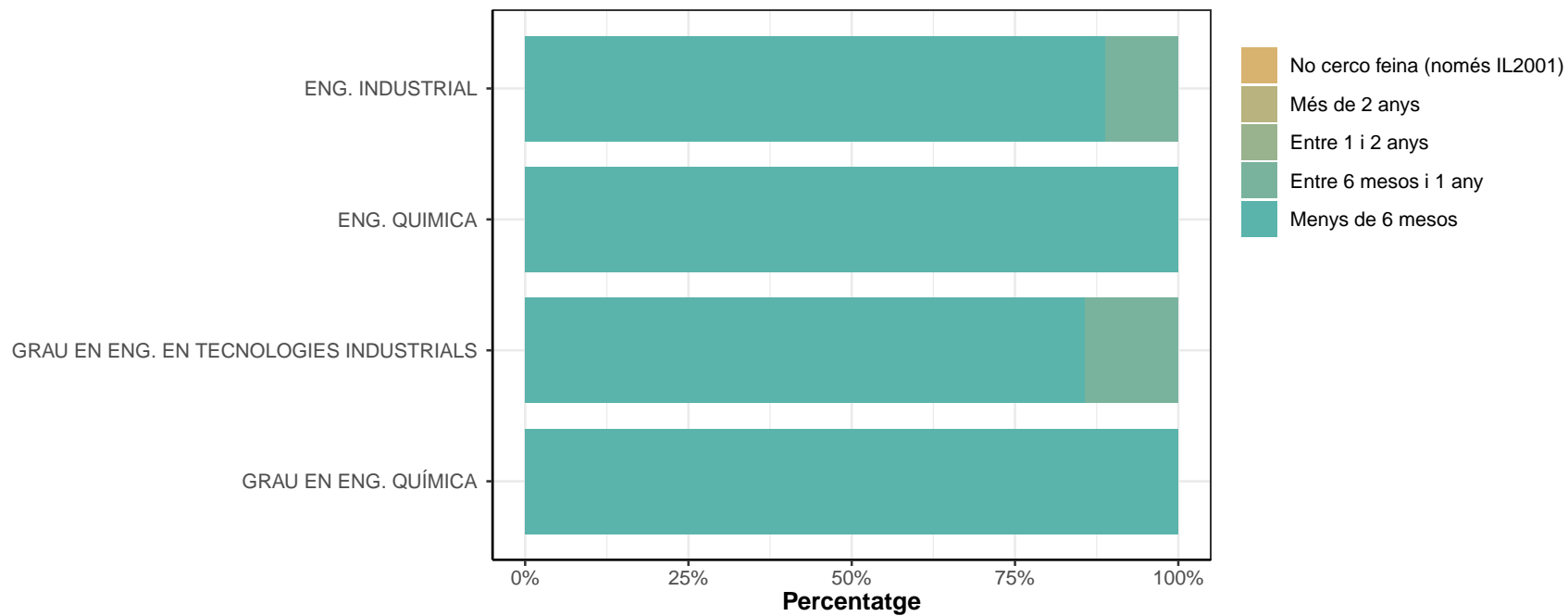
- Ya está trabajando actualmente
-



**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 ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	8	88.9	1	11.1	0	0	0	0	0	0
ENG. QUIMICA	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	6	85.7	1	14.3	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	16	88.9	2	11.1	0	0	0	0	0	0



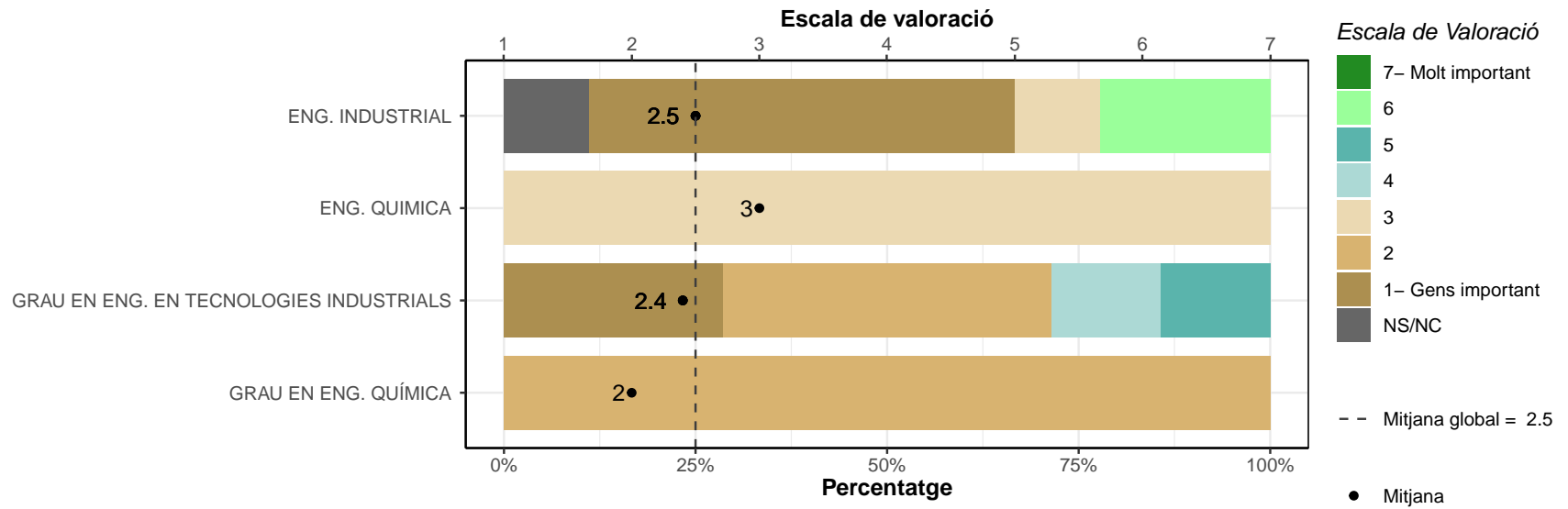
#### F4. VALORACIÓ DELS SEGÜENTS ELEMENTS PEL QUE FA A LES DIFICULTATS PER TROBAR FEINA

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

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

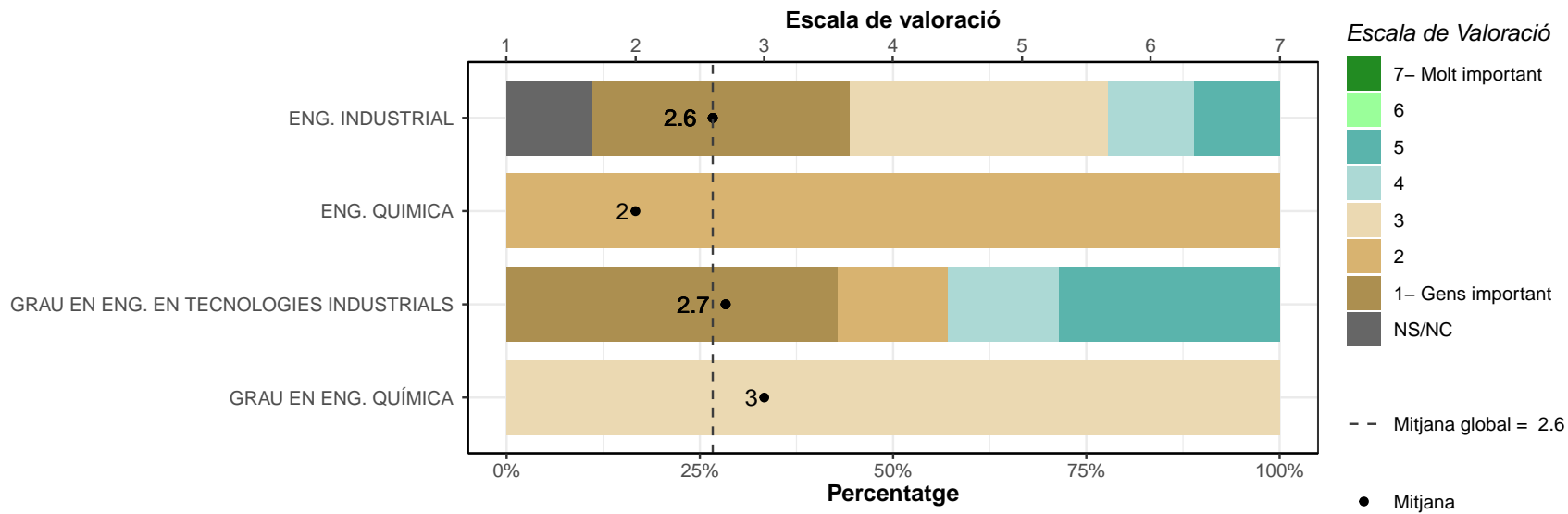
\* n: Nombre de respostes

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%			
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	5	55.6	0	0	1	11.1	0	0	0	0	2	22.2	0	0	1	11.1	2.5	2.27	
ENG. QUÍMICA	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	2	28.6	3	42.9	0	0	1	14.3	1	14.3	0	0	0	0	0	0	2.4	1.51	
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
TOTAL	7	38.9	4	22.2	2	11.1	1	5.6	1	5.6	2	11.1	0	0	1	5.6	2.5	1.77	



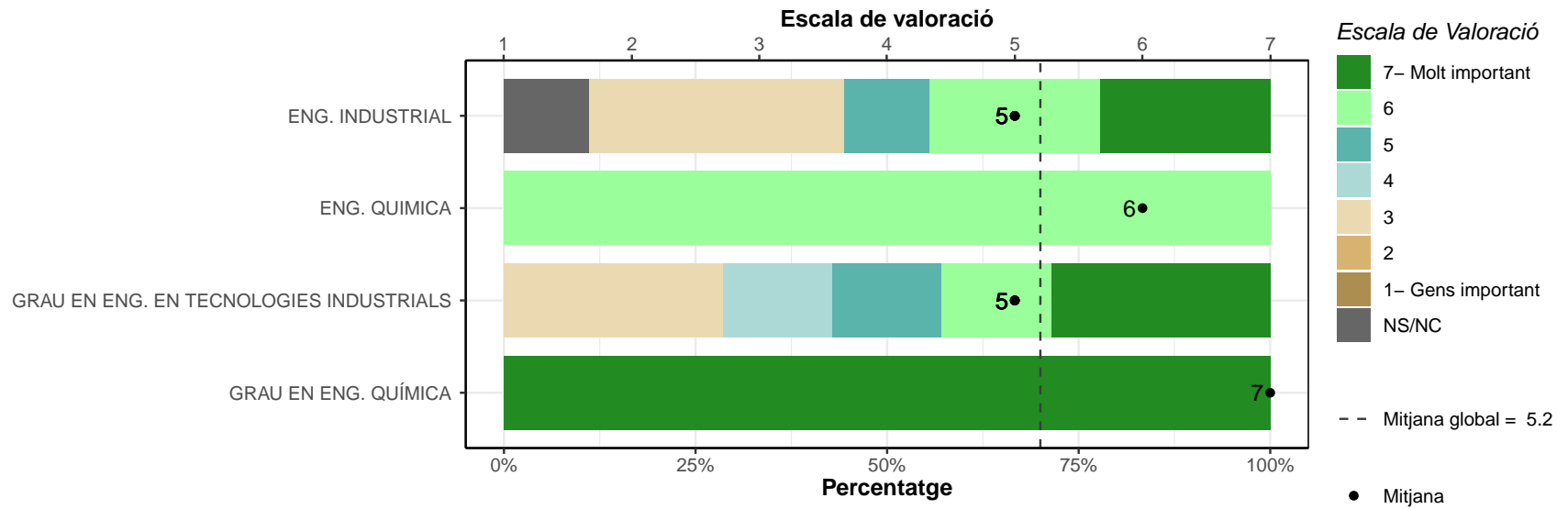
**Activitats personals que impedeixen treballar (continuar estudiant, família, altres...).**

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%			
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	3	33.3	0	0	3	33.3	1	11.1	1	11.1	0	0	0	0	1	11.1	2.6	1.51	
ENG. QUÍMICA	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	3	42.9	1	14.3	0	0	1	14.3	2	28.6	0	0	0	0	0	0	2.7	1.89	
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	
TOTAL	6	33.3	2	11.1	4	22.2	2	11.1	3	16.7	0	0	0	0	1	5.6	2.6	1.54	



**Manca de pràctica professional.**

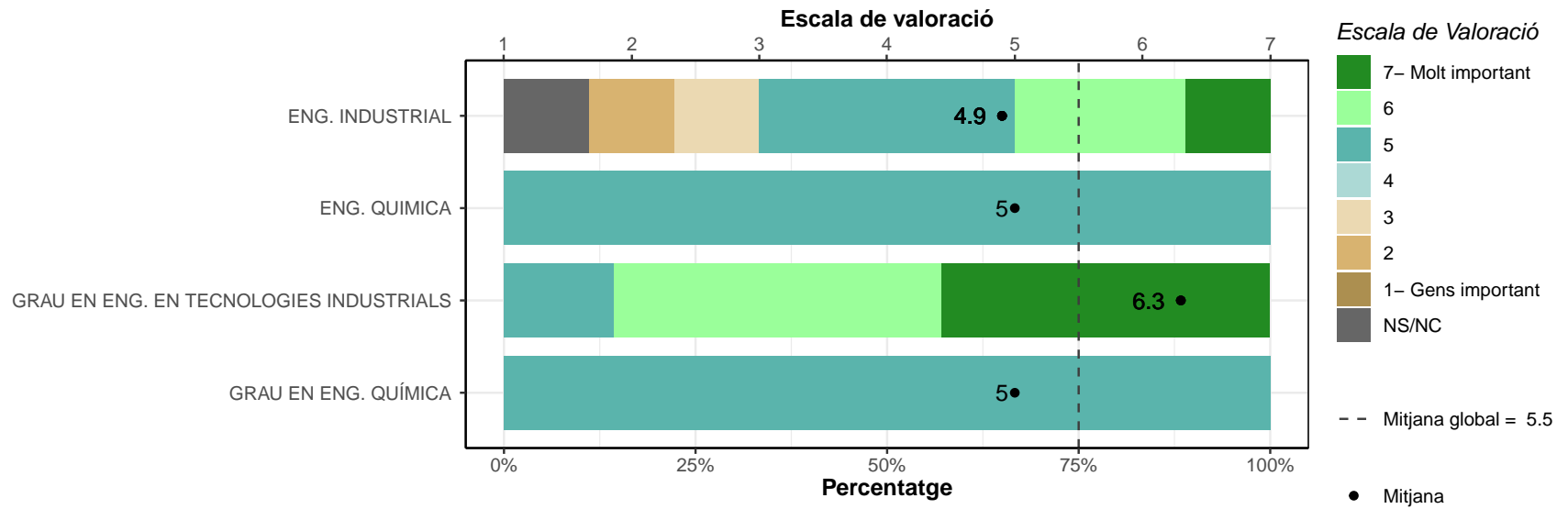
	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	0	0	0	0	3	33.3	0	0	1	11.1	2	22.2	2	22.2	1	11.1	5	1.77
ENG. QUÍMICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	6	0
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	0	0	0	0	2	28.6	1	14.3	1	14.3	1	14.3	2	28.6	0	0	5	1.73
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	7	0
TOTAL	0	0	0	0	5	27.8	1	5.6	2	11.1	4	22.2	5	27.8	1	5.6	5.2	1.67





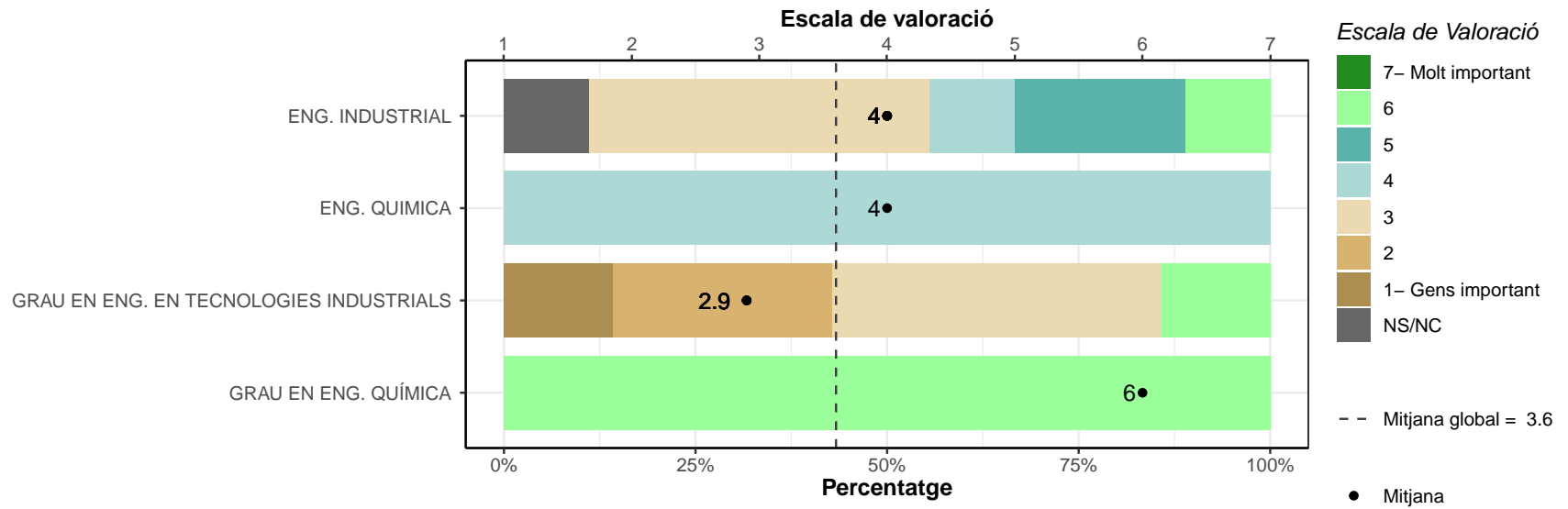
**Exigència de tenir una feina que m'agradi.**

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%			
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	0	0	1	11.1	1	11.1	0	0	3	33.3	2	22.2	1	11.1	1	11.1	4.9	1.64	
ENG. QUIMICA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	5	0	
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	14.3	3	42.9	3	42.9	0	0	6.3	0.76	
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	5	0	
TOTAL	0	0	1	5.6	1	5.6	0	0	6	33.3	5	27.8	4	22.2	1	5.6	5.5	1.37	



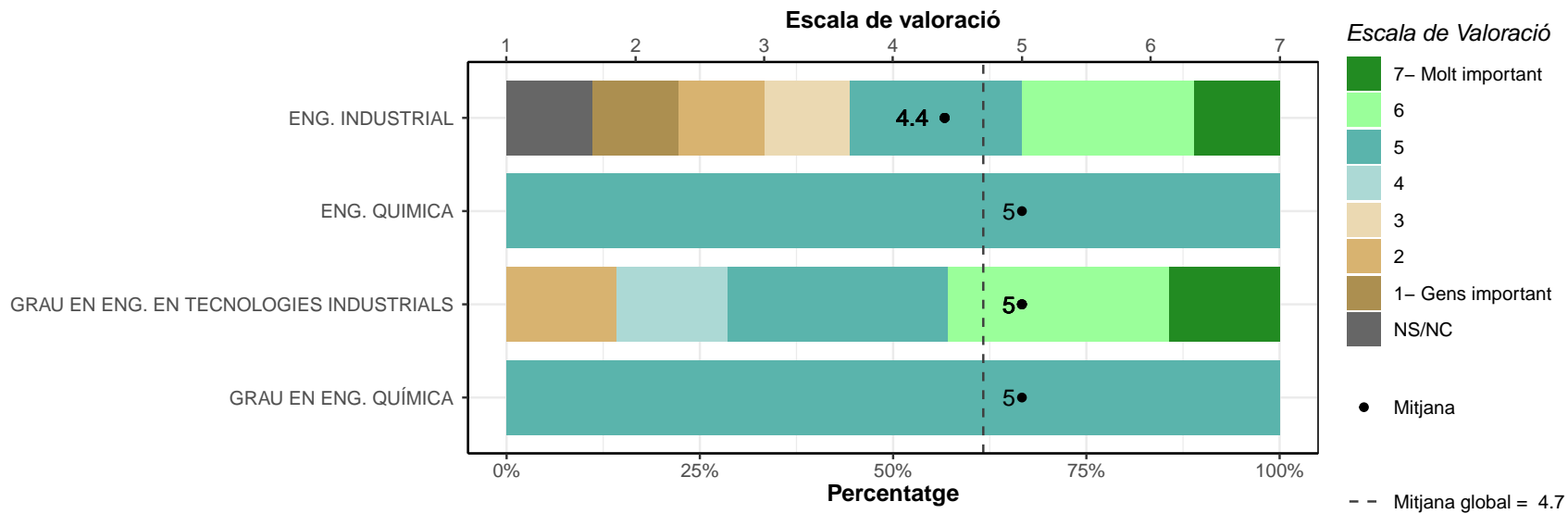
**Manca de coneixements sobre el mercat laboral.**

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	0	0	0	0	4	44.4	1	11.1	2	22.2	1	11.1	0	0	1	11.1	4	1.2
ENG. QUIMICA	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	1	14.3	2	28.6	3	42.9	0	0	0	0	1	14.3	0	0	0	0	2.9	1.57
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	6	0
TOTAL	1	5.6	2	11.1	7	38.9	2	11.1	2	11.1	3	16.7	0	0	1	5.6	3.6	1.5



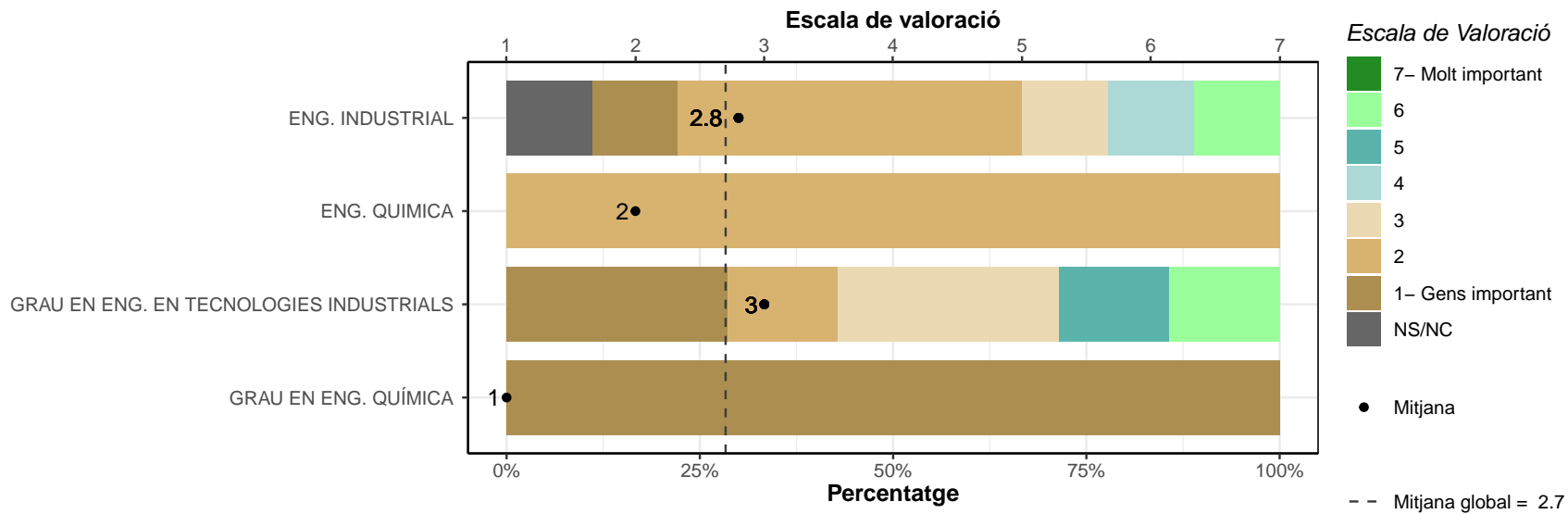
**Exigència de tenir una feina amb un nivell retributiu adequat.**

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%			
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	1	11.1	1	11.1	1	11.1	0	0	2	22.2	2	22.2	1	11.1	1	11.1	4.4	2.13	
ENG. QUIMICA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	5	0	
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	0	0	1	14.3	0	0	1	14.3	2	28.6	2	28.6	1	14.3	0	0	5	1.63	
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	5	0	
TOTAL	1	5.6	2	11.1	1	5.6	1	5.6	6	33.3	4	22.2	2	11.1	1	5.6	4.7	1.76	



**Manca de coneixements d'idiomes.**

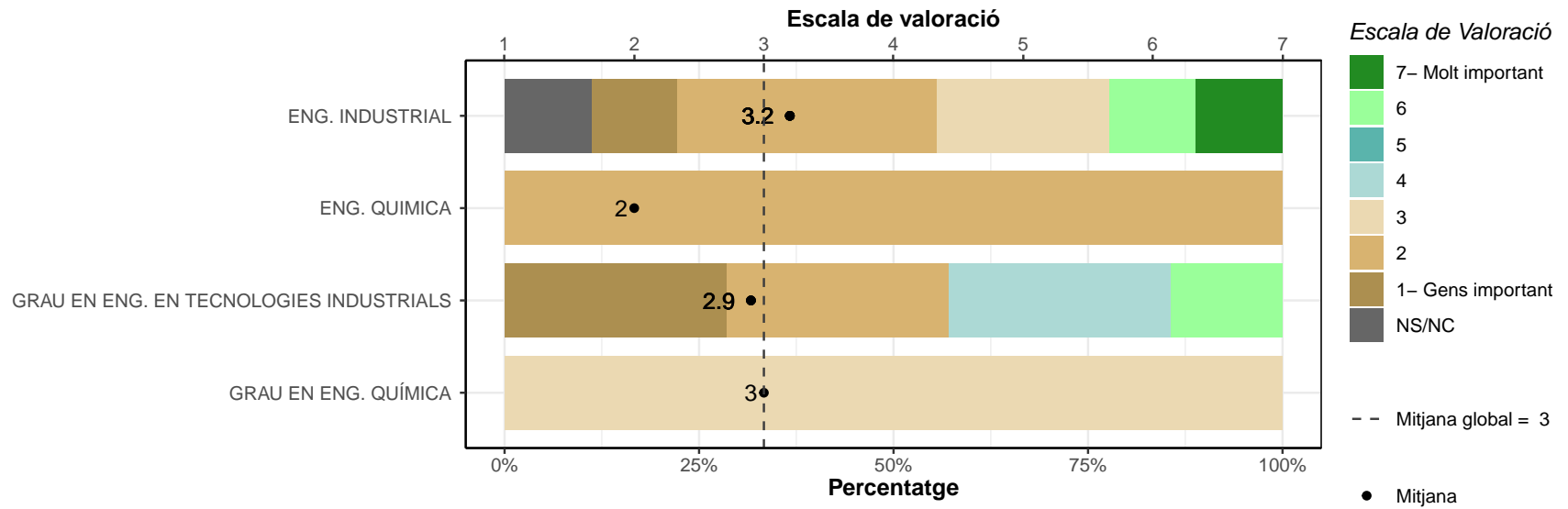
	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%			
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	1	11.1	4	44.4	1	11.1	1	11.1	0	0	1	11.1	0	0	1	11.1	2.8	1.58	
ENG. QUIMICA	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	2	28.6	1	14.3	2	28.6	0	0	1	14.3	1	14.3	0	0	0	0	3	1.91	
GRAU EN ENG. QUÍMICA	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
TOTAL	4	22.2	6	33.3	3	16.7	1	5.6	1	5.6	2	11.1	0	0	1	5.6	2.7	1.65	





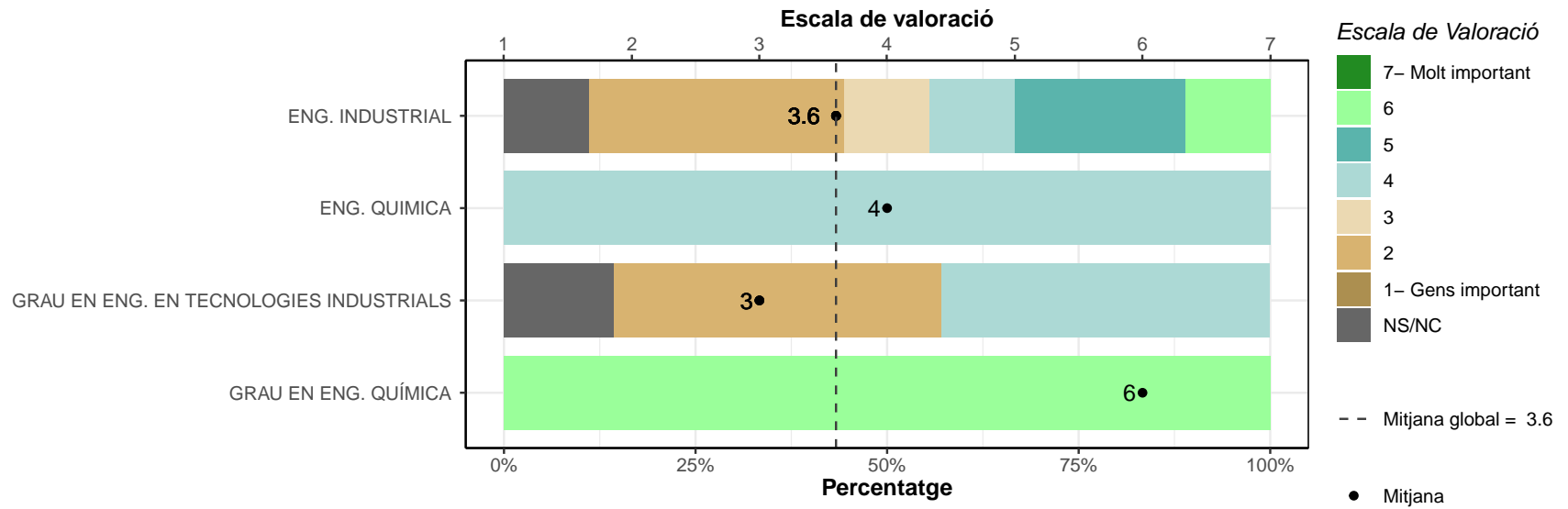
**Manca de coneixements en informàtica.**

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%			
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	1	11.1	3	33.3	2	22.2	0	0	0	0	1	11.1	1	11.1	1	11.1	3.2	2.12	
ENG. QUIMICA	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	2	28.6	2	28.6	0	0	2	28.6	0	0	1	14.3	0	0	0	0	2.9	1.86	
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	
TOTAL	3	16.7	6	33.3	3	16.7	2	11.1	0	0	2	11.1	1	5.6	1	5.6	3	1.84	



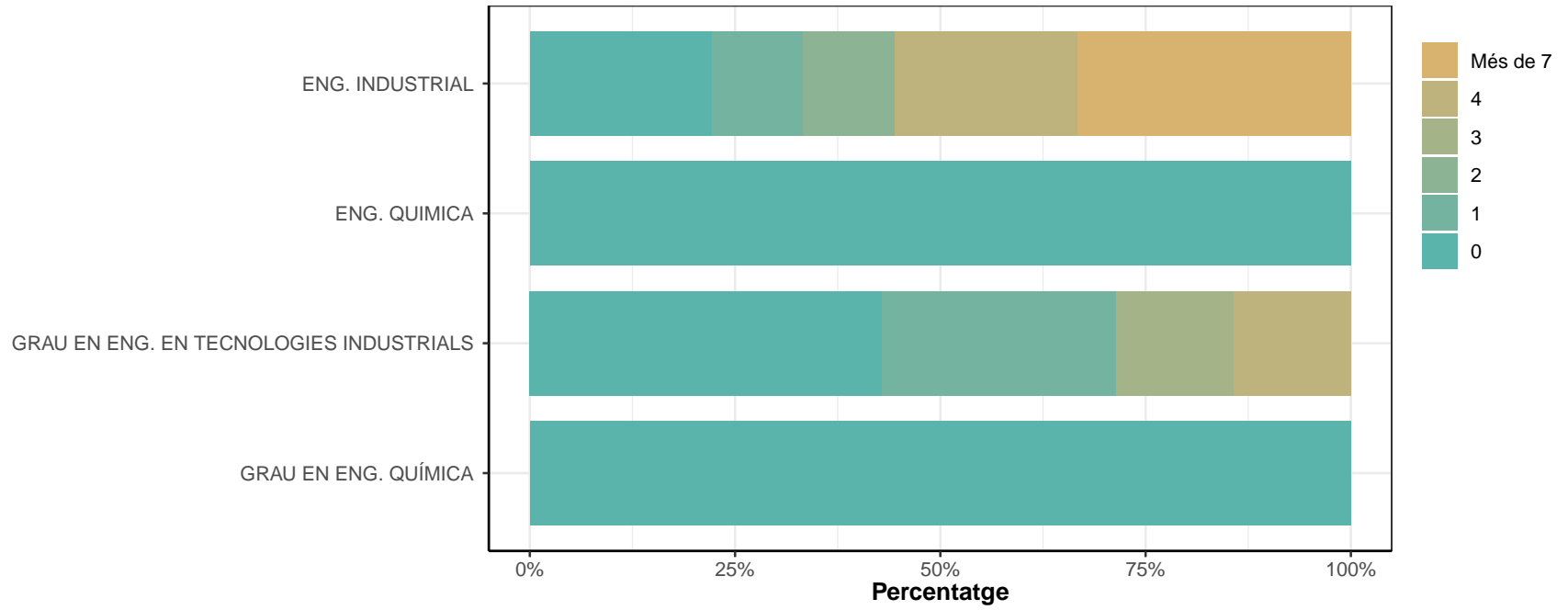
**Manca d'habilitats o de coneixements complementaris.**

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	0	0	3	33.3	1	11.1	1	11.1	2	22.2	1	11.1	0	0	1	11.1	3.6	1.6
ENG. QUIMICA	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	0	0	3	42.9	0	0	3	42.9	0	0	0	0	0	0	1	14.3	3	1.1
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	6	0
TOTAL	0	0	6	33.3	1	5.6	5	27.8	2	11.1	2	11.1	0	0	2	11.1	3.6	1.46



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

	0		1		2		3		4		Més de 7		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	2	22.2	1	11.1	1	11.1	0	0	2	22.2	3	33.3	0	0
ENG. QUIMICA	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	3	42.9	2	28.6	0	0	1	14.3	1	14.3	0	0	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	7	38.9	3	16.7	1	5.6	1	5.6	3	16.7	3	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 ORGANITZACIO INDUSTRIAL	1	69.4	2	88.9	82.4
ENG. INDUSTRIAL	15	76.0	89	74.8	74.9
ENG. QUIMICA	8	66.3	11	68.9	67.8
GRAU EN ENG. DE MATERIALS	4	71.8	5	77.8	75.1
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	16	72.7	91	70.9	71.2
GRAU EN ENG. QUÍMICA	5	65.4	12	63.4	64.0
TOTAL	49	71.8	210	72.4	72.2

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