



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA
BARCELONATECH

Gabinet de Planificació, Avaluació i Qualitat

Informe de resultats
Enquesta d'Inserció Laboral als Graduats/des -
Edició 2020
Escola Superior d'Enginyeries Industrial,
Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa (ESEIAAT)

Gabinet de Planificació, Avaluació i Qualitat (GPAQ)

Universitat Politècnica de Catalunya (UPC)

Índex

0. Fitxa Tècnica	1
A: DADES PERSONALS I ACADÈMIQUES	3
B: EN RELACIÓ AMB LA VOSTRA FEINA ACTUAL (la principal) O LA VOSTRA DARRERA FEINA:	21
C: VALORACIÓ DE LA SATISFACCIÓ EN RELACIÓ AMB LA VOSTRA FEINA ACTUAL	57
D: VALORACIÓ DE LA FORMACIÓ REBUDA I LA SEVA ADEQUACIÓ AL LLOC DE TREBALL	67
E: RENDIMENT ACADÈMIC I ESTATUS SOCIOECONÒMIC	159
F: EN CAS D'ATUR	177
G: ÍNDEX DE QUALITAT OCUPACIONAL (IQO)	203

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: ESEIAAT

Característiques metodològiques	
Instrument	Enquesta
Població total	726
Percentatge de participació	43.3%
Format	Digital
Periodicitat	Triennial
Error mostral	4.2%

TAULA DE PARTICIPACIÓ:

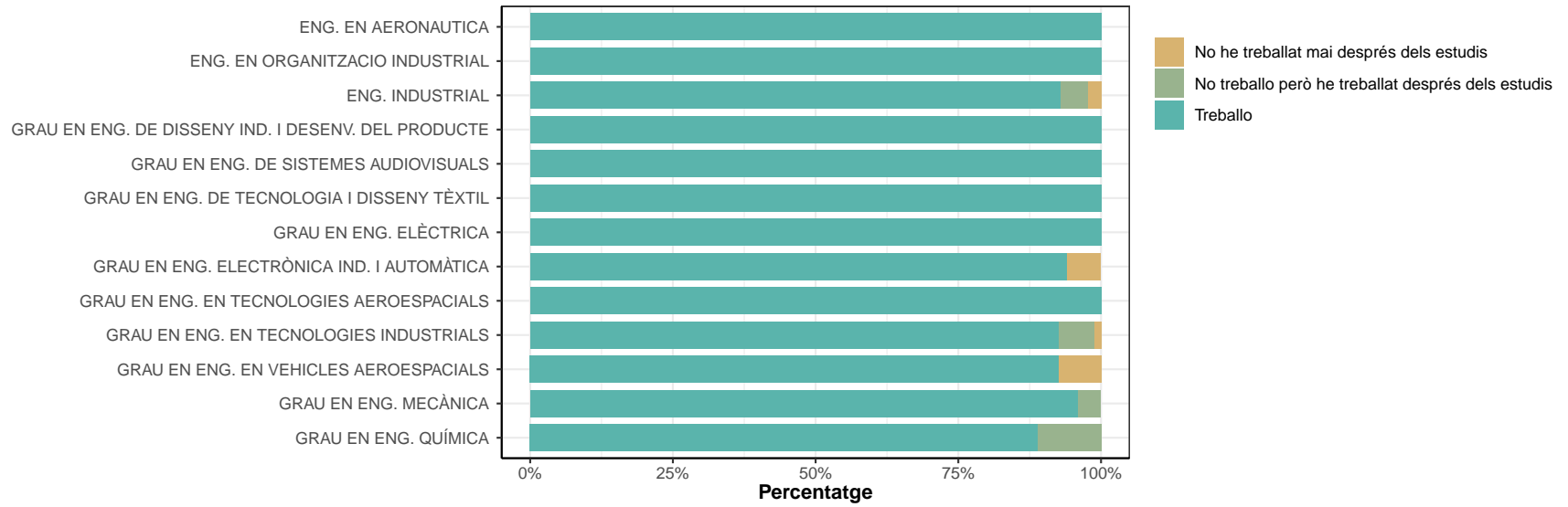
Estudi	Dones	Participació	Homes	Participació	Respostes	Participació	Població Total	Error Mostral
ENG. EN AERONAUTICA	1	16.7	5	83.3	6	37.5	16	32.7%
ENG. EN AUTOMATICA I ELECTRÒNICA IND.	0	0.0	2	100.0	2	28.6	7	63.3%
ENG. EN ORGANITZACIÓ INDUSTRIAL	11	28.2	28	71.8	39	49.4	79	11.2%
ENG. INDUSTRIAL	6	14.0	37	86.0	43	41.3	104	11.5%
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	6	37.5	10	62.5	16	38.1	42	19.5%
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	1	8.3	11	91.7	12	37.5	32	22.7%
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	4	57.1	3	42.9	7	41.2	17	29.3%
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0.0	9	100.0	9	30.0	30	27.8%
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0.0	17	100.0	17	47.2	36	17.5%
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	1	5.0	19	95.0	20	31.2	64	18.3%
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	13	15.9	69	84.1	82	52.2	157	7.5%
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	1	3.7	26	96.3	27	50.9	53	13.3%
GRAU EN ENG. MECÀNICA	3	12.0	22	88.0	25	36.8	68	15.7%
GRAU EN ENG. QUÍMICA	4	44.4	5	55.6	9	42.9	21	25.3%
TOTAL	51	16.2	263	83.8	314	43.3	726	4.2%

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

A: DADES PERSONALS I ACADÈMIQUES

A1. Treballeu Actualment?:

	Treballa		No treballa però he treballat després dels estudis		No he treballat mai després dels estudis	
	n	%	n	%	n	%
ENG. EN AERONAUTICA	6	100	0	0	0	0
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	39	100	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	40	93	2	4.7	1	2.3
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	16	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	12	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	7	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	9	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	16	94.1	0	0	1	5.9
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	20	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	76	92.7	5	6.1	1	1.2
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	25	92.6	0	0	2	7.4
GRAU EN ENG. MECÀNICA	24	96	1	4	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	8	88.9	1	11.1	0	0
TOTAL	298	95.5	9	2.9	5	1.6



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 AERONAUTICA

- aerolínea part comercial programacio vols sistema
 - Departament de planificación y de mantenimiento de Vueling.
 - en una empresa de aeroespacio y es una startat americana que tiene en españa, esta trabajando como tecnico termomecanico y se encarga parte de diseño, simulacion y estructuras aeroespaciales, en concreto de un satellite
 - ingenyeria de calcul, metodes numerics
 - ingeniero aeronautico
 - NEGOCIS HP
-

ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL

- aigua sector coordinador equip persones
- CAP PRODUCCIO MAQUINES FNS
- consultoria energetica
- delegat d,una zona (serveis d,aparcament i zona blava)
- direccio de projectes de pagines web
- DIRECTOR COMERCIAL
- director de un dpto de i+d
- empresa on carrocen camions, feina de qualitat, homologar els camions i mirar que surtin correctament
- empresari de empresa de construccio i fusteria interior
- encarrega area laboratoris farmaceutic
- ingenier manager
- ingenier electric gestor projectes
- ingenier procesos
- enginyer de procesos
- ENGINYER MECÀNIC
- fabricacio de medicaments resp. de produccio
- funcionari ingeniero ajuntament de bcn
- ingeniera
- ingeniera de compras
- INGENIERA DE PROYECTOS
- ingenieria
- ingeniero
- ingeniero
- ingeniero departamento de calidad estampacion
- INGENIERO MANAGER
- ingeniero, oficina tecnica diseñando instalaciones fotovoltaicas
- enginyer de processos
- port barcelona autoritat consultoria prganitzacio interna
- pranificador de la produccion

*(continued)***ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL**

- profesor de formacion profesional
- profesora ciclos formativos
- PROFESSOR DE SECUNDARIA TECNOLOGIA
- PROYECT MANAGER
- proyectista mecanico
- RESPONSABLE DE MANTENIMIENTO
- responsable de qualitat sector automocio
- software per construccio distribucio venta
- sostenibilitat, textil
- ventas de ingenieria

ENG. INDUSTRIAL

- BANCO DE INVERSION
- bomber
- comercial
- comercial en el sector del petroleo y gas (gestor comercial llevando la zona de catalunya)
- consultor de aplicaciones
- dep ingenyeria de magatzem de recanvis de cotxes
- departament de compres de SEAT VOLSWAGEN
- departamento calidad proyectos I+D SEAT
- DEPARTAMENTO DE VDNTAS PRODU MANAGER
- director de produccio i compres
- director tecnico de ingenieria constructora
- DISEÑADOR MECANICO
- ELECTRONICO
- empresa de inyeccion de plastico jefe de equipo
- EMPRESA DE REDES SOCIALES MODERANDO CONTENIDOS
- empresari
- enginier industrial sector mediambiental
- enginier diseny automovilistic respiradors seat
- enginier mecanic industrial
- enginyer de producte
- estrategia y gestion de innovacion
- formacion de de personal de investigacion en la universidad
- ingeniera
- Ingeniera del departamento de proyectos de una empresa papelera, de fabricación de papel
- ingeniero de instalaciones
- INGENIERO DE OFICINA TECNICA
- INGENIERO DE PRODUCCION DE PLASTICOS
- ingeniero en industria quimica
- ingeniero mecanico/ calculista
- inginyer mecanic
- mon online
- mozo de almacen

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

- perit assurance
- programador assegurances actuari
- project manager
- PROYECT MANAGER
- Responsable de mantenimiento
- sector automacion, automatiza test a piezas de automovil
- SERVEIS FINANCERS
- soporte tecnico
- TÈCNIC COMERCIAL
- tecnico en una OCT empresa de control de tecnic en la construccion

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

- 3d grafic
- atonomo en ingeniera industrial
- cuiner
- dissenya expositor a les botigues (empresa)
- DISSNYADOR DINS D'UN DEPARTAMNT TÈCNIC DE PACKAGING
- EMPRESA EXTRAESCOLARS DE ROBOTICA PER NENS
- ingeniera planificacio industrial
- ingenyera de producta en departament de i+D pyme
- estoy trabajando project manager en una empresa de automocion, dirigir un equipo de proyecto
- FOTOGRAFIA, VIDEO I DISSENY GRÀFIC
- INGENIERO DE PROYECTOS
- ingeniero de sistemas
- oficina tecnica
- proyectista
- tcnico en calidad y diseño
- trabajando actualmente como diseñadora industrial de mobiliario para mango

GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS

- bomberos
- carregadors cotxes electricis
- consultor
- Departament de cotxe conectat, responsable de integració de servei a SEAT
- dissenyar solucions de software i programarles
- empresa ciber seguretat analista
- EMPRESA FABRICANT I DISTRIBUIDORA D'ELEMENTS AUDIOVISUALS
- ENGINYER AUDIOVISUAL
- ingenyer de software
- ingeniero de software
- LIDER TÈCNIC EN EMPRESA DE MARQUETING DIGITAL

(continued)

GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS

- recerca telecomunicacions

GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL

- resp de materias primas de tejidos (empresa de seguridad)
- compradora en marca de ropa
- fabrica de teixits, oficina i fabrica
- I+D
- laboratorio emp. textil parte de i+d y gestion de formulas
- LABORATORIO QUIMICO
- profesora secundaria de matematicas

GRAU EN ENG. ELÈCTRICA

- coordinador de almacen
- distribucion de electricidad
- ingenier electronic
- INGENIERO DE PROCESOS EN AUTOMOCION MULTINACIONAL
- INGENIERO ELECTRICO
- ingeniero electrico ct ingenieros
- tecnic qualitat
- tecnico de presusuèstos empresa de caldereria
- variadores de frecuencia, product enginier

GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA

- consultoria
- empresa de instalaciones electricas, gas , agua
- ENGENIER DE TEXT
- ENGINYER DE PROCESSOS PER UNA ENGINYERIA EXTRNA A LA SEAT
- ENGINYER ELÉCTRIC
- enginyer maquinaria de automoció
- evaluador de seguretat
- ingeniero de calidad en empresa de automosion
- ingeniero de tec
- ingeniero tecnico industrial
- INGINIER CAMP
- planificacio empresa electronica ferroviaria
- profesor de fp 2
- PROYECT MANAGER DE ELECTRONICA
- servei aplicacions postventa material electronic
- Trabaja en una pequeña empresa de proyectos de ingenieria como ingeniero, de programación de máquinas del sector del cartón

(continued)

 GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA

 GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS

- consultor
 - Consultor de negocis i estratègia en una empresa de transport, part aèria
 - consultoria
 - consultoria
 - consultoria erbus modificacions avions
 - EENGINYER ESPACIAL
 - empresa tecnològica sector espacial ingeniero dinámica de vuelo
 - enginyer sistemes
 - enginyer aeroespacial de projectes
 - ENGINYER COMERCIAL D'HIDRÀULICA
 - ingeniero
 - INGENIERO
 - ingeniero aeroespacial
 - ingeniero aeronautico
 - ingeniero aeronautico de aena
 - ingeniero de flight dynamics
 - munich enginier test propulsio
 - sector energia eolica
 - soc enginyer de sistemas y software departament espai
 - TRABAJA COMO INGENIERO AERONAUTICO EN UNA EMPRESA CONSULTORA TECNOLÓGICA
-

 GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS

- agricultura direccio operacions
- analista de datos
- analista de negocis
- ANALISTA DE SEGURIDAD NUCLEAR
- asistente de cap de obra
- Auxiliar departament tecnic/qualitat de una empresa de art grafiques
- bussines analist
- cadena suministre automocio
- cadena de suministrament ,en logistica
- CONSULTOR
- CONSULTOR EN AUTOMOCION
- consultoria
- CONSULTORIA
- CONSULTORIA
- consultoria acentur enginier
- deliniante y ingeniero de diseño
- dep millora continua i metodes a luis vuitton

(continued)

GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS

- DEPARTAMENT DE COMPRES DE NISSAN
- DEPARTAMENTO DE GESTION DE PRODUCTOS DE CONSTRUCCION
- DEPARTAMENTO TIC DE UNA FABRICA, IMPLANTANDO UN SISTEMA INFORMATICO PRT

- doctorado industrial (diseño de motores electricos)
- Embriologia a un laboratori de reproducció humana assistida
- EN SEAT INGENIERO EN EL DEPARTAMENTO DE I+D
- ingenier industrial
- ingenier industrial

- ingenier calcul
- ingenier industrial disseny motors electricics
- ingeniera projectes
- INGENIERIA INVESTIGACIO DESENVOLUPAMENT MOTORS ELECTRICS
- ingeniero metodos prcesos empresa ferroviaria

- ingenyer de proces en injeccio i acabat
- enginyer de producte, wolkvagen group
- enginyer industrialització
- Enginyer mecanic
- enginyer, despatx de projectes

- enginyera ofertes automocio
- ENGINYERIA
- Es Pagés
- GESTOR DE PROJECTES
- HP (VENTES)

- INDUSTRIA DE AUTOMOCION
- ingeniero de ensayos
- INGENERO DE ASISTENCIA TECNICA DE OBRAS
- INGENIERA DE SOFWARE EN UNA EMPRESA QUE FABRICA MAQUINAS MEDICAS
- ingeniera fotovoltaica

- INGENIERO COMERCIAL
- INGENIERO DE CALIDAD
- ingeniero de infraestructuras e instalaciones
- ingeniero de lin
- INGENIERO DE PROCESOS DE METODOS

- ingeniero de procesos en industria de automovil, tareas mantenimiento
- INGENIERO DE PROCESOS EN PASTAS GALLO
- ingeniero electronico
- INGENIERO INFORMATICO
- ingeniero mecanico

- ingenier projectes quimica
- INVESTIGACION Y DESARROLLO AERODINAMICO. INVESTIGADOR
- investigacion y desarroyo
- JEFE DE PROYECTO
- logistica palnificacio compres

- monitor de comedor
- multinacional autotmocio
- PRÀCTIQUES D'ENGINYER MECÀNIC

(continued)

GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS

- procesor ingeniro
 - PRODUCT MANAGER

 - programador de web en consultoria
 - project manager
 - PROJECT MANAGER
 - project manager de construccio
 - project mannager a una farmaceutica

 - PROYEC MANAGER
 - project manager de empresa de ingenieria
 - Recepcionista de hotel
 - redaccio de manuals a una empresa adjunta a SEAT postventa
 - RESPONSABLE DE PLANIFICACIÓ PER AL SECTOR COSMÉTIC

 - SEAT DEPARTAMENTO HOMOLOGAACIONES COMO INGENIERO INDUSTRIAL
 - Startup
 - Supply Chain (Cadena de Montatge Mercedes, Ficosa, Dimler)
 - tecnic product manager
 - tecnic de projectes

 - TECNICO SUPERIOR DE MANTENIMIENTO
-

GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS

- ANALISTA DE RUTAS AEREAS
- auditor de calidad vueling
- compañía aerea gestio de tripulacio
- consultor it
- enginer sistemas espacilas

- enginierb integracio pilots
- enginyer de mecanica de vol
- enginyer equip formula 1
- enginyer mecànic
- HELIPUERTO DE BCN

- iberia mantenimiento aviones
- ingenier mecanic en automocio
- Ingeniero de cálculo per CAE, calculo cae de estructuras y elementos mecánicos
- ingeniero de fiabilidad
- Ingeniero de proyectos en una empresa que se dedica a hacer lineas de soldadura en automoción

- Ingeniero electronico
- ingeniero en un startup
- logistica empresa fabricante de ubmarins
- PARA LA GENERALITAT COMO DOCENTE DE ESO
- PERFOMANCE DE CIRCULACIÓ AEREA

- projecte de investigacio de la UPC
- Responsable de la division de biotecnologia de empresa industrial
- sector especial enginyeria software
- soy docente profesor de ESO y bachillerato

(continued)

GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS

- TECNICO DE MANTENIMIENTO

GRAU EN ENG. MECÀNICA

- cap de departament d,oficina tecnica de disseny mecanic
- consultoria de medi ambient i energies renovables
- DEPARATAMENTO DE PLANIFICACION DE LA PRODUCCION
- departament compres disenyador i proveidor
- DISEÑADOR DE DOSIFICADORAS SECTOR FARMA
- Dissenyador mecanic
- enginyer helwet pckard
- enyingeria mecanica de departament
- GESTIION DE MANTENIMIENTO DE HOTELES
- Gestiona proyectos de ingenieria en la industria de automoción
- I+D diseñando maquinaria
- INGENERIA EN EL DEPARTAMENTO DE CALIDAD
- ingeniera mecanica
- ingeniero de desarroyo de producto
- ingeniero electrico mecanico enel sector energetico en la maquinaria
- INGENIERO EN MAQUINARIAS
- ingeniero en una empresa de ingenieria
- INGENIERO MECANICO
- INGENIERO MECANICO EN ALEMANIA
- ingeniero sector de maquinaria industrial
- Ingenyer de qualitat d'automoció
- Ingenyer mecanic a una empresa farmaceutica
- product manager start up
- PROJECTE PROPI
- responsable de oficina tecnica de stastup

GRAU EN ENG. QUÍMICA

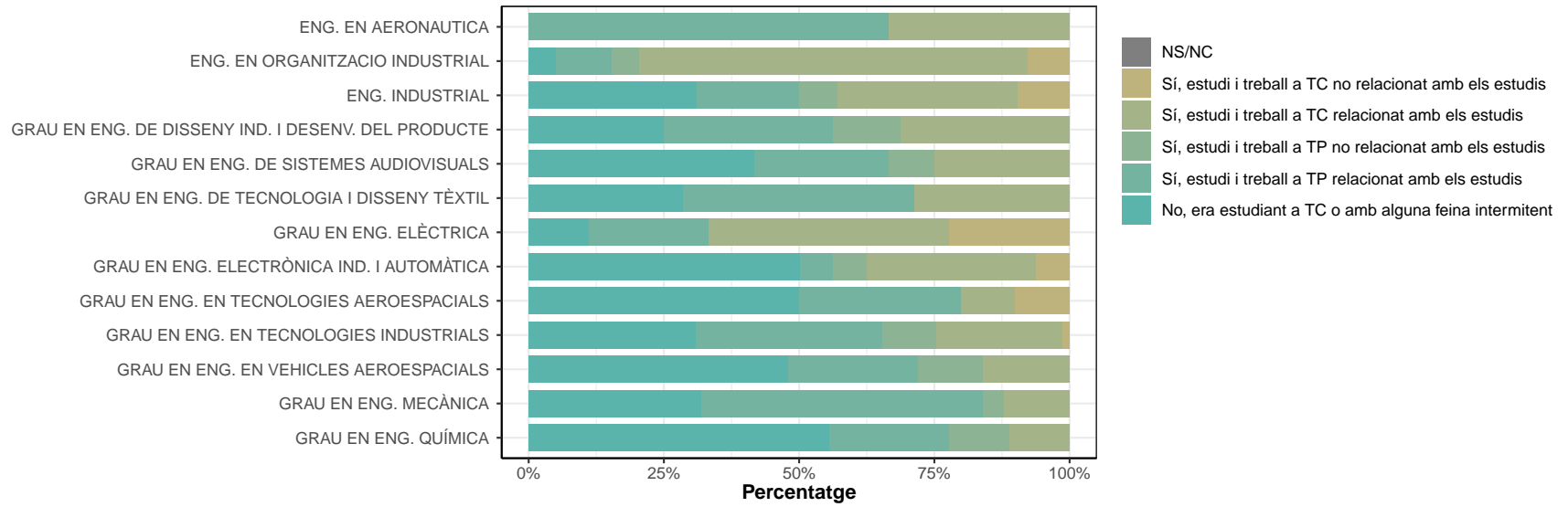
- CONSULTOR FARMACEUTICO
- departamento calidad farmaceutica
- empresa de mecanizado
- ingeniera planta produccio
- enginyer quimic i textil (normatives reglamentacions) ehs
- enginyer tecnic comercial
- estoy trabajando en el sector de la maquina industrial que es mas mecanico que quimico, es la responsable del depto de ingenieria
- proyect manager
- resp. comercial de multinacional espanya portugal

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

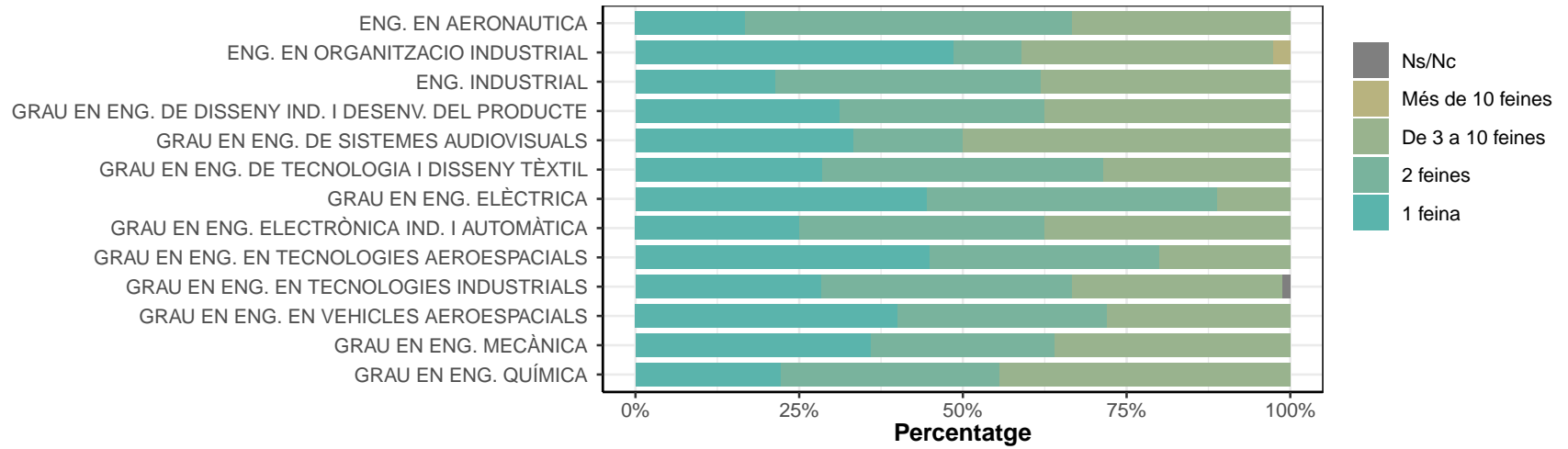
	No, era estudiant a TC o amb alguna feina intermitent		Sí, estudi i treball a TP relacionat amb els estudis		Sí, estudi i treball a TP no relacionat amb els estudis		Sí, estudi i treball a TC relacionat amb els estudis		Sí, estudi i treball a TC no relacionat amb els estudis		NS/NC	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
ENG. EN AERONAUTICA	0	0	4	66.7	0	0	2	33.3	0	0	0	0
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	2	5.1	4	10.3	2	5.1	28	71.8	3	7.7	0	0
ENG. INDUSTRIAL	13	31	8	19	3	7.1	14	33.3	4	9.5	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	4	25	5	31.2	2	12.5	5	31.2	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	5	41.7	3	25	1	8.3	3	25	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTEL	2	28.6	3	42.9	0	0	2	28.6	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	1	11.1	2	22.2	0	0	4	44.4	2	22.2	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	8	50	1	6.2	1	6.2	5	31.2	1	6.2	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROSPACIALS	10	50	6	30	0	0	2	10	2	10	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	25	30.9	28	34.6	8	9.9	19	23.5	1	1.2	0	0
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROSPACIALS	12	48	6	24	3	12	4	16	0	0	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	8	32	13	52	1	4	3	12	0	0	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	5	55.6	2	22.2	1	11.1	1	11.1	0	0	0	0
TOTAL	95	30.9	85	27.7	22	7.2	92	30	13	4.2	0	0



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

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

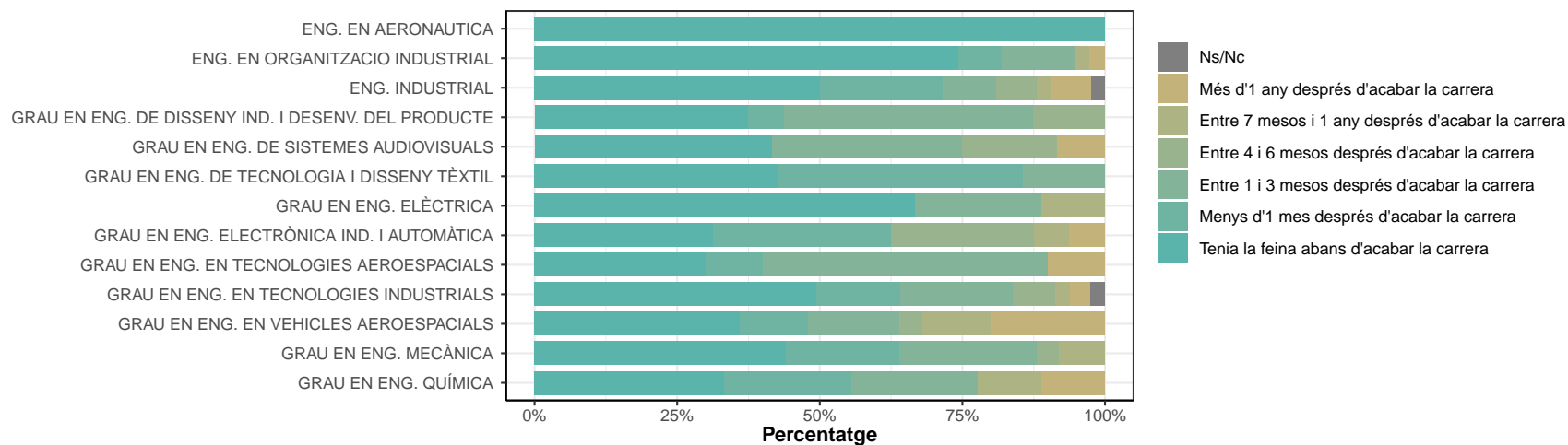
	1 feina		2 feines		De 3 a 10 feines		Més de 10 feines		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
ENG. EN AERONAUTICA	1	16.7	3	50	2	33.3	0	0	0	0
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	19	48.7	4	10.3	15	38.5	1	2.6	0	0
ENG. INDUSTRIAL	9	21.4	17	40.5	16	38.1	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	5	31.2	5	31.2	6	37.5	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	4	33.3	2	16.7	6	50	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	2	28.6	3	42.9	2	28.6	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	4	44.4	4	44.4	1	11.1	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	4	25	6	37.5	6	37.5	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	9	45	7	35	4	20	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	23	28.4	31	38.3	26	32.1	0	0	1	1.2
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	10	40	8	32	7	28	0	0	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	9	36	7	28	9	36	0	0	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	2	22.2	3	33.3	4	44.4	0	0	0	0
TOTAL	101	32.9	100	32.6	104	33.9	1	0.3	1	0.3



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.

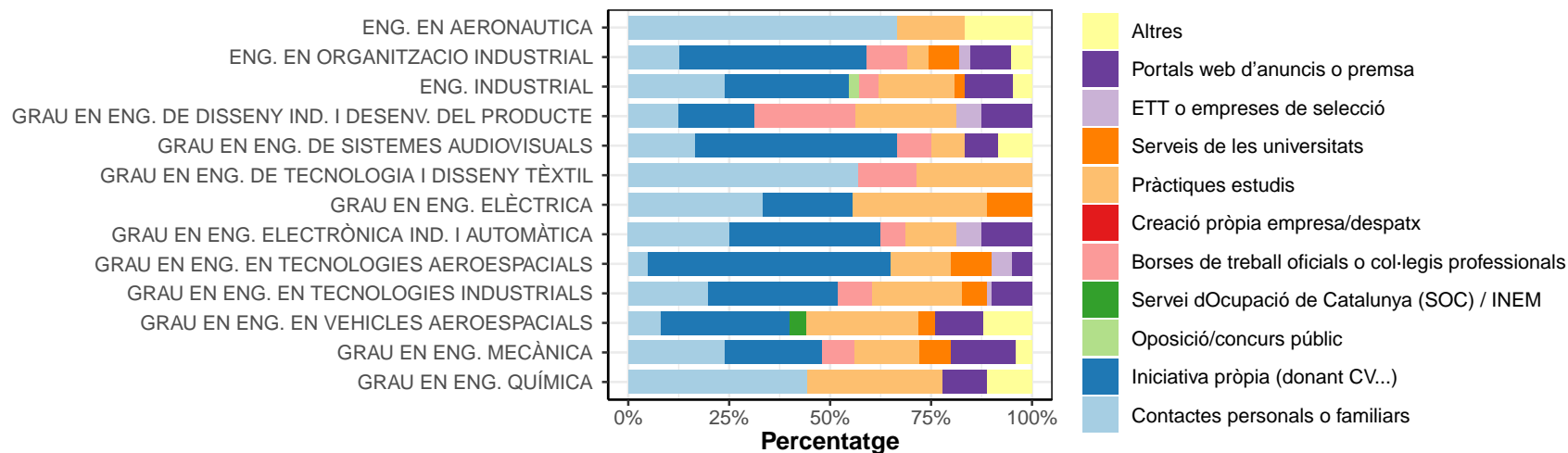
	Tenia la feina abans d'acabar la carrera		Menys d'1 mes després d'acabar la carrera		Entre 1 i 3 mesos després d'acabar la carrera		Entre 4 i 6 mesos després d'acabar la carrera		Entre 7 mesos i 1 any després d'acabar la carrera		Més d'1 any després d'acabar la carrera		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
ENG. EN AERONAUTICA	6	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	29	74.4	3	7.7	5	12.8	0	0	1	2.6	1	2.6	0	0
ENG. INDUSTRIAL	21	50	9	21.4	4	9.5	3	7.1	1	2.4	3	7.1	1	2.4
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	6	37.5	1	6.2	7	43.8	2	12.5	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	5	41.7	0	0	4	33.3	2	16.7	0	0	1	8.3	0	0
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTEL	3	42.9	3	42.9	1	14.3	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	6	66.7	0	0	2	22.2	0	0	1	11.1	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	5	31.2	5	31.2	0	0	4	25	1	6.2	1	6.2	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	6	30	2	10	10	50	0	0	0	0	2	10	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	40	49.4	12	14.8	16	19.8	6	7.4	2	2.5	3	3.7	2	2.5
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	9	36	3	12	4	16	1	4	3	12	5	20	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	11	44	5	20	6	24	1	4	2	8	0	0	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	3	33.3	2	22.2	2	22.2	0	0	1	11.1	1	11.1	0	0
TOTAL	150	48.9	45	14.7	61	19.9	19	6.2	12	3.9	17	5.5	3	1



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 AERONAUTICA	4	66.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	16.7	0	0	0	0	0	0	0	1	16.7	0	0
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	5	12.8	18	46.2	0	0	0	0	4	10.3	0	0	2	5.1	3	7.7	1	2.6	4	10.3	2	5.1	0	0	
ENG. INDUSTRIAL	10	23.8	13	31	1	2.4	0	0	2	4.8	0	0	8	19	1	2.4	0	0	5	11.9	2	4.8	0	0	
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	2	12.5	3	18.8	0	0	0	0	4	25	0	0	4	25	0	0	1	6.2	2	12.5	0	0	0	0	
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	2	16.7	6	50	0	0	0	0	1	8.3	0	0	1	8.3	0	0	0	0	1	8.3	1	8.3	0	0	
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTEL	4	57.1	0	0	0	0	0	0	1	14.3	0	0	2	28.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	3	33.3	2	22.2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	33.3	1	11.1	0	0	0	0	0	0	0	0	
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	4	25	6	37.5	0	0	0	0	1	6.2	0	0	2	12.5	0	0	1	6.2	2	12.5	0	0	0	0	
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROSPACIALS	1	5	12	60	0	0	0	0	0	0	0	0	3	15	2	10	1	5	1	5	0	0	0	0	
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	16	19.8	26	32.1	0	0	0	0	7	8.6	0	0	18	22.2	5	6.2	1	1.2	8	9.9	0	0	0	0	
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROSPACIALS	2	8	8	32	0	0	1	4	0	0	0	0	7	28	1	4	0	0	3	12	3	12	0	0	
GRAU EN ENG. MECÀNICA	6	24	6	24	0	0	0	0	2	8	0	0	4	16	2	8	0	0	4	16	1	4	0	0	
GRAU EN ENG. QUÍMICA	4	44.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	33.3	0	0	0	0	1	11.1	1	11.1	0	0	
TOTAL	63	20.5	100	32.6	1	0.3	1	0.3	22	7.2	0	0	58	18.9	15	4.9	5	1.6	31	10.1	11	3.6	0	0	



Respostes classificades com Altres

ENG. EN AERONAUTICA

- portal web de los servicios de la universidad

ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL

- echo un cv en un anumncio web y al año siguiente le llamaron para otro puesto al
- LINKEDIN

ENG. INDUSTRIAL

- forum emoreses upc barcelona
- INFOJOBS

GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS

- LINKDIN

GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS

- bolsa de la facultad/universidad
- Por un convenio de colaboracion fuera de UNI
- practiques del master a l'estranger

GRAU EN ENG. MECÀNICA

- POR LINKEDIN

GRAU EN ENG. QUÍMICA

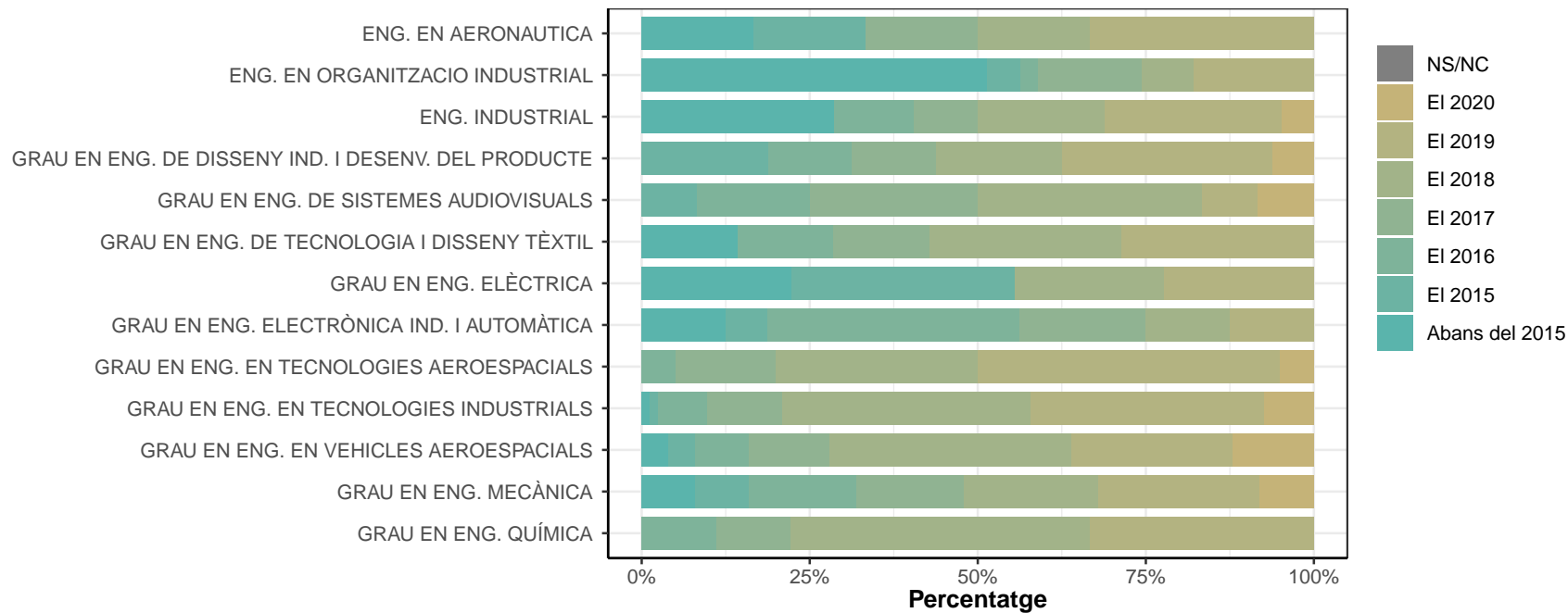
- contactaron ellos

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.

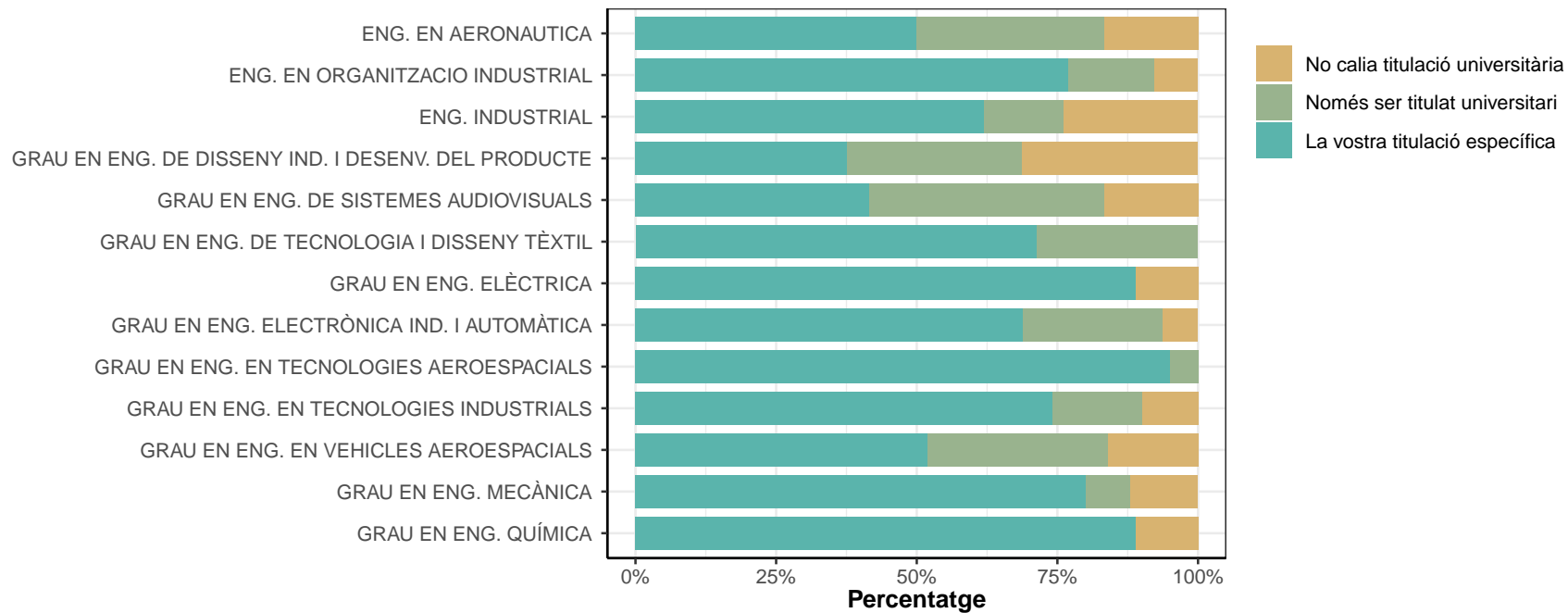
B1. Quin any vau començar a treballar-hi?

	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 AERONAUTICA	1	16.7	1	16.7	0	0	1	16.7	1	16.7	2	33.3	0	0	0	0
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	20	51.3	2	5.1	1	2.6	6	15.4	3	7.7	7	17.9	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	12	28.6	0	0	5	11.9	4	9.5	8	19	11	26.2	2	4.8	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	0	0	3	18.8	2	12.5	2	12.5	3	18.8	5	31.2	1	6.2	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	1	8.3	2	16.7	3	25	4	33.3	1	8.3	1	8.3	0	0
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	1	14.3	0	0	1	14.3	1	14.3	2	28.6	2	28.6	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	2	22.2	3	33.3	0	0	0	0	2	22.2	2	22.2	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	2	12.5	1	6.2	6	37.5	3	18.8	2	12.5	2	12.5	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	0	0	0	0	1	5	3	15	6	30	9	45	1	5	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	1	1.2	1	1.2	6	7.4	9	11.1	30	37	28	34.6	6	7.4	0	0
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	1	4	1	4	2	8	3	12	9	36	6	24	3	12	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	2	8	2	8	4	16	4	16	5	20	6	24	2	8	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	0	0	1	11.1	1	11.1	4	44.4	3	33.3	0	0	0	0
TOTAL	42	13.7	15	4.9	31	10.1	40	13	79	25.7	84	27.4	16	5.2	0	0



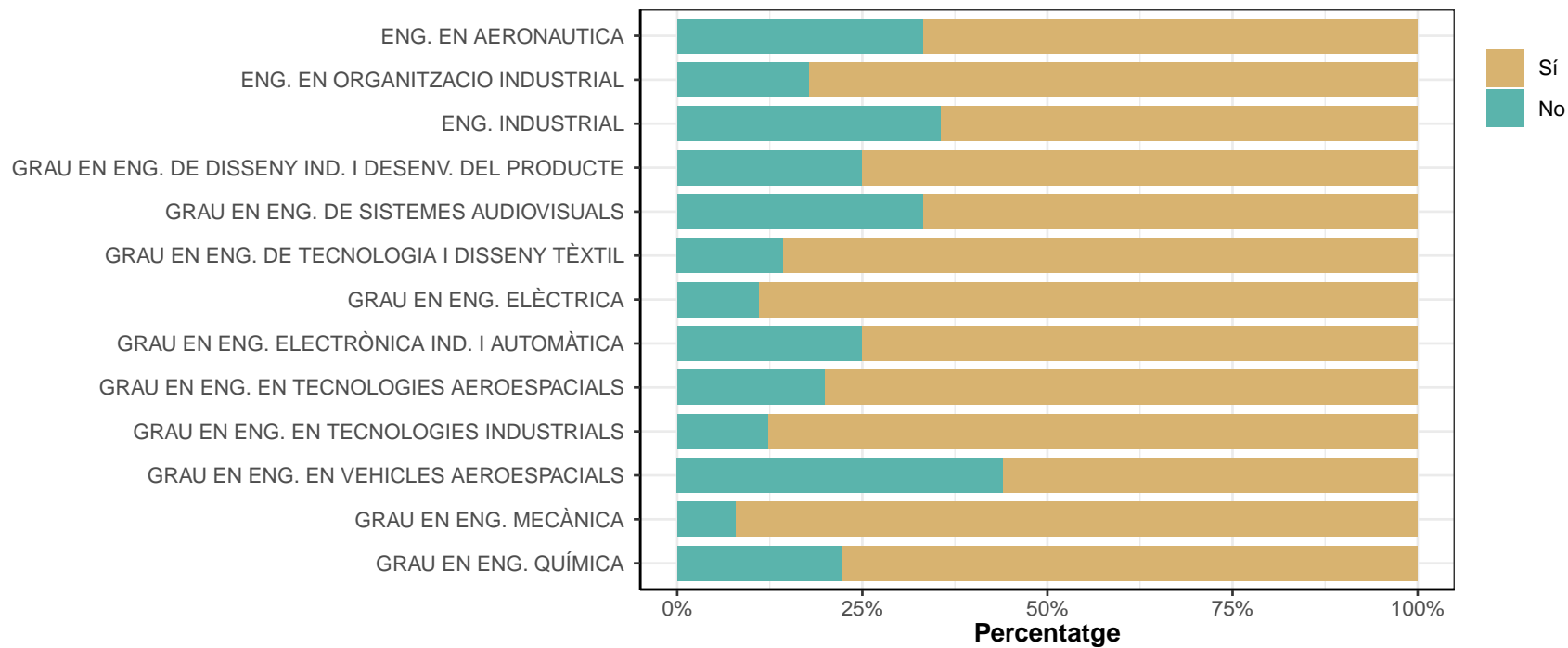
B2. Què calia per a aquesta feina?

	La vostra titulació específica		Només ser titulat universitari		No calia titulació universitària		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%	n	%
ENG. EN AERONAUTICA	3	50	2	33.3	1	16.7	0	0
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	30	76.9	6	15.4	3	7.7	0	0
ENG. INDUSTRIAL	26	61.9	6	14.3	10	23.8	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	6	37.5	5	31.2	5	31.2	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	5	41.7	5	41.7	2	16.7	0	0
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	5	71.4	2	28.6	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	8	88.9	0	0	1	11.1	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	11	68.8	4	25	1	6.2	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	19	95	1	5	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	60	74.1	13	16	8	9.9	0	0
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	13	52	8	32	4	16	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	20	80	2	8	3	12	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	8	88.9	0	0	1	11.1	0	0
TOTAL	214	69.7	54	17.6	39	12.7	0	0



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

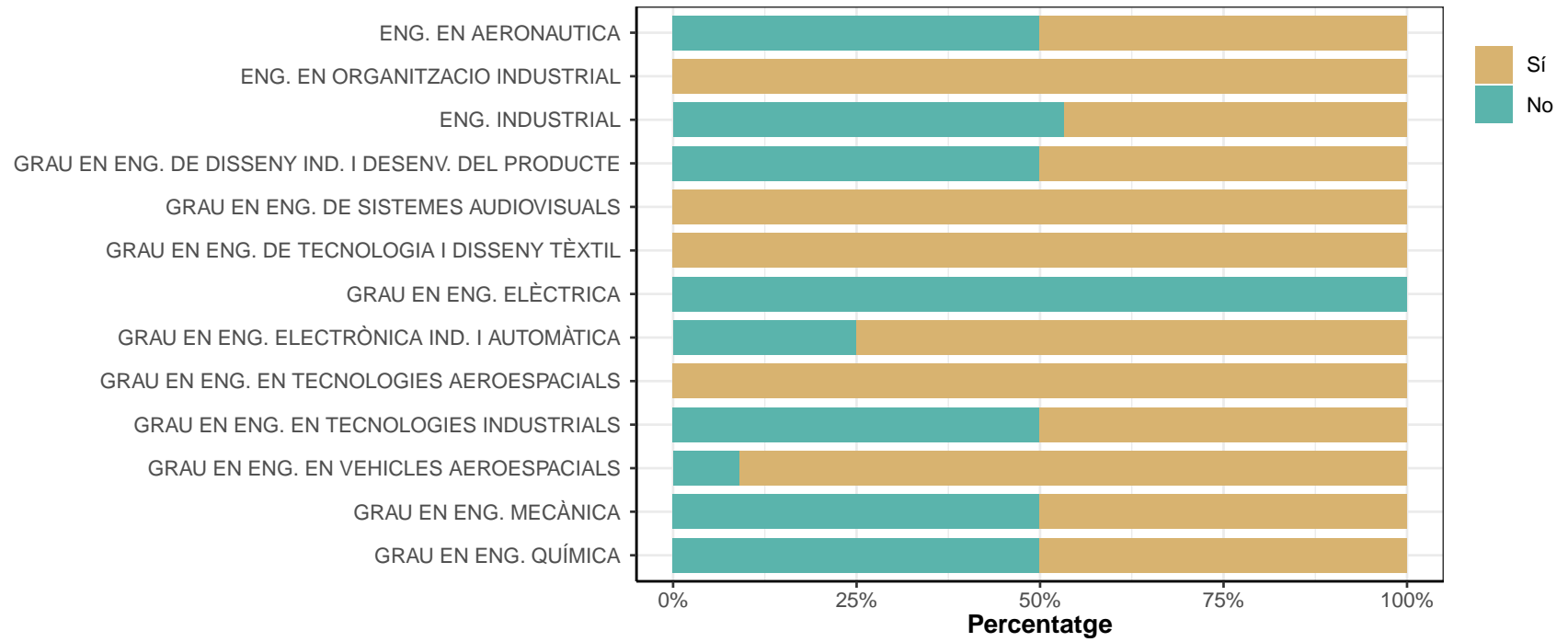
	No		Sí	
	n	%	n	%
ENG. EN AERONAUTICA	2	33.3	4	66.7
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	7	17.9	32	82.1
ENG. INDUSTRIAL	15	35.7	27	64.3
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	4	25	12	75
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	4	33.3	8	66.7
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTEL	1	14.3	6	85.7
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	1	11.1	8	88.9
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	4	25	12	75
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	4	20	16	80
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	10	12.3	71	87.7
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	11	44	14	56
GRAU EN ENG. MECÀNICA	2	8	23	92
GRAU EN ENG. QUÍMICA	2	22.2	7	77.8
TOTAL	67	21.8	240	78.2



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

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

	No		Sí	
	n	%	n	%
ENG. EN AERONAUTICA	1	50	1	50
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	7	100
ENG. INDUSTRIAL	8	53.3	7	46.7
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	2	50	2	50
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	4	100
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	0	0	1	100
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	1	100	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	1	25	3	75
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	0	0	4	100
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	5	50	5	50
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	1	9.1	10	90.9
GRAU EN ENG. MECÀNICA	1	50	1	50
GRAU EN ENG. QUÍMICA	1	50	1	50
TOTAL	21	31.3	46	68.7



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 AERONAUTICA	0	0	0	0	0	0	0	0
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	0	0	0	0	4	10.3
ENG. INDUSTRIAL	0	0	0	0	0	0	1	2.4
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	0	0	0	0	2	22.2
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	0	0	0	0	0	0	2	10
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	1	1.2	0	0	0	0	1	1.2
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	0	0	0	0	0	0	1	4
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	1	0.3	0	0	0	0	11	3.6

	Extracció i transformació de minerals		Indústries químiques		Indústries farmacèutiques i cosmètiques		Metal·lúrgia, material elèctric i de precisió	
	n	%	n	%	n	%	n	%
ENG. EN AERONAUTICA	0	0	0	0	0	0	0	0
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	0	0	3	7.7	7	17.9
ENG. INDUSTRIAL	0	0	3	7.1	2	4.8	4	9.5
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	0	0	0	0	1	8.3
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTEL	0	0	1	14.3	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	0	0	0	0	3	33.3
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	0	0	4	25
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	0	0	2	2.5	3	3.7	9	11.1
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	0	0	1	4	0	0	1	4
GRAU EN ENG. MECÀNICA	0	0	2	8	2	8	8	32
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	3	33.3	1	11.1	2	22.2
TOTAL	0	0	12	3.9	11	3.6	39	12.7

	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 AERONAUTICA	1	16.7	0	0	0	0	0	0
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	11	28.2	1	2.6	1	2.6	0	0
ENG. INDUSTRIAL	8	19	2	4.8	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	3	18.8	0	0	1	6.2	1	6.2
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	1	8.3	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	0	0	0	0	3	42.9	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	2	22.2	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	7	43.8	1	6.2	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	5	25	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	23	28.4	3	3.7	2	2.5	0	0
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	5	20	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	3	12	1	4	0	0	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	1	11.1	0	0	0	0
TOTAL	69	22.5	9	2.9	7	2.3	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 AERONAUTICA	0	0	0	0	0	0	0	0
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	0	0	2	5.1	1	2.6
ENG. INDUSTRIAL	2	4.8	0	0	4	9.5	2	4.8
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	1	6.2	1	6.2	2	12.5	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	0	0	0	0	0	0	1	14.3
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	0	0	0	0	1	11.1
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	1	6.2	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	1	1.2	0	0	3	3.7	5	6.2
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	0	0	0	0	0	0	1	4
GRAU EN ENG. MECÀNICA	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	0	0	0	0	1	11.1
TOTAL	5	1.6	1	0.3	11	3.6	12	3.9

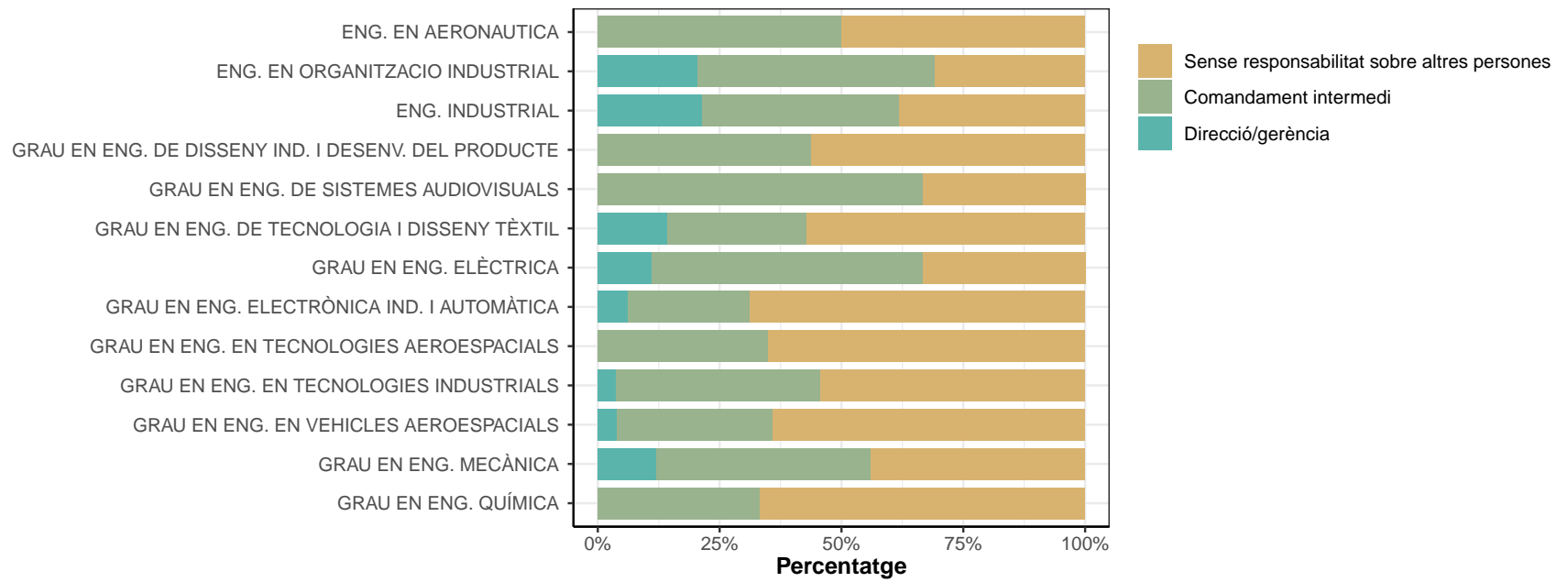
	Restaurants, cafès i hosteleria		Transport i activitats afins		Tecnologies de comunicació		Mitjans de comunicació (radio, televisió, cinema, vídeo, editorials, etc.)	
	n	%	n	%	n	%	n	%
ENG. EN AERONAUTICA	0	0	2	33.3	0	0	0	0
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	3	7.7	1	2.6	0	0
ENG. INDUSTRIAL	0	0	0	0	2	4.8	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	2	12.5	0	0	0	0	1	6.2
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	0	0	4	33.3	0	0
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	1	6.2	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	0	0	3	15	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	1	1.2	0	0	2	2.5	0	0
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	0	0	7	28	1	4	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	1	4	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	4	1.3	15	4.9	11	3.6	1	0.3

	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 AERONAUTICA	0	0	2	33.3	0	0	1	16.7
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	1	2.6	1	2.6	3	7.7
ENG. INDUSTRIAL	3	7.1	6	14.3	1	2.4	2	4.8
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	0	0	2	12.5	0	0	1	6.2
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	4	33.3	1	8.3	1	8.3
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	0	0	1	14.3	0	0	1	14.3
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	1	11.1	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	1	6.2	0	0	1	6.2
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	1	5	9	45	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	1	1.2	19	23.5	0	0	1	1.2
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	0	0	4	16	2	8	3	12
GRAU EN ENG. MECÀNICA	0	0	6	24	0	0	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	1	11.1	0	0	0	0
TOTAL	5	1.6	57	18.6	5	1.6	14	4.6

	Sanitat i assistència social		Altres serveis prestats a la comunitat		Altres		NS/NC	
	n	%	n	%	n	%	n	%
ENG. EN AERONAUTICA	0	0	0	0	0	0	0	0
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	0	0	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	0	0	0	0	0	0	1	6.2
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	1	1.2	1	1.2	0	0	2	2.5
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	1	4	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	2	0.7	1	0.3	0	0	3	1

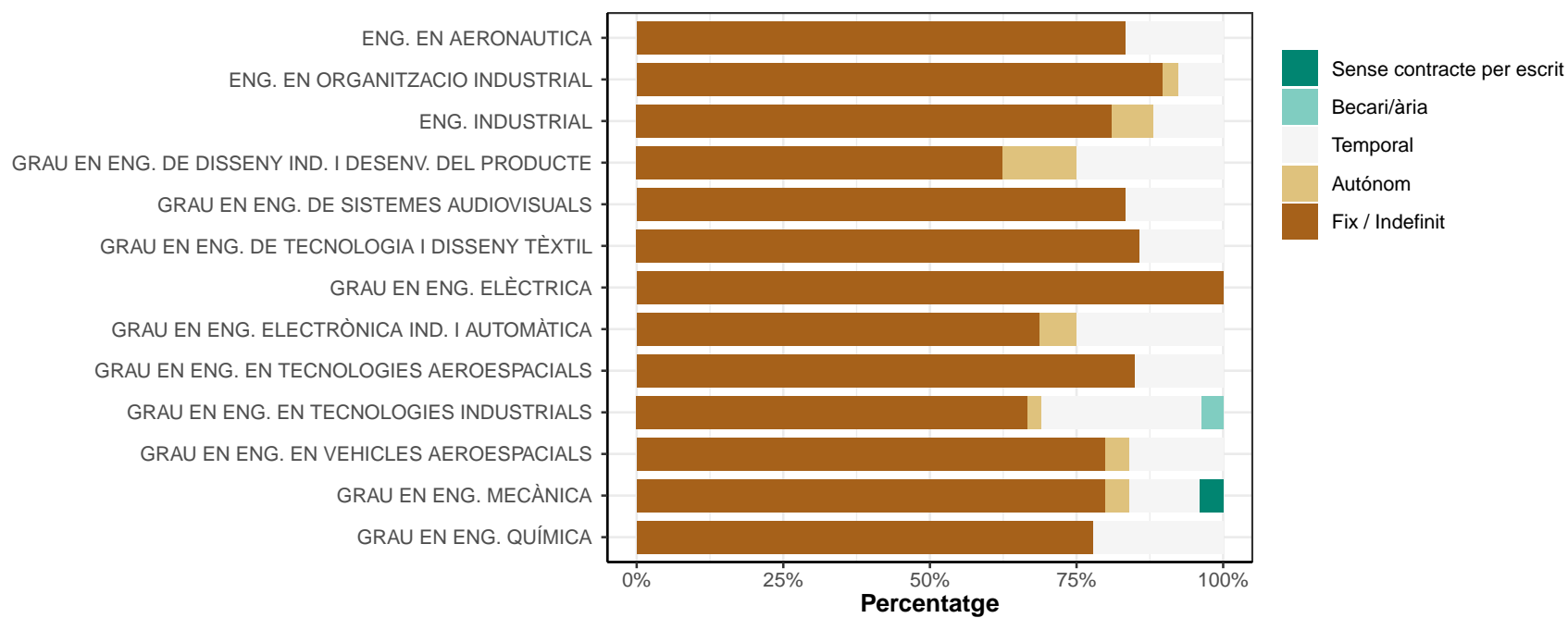
B4. Quin nivell de responsabilitat teniu o teníeu respecte d'altres persones amb les quals treballeu o treballàveu?

	Direcció/gerència		Comandament intermedi		Sense responsabilitat sobre altres persones		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%	n	%
ENG. EN AERONAUTICA	0	0	3	50	3	50	0	0
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	8	20.5	19	48.7	12	30.8	0	0
ENG. INDUSTRIAL	9	21.4	17	40.5	16	38.1	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	0	0	7	43.8	9	56.2	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	8	66.7	4	33.3	0	0
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	1	14.3	2	28.6	4	57.1	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	1	11.1	5	55.6	3	33.3	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	1	6.2	4	25	11	68.8	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	0	0	7	35	13	65	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	3	3.7	34	42	44	54.3	0	0
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	1	4	8	32	16	64	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	3	12	11	44	11	44	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	3	33.3	6	66.7	0	0
TOTAL	27	8.8	128	41.7	152	49.5	0	0



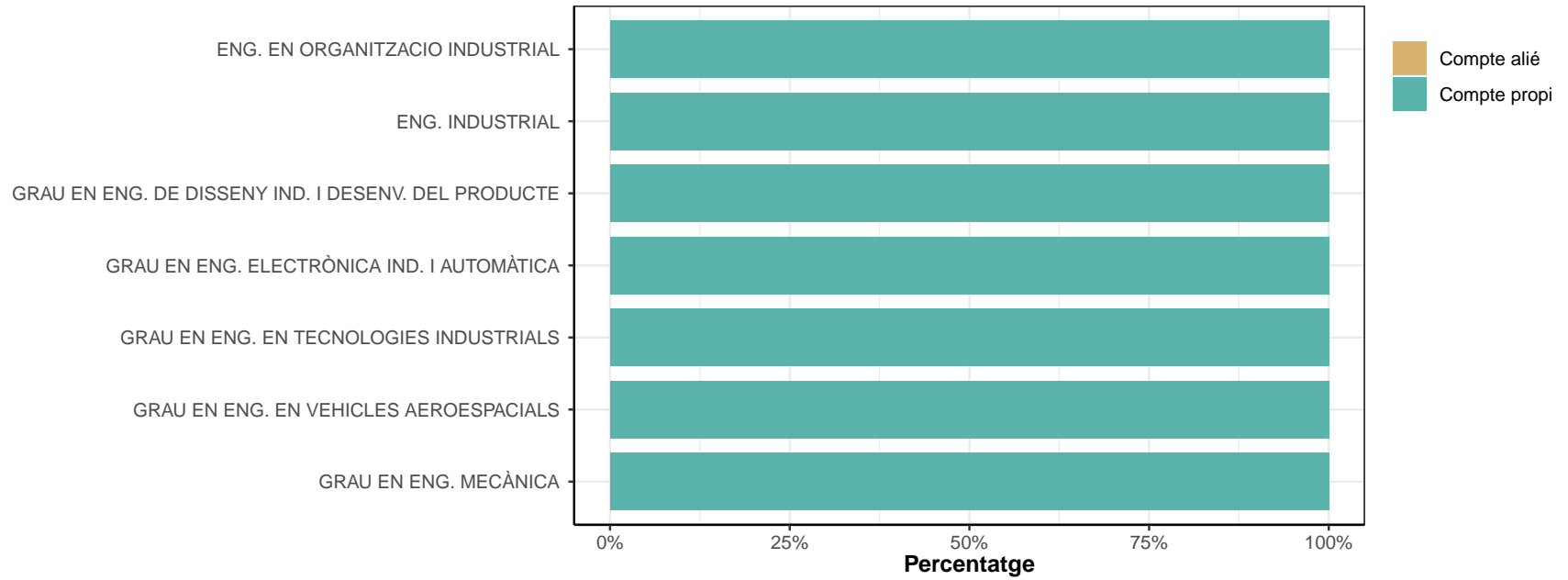
B5. Quin tipus de contracte teniu o teníeu?

	Fix / Indefinit		Autònom		Temporal		Becari/ària		Sense contracte per escrit		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
ENG. EN AERONAUTICA	5	83.3	0	0	1	16.7	0	0	0	0	0	0
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	35	89.7	1	2.6	3	7.7	0	0	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	34	81	3	7.1	5	11.9	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	10	62.5	2	12.5	4	25	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	10	83.3	0	0	2	16.7	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTEL	6	85.7	0	0	1	14.3	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	9	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	11	68.8	1	6.2	4	25	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	17	85	0	0	3	15	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	54	66.7	2	2.5	22	27.2	3	3.7	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	20	80	1	4	4	16	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	20	80	1	4	3	12	0	0	1	4	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	7	77.8	0	0	2	22.2	0	0	0	0	0	0
TOTAL	238	77.5	11	3.6	54	17.6	3	1	1	0.3	0	0



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

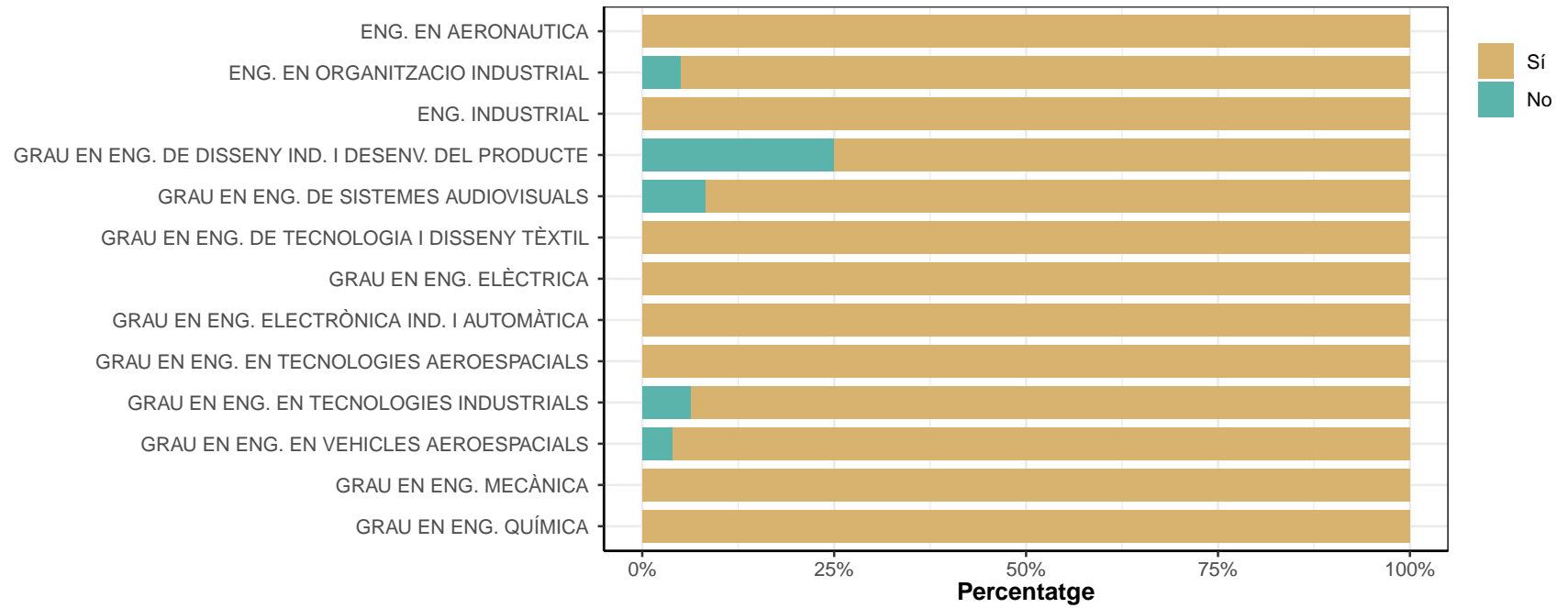
	Compte propi		Compte alié		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%
ENG. EN AERONAUTICA	0	0	0	0	0	0
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	1	100	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	3	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	2	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	1	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	2	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	1	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	1	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	0	0	0	0
TOTAL	11	100	0	0	0	0



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

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

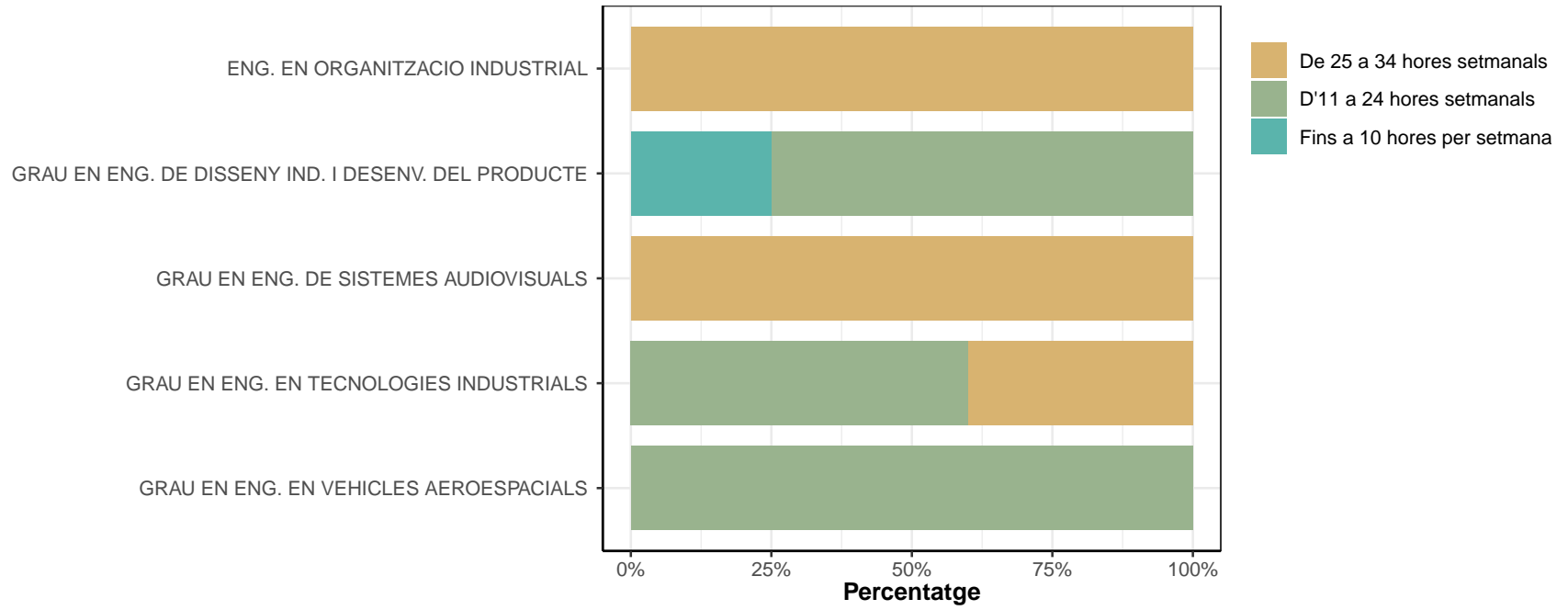
	No		Sí		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%
ENG. EN AERONAUTICA	0	0	6	100	0	0
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	2	5.1	37	94.9	0	0
ENG. INDUSTRIAL	0	0	42	100	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	4	25	12	75	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	1	8.3	11	91.7	0	0
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	0	0	7	100	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	9	100	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	16	100	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	0	0	20	100	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	5	6.4	73	93.6	0	0
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	1	4	24	96	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	0	0	25	100	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	9	100	0	0
TOTAL	13	4.3	291	95.7	0	0



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

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

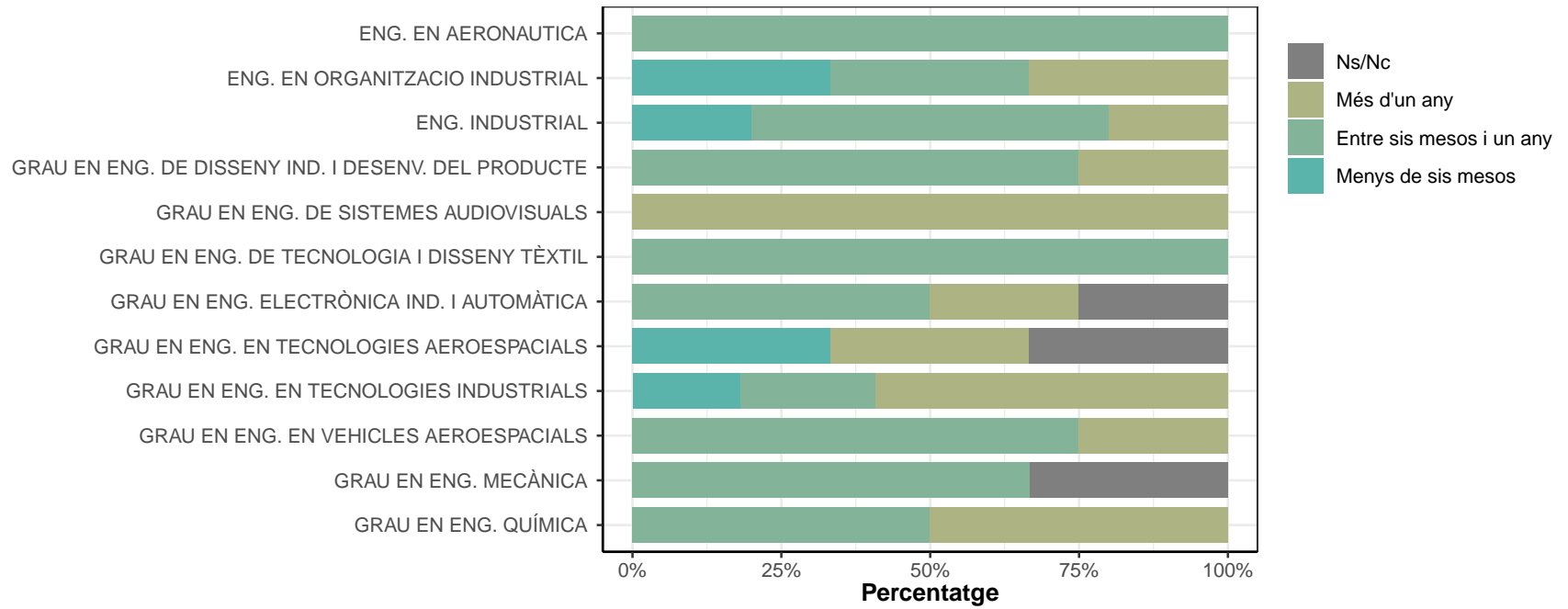
	Fins a 10 hores per setmana		D'11 a 24 hores setmanals		De 25 a 34 hores setmanals		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%	n	%
ENG. EN AERONAUTICA	0	0	0	0	0	0	0	0
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	0	0	2	100	0	0
ENG. INDUSTRIAL	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	1	25	3	75	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	0	0	1	100	0	0
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	0	0	3	60	2	40	0	0
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	0	0	1	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	1	7.7	7	53.8	5	38.5	0	0



B7. Quina durada té o tenia el contracte?

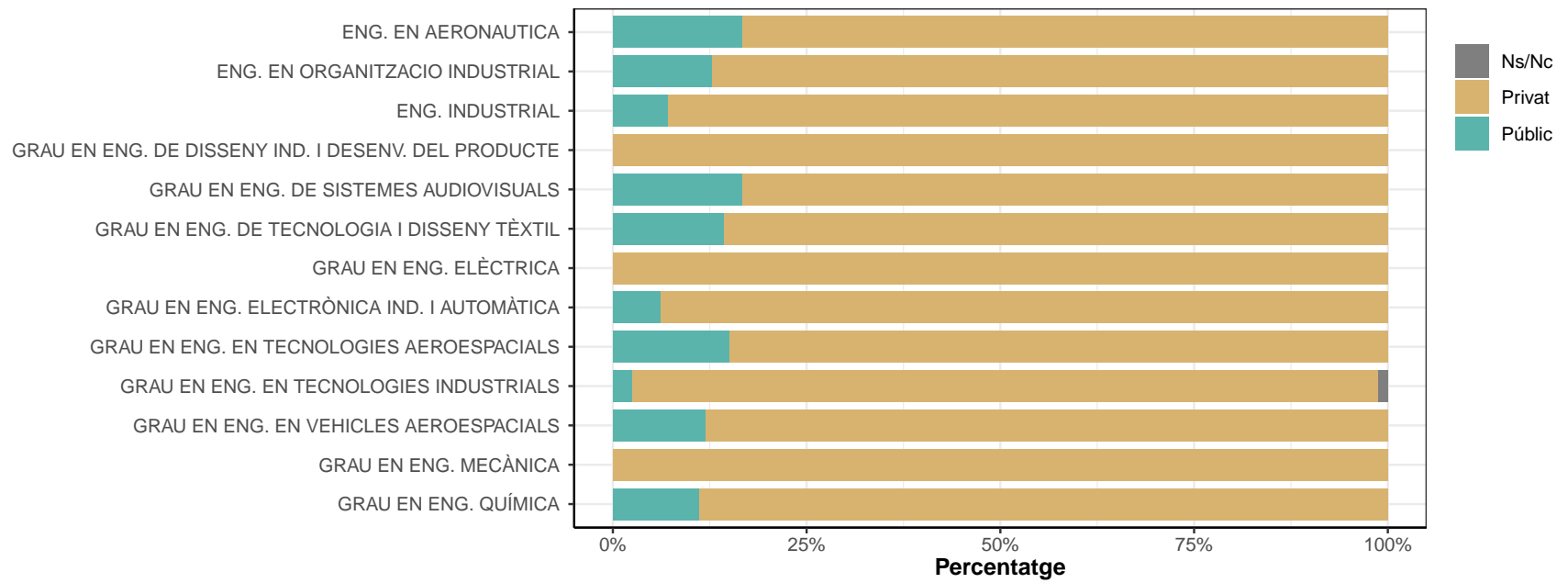
* Només responen els que han contestat "Temporal" de la pregunta B5

	Menys de sis mesos		Entre sis mesos i un any		Més d'un any		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%	n	%
ENG. EN AERONAUTICA	0	0	1	100	0	0	0	0
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	1	33.3	1	33.3	1	33.3	0	0
ENG. INDUSTRIAL	1	20	3	60	1	20	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	0	0	3	75	1	25	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	0	0	2	100	0	0
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	0	0	1	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	2	50	1	25	1	25
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	1	33.3	0	0	1	33.3	1	33.3
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	4	18.2	5	22.7	13	59.1	0	0
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	0	0	3	75	1	25	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	0	0	2	66.7	0	0	1	33.3
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	1	50	1	50	0	0
TOTAL	7	13	22	40.7	22	40.7	3	5.6



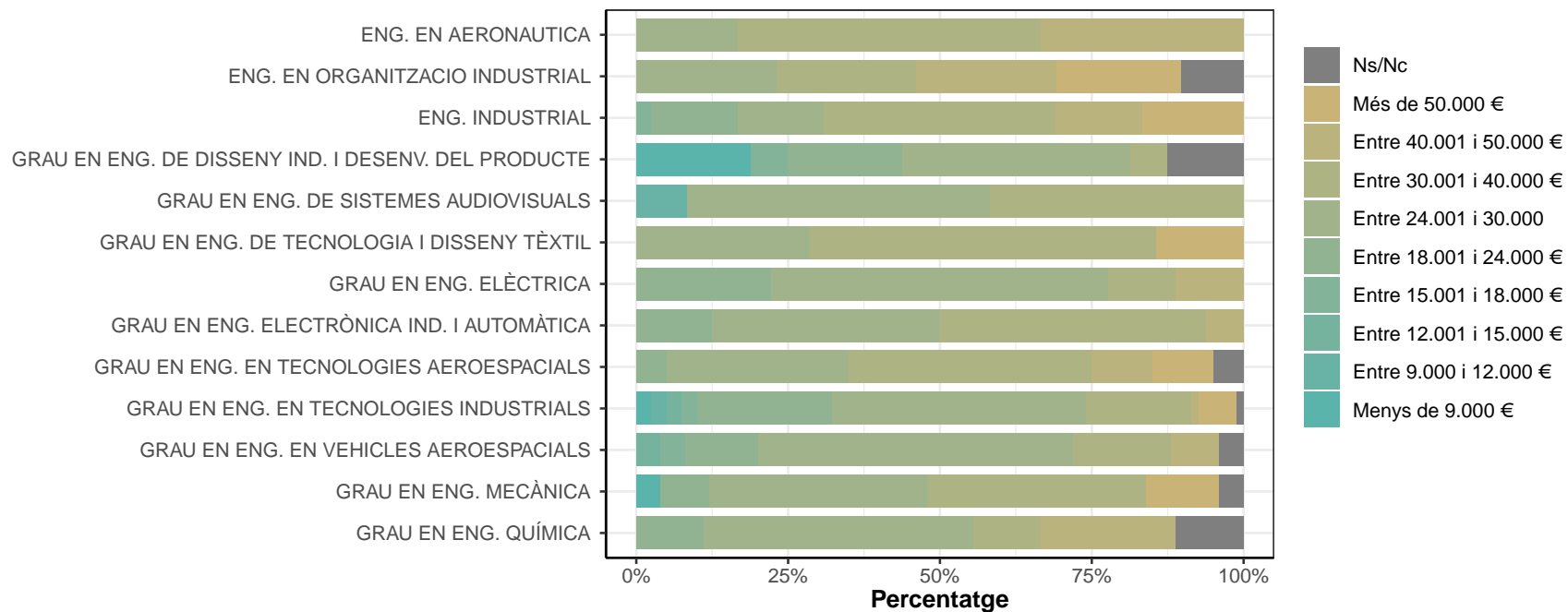
B8. L'empresa és d'àmbit?

	Públic		Privat		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%
ENG. EN AERONAUTICA	1	16.7	5	83.3	0	0
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	5	12.8	34	87.2	0	0
ENG. INDUSTRIAL	3	7.1	39	92.9	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	0	0	16	100	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	2	16.7	10	83.3	0	0
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	1	14.3	6	85.7	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	9	100	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	1	6.2	15	93.8	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	3	15	17	85	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	2	2.5	78	96.3	1	1.2
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	3	12	22	88	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	0	0	25	100	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	1	11.1	8	88.9	0	0
TOTAL	22	7.2	284	92.5	1	0.3



B9. Quant guanyeu o guanyàveu anualment brut?

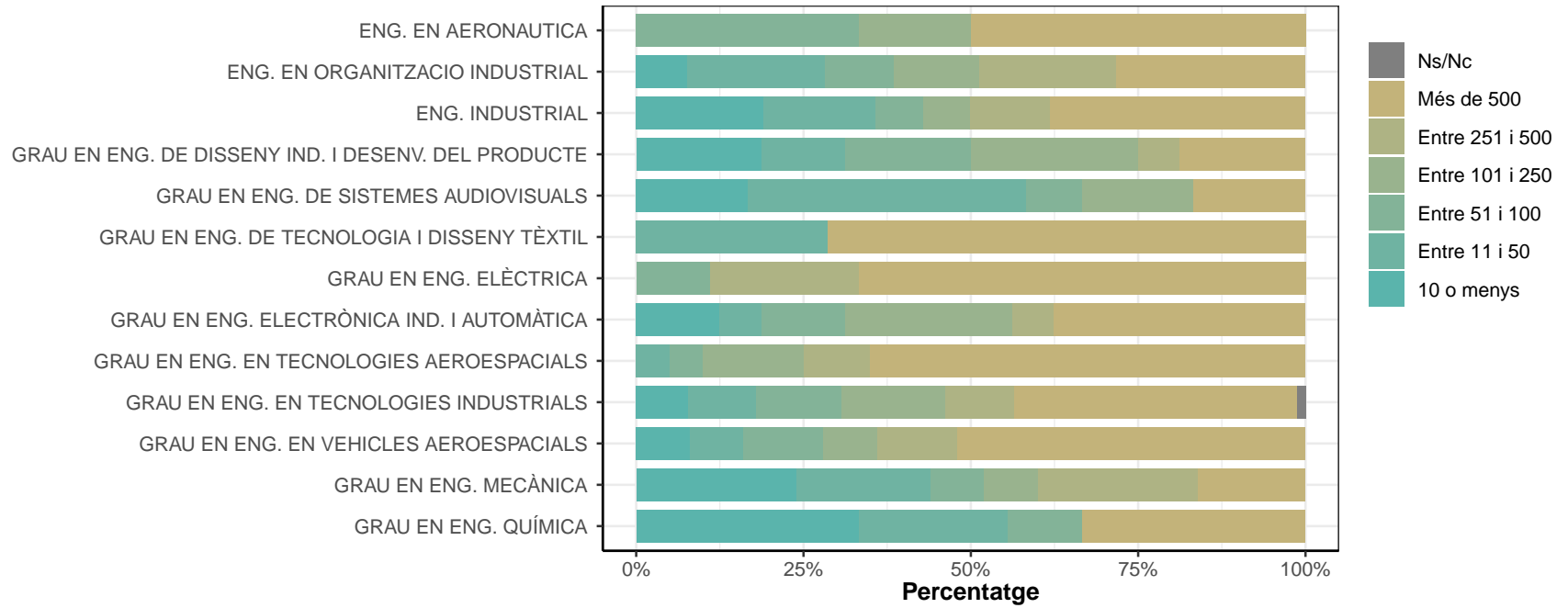
	Menys de 9.000 €		Entre 9.000 i 12.000 €		Entre 12.001 i 15.000 €		Entre 15.001 i 18.000 €		Entre 18.001 i 24.000 €		Entre 24.001 i 30.000		Entre 30.001 i 40.000 €		Entre 40.001 i 50.000 €		Més de 50.000 €		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
ENG. EN AERONAUTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	16.7	3	50	2	33.3	0	0	0	0
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	23.1	9	23.1	9	23.1	8	20.5	4	10.3
ENG. INDUSTRIAL	0	0	0	0	0	0	1	2.4	6	14.3	6	14.3	16	38.1	6	14.3	7	16.7	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	3	18.8	0	0	0	0	1	6.2	3	18.8	6	37.5	1	6.2	0	0	0	0	2	12.5
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	1	8.3	0	0	0	0	0	0	6	50	5	41.7	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTEL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	28.6	4	57.1	0	0	1	14.3	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	0	0	0	0	0	0	2	22.2	5	55.6	1	11.1	1	11.1	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	2	12.5	6	37.5	7	43.8	1	6.2	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROSPACIALS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	6	30	8	40	2	10	2	10	1	5
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	2	2.5	2	2.5	2	2.5	2	2.5	18	22.2	34	42	14	17.3	1	1.2	5	6.2	1	1.2
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROSPACIALS	0	0	0	0	1	4	1	4	3	12	13	52	4	16	2	8	0	0	1	4
GRAU EN ENG. MECÀNICA	1	4	0	0	0	0	0	0	2	8	9	36	9	36	0	0	3	12	1	4
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11.1	4	44.4	1	11.1	2	22.2	0	0	1	11.1
TOTAL	6	2	3	1	3	1	5	1.6	38	12.4	107	34.9	82	26.7	26	8.5	26	8.5	11	3.6



B10. Quants treballadors/ores té l'empresa?

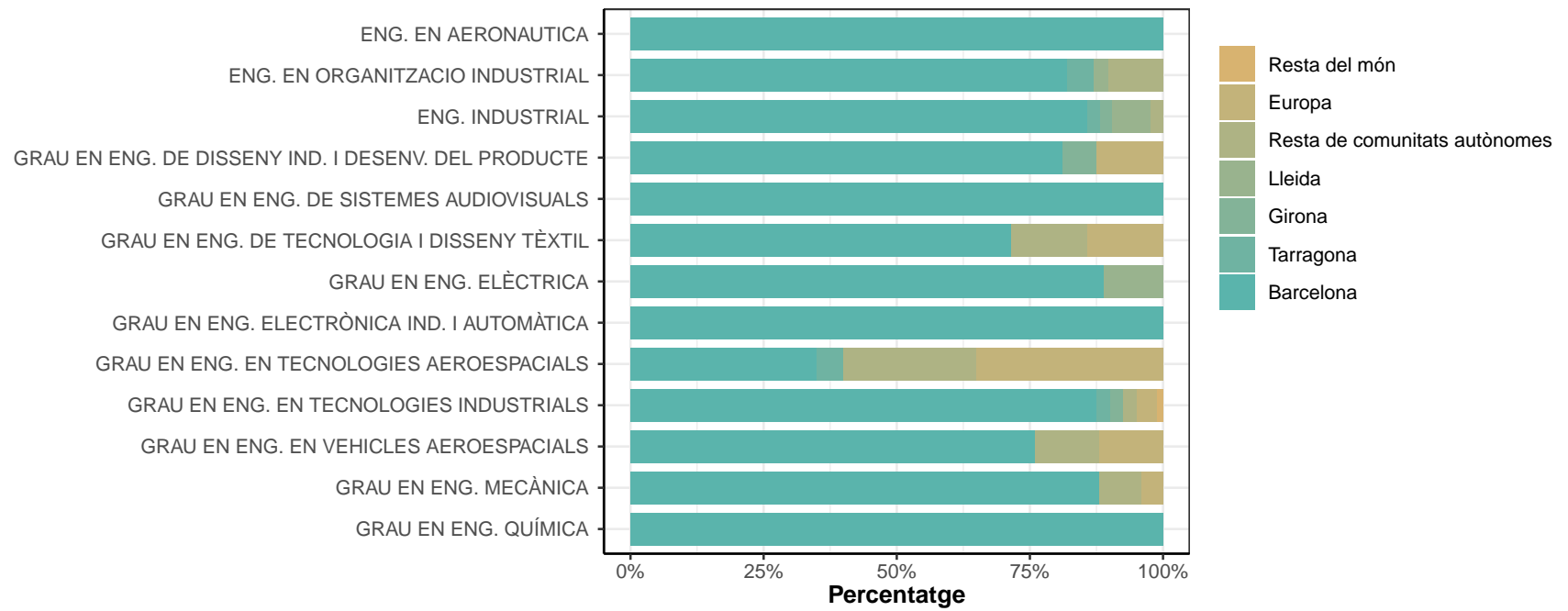
* No responen els que han contestat "Becaria/ària" a la pregunta B5

	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 AERONAUTICA	0	0	0	0	2	33.3	1	16.7	0	0	3	50	0	0
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	3	7.7	8	20.5	4	10.3	5	12.8	8	20.5	11	28.2	0	0
ENG. INDUSTRIAL	8	19	7	16.7	3	7.1	3	7.1	5	11.9	16	38.1	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	3	18.8	2	12.5	3	18.8	4	25	1	6.2	3	18.8	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	2	16.7	5	41.7	1	8.3	2	16.7	0	0	2	16.7	0	0
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	0	0	2	28.6	0	0	0	0	0	0	5	71.4	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	0	0	1	11.1	0	0	2	22.2	6	66.7	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	2	12.5	1	6.2	2	12.5	4	25	1	6.2	6	37.5	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	0	0	1	5	1	5	3	15	2	10	13	65	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	6	7.7	8	10.3	10	12.8	12	15.4	8	10.3	33	42.3	1	1.3
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	2	8	2	8	3	12	2	8	3	12	13	52	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	6	24	5	20	2	8	2	8	6	24	4	16	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	3	33.3	2	22.2	1	11.1	0	0	0	0	3	33.3	0	0
TOTAL	35	11.5	43	14.1	33	10.9	38	12.5	36	11.8	118	38.8	1	0.3



B11. On treballevu 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 AERONAUTICA	6	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	32	82.1	2	5.1	0	0	1	2.6	4	10.3	0	0	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	36	85.7	1	2.4	1	2.4	3	7.1	1	2.4	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	13	81.2	0	0	1	6.2	0	0	0	0	2	12.5	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	12	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	5	71.4	0	0	0	0	0	0	1	14.3	1	14.3	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	8	88.9	0	0	0	0	1	11.1	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	16	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	7	35	1	5	0	0	0	0	5	25	7	35	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	71	87.7	2	2.5	2	2.5	0	0	2	2.5	3	3.7	1	1.2	0	0
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	19	76	0	0	0	0	0	0	3	12	3	12	0	0	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	22	88	0	0	0	0	0	0	2	8	1	4	0	0	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	9	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	256	83.4	6	2	4	1.3	5	1.6	18	5.9	17	5.5	1	0.3	0	0



B11.1. En quin país?

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

GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE
- Dinamarca
- Alemanya
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL
- Bèlgica
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS
- França
- França
- França
- Alemanya
- Alemanya
- Regne Unit
- Regne Unit
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS
- Alemanya
- Alemanya
- Regne Unit
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS
- França
- Regne Unit
- Regne Unit
GRAU EN ENG. MECÀNICA
- Alemanya

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 AERONAUTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	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	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

B11.2.1. En quin país?

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

GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS

- Estats Units, els

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

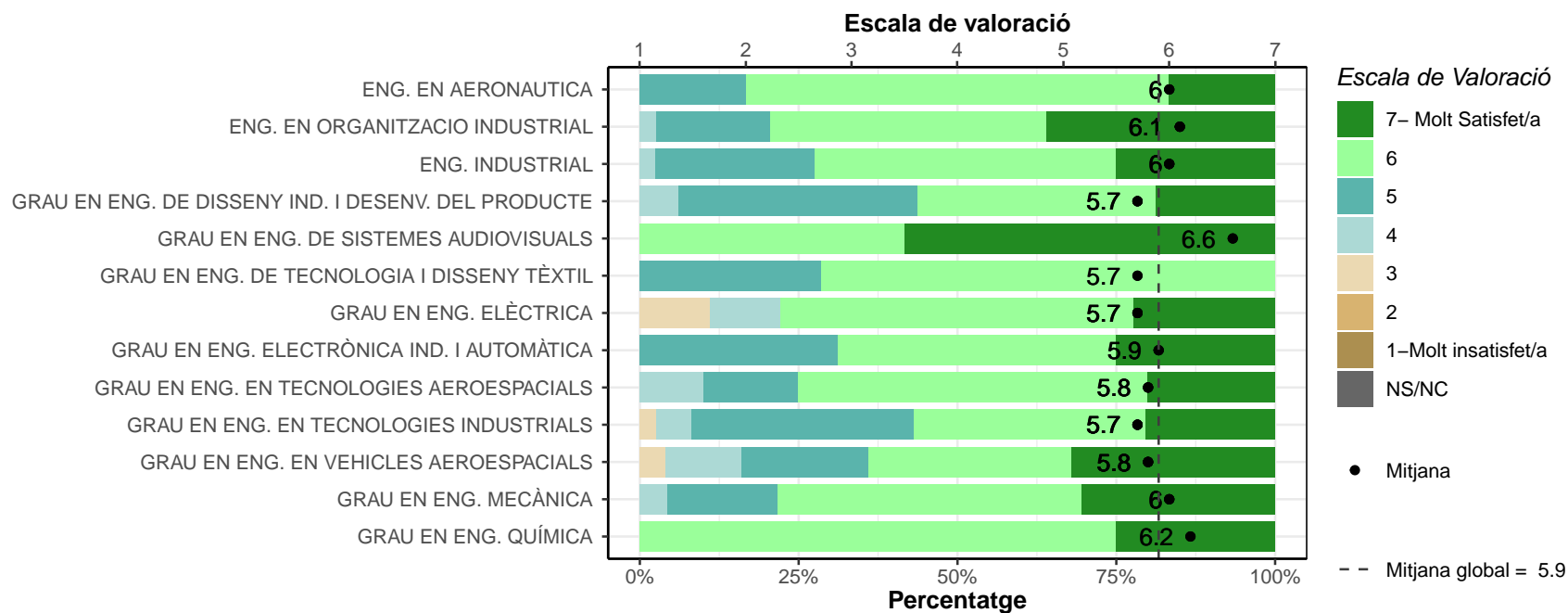
* Escala de valoració: 1=molt insatisfet/a; 7=molt satisfet/a; Ns/Nc

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

* n: Nombre de respostes

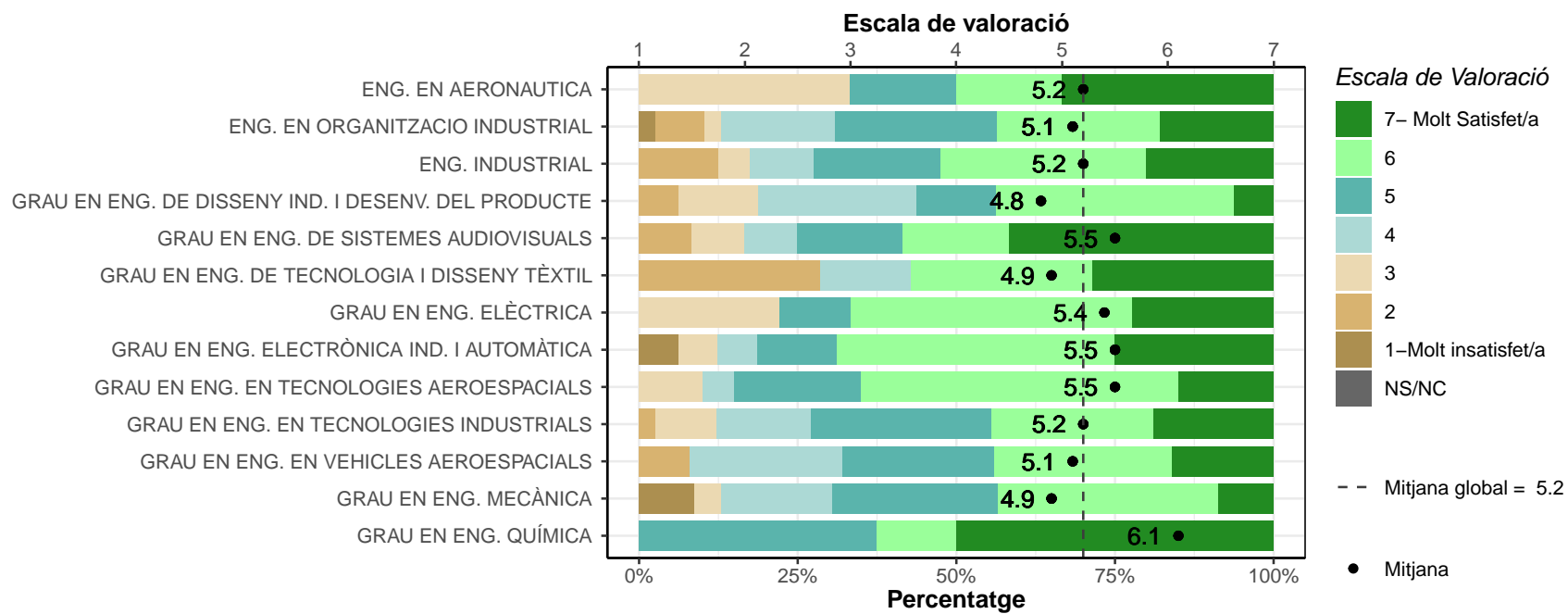
C1. El contingut de la feina

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN AERONAUTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	16.7	4	66.7	1	16.7	0	0	6	0.63
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	0	0	0	0	1	2.6	7	17.9	17	43.6	14	35.9	0	0	6.1	0.8
ENG. INDUSTRIAL	0	0	0	0	0	0	1	2.5	10	25	19	47.5	10	25	0	0	6	0.78
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	0	0	0	0	0	0	1	6.2	6	37.5	6	37.5	3	18.8	0	0	5.7	0.87
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	41.7	7	58.3	0	0	6.6	0.51
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	0	0	0	0	0	0	0	0	2	28.6	5	71.4	0	0	0	0	5.7	0.49
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	0	0	1	11.1	1	11.1	0	0	5	55.6	2	22.2	0	0	5.7	1.32
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	5	31.2	7	43.8	4	25	0	0	5.9	0.77
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	0	0	0	0	0	0	2	10	3	15	11	55	4	20	0	0	5.8	0.88
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	0	0	0	0	2	2.7	4	5.4	26	35.1	27	36.5	15	20.3	0	0	5.7	0.95
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	0	0	0	0	1	4	3	12	5	20	8	32	8	32	0	0	5.8	1.16
GRAU EN ENG. MECÀNICA	0	0	0	0	0	0	1	4.3	4	17.4	11	47.8	7	30.4	0	0	6	0.82
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	75	2	25	0	0	6.2	0.46
TOTAL	0	0	0	0	4	1.4	14	4.7	69	23.4	131	44.4	77	26.1	0	0	5.9	0.89



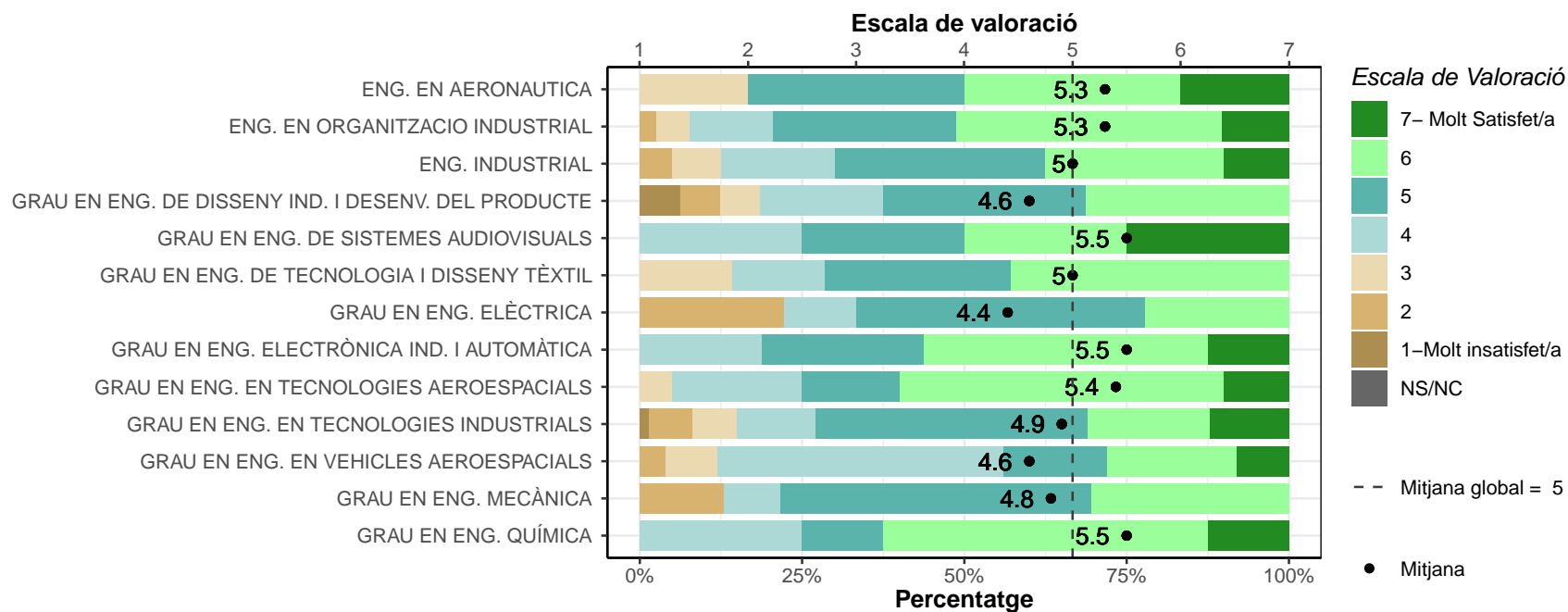
C2. Amb les perspectives de millora i promoció.

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN AERONAUTICA	0	0	0	0	2	33.3	0	0	1	16.7	1	16.7	2	33.3	0	0	5.2	1.83
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	1	2.6	3	7.7	1	2.6	7	17.9	10	25.6	10	25.6	7	17.9	0	0	5.1	1.56
ENG. INDUSTRIAL	0	0	5	12.5	2	5	4	10	8	20	13	32.5	8	20	0	0	5.2	1.61
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	0	0	1	6.2	2	12.5	4	25	2	12.5	6	37.5	1	6.2	0	0	4.8	1.42
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	1	8.3	1	8.3	1	8.3	2	16.7	2	16.7	5	41.7	0	0	5.5	1.73
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	0	0	2	28.6	0	0	1	14.3	0	0	2	28.6	2	28.6	0	0	4.9	2.19
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	0	0	2	22.2	0	0	1	11.1	4	44.4	2	22.2	0	0	5.4	1.51
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	1	6.2	0	0	1	6.2	1	6.2	2	12.5	7	43.8	4	25	0	0	5.5	1.63
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROSPACIALS	0	0	0	0	2	10	1	5	4	20	10	50	3	15	0	0	5.5	1.15
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	0	0	2	2.7	7	9.5	11	14.9	21	28.4	19	25.7	14	18.9	0	0	5.2	1.33
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROSPACIALS	0	0	2	8	0	0	6	24	6	24	7	28	4	16	0	0	5.1	1.39
GRAU EN ENG. MECÀNICA	2	8.7	0	0	1	4.3	4	17.4	6	26.1	8	34.8	2	8.7	0	0	4.9	1.59
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	0	0	0	0	0	0	3	37.5	1	12.5	4	50	0	0	6.1	0.99
TOTAL	4	1.4	16	5.4	21	7.1	40	13.6	66	22.4	90	30.5	58	19.7	0	0	5.2	1.48



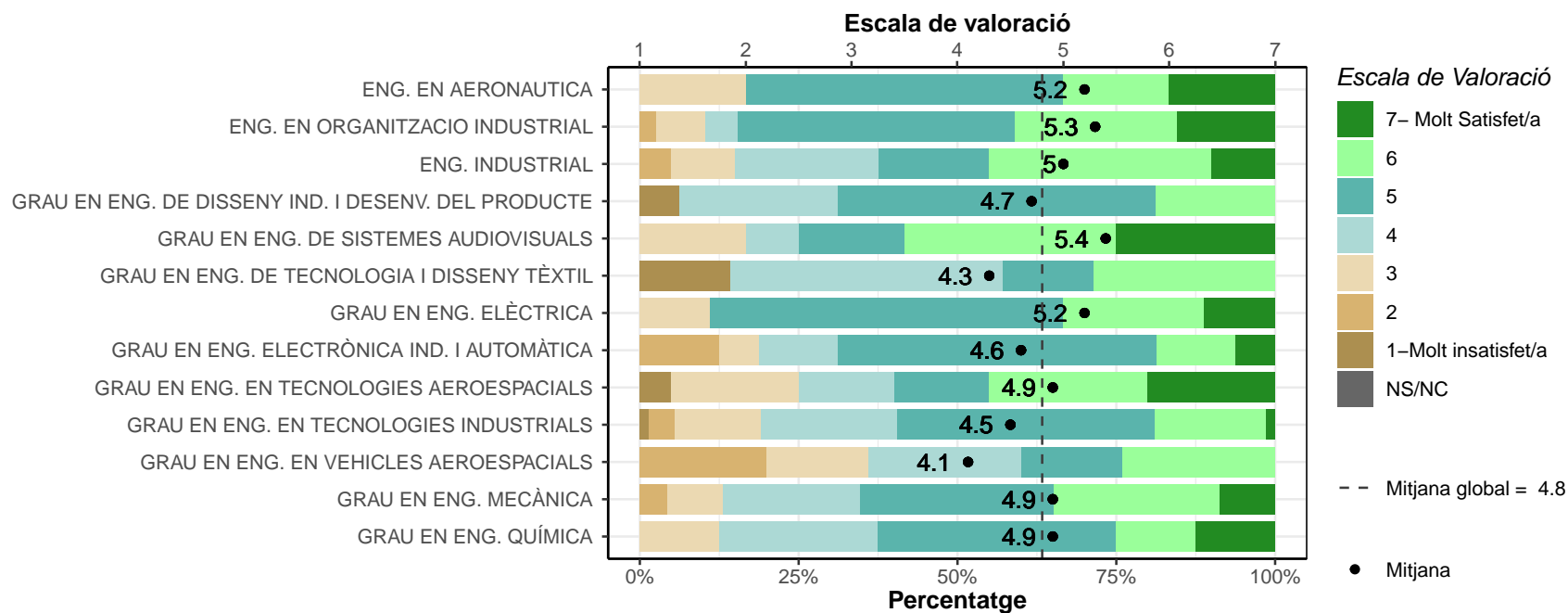
C3. Amb el nivell de retribució.

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN AERONAUTICA	0	0	0	0	1	16.7	0	0	2	33.3	2	33.3	1	16.7	0	0	5.3	1.37
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	1	2.6	2	5.1	5	12.8	11	28.2	16	41	4	10.3	0	0	5.3	1.15
ENG. INDUSTRIAL	0	0	2	5	3	7.5	7	17.5	13	32.5	11	27.5	4	10	0	0	5	1.28
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	1	6.2	1	6.2	1	6.2	3	18.8	5	31.2	5	31.2	0	0	0	0	4.6	1.5
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	0	0	0	0	3	25	3	25	3	25	3	25	0	0	5.5	1.17
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	0	0	0	0	1	14.3	1	14.3	2	28.6	3	42.9	0	0	0	0	5	1.15
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	2	22.2	0	0	1	11.1	4	44.4	2	22.2	0	0	0	0	4.4	1.51
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	0	0	3	18.8	4	25	7	43.8	2	12.5	0	0	5.5	0.97
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	0	0	0	0	1	5	4	20	3	15	10	50	2	10	0	0	5.4	1.1
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	1	1.4	5	6.8	5	6.8	9	12.2	31	41.9	14	18.9	9	12.2	0	0	4.9	1.38
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	0	0	1	4	2	8	11	44	4	16	5	20	2	8	0	0	4.6	1.25
GRAU EN ENG. MECÀNICA	0	0	3	13	0	0	2	8.7	11	47.8	7	30.4	0	0	0	0	4.8	1.27
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	0	0	0	0	2	25	1	12.5	4	50	1	12.5	0	0	5.5	1.07
TOTAL	2	0.7	15	5.1	16	5.4	51	17.3	94	31.9	89	30.2	28	9.5	0	0	5	1.28



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

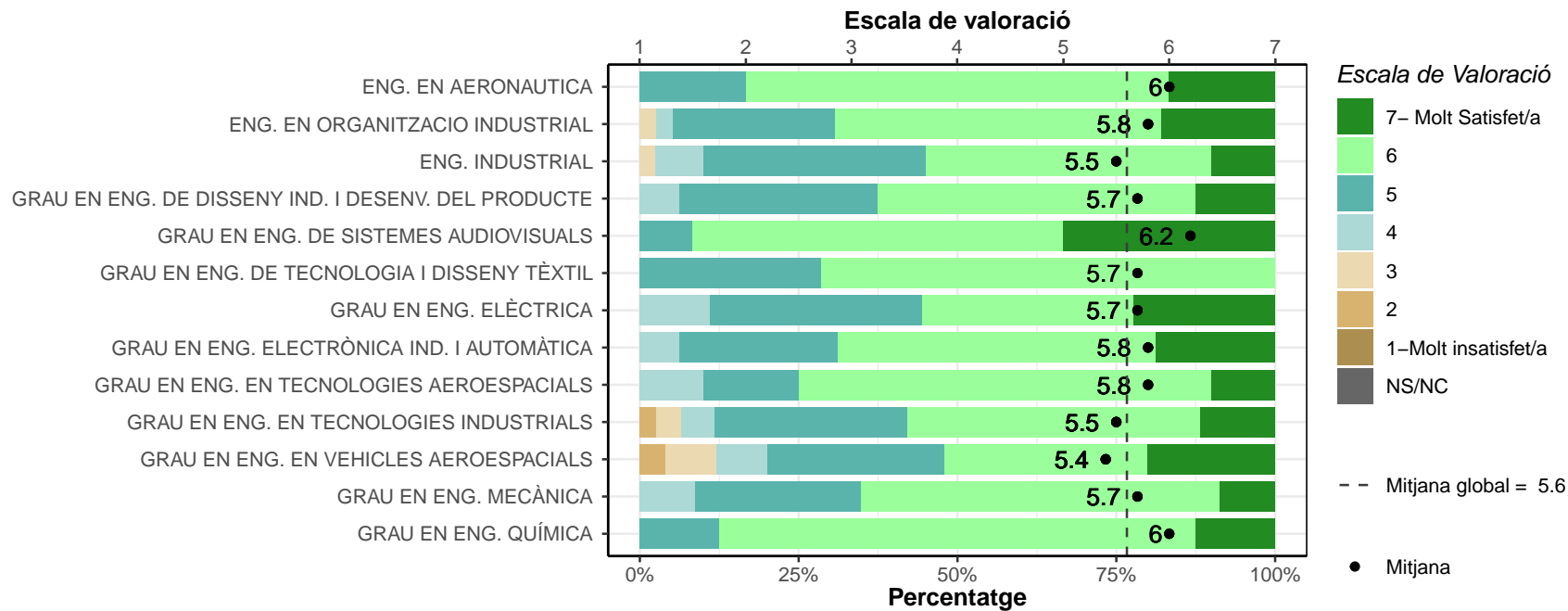
	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN AERONAUTICA	0	0	0	0	1	16.7	0	0	3	50	1	16.7	1	16.7	0	0	5.2	1.33
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	1	2.6	3	7.7	2	5.1	17	43.6	10	25.6	6	15.4	0	0	5.3	1.19
ENG. INDUSTRIAL	0	0	2	5	4	10	9	22.5	7	17.5	14	35	4	10	0	0	5	1.37
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	1	6.2	0	0	0	0	4	25	8	50	3	18.8	0	0	0	0	4.7	1.2
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	0	0	2	16.7	1	8.3	2	16.7	4	33.3	3	25	0	0	5.4	1.44
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTEL	1	14.3	0	0	0	0	3	42.9	1	14.3	2	28.6	0	0	0	0	4.3	1.7
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	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. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	2	12.5	1	6.2	2	12.5	8	50	2	12.5	1	6.2	0	0	4.6	1.36
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	1	5	0	0	4	20	3	15	3	15	5	25	4	20	0	0	4.9	1.71
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	1	1.4	3	4.1	10	13.5	16	21.6	30	40.5	13	17.6	1	1.4	0	0	4.5	1.17
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	0	0	5	20	4	16	6	24	4	16	6	24	0	0	0	0	4.1	1.47
GRAU EN ENG. MECÀNICA	0	0	1	4.3	2	8.7	5	21.7	7	30.4	6	26.1	2	8.7	0	0	4.9	1.28
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	0	0	1	12.5	2	25	3	37.5	1	12.5	1	12.5	0	0	4.9	1.25
TOTAL	4	1.4	14	4.7	33	11.2	53	18	98	33.2	69	23.4	24	8.1	0	0	4.8	1.34



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 AERONAUTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	16.7	4	66.7	1	16.7	0	0	6	0.63
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	0	0	1	2.6	1	2.6	10	25.6	20	51.3	7	17.9	0	0	5.8	0.86
ENG. INDUSTRIAL	0	0	0	0	1	2.5	3	7.5	14	35	18	45	4	10	0	0	5.5	0.88
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	0	0	0	0	0	0	1	6.2	5	31.2	8	50	2	12.5	0	0	5.7	0.79
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8.3	7	58.3	4	33.3	0	0	6.2	0.62
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	0	0	0	0	0	0	0	0	2	28.6	5	71.4	0	0	0	0	5.7	0.49
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	0	0	0	0	1	11.1	3	33.3	3	33.3	2	22.2	0	0	5.7	1
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	0	0	1	6.2	4	25	8	50	3	18.8	0	0	5.8	0.83
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	0	0	0	0	0	0	2	10	3	15	13	65	2	10	0	0	5.8	0.79
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	0	0	2	2.6	3	3.9	4	5.3	23	30.3	35	46.1	9	11.8	0	0	5.5	1.08
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	0	0	1	4	2	8	2	8	7	28	8	32	5	20	0	0	5.4	1.35
GRAU EN ENG. MECÀNICA	0	0	0	0	0	0	2	8.7	6	26.1	13	56.5	2	8.7	0	0	5.7	0.78
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12.5	6	75	1	12.5	0	0	6	0.53
TOTAL	0	0	3	1	7	2.4	17	5.7	80	26.9	148	49.8	42	14.1	0	0	5.6	0.94



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

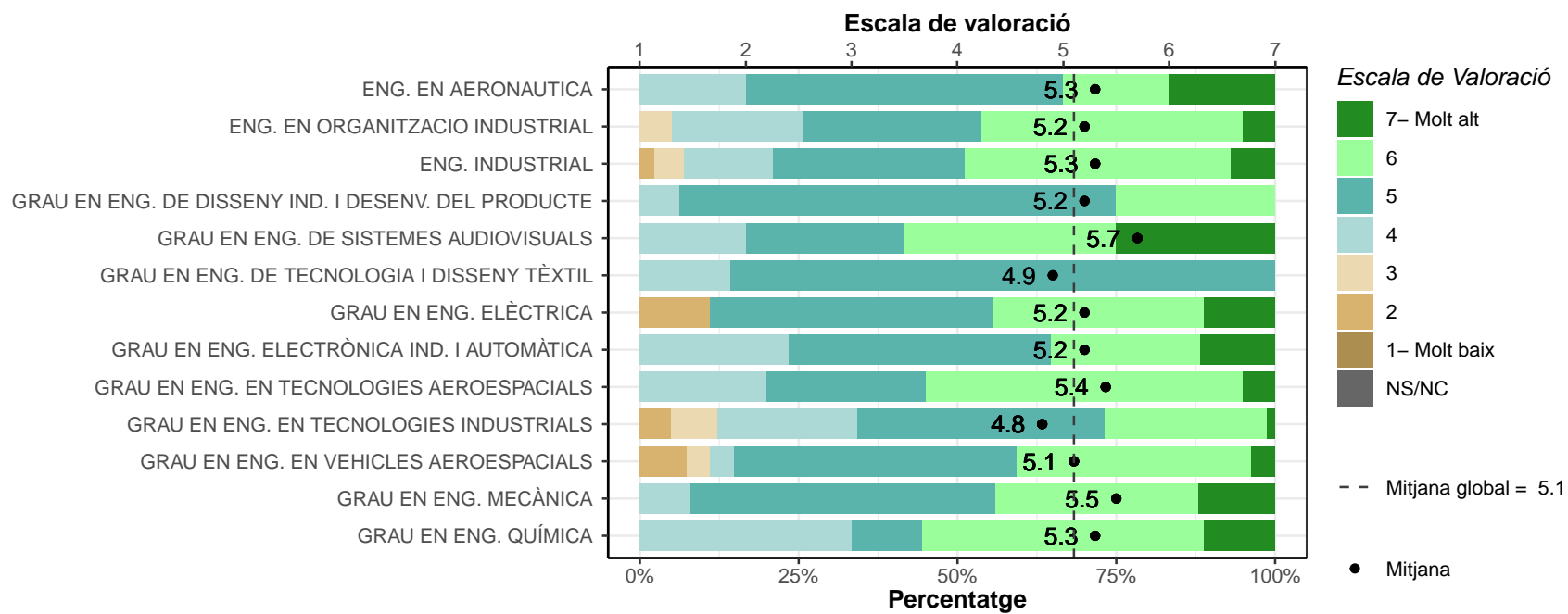
D1. Què opineu de la formació que vau rebre a la universitat? Puntueu de l'1 (molt baix) al 7 (molt bo) el nivell de formació rebut a la universitat.

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

* n: Nombre de respostes

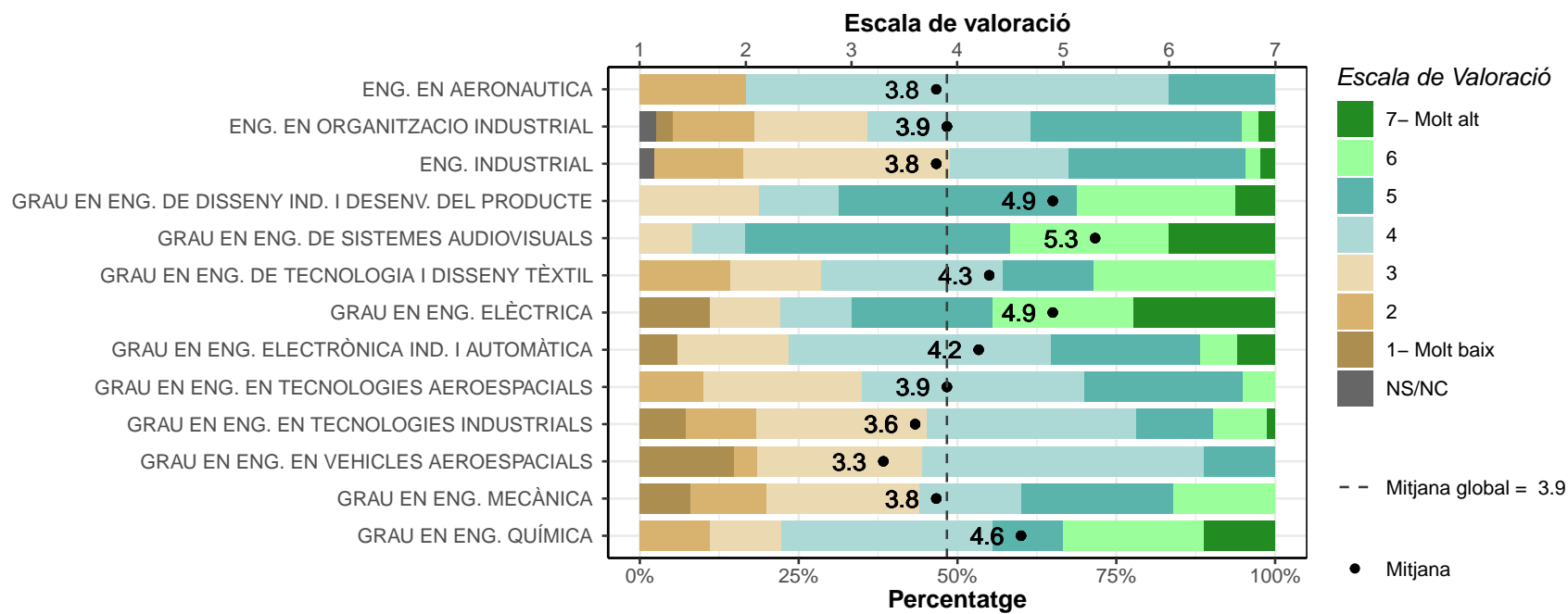
Formació teòrica.

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv.	Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%			
ENG. EN AERONAUTICA	0	0	0	0	0	0	1	16.7	3	50	1	16.7	1	16.7	0	0	5.3	1.03	
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	0	0	2	5.1	8	20.5	11	28.2	16	41	2	5.1	0	0	5.2	1	
ENG. INDUSTRIAL	0	0	1	2.3	2	4.7	6	14	13	30.2	18	41.9	3	7	0	0	5.3	1.09	
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	0	0	0	0	0	0	1	6.2	11	68.8	4	25	0	0	0	0	5.2	0.54	
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	0	0	0	0	2	16.7	3	25	4	33.3	3	25	0	0	5.7	1.07	
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	0	0	0	0	0	0	1	14.3	6	85.7	0	0	0	0	0	0	4.9	0.38	
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	1	11.1	0	0	0	0	4	44.4	3	33.3	1	11.1	0	0	5.2	1.39	
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	0	0	4	23.5	7	41.2	4	23.5	2	11.8	0	0	5.2	0.97	
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	0	0	0	0	0	0	4	20	5	25	10	50	1	5	0	0	5.4	0.88	
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	0	0	4	4.9	6	7.3	18	22	32	39	21	25.6	1	1.2	0	0	4.8	1.1	
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	0	0	2	7.4	1	3.7	1	3.7	12	44.4	10	37	1	3.7	0	0	5.1	1.19	
GRAU EN ENG. MECÀNICA	0	0	0	0	0	0	2	8	12	48	8	32	3	12	0	0	5.5	0.82	
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	0	0	0	0	3	33.3	1	11.1	4	44.4	1	11.1	0	0	5.3	1.12	
TOTAL	0	0	8	2.6	11	3.5	51	16.3	120	38.5	103	33	19	6.1	0	0	5.1	1.05	



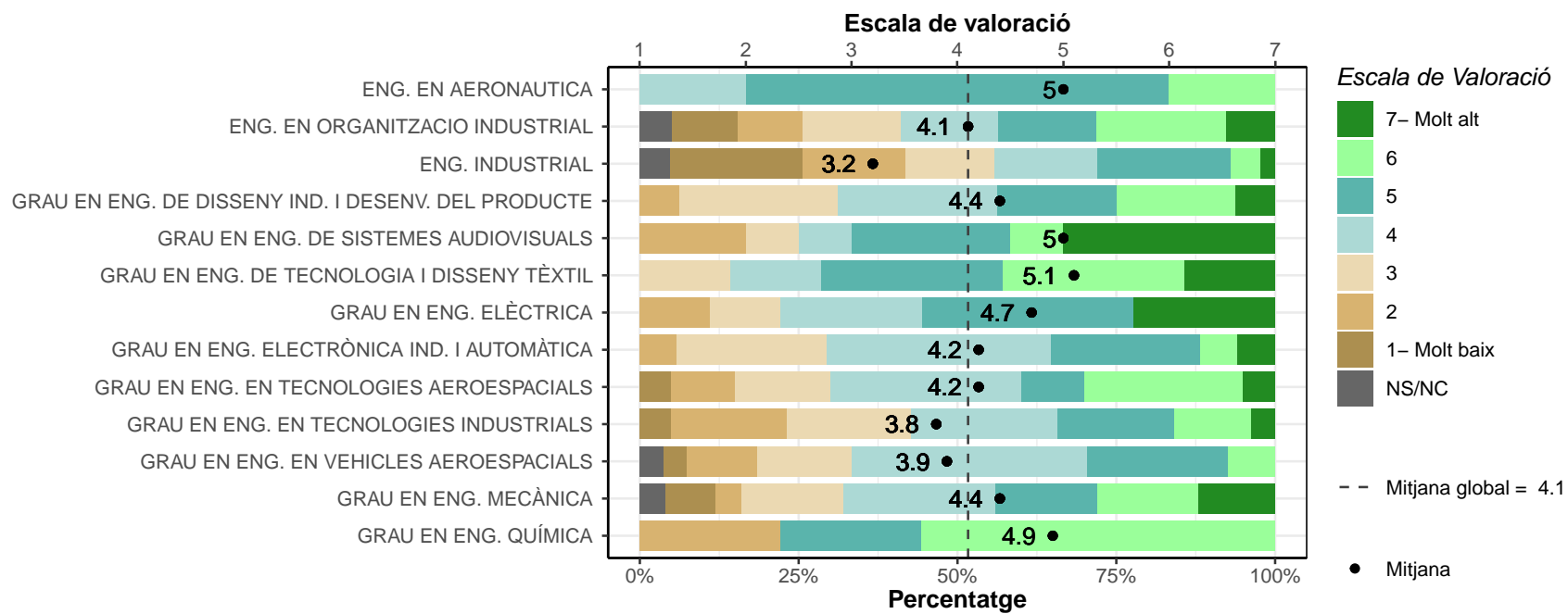
Formació pràctica.

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN AERONAUTICA	0	0	1	16.7	0	0	4	66.7	1	16.7	0	0	0	0	0	0	3.8	0.98
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	1	2.6	5	12.8	7	17.9	10	25.6	13	33.3	1	2.6	1	2.6	1	2.6	3.9	1.29
ENG. INDUSTRIAL	0	0	6	14	14	32.6	8	18.6	12	27.9	1	2.3	1	2.3	1	2.3	3.8	1.22
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	0	0	0	0	3	18.8	2	12.5	6	37.5	4	25	1	6.2	0	0	4.9	1.2
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	0	0	1	8.3	1	8.3	5	41.7	3	25	2	16.7	0	0	5.3	1.15
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTEL	0	0	1	14.3	1	14.3	2	28.6	1	14.3	2	28.6	0	0	0	0	4.3	1.5
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	1	11.1	0	0	1	11.1	1	11.1	2	22.2	2	22.2	2	22.2	0	0	4.9	1.96
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	1	5.9	0	0	3	17.6	7	41.2	4	23.5	1	5.9	1	5.9	0	0	4.2	1.33
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	0	0	2	10	5	25	7	35	5	25	1	5	0	0	0	0	3.9	1.07
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	6	7.3	9	11	22	26.8	27	32.9	10	12.2	7	8.5	1	1.2	0	0	3.6	1.35
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	4	14.8	1	3.7	7	25.9	12	44.4	3	11.1	0	0	0	0	0	0	3.3	1.21
GRAU EN ENG. MECÀNICA	2	8	3	12	6	24	4	16	6	24	4	16	0	0	0	0	3.8	1.55
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	1	11.1	1	11.1	3	33.3	1	11.1	2	22.2	1	11.1	0	0	4.6	1.59
TOTAL	15	4.8	29	9.3	71	22.8	88	28.2	69	22.1	28	9	10	3.2	2	0.6	3.9	1.38



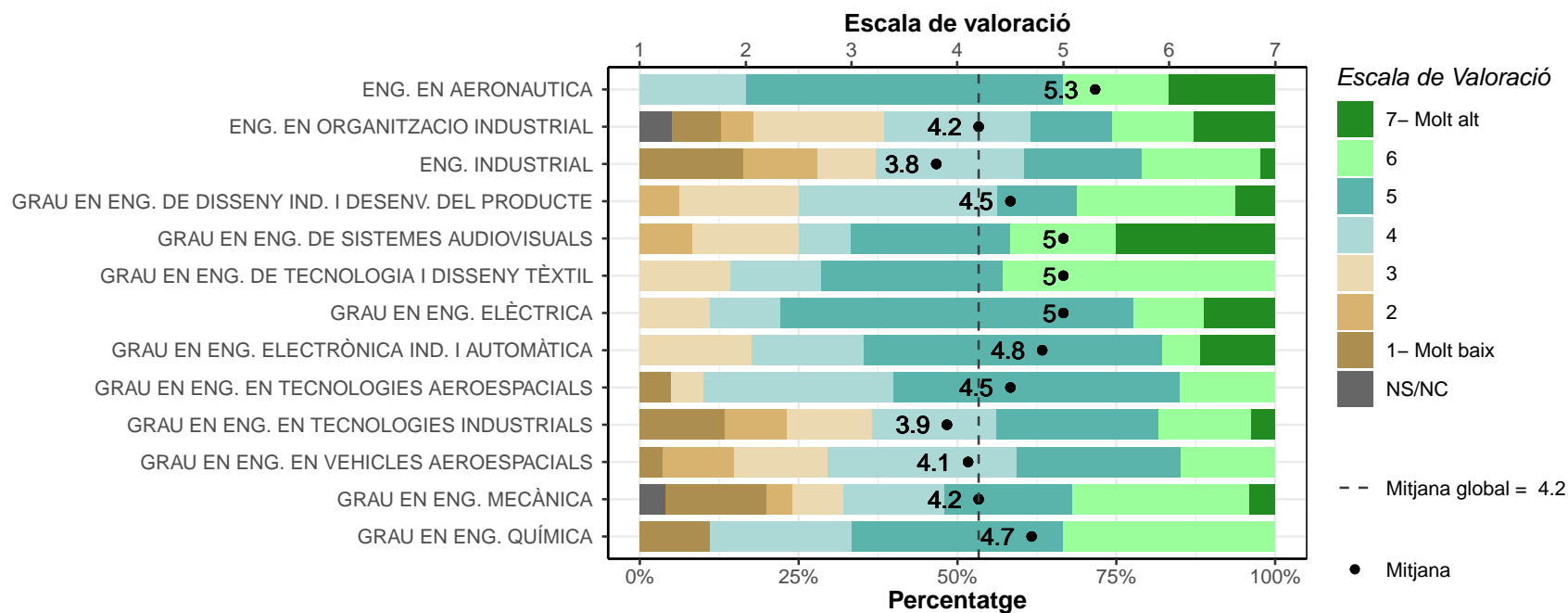
Expressió oral.

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN AERONAUTICA	0	0	0	0	0	0	1	16.7	4	66.7	1	16.7	0	0	0	0	5	0.63
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	4	10.3	4	10.3	6	15.4	6	15.4	6	15.4	8	20.5	3	7.7	2	5.1	4.1	1.84
ENG. INDUSTRIAL	9	20.9	7	16.3	6	14	7	16.3	9	20.9	2	4.7	1	2.3	2	4.7	3.2	1.71
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	0	0	1	6.2	4	25	4	25	3	18.8	3	18.8	1	6.2	0	0	4.4	1.41
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	2	16.7	1	8.3	1	8.3	3	25	1	8.3	4	33.3	0	0	5	1.91
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTEL	0	0	0	0	1	14.3	1	14.3	2	28.6	2	28.6	1	14.3	0	0	5.1	1.35
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	1	11.1	1	11.1	2	22.2	3	33.3	0	0	2	22.2	0	0	4.7	1.66
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	1	5.9	4	23.5	6	35.3	4	23.5	1	5.9	1	5.9	0	0	4.2	1.24
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	1	5	2	10	3	15	6	30	2	10	5	25	1	5	0	0	4.2	1.62
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	4	4.9	15	18.3	16	19.5	19	23.2	15	18.3	10	12.2	3	3.7	0	0	3.8	1.54
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	1	3.7	3	11.1	4	14.8	10	37	6	22.2	2	7.4	0	0	1	3.7	3.9	1.24
GRAU EN ENG. MECÀNICA	2	8	1	4	4	16	6	24	4	16	4	16	3	12	1	4	4.4	1.74
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	2	22.2	0	0	0	0	2	22.2	5	55.6	0	0	0	0	4.9	1.69
TOTAL	21	6.7	39	12.5	50	16	69	22.1	63	20.2	44	14.1	20	6.4	6	1.9	4.1	1.63



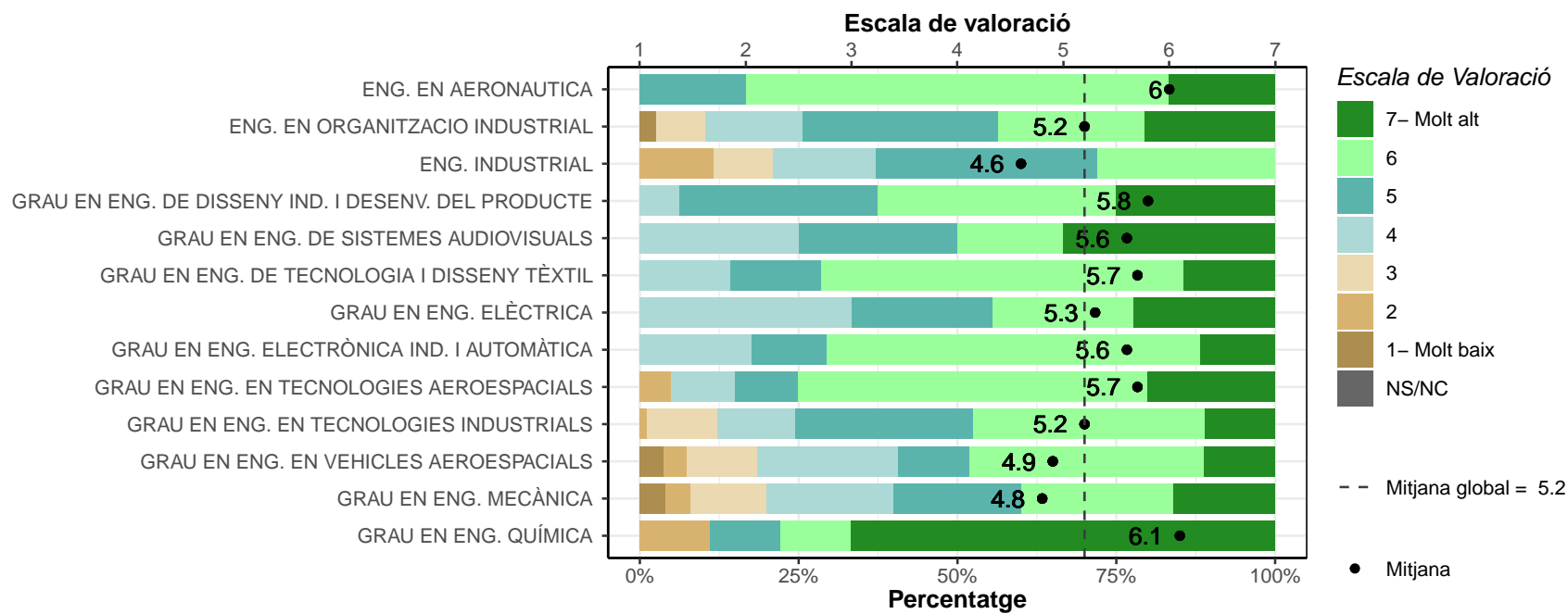
Comunicació escrita.

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN AERONAUTICA	0	0	0	0	0	0	1	16.7	3	50	1	16.7	1	16.7	0	0	5.3	1.03
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	3	7.7	2	5.1	8	20.5	9	23.1	5	12.8	5	12.8	5	12.8	2	5.1	4.2	1.75
ENG. INDUSTRIAL	7	16.3	5	11.6	4	9.3	10	23.3	8	18.6	8	18.6	1	2.3	0	0	3.8	1.79
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	0	0	1	6.2	3	18.8	5	31.2	2	12.5	4	25	1	6.2	0	0	4.5	1.41
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	1	8.3	2	16.7	1	8.3	3	25	2	16.7	3	25	0	0	5	1.71
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	0	0	0	0	1	14.3	1	14.3	2	28.6	3	42.9	0	0	0	0	5	1.15
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	0	0	1	11.1	1	11.1	5	55.6	1	11.1	1	11.1	0	0	5	1.12
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	3	17.6	3	17.6	8	47.1	1	5.9	2	11.8	0	0	4.8	1.2
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	1	5	0	0	1	5	6	30	9	45	3	15	0	0	0	0	4.5	1.15
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	11	13.4	8	9.8	11	13.4	16	19.5	21	25.6	12	14.6	3	3.7	0	0	3.9	1.71
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	1	3.7	3	11.1	4	14.8	8	29.6	7	25.9	4	14.8	0	0	0	0	4.1	1.36
GRAU EN ENG. MECÀNICA	4	16	1	4	2	8	4	16	5	20	7	28	1	4	1	4	4.2	1.89
GRAU EN ENG. QUÍMICA	1	11.1	0	0	0	0	2	22.2	3	33.3	3	33.3	0	0	0	0	4.7	1.58
TOTAL	28	9	21	6.7	40	12.8	67	21.5	81	26	54	17.3	18	5.8	3	1	4.2	1.63



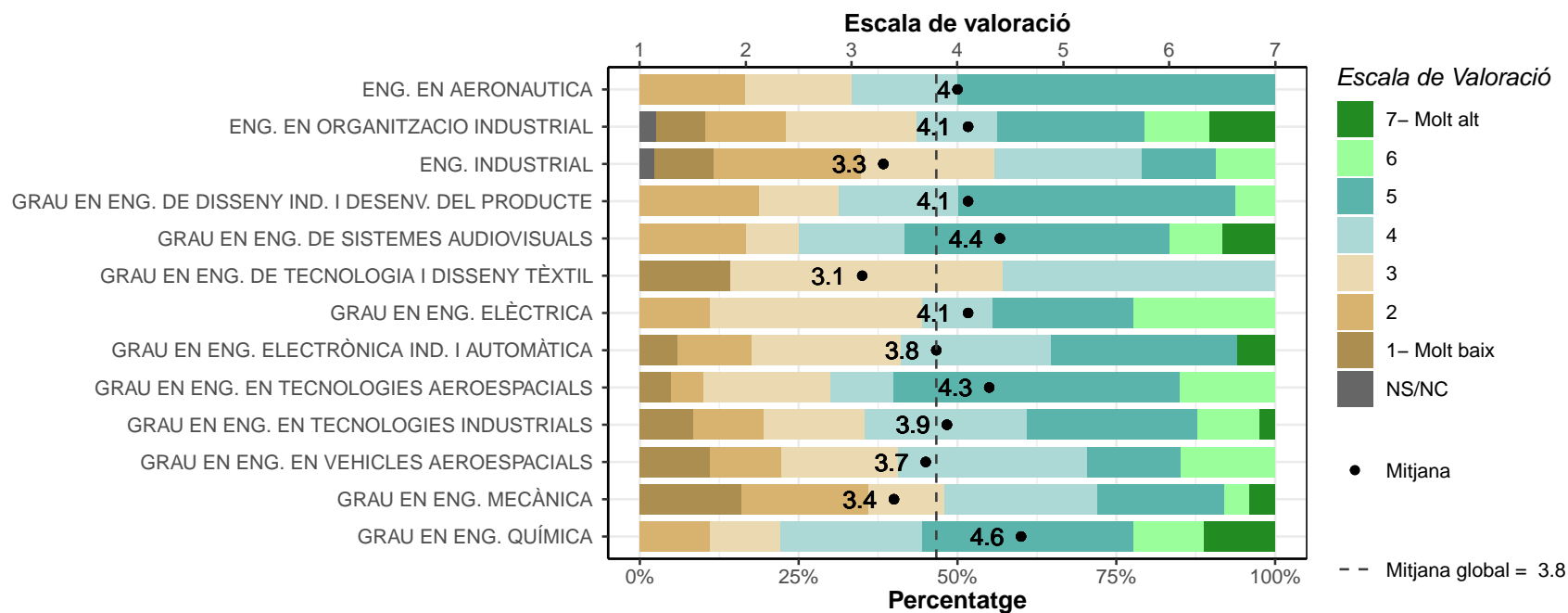
Treball en equip.

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN AERONAUTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	16.7	4	66.7	1	16.7	0	0	6	0.63
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	1	2.6	0	0	3	7.7	6	15.4	12	30.8	9	23.1	8	20.5	0	0	5.2	1.39
ENG. INDUSTRIAL	0	0	5	11.6	4	9.3	7	16.3	15	34.9	12	27.9	0	0	0	0	4.6	1.31
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	0	0	0	0	0	0	1	6.2	5	31.2	6	37.5	4	25	0	0	5.8	0.91
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	0	0	0	0	3	25	3	25	2	16.7	4	33.3	0	0	5.6	1.24
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTEL	0	0	0	0	0	0	1	14.3	1	14.3	4	57.1	1	14.3	0	0	5.7	0.95
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	0	0	0	0	3	33.3	2	22.2	2	22.2	2	22.2	0	0	5.3	1.22
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	0	0	3	17.6	2	11.8	10	58.8	2	11.8	0	0	5.6	0.93
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	0	0	1	5	0	0	2	10	2	10	11	55	4	20	0	0	5.7	1.22
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	0	0	1	1.2	9	11	10	12.2	23	28	30	36.6	9	11	0	0	5.2	1.2
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	1	3.7	1	3.7	3	11.1	6	22.2	3	11.1	10	37	3	11.1	0	0	4.9	1.58
GRAU EN ENG. MECÀNICA	1	4	1	4	3	12	5	20	5	20	6	24	4	16	0	0	4.8	1.62
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	1	11.1	0	0	0	0	1	11.1	1	11.1	6	66.7	0	0	6.1	1.69
TOTAL	3	1	10	3.2	22	7.1	47	15.1	75	24	107	34.3	48	15.4	0	0	5.2	1.34



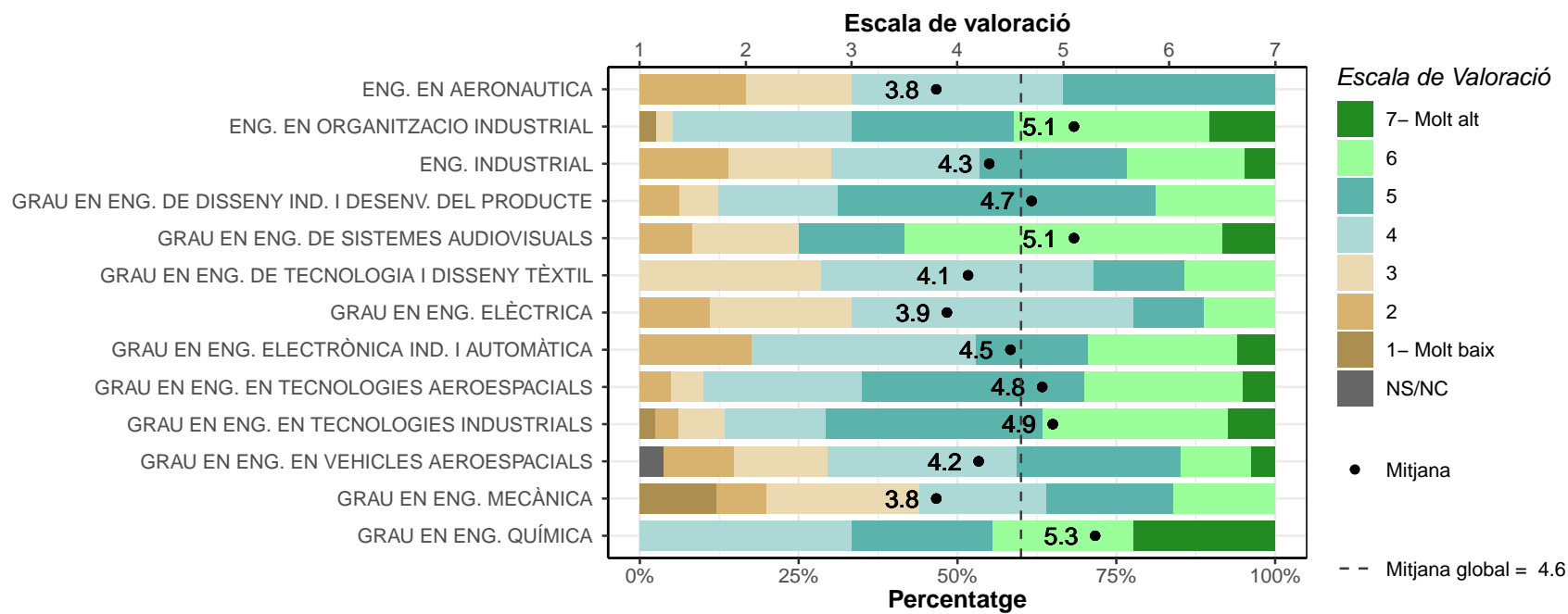
Lideratge.

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN AERONAUTICA	0	0	1	16.7	1	16.7	1	16.7	3	50	0	0	0	0	0	0	4	1.26
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	3	7.7	5	12.8	8	20.5	5	12.8	9	23.1	4	10.3	4	10.3	1	2.6	4.1	1.77
ENG. INDUSTRIAL	4	9.3	10	23.3	9	20.9	10	23.3	5	11.6	4	9.3	0	0	1	2.3	3.3	1.46
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	0	0	3	18.8	2	12.5	3	18.8	7	43.8	1	6.2	0	0	0	0	4.1	1.29
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	2	16.7	1	8.3	2	16.7	5	41.7	1	8.3	1	8.3	0	0	4.4	1.51
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTEL	1	14.3	0	0	3	42.9	3	42.9	0	0	0	0	0	0	0	0	3.1	1.07
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	1	11.1	3	33.3	1	11.1	2	22.2	2	22.2	0	0	0	0	4.1	1.45
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	1	5.9	2	11.8	4	23.5	4	23.5	5	29.4	0	0	1	5.9	0	0	3.8	1.47
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	1	5	1	5	4	20	2	10	9	45	3	15	0	0	0	0	4.3	1.38
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	7	8.5	9	11	13	15.9	21	25.6	22	26.8	8	9.8	2	2.4	0	0	3.9	1.5
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	3	11.1	3	11.1	5	18.5	8	29.6	4	14.8	4	14.8	0	0	0	0	3.7	1.54
GRAU EN ENG. MECÀNICA	4	16	5	20	3	12	6	24	5	20	1	4	1	4	0	0	3.4	1.68
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	1	11.1	1	11.1	2	22.2	3	33.3	1	11.1	1	11.1	0	0	4.6	1.51
TOTAL	24	7.7	43	13.8	57	18.3	68	21.8	79	25.3	29	9.3	10	3.2	2	0.6	3.8	1.53



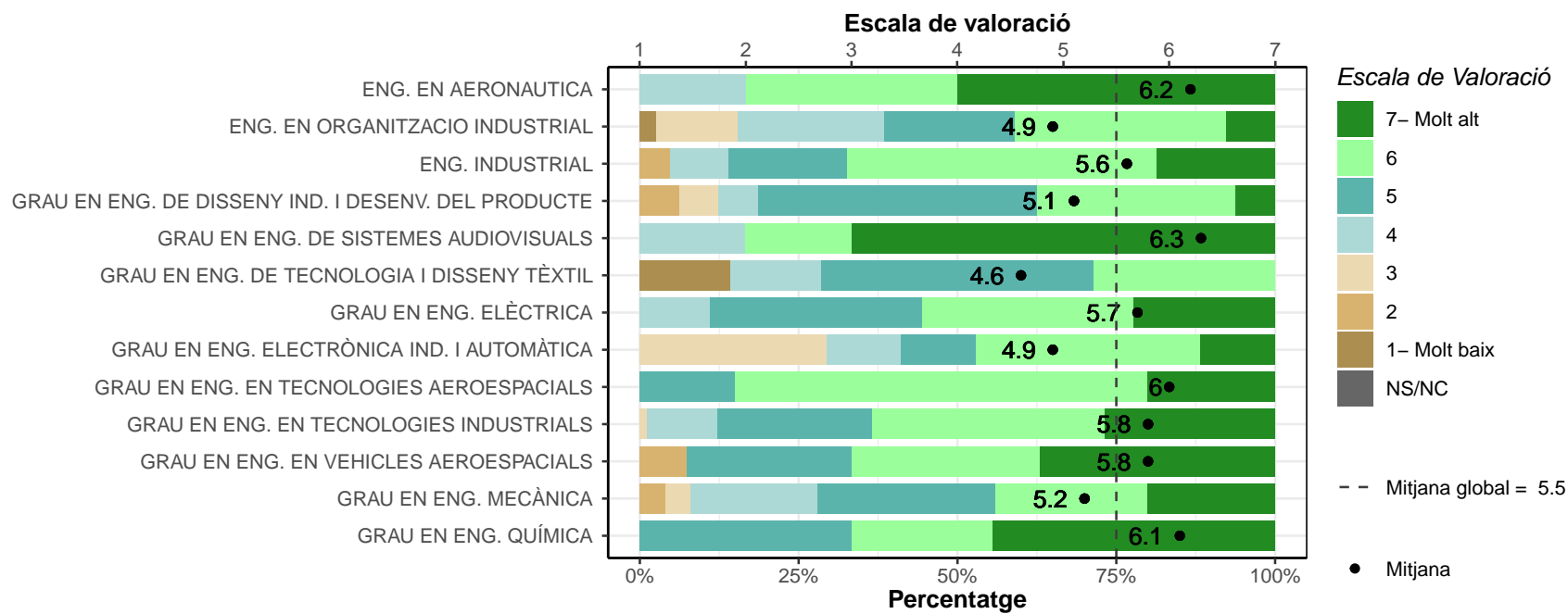
Gestió.

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN AERONAUTICA	0	0	1	16.7	1	16.7	2	33.3	2	33.3	0	0	0	0	0	0	3.8	1.17
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	1	2.6	0	0	1	2.6	11	28.2	10	25.6	12	30.8	4	10.3	0	0	5.1	1.24
ENG. INDUSTRIAL	0	0	6	14	7	16.3	10	23.3	10	23.3	8	18.6	2	4.7	0	0	4.3	1.44
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	0	0	1	6.2	1	6.2	3	18.8	8	50	3	18.8	0	0	0	0	4.7	1.08
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	1	8.3	2	16.7	0	0	2	16.7	6	50	1	8.3	0	0	5.1	1.56
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	0	0	0	0	2	28.6	3	42.9	1	14.3	1	14.3	0	0	0	0	4.1	1.07
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	1	11.1	2	22.2	4	44.4	1	11.1	1	11.1	0	0	0	0	3.9	1.17
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	3	17.6	0	0	6	35.3	3	17.6	4	23.5	1	5.9	0	0	4.5	1.5
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	0	0	1	5	1	5	5	25	7	35	5	25	1	5	0	0	4.8	1.18
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	2	2.4	3	3.7	6	7.3	13	15.9	28	34.1	24	29.3	6	7.3	0	0	4.9	1.33
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	0	0	3	11.1	4	14.8	8	29.6	7	25.9	3	11.1	1	3.7	1	3.7	4.2	1.31
GRAU EN ENG. MECÀNICA	3	12	2	8	6	24	5	20	5	20	4	16	0	0	0	0	3.8	1.59
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	0	0	0	0	3	33.3	2	22.2	2	22.2	2	22.2	0	0	5.3	1.22
TOTAL	6	1.9	22	7.1	33	10.6	73	23.4	86	27.6	73	23.4	18	5.8	1	0.3	4.6	1.39



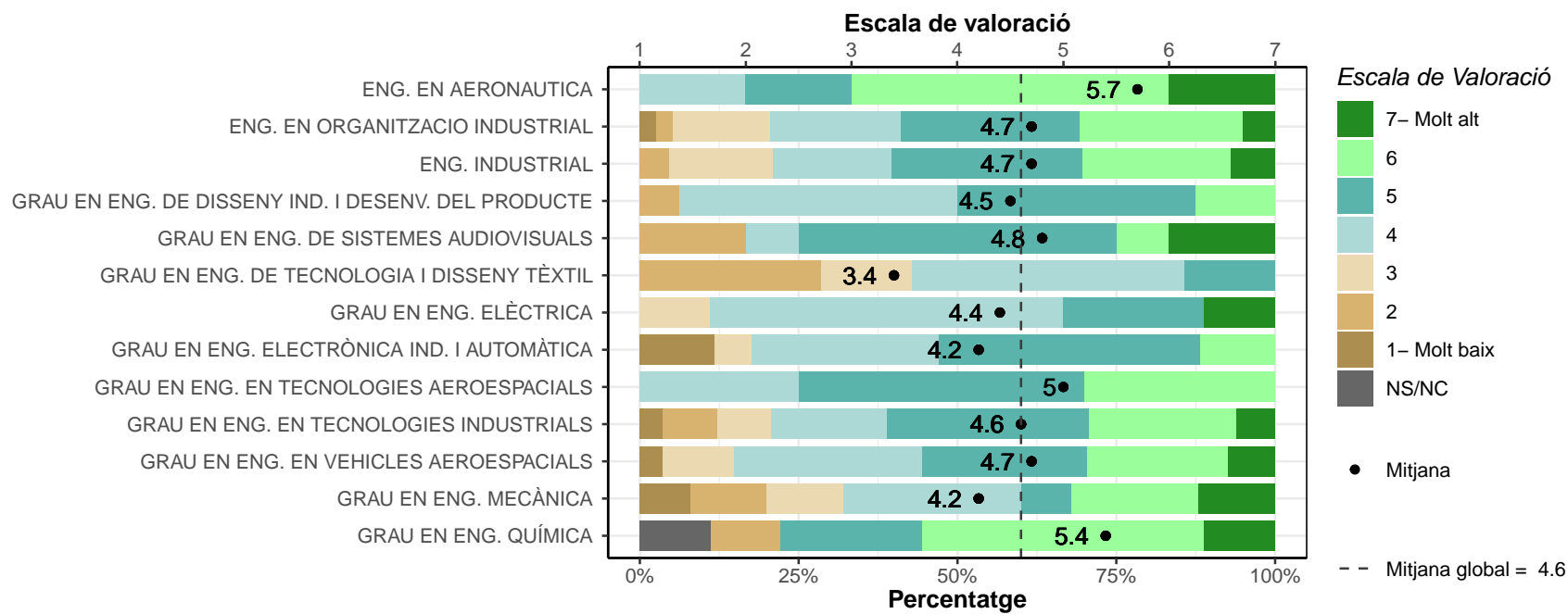
Resolució de problemes.

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN AERONAUTICA	0	0	0	0	0	0	1	16.7	0	0	2	33.3	3	50	0	0	6.2	1.17
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	1	2.6	0	0	5	12.8	9	23.1	8	20.5	13	33.3	3	7.7	0	0	4.9	1.35
ENG. INDUSTRIAL	0	0	2	4.7	0	0	4	9.3	8	18.6	21	48.8	8	18.6	0	0	5.6	1.18
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	0	0	1	6.2	1	6.2	1	6.2	7	43.8	5	31.2	1	6.2	0	0	5.1	1.24
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	0	0	0	0	2	16.7	0	0	2	16.7	8	66.7	0	0	6.3	1.15
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	1	14.3	0	0	0	0	1	14.3	3	42.9	2	28.6	0	0	0	0	4.6	1.72
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	0	0	0	0	1	11.1	3	33.3	3	33.3	2	22.2	0	0	5.7	1
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	5	29.4	2	11.8	2	11.8	6	35.3	2	11.8	0	0	4.9	1.5
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	0	0	0	0	0	0	0	0	3	15	13	65	4	20	0	0	6	0.6
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	0	0	0	0	1	1.2	9	11	20	24.4	30	36.6	22	26.8	0	0	5.8	1.01
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	0	0	2	7.4	0	0	0	0	7	25.9	8	29.6	10	37	0	0	5.8	1.36
GRAU EN ENG. MECÀNICA	0	0	1	4	1	4	5	20	7	28	6	24	5	20	0	0	5.2	1.33
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	0	0	0	0	0	0	3	33.3	2	22.2	4	44.4	0	0	6.1	0.93
TOTAL	2	0.6	6	1.9	13	4.2	35	11.2	71	22.8	113	36.2	72	23.1	0	0	5.5	1.24



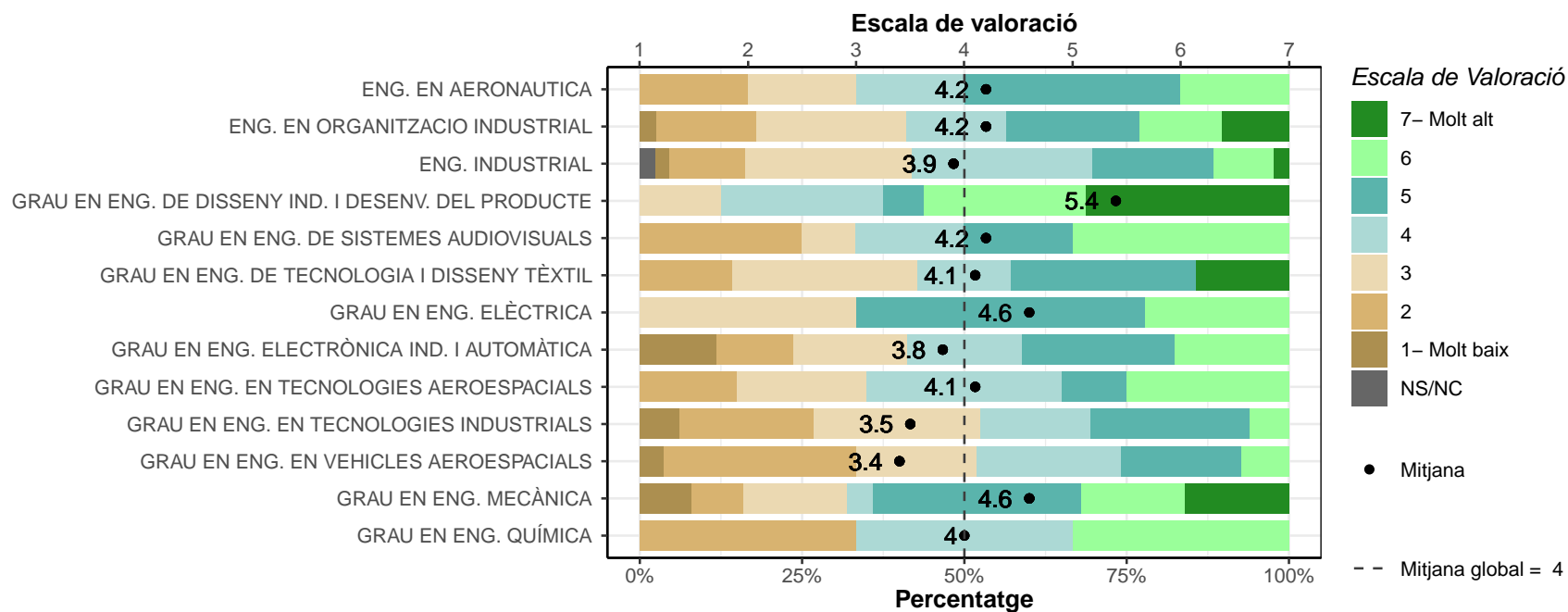
Preses de decisions.

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN AERONAUTICA	0	0	0	0	0	0	1	16.7	1	16.7	3	50	1	16.7	0	0	5.7	1.03
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	1	2.6	1	2.6	6	15.4	8	20.5	11	28.2	10	25.6	2	5.1	0	0	4.7	1.36
ENG. INDUSTRIAL	0	0	2	4.7	7	16.3	8	18.6	13	30.2	10	23.3	3	7	0	0	4.7	1.32
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	0	0	1	6.2	0	0	7	43.8	6	37.5	2	12.5	0	0	0	0	4.5	0.97
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	2	16.7	0	0	1	8.3	6	50	1	8.3	2	16.7	0	0	4.8	1.59
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTEL	0	0	2	28.6	1	14.3	3	42.9	1	14.3	0	0	0	0	0	0	3.4	1.13
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	0	0	1	11.1	5	55.6	2	22.2	0	0	1	11.1	0	0	4.4	1.13
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	2	11.8	0	0	1	5.9	5	29.4	7	41.2	2	11.8	0	0	0	0	4.2	1.44
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	0	0	0	0	0	0	5	25	9	45	6	30	0	0	0	0	5	0.76
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	3	3.7	7	8.5	7	8.5	15	18.3	26	31.7	19	23.2	5	6.1	0	0	4.6	1.49
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	1	3.7	0	0	3	11.1	8	29.6	7	25.9	6	22.2	2	7.4	0	0	4.7	1.35
GRAU EN ENG. MECÀNICA	2	8	3	12	3	12	7	28	2	8	5	20	3	12	0	0	4.2	1.83
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	1	11.1	0	0	0	0	2	22.2	4	44.4	1	11.1	1	11.1	5.4	1.51
TOTAL	9	2.9	19	6.1	29	9.3	73	23.4	93	29.8	68	21.8	20	6.4	1	0.3	4.6	1.4



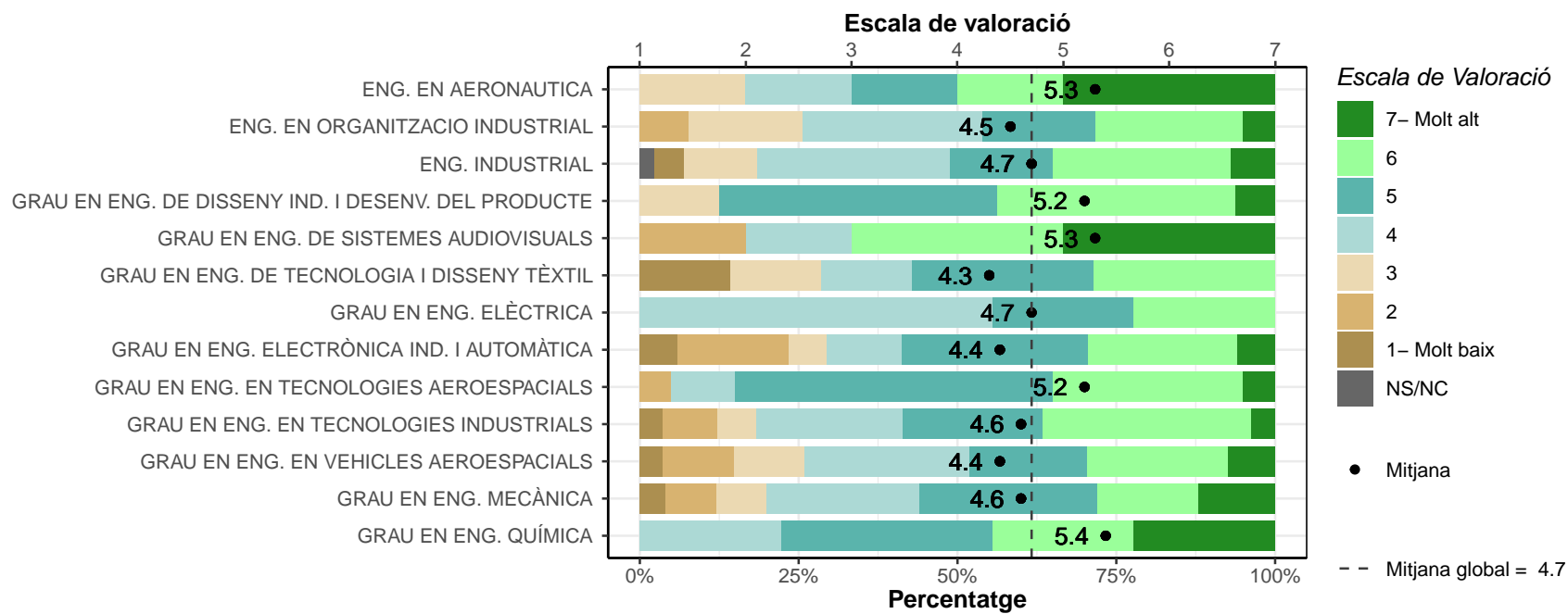
Creativitat.

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN AERONAUTICA	0	0	1	16.7	1	16.7	1	16.7	2	33.3	1	16.7	0	0	0	0	4.2	1.47
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	1	2.6	6	15.4	9	23.1	6	15.4	8	20.5	5	12.8	4	10.3	0	0	4.2	1.66
ENG. INDUSTRIAL	1	2.3	5	11.6	11	25.6	12	27.9	8	18.6	4	9.3	1	2.3	1	2.3	3.9	1.33
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	0	0	0	0	2	12.5	4	25	1	6.2	4	25	5	31.2	0	0	5.4	1.5
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	3	25	1	8.3	2	16.7	2	16.7	4	33.3	0	0	0	0	4.2	1.66
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTEL	0	0	1	14.3	2	28.6	1	14.3	2	28.6	0	0	1	14.3	0	0	4.1	1.68
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	0	0	3	33.3	0	0	4	44.4	2	22.2	0	0	0	0	4.6	1.24
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	2	11.8	2	11.8	3	17.6	3	17.6	4	23.5	3	17.6	0	0	0	0	3.8	1.67
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	0	0	3	15	4	20	6	30	2	10	5	25	0	0	0	0	4.1	1.41
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	5	6.1	17	20.7	21	25.6	14	17.1	20	24.4	5	6.1	0	0	0	0	3.5	1.38
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	1	3.7	8	29.6	5	18.5	6	22.2	5	18.5	2	7.4	0	0	0	0	3.4	1.4
GRAU EN ENG. MECÀNICA	2	8	2	8	4	16	1	4	8	32	4	16	4	16	0	0	4.6	1.85
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	3	33.3	0	0	3	33.3	0	0	3	33.3	0	0	0	0	4	1.73
TOTAL	12	3.8	51	16.3	66	21.2	59	18.9	66	21.2	42	13.5	15	4.8	1	0.3	4	1.55



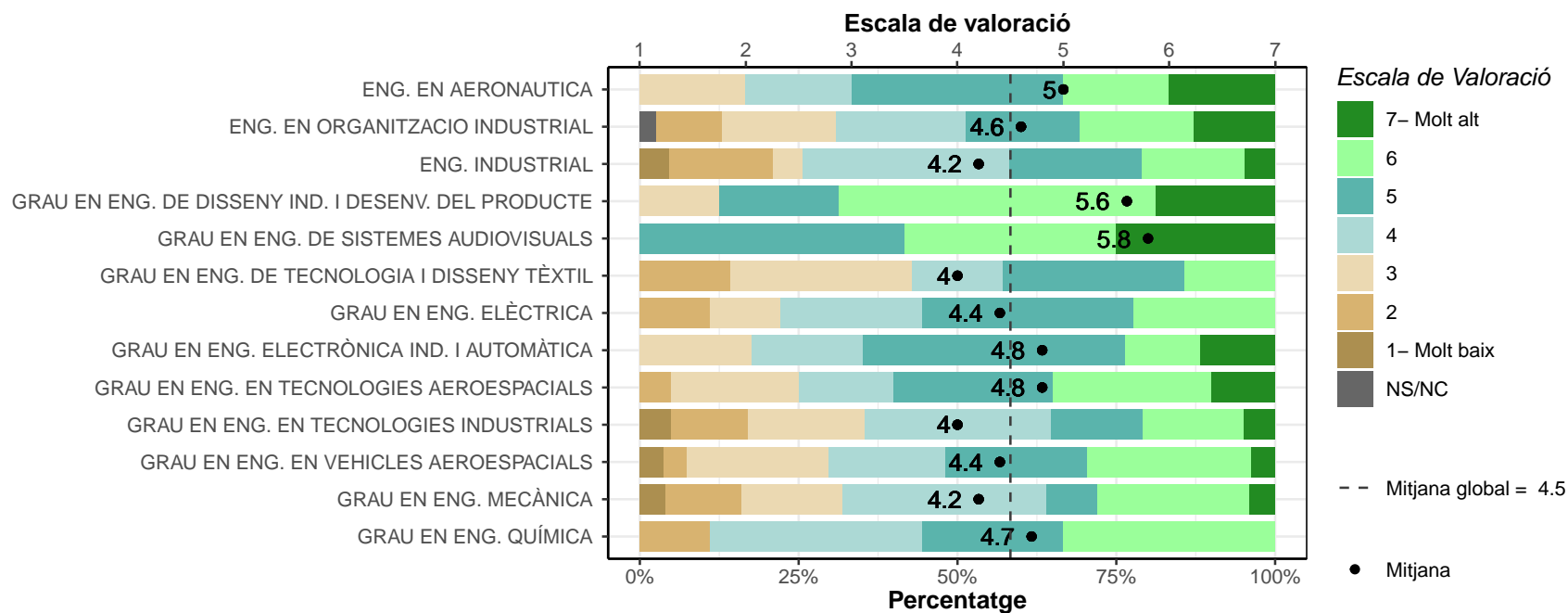
Pensament crític.

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN AERONAUTICA	0	0	0	0	1	16.7	1	16.7	1	16.7	1	16.7	2	33.3	0	0	5.3	1.63
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	3	7.7	7	17.9	11	28.2	7	17.9	9	23.1	2	5.1	0	0	4.5	1.37
ENG. INDUSTRIAL	2	4.7	0	0	5	11.6	13	30.2	7	16.3	12	27.9	3	7	1	2.3	4.7	1.44
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	0	0	0	0	2	12.5	0	0	7	43.8	6	37.5	1	6.2	0	0	5.2	1.06
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	2	16.7	0	0	2	16.7	0	0	4	33.3	4	33.3	0	0	5.3	1.87
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTEL	1	14.3	0	0	1	14.3	1	14.3	2	28.6	2	28.6	0	0	0	0	4.3	1.8
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	0	0	0	0	5	55.6	2	22.2	2	22.2	0	0	0	0	4.7	0.87
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	1	5.9	3	17.6	1	5.9	2	11.8	5	29.4	4	23.5	1	5.9	0	0	4.4	1.77
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	0	0	1	5	0	0	2	10	10	50	6	30	1	5	0	0	5.2	1.04
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	3	3.7	7	8.5	5	6.1	19	23.2	18	22	27	32.9	3	3.7	0	0	4.6	1.49
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	1	3.7	3	11.1	3	11.1	7	25.9	5	18.5	6	22.2	2	7.4	0	0	4.4	1.6
GRAU EN ENG. MECÀNICA	1	4	2	8	2	8	6	24	7	28	4	16	3	12	0	0	4.6	1.58
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	0	0	0	0	2	22.2	3	33.3	2	22.2	2	22.2	0	0	5.4	1.13
TOTAL	9	2.9	21	6.7	27	8.7	71	22.8	74	23.7	85	27.2	24	7.7	1	0.3	4.7	1.47



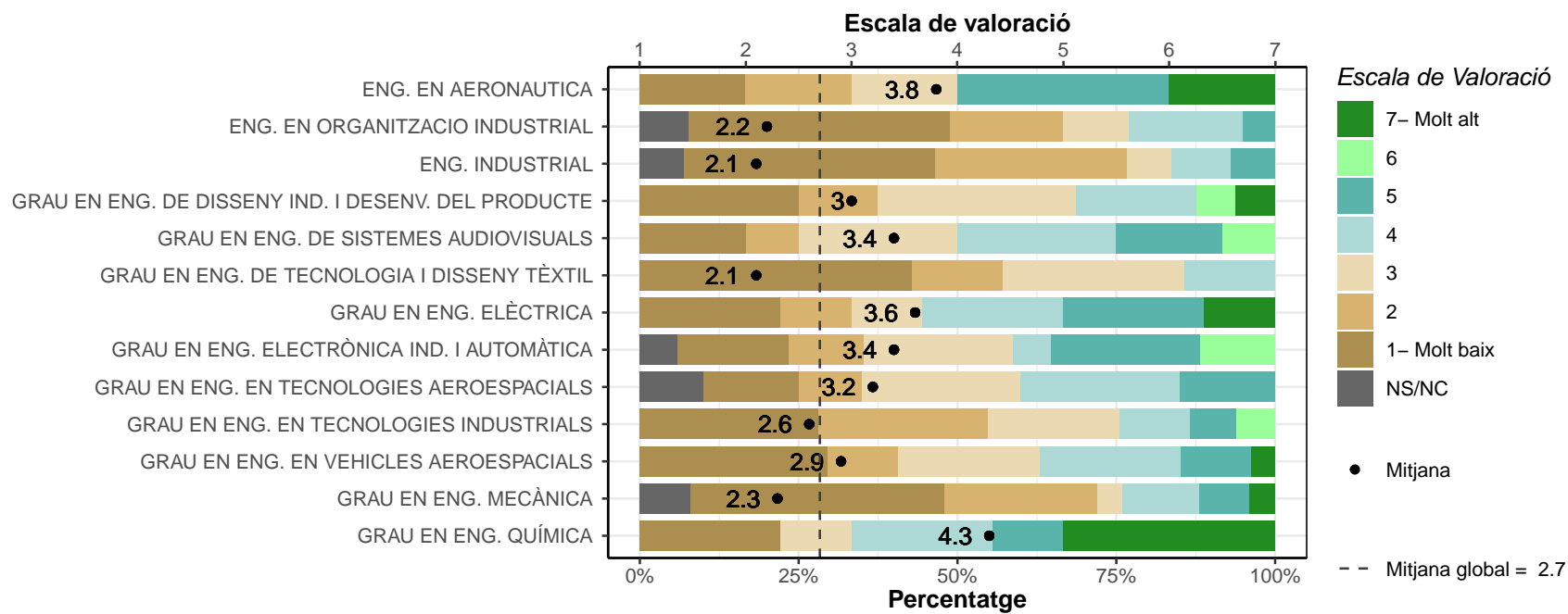
Informàtica.

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN AERONAUTICA	0	0	0	0	1	16.7	1	16.7	2	33.3	1	16.7	1	16.7	0	0	5	1.41
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	4	10.3	7	17.9	8	20.5	7	17.9	7	17.9	5	12.8	1	2.6	4.6	1.57
ENG. INDUSTRIAL	2	4.7	7	16.3	2	4.7	14	32.6	9	20.9	7	16.3	2	4.7	0	0	4.2	1.56
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	0	0	0	0	2	12.5	0	0	3	18.8	8	50	3	18.8	0	0	5.6	1.2
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	0	0	0	0	0	0	5	41.7	4	33.3	3	25	0	0	5.8	0.83
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	0	0	1	14.3	2	28.6	1	14.3	2	28.6	1	14.3	0	0	0	0	4	1.41
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	1	11.1	1	11.1	2	22.2	3	33.3	2	22.2	0	0	0	0	4.4	1.33
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	3	17.6	3	17.6	7	41.2	2	11.8	2	11.8	0	0	4.8	1.24
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	0	0	1	5	4	20	3	15	5	25	5	25	2	10	0	0	4.8	1.45
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	4	4.9	10	12.2	15	18.3	24	29.3	12	14.6	13	15.9	4	4.9	0	0	4	1.54
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	1	3.7	1	3.7	6	22.2	5	18.5	6	22.2	7	25.9	1	3.7	0	0	4.4	1.48
GRAU EN ENG. MECÀNICA	1	4	3	12	4	16	8	32	2	8	6	24	1	4	0	0	4.2	1.57
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	1	11.1	0	0	3	33.3	2	22.2	3	33.3	0	0	0	0	4.7	1.32
TOTAL	8	2.6	29	9.3	47	15.1	72	23.1	65	20.8	66	21.2	24	7.7	1	0.3	4.5	1.52



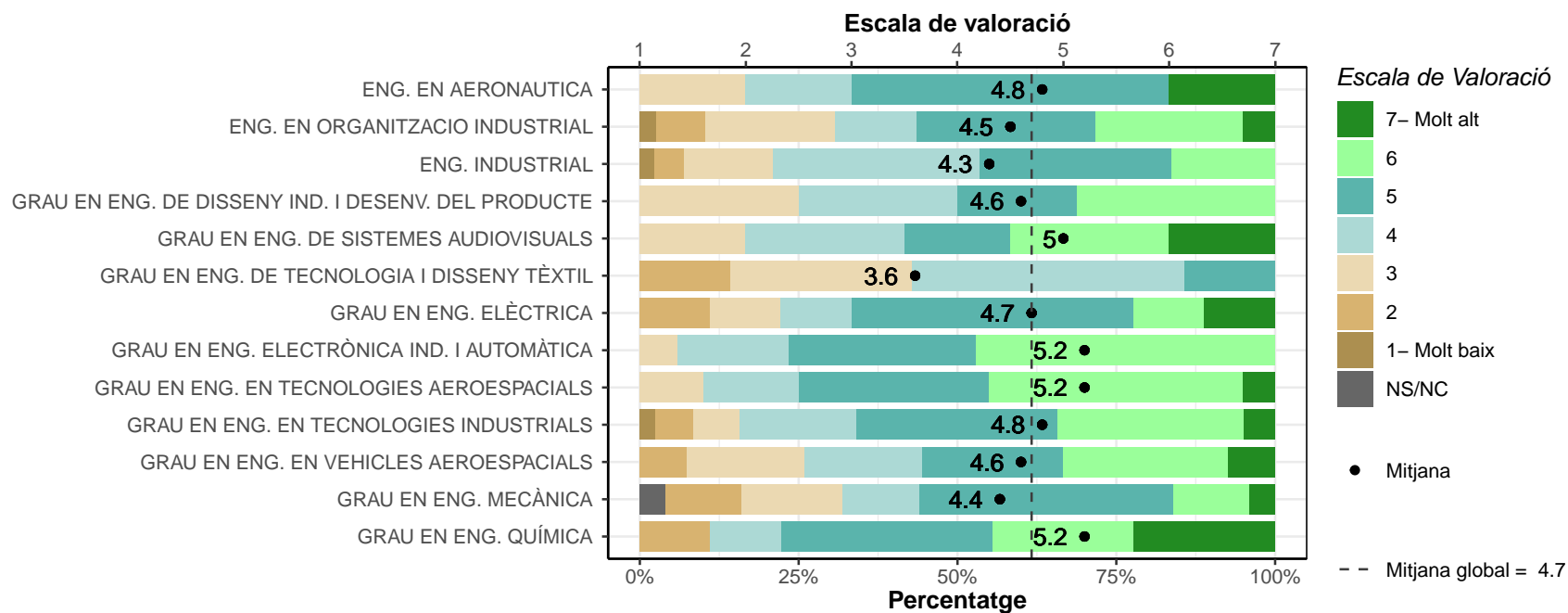
Idiomes.

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN AERONAUTICA	1	16.7	1	16.7	1	16.7	0	0	2	33.3	0	0	1	16.7	0	0	3.8	2.23
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	16	41	7	17.9	4	10.3	7	17.9	2	5.1	0	0	0	0	3	7.7	2.2	1.35
ENG. INDUSTRIAL	17	39.5	13	30.2	3	7	4	9.3	3	7	0	0	0	0	3	7	2.1	1.27
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	4	25	2	12.5	5	31.2	3	18.8	0	0	1	6.2	1	6.2	0	0	3	1.75
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	2	16.7	1	8.3	3	25	3	25	2	16.7	1	8.3	0	0	0	0	3.4	1.56
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	3	42.9	1	14.3	2	28.6	1	14.3	0	0	0	0	0	0	0	0	2.1	1.21
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	2	22.2	1	11.1	1	11.1	2	22.2	2	22.2	0	0	1	11.1	0	0	3.6	2.01
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	3	17.6	2	11.8	4	23.5	1	5.9	4	23.5	2	11.8	0	0	1	5.9	3.4	1.75
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	3	15	2	10	5	25	5	25	3	15	0	0	0	0	2	10	3.2	1.34
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	23	28	22	26.8	17	20.7	9	11	6	7.3	5	6.1	0	0	0	0	2.6	1.49
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	8	29.6	3	11.1	6	22.2	6	22.2	3	11.1	0	0	1	3.7	0	0	2.9	1.63
GRAU EN ENG. MECÀNICA	10	40	6	24	1	4	3	12	2	8	0	0	1	4	2	8	2.3	1.7
GRAU EN ENG. QUÍMICA	2	22.2	0	0	1	11.1	2	22.2	1	11.1	0	0	3	33.3	0	0	4.3	2.4
TOTAL	94	30.1	61	19.6	53	17	46	14.7	30	9.6	9	2.9	8	2.6	11	3.5	2.7	1.62



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 AERONAUTICA	0	0	0	0	1	16.7	1	16.7	3	50	0	0	1	16.7	0	0	4.8	1.33
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	1	2.6	3	7.7	8	20.5	5	12.8	11	28.2	9	23.1	2	5.1	0	0	4.5	1.5
ENG. INDUSTRIAL	1	2.3	2	4.7	6	14	14	32.6	13	30.2	7	16.3	0	0	0	0	4.3	1.19
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	0	0	0	0	4	25	4	25	3	18.8	5	31.2	0	0	0	0	4.6	1.21
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	0	0	2	16.7	3	25	2	16.7	3	25	2	16.7	0	0	5	1.41
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	0	0	1	14.3	2	28.6	3	42.9	1	14.3	0	0	0	0	0	0	3.6	0.98
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	1	11.1	1	11.1	1	11.1	4	44.4	1	11.1	1	11.1	0	0	4.7	1.5
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	1	5.9	3	17.6	5	29.4	8	47.1	0	0	0	0	5.2	0.95
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	0	0	0	0	2	10	3	15	6	30	8	40	1	5	0	0	5.2	1.09
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	2	2.4	5	6.1	6	7.3	15	18.3	26	31.7	24	29.3	4	4.9	0	0	4.8	1.37
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	0	0	2	7.4	5	18.5	5	18.5	6	22.2	7	25.9	2	7.4	0	0	4.6	1.45
GRAU EN ENG. MECÀNICA	0	0	3	12	4	16	3	12	10	40	3	12	1	4	1	4	4.4	1.38
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	1	11.1	0	0	1	11.1	3	33.3	2	22.2	2	22.2	0	0	5.2	1.56
TOTAL	4	1.3	18	5.8	42	13.5	61	19.6	93	29.8	77	24.7	16	5.1	1	0.3	4.7	1.34



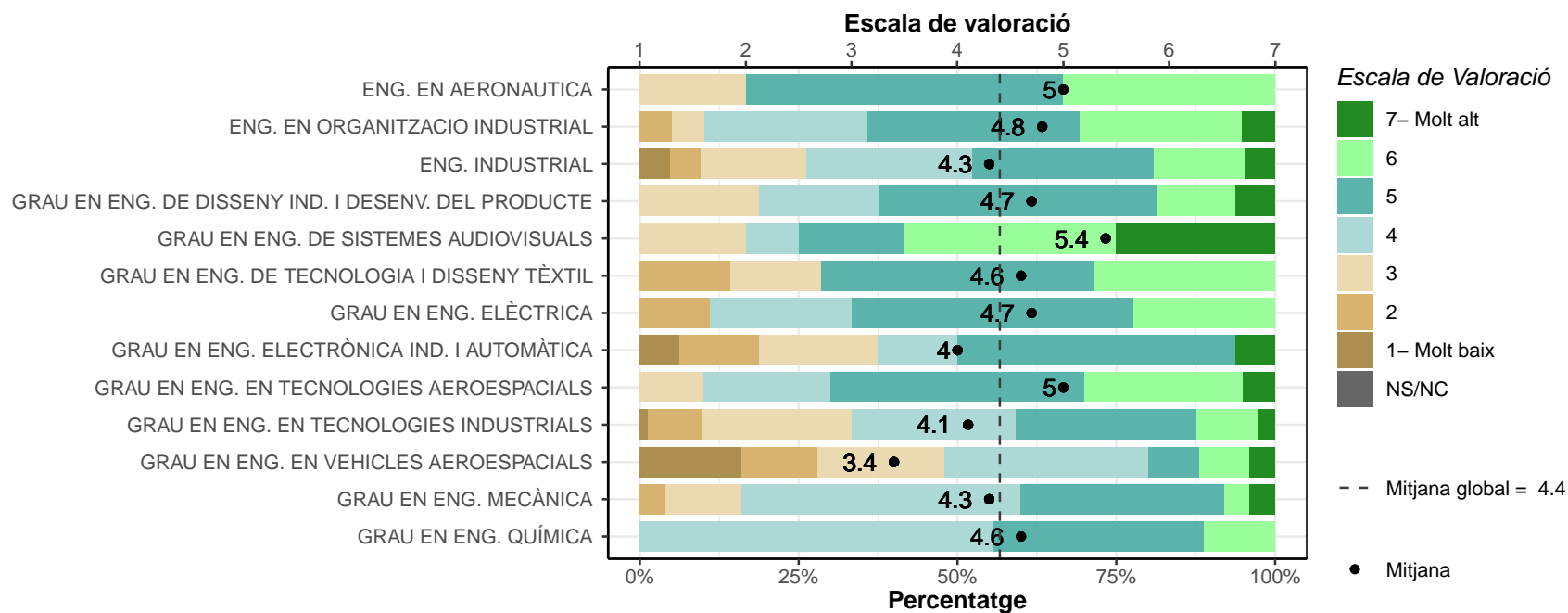
D2. Què opineu de la utilitat de la formació que vau rebre a la universitat aplicada a la feina? Puntueu de l'1 (molt baix) al 7 (molt bo) el nivell de formació rebut a la universitat.

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

* n: Nombre de respostes

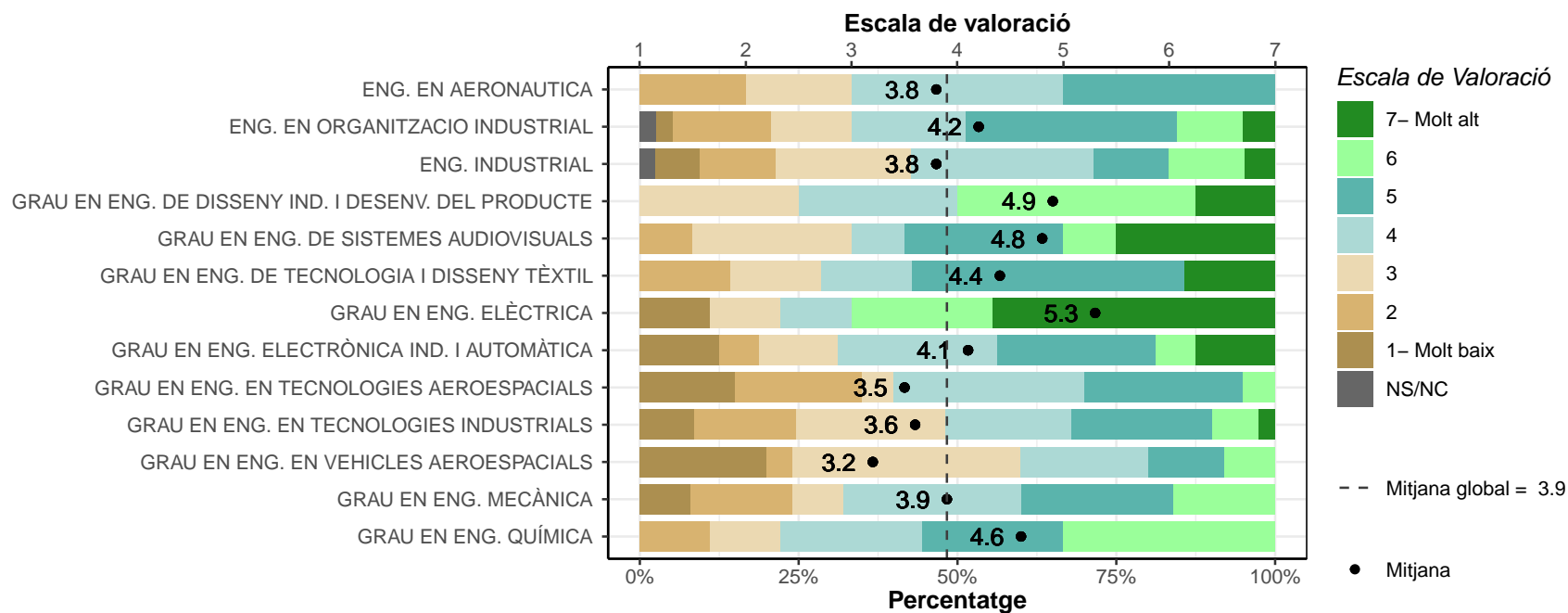
Formació teòrica.

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN AERONAUTICA	0	0	0	0	1	16.7	0	0	3	50	2	33.3	0	0	0	0	5	1.1
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	2	5.1	2	5.1	10	25.6	13	33.3	10	25.6	2	5.1	0	0	4.8	1.18
ENG. INDUSTRIAL	2	4.8	2	4.8	7	16.7	11	26.2	12	28.6	6	14.3	2	4.8	0	0	4.3	1.42
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	0	0	0	0	3	18.8	3	18.8	7	43.8	2	12.5	1	6.2	0	0	4.7	1.14
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	0	0	2	16.7	1	8.3	2	16.7	4	33.3	3	25	0	0	5.4	1.44
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	0	0	1	14.3	1	14.3	0	0	3	42.9	2	28.6	0	0	0	0	4.6	1.51
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	1	11.1	0	0	2	22.2	4	44.4	2	22.2	0	0	0	0	4.7	1.22
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	1	6.2	2	12.5	3	18.8	2	12.5	7	43.8	0	0	1	6.2	0	0	4	1.55
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	0	0	0	0	2	10	4	20	8	40	5	25	1	5	0	0	5	1.05
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	1	1.2	7	8.6	19	23.5	21	25.9	23	28.4	8	9.9	2	2.5	0	0	4.1	1.26
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	4	16	3	12	5	20	8	32	2	8	2	8	1	4	0	0	3.4	1.64
GRAU EN ENG. MECÀNICA	0	0	1	4	3	12	11	44	8	32	1	4	1	4	0	0	4.3	1.03
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	0	0	0	0	5	55.6	3	33.3	1	11.1	0	0	0	0	4.6	0.73
TOTAL	8	2.6	19	6.2	48	15.6	78	25.4	95	30.9	45	14.7	14	4.6	0	0	4.4	1.34



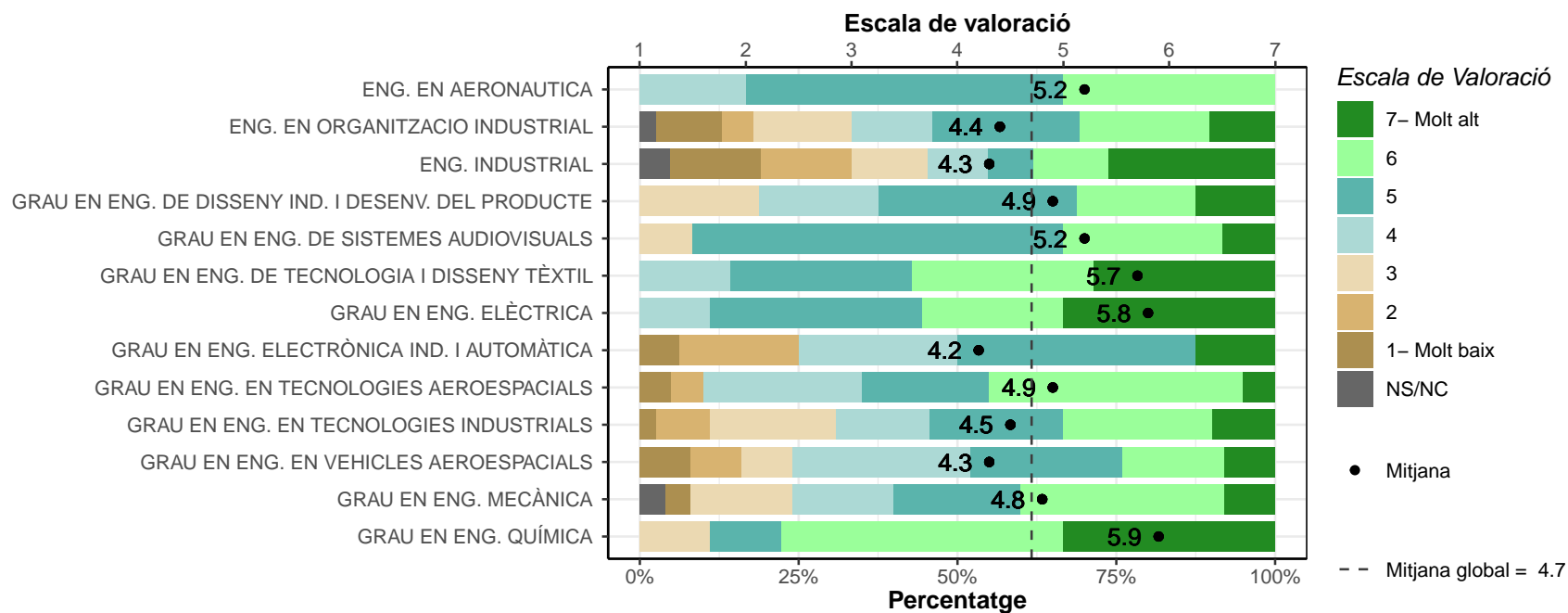
Formació pràctica.

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN AERONAUTICA	0	0	1	16.7	1	16.7	2	33.3	2	33.3	0	0	0	0	0	0	3.8	1.17
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	1	2.6	6	15.4	5	12.8	7	17.9	13	33.3	4	10.3	2	5.1	1	2.6	4.2	1.5
ENG. INDUSTRIAL	3	7.1	5	11.9	9	21.4	12	28.6	5	11.9	5	11.9	2	4.8	1	2.4	3.8	1.56
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	0	0	0	0	4	25	4	25	0	0	6	37.5	2	12.5	0	0	4.9	1.5
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	1	8.3	3	25	1	8.3	3	25	1	8.3	3	25	0	0	4.8	1.76
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTEL	0	0	1	14.3	1	14.3	1	14.3	3	42.9	0	0	1	14.3	0	0	4.4	1.62
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	1	11.1	0	0	1	11.1	1	11.1	0	0	2	22.2	4	44.4	0	0	5.3	2.18
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	2	12.5	1	6.2	2	12.5	4	25	4	25	1	6.2	2	12.5	0	0	4.1	1.82
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	3	15	4	20	1	5	6	30	5	25	1	5	0	0	0	0	3.5	1.57
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	7	8.6	13	16	19	23.5	16	19.8	18	22.2	6	7.4	2	2.5	0	0	3.6	1.51
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	5	20	1	4	9	36	5	20	3	12	2	8	0	0	0	0	3.2	1.51
GRAU EN ENG. MECÀNICA	2	8	4	16	2	8	7	28	6	24	4	16	0	0	0	0	3.9	1.55
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	1	11.1	1	11.1	2	22.2	2	22.2	3	33.3	0	0	0	0	4.6	1.42
TOTAL	24	7.8	38	12.4	58	18.9	68	22.1	64	20.8	35	11.4	18	5.9	2	0.7	3.9	1.61



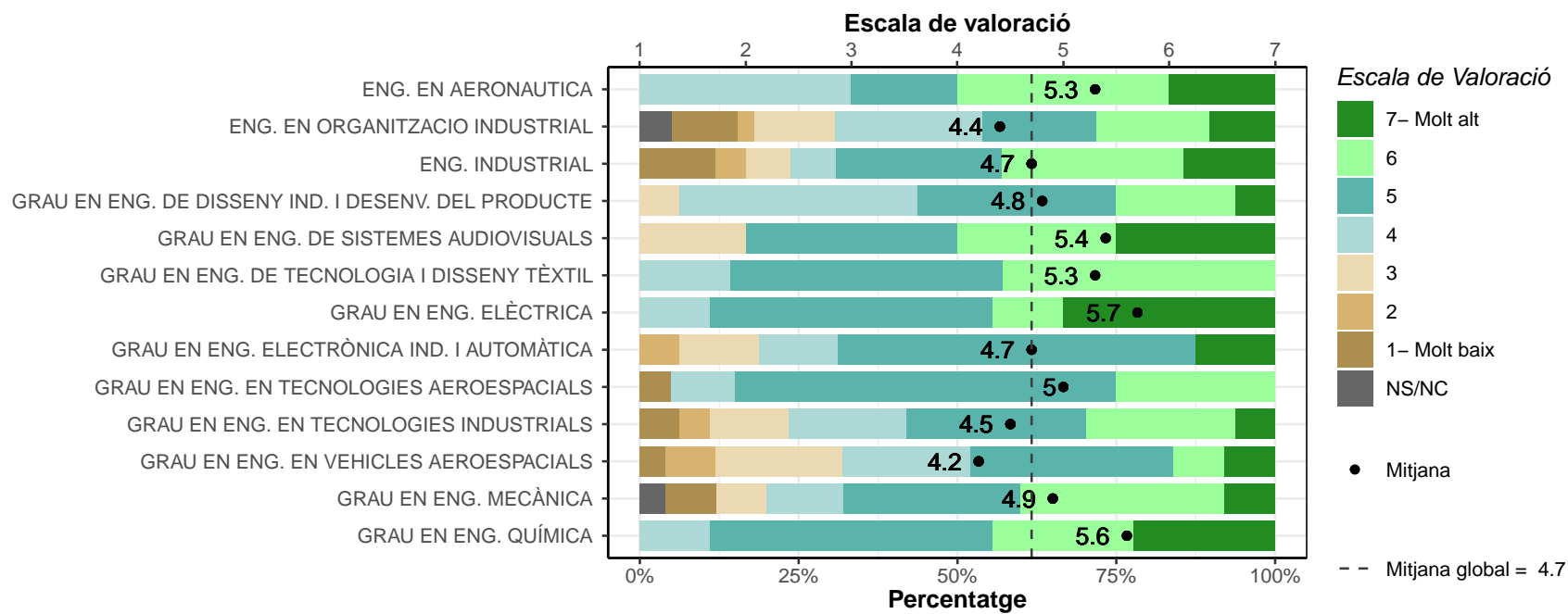
Expressió oral.

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN AERONAUTICA	0	0	0	0	0	0	1	16.7	3	50	2	33.3	0	0	0	0	5.2	0.75
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	4	10.3	2	5.1	6	15.4	5	12.8	9	23.1	8	20.5	4	10.3	1	2.6	4.4	1.81
ENG. INDUSTRIAL	6	14.3	6	14.3	5	11.9	4	9.5	3	7.1	5	11.9	11	26.2	2	4.8	4.3	2.28
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	0	0	0	0	3	18.8	3	18.8	5	31.2	3	18.8	2	12.5	0	0	4.9	1.31
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	0	0	1	8.3	0	0	7	58.3	3	25	1	8.3	0	0	5.2	0.97
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTEL	0	0	0	0	0	0	1	14.3	2	28.6	2	28.6	2	28.6	0	0	5.7	1.11
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	0	0	0	0	1	11.1	3	33.3	2	22.2	3	33.3	0	0	5.8	1.09
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	1	6.2	3	18.8	0	0	4	25	6	37.5	0	0	2	12.5	0	0	4.2	1.72
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	1	5	1	5	0	0	5	25	4	20	8	40	1	5	0	0	4.9	1.48
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	2	2.5	7	8.6	16	19.8	12	14.8	17	21	19	23.5	8	9.9	0	0	4.5	1.6
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	2	8	2	8	2	8	7	28	6	24	4	16	2	8	0	0	4.3	1.65
GRAU EN ENG. MECÀNICA	1	4	0	0	4	16	4	16	5	20	8	32	2	8	1	4	4.8	1.49
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	0	0	1	11.1	0	0	1	11.1	4	44.4	3	33.3	0	0	5.9	1.27
TOTAL	17	5.5	21	6.8	38	12.4	47	15.3	71	23.1	68	22.1	41	13.4	4	1.3	4.7	1.68



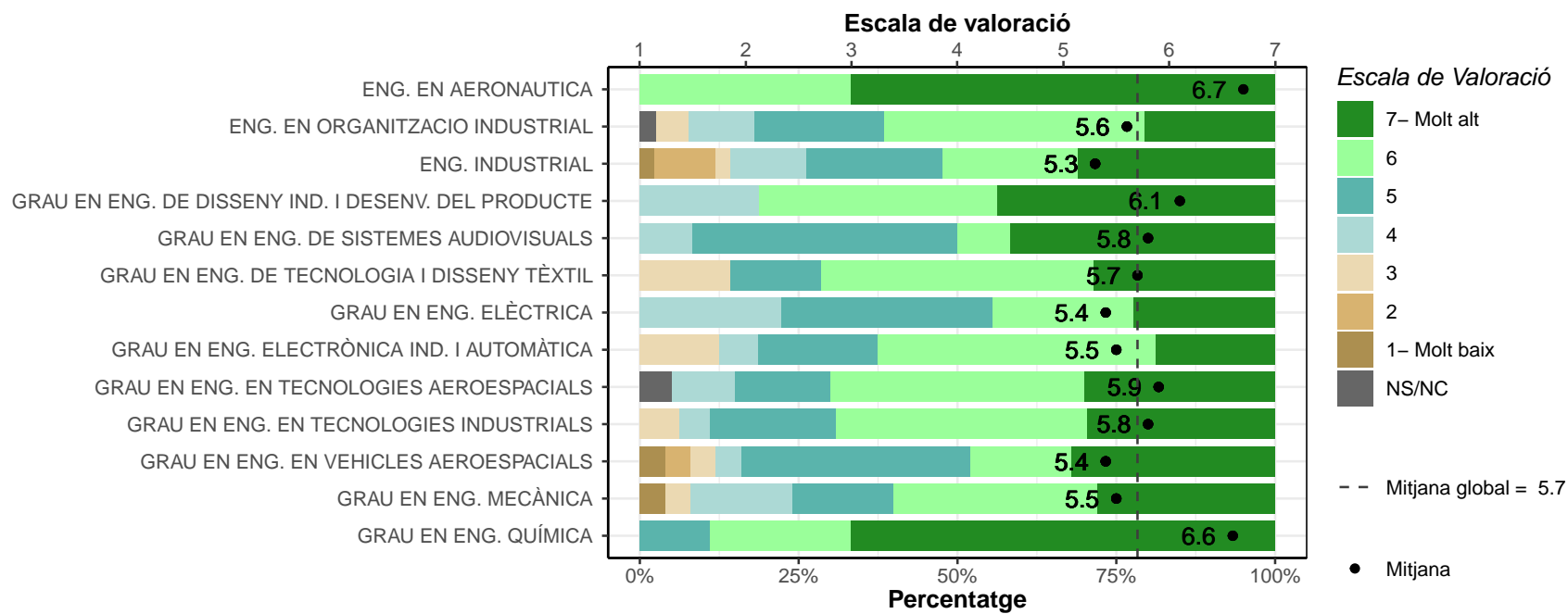
Comunicació escrita.

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN AERONAUTICA	0	0	0	0	0	0	2	33.3	1	16.7	2	33.3	1	16.7	0	0	5.3	1.21
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	4	10.3	1	2.6	5	12.8	9	23.1	7	17.9	7	17.9	4	10.3	2	5.1	4.4	1.75
ENG. INDUSTRIAL	5	11.9	2	4.8	3	7.1	3	7.1	11	26.2	12	28.6	6	14.3	0	0	4.7	1.89
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	0	0	0	0	1	6.2	6	37.5	5	31.2	3	18.8	1	6.2	0	0	4.8	1.05
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	0	0	2	16.7	0	0	4	33.3	3	25	3	25	0	0	5.4	1.38
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTEL	0	0	0	0	0	0	1	14.3	3	42.9	3	42.9	0	0	0	0	5.3	0.76
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	0	0	0	0	1	11.1	4	44.4	1	11.1	3	33.3	0	0	5.7	1.12
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	1	6.2	2	12.5	2	12.5	9	56.2	0	0	2	12.5	0	0	4.7	1.3
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	1	5	0	0	0	0	2	10	12	60	5	25	0	0	0	0	5	1.1
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	5	6.2	4	4.9	10	12.3	15	18.5	23	28.4	19	23.5	5	6.2	0	0	4.5	1.55
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	1	4	2	8	5	20	5	20	8	32	2	8	2	8	0	0	4.2	1.51
GRAU EN ENG. MECÀNICA	2	8	0	0	2	8	3	12	7	28	8	32	2	8	1	4	4.9	1.6
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	0	0	0	0	1	11.1	4	44.4	2	22.2	2	22.2	0	0	5.6	1.01
TOTAL	18	5.9	10	3.3	30	9.8	50	16.3	98	31.9	67	21.8	31	10.1	3	1	4.7	1.54



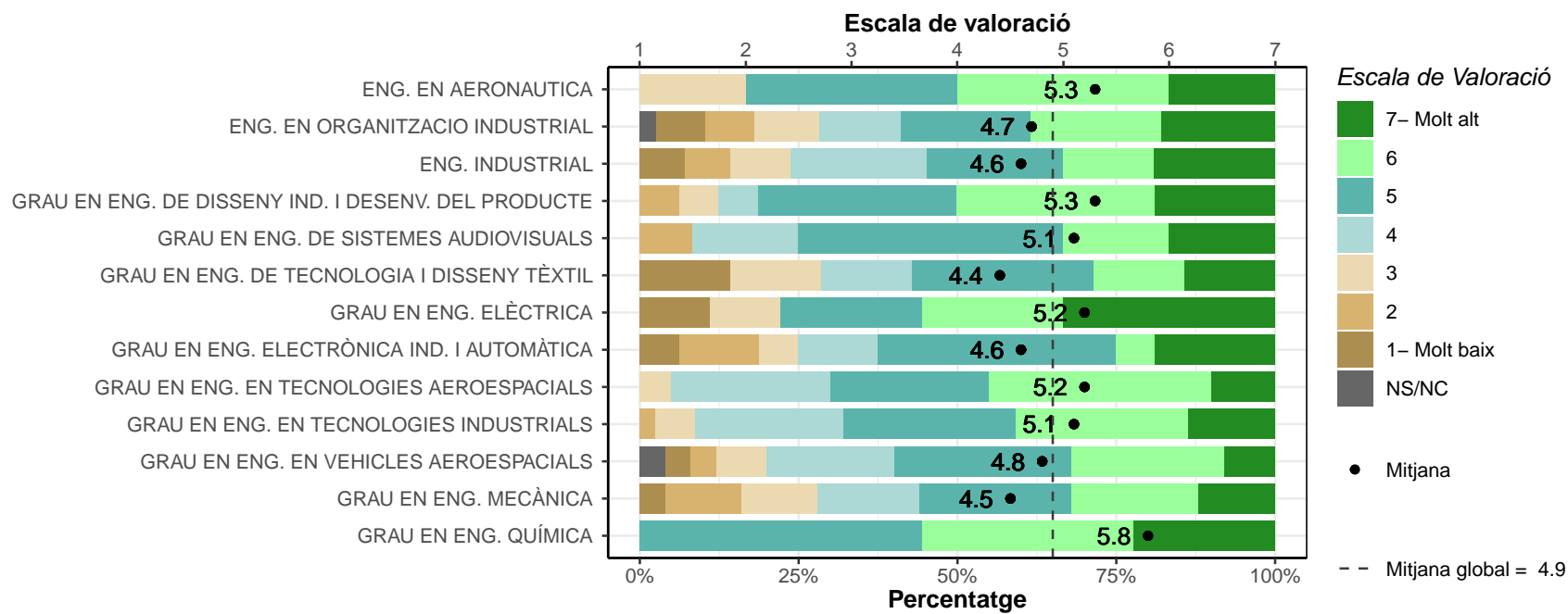
Treball en equip.

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN AERONAUTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	33.3	4	66.7	0	0	6.7	0.52
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	0	0	2	5.1	4	10.3	8	20.5	16	41	8	20.5	1	2.6	5.6	1.1
ENG. INDUSTRIAL	1	2.4	4	9.5	1	2.4	5	11.9	9	21.4	9	21.4	13	31	0	0	5.3	1.7
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	0	0	0	0	0	0	3	18.8	0	0	6	37.5	7	43.8	0	0	6.1	1.12
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	0	0	0	0	1	8.3	5	41.7	1	8.3	5	41.7	0	0	5.8	1.11
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	0	0	0	0	1	14.3	0	0	1	14.3	3	42.9	2	28.6	0	0	5.7	1.38
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	0	0	0	0	2	22.2	3	33.3	2	22.2	2	22.2	0	0	5.4	1.13
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	2	12.5	1	6.2	3	18.8	7	43.8	3	18.8	0	0	5.5	1.26
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	0	0	0	0	0	0	2	10	3	15	8	40	6	30	1	5	5.9	0.97
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	0	0	0	0	5	6.2	4	4.9	16	19.8	32	39.5	24	29.6	0	0	5.8	1.11
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	1	4	1	4	1	4	1	4	9	36	4	16	8	32	0	0	5.4	1.61
GRAU EN ENG. MECÀNICA	1	4	0	0	1	4	4	16	4	16	8	32	7	28	0	0	5.5	1.5
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11.1	2	22.2	6	66.7	0	0	6.6	0.73
TOTAL	3	1	5	1.6	13	4.2	27	8.8	62	20.2	100	32.6	95	30.9	2	0.7	5.7	1.29



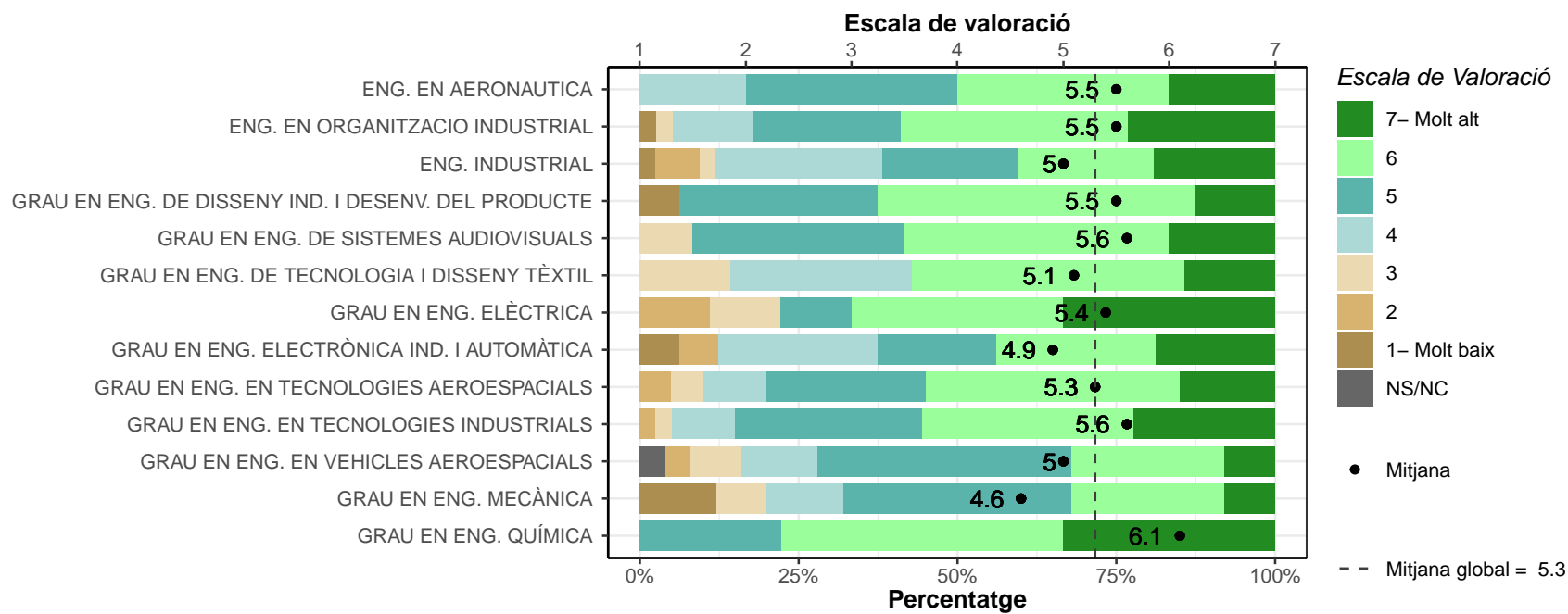
Lideratge.

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN AERONAUTICA	0	0	0	0	1	16.7	0	0	2	33.3	2	33.3	1	16.7	0	0	5.3	1.37
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	3	7.7	3	7.7	4	10.3	5	12.8	8	20.5	8	20.5	7	17.9	1	2.6	4.7	1.86
ENG. INDUSTRIAL	3	7.1	3	7.1	4	9.5	9	21.4	9	21.4	6	14.3	8	19	0	0	4.6	1.79
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	0	0	1	6.2	1	6.2	1	6.2	5	31.2	5	31.2	3	18.8	0	0	5.3	1.4
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	1	8.3	0	0	2	16.7	5	41.7	2	16.7	2	16.7	0	0	5.1	1.38
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTEL	1	14.3	0	0	1	14.3	1	14.3	2	28.6	1	14.3	1	14.3	0	0	4.4	1.99
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	1	11.1	0	0	1	11.1	0	0	2	22.2	2	22.2	3	33.3	0	0	5.2	2.05
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	1	6.2	2	12.5	1	6.2	2	12.5	6	37.5	1	6.2	3	18.8	0	0	4.6	1.82
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	0	0	0	0	1	5	5	25	5	25	7	35	2	10	0	0	5.2	1.11
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	0	0	2	2.5	5	6.2	19	23.5	22	27.2	22	27.2	11	13.6	0	0	5.1	1.23
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	1	4	1	4	2	8	5	20	7	28	6	24	2	8	1	4	4.8	1.48
GRAU EN ENG. MECÀNICA	1	4	3	12	3	12	4	16	6	24	5	20	3	12	0	0	4.5	1.71
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	0	0	0	0	0	0	4	44.4	3	33.3	2	22.2	0	0	5.8	0.83
TOTAL	11	3.6	16	5.2	24	7.8	53	17.3	83	27	70	22.8	48	15.6	2	0.7	4.9	1.55



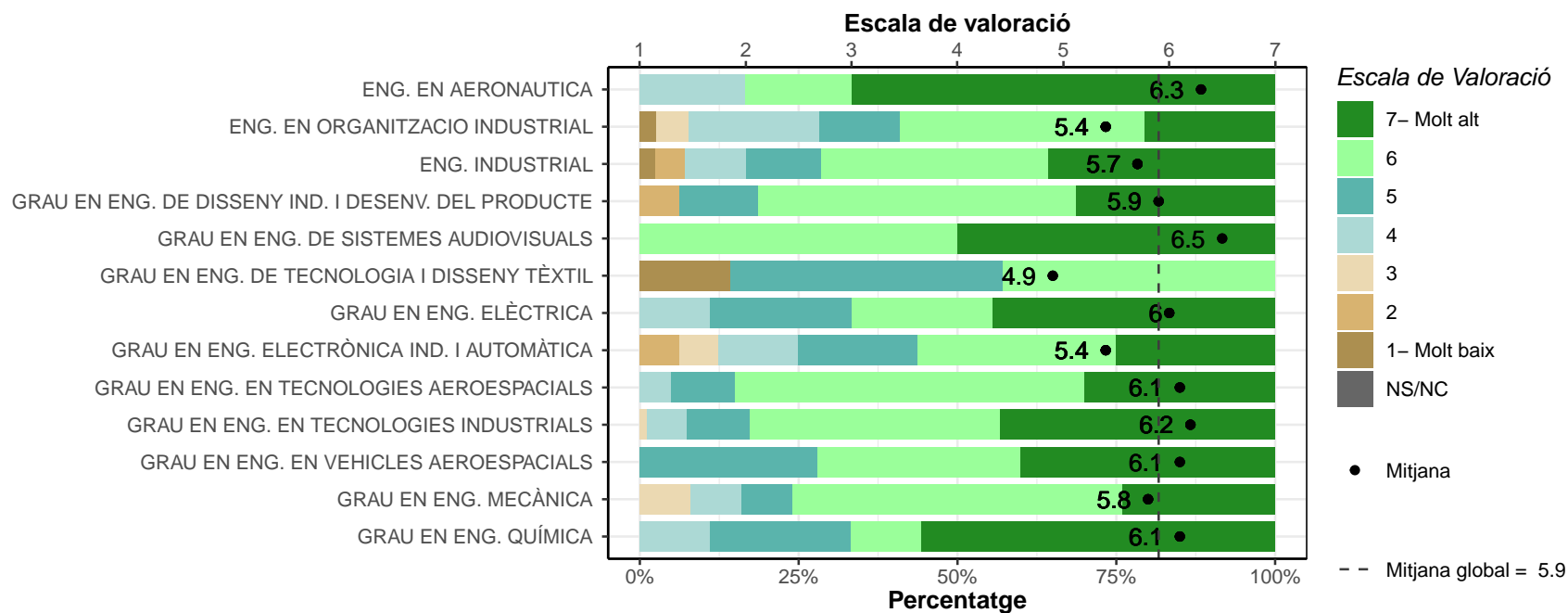
Gestió.

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN AERONAUTICA	0	0	0	0	0	0	1	16.7	2	33.3	2	33.3	1	16.7	0	0	5.5	1.05
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	1	2.6	0	0	1	2.6	5	12.8	9	23.1	14	35.9	9	23.1	0	0	5.5	1.29
ENG. INDUSTRIAL	1	2.4	3	7.1	1	2.4	11	26.2	9	21.4	9	21.4	8	19	0	0	5	1.55
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	1	6.2	0	0	0	0	0	0	5	31.2	8	50	2	12.5	0	0	5.5	1.37
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	0	0	1	8.3	0	0	4	33.3	5	41.7	2	16.7	0	0	5.6	1.08
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	0	0	0	0	1	14.3	2	28.6	0	0	3	42.9	1	14.3	0	0	5.1	1.46
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	1	11.1	1	11.1	0	0	1	11.1	3	33.3	3	33.3	0	0	5.4	1.81
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	1	6.2	1	6.2	0	0	4	25	3	18.8	4	25	3	18.8	0	0	4.9	1.73
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	0	0	1	5	1	5	2	10	5	25	8	40	3	15	0	0	5.3	1.31
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	0	0	2	2.5	2	2.5	8	9.9	24	29.6	27	33.3	18	22.2	0	0	5.6	1.16
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	0	0	1	4	2	8	3	12	10	40	6	24	2	8	1	4	5	1.22
GRAU EN ENG. MECÀNICA	3	12	0	0	2	8	3	12	9	36	6	24	2	8	0	0	4.6	1.7
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	0	0	0	0	0	0	2	22.2	4	44.4	3	33.3	0	0	6.1	0.78
TOTAL	7	2.3	9	2.9	12	3.9	39	12.7	83	27	99	32.2	57	18.6	1	0.3	5.3	1.38



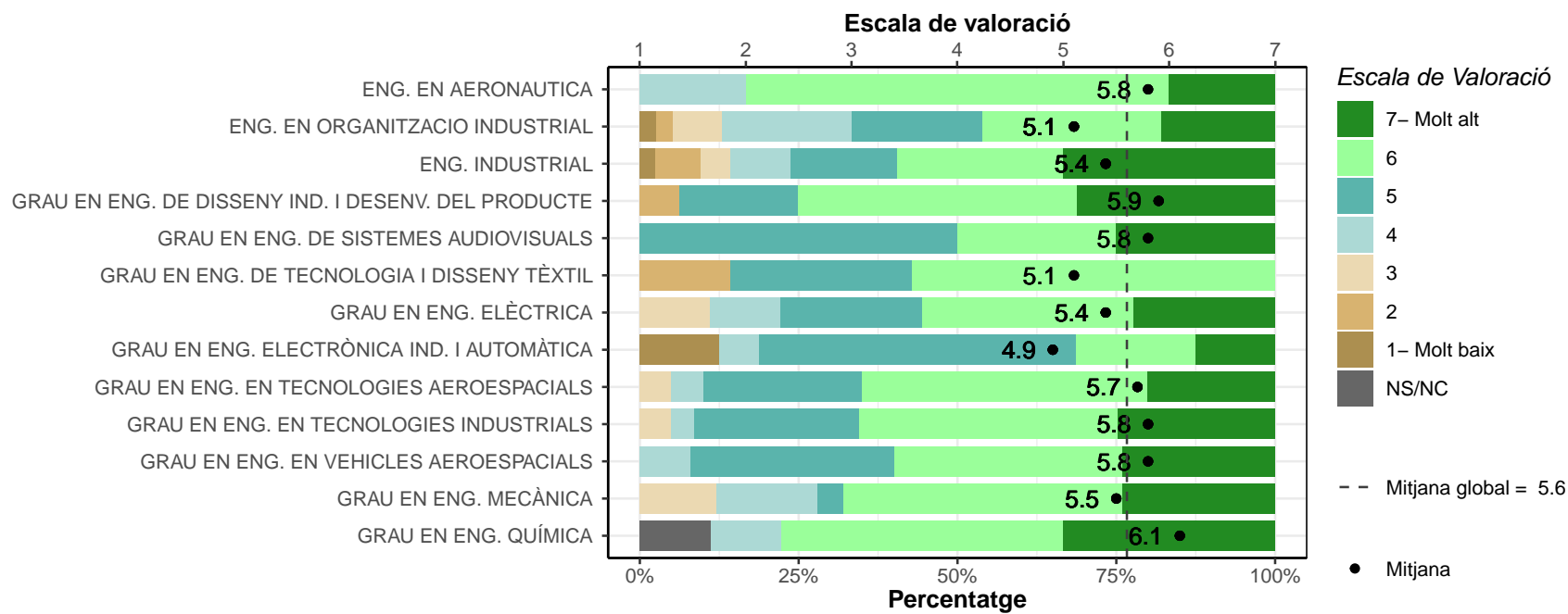
Resolució de problemes.

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN AERONAUTICA	0	0	0	0	0	0	1	16.7	0	0	1	16.7	4	66.7	0	0	6.3	1.21
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	1	2.6	0	0	2	5.1	8	20.5	5	12.8	15	38.5	8	20.5	0	0	5.4	1.39
ENG. INDUSTRIAL	1	2.4	2	4.8	0	0	4	9.5	5	11.9	15	35.7	15	35.7	0	0	5.7	1.48
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	0	0	1	6.2	0	0	0	0	2	12.5	8	50	5	31.2	0	0	5.9	1.24
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	50	6	50	0	0	6.5	0.52
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	1	14.3	0	0	0	0	0	0	3	42.9	3	42.9	0	0	0	0	4.9	1.77
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	0	0	0	0	1	11.1	2	22.2	2	22.2	4	44.4	0	0	6	1.12
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	1	6.2	1	6.2	2	12.5	3	18.8	5	31.2	4	25	0	0	5.4	1.5
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	0	0	0	0	0	0	1	5	2	10	11	55	6	30	0	0	6.1	0.79
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	0	0	0	0	1	1.2	5	6.2	8	9.9	32	39.5	35	43.2	0	0	6.2	0.93
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	0	0	0	0	0	0	0	0	7	28	8	32	10	40	0	0	6.1	0.83
GRAU EN ENG. MECÀNICA	0	0	0	0	2	8	2	8	2	8	13	52	6	24	0	0	5.8	1.16
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	0	0	0	0	1	11.1	2	22.2	1	11.1	5	55.6	0	0	6.1	1.17
TOTAL	3	1	4	1.3	6	2	25	8.1	41	13.4	120	39.1	108	35.2	0	0	5.9	1.2



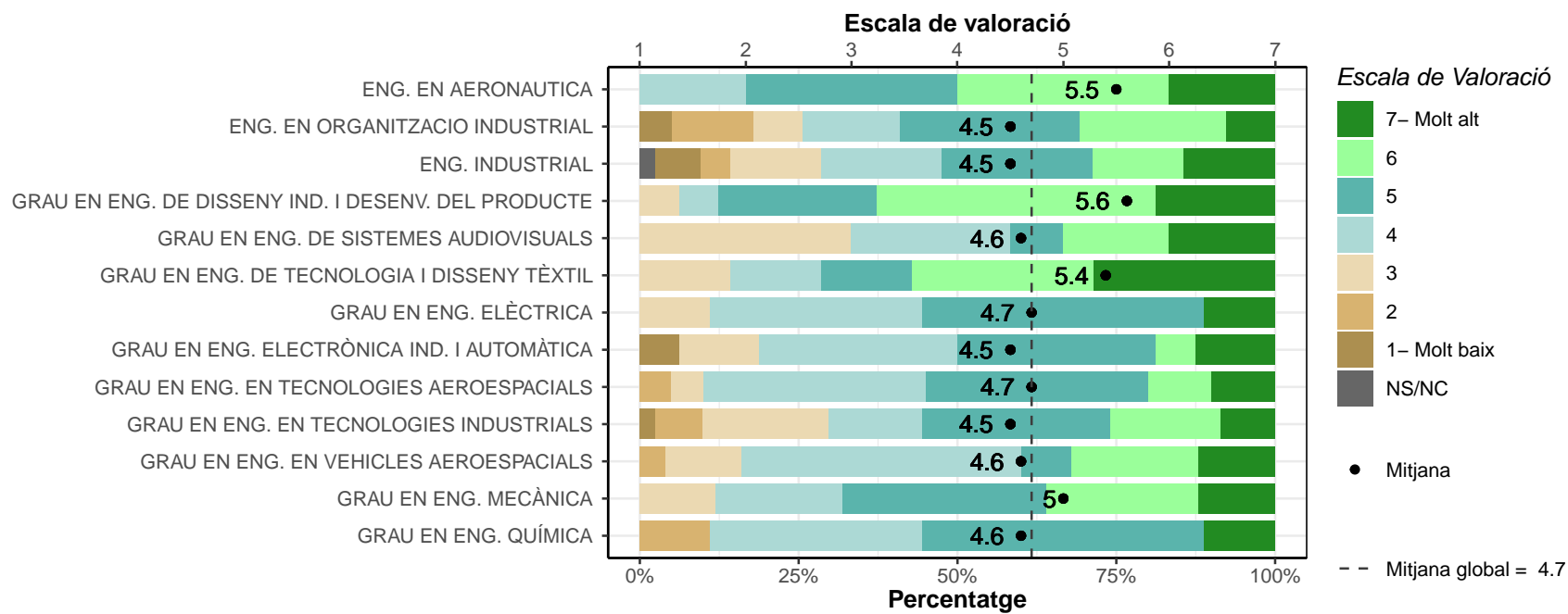
Preses de decisions.

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN AERONAUTICA	0	0	0	0	0	0	1	16.7	0	0	4	66.7	1	16.7	0	0	5.8	0.98
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	1	2.6	1	2.6	3	7.7	8	20.5	8	20.5	11	28.2	7	17.9	0	0	5.1	1.48
ENG. INDUSTRIAL	1	2.4	3	7.1	2	4.8	4	9.5	7	16.7	11	26.2	14	33.3	0	0	5.4	1.67
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	0	0	1	6.2	0	0	0	0	3	18.8	7	43.8	5	31.2	0	0	5.9	1.26
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	0	0	0	0	0	0	6	50	3	25	3	25	0	0	5.8	0.87
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	0	0	1	14.3	0	0	0	0	2	28.6	4	57.1	0	0	0	0	5.1	1.46
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	0	0	1	11.1	1	11.1	2	22.2	3	33.3	2	22.2	0	0	5.4	1.33
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	2	12.5	0	0	0	0	1	6.2	8	50	3	18.8	2	12.5	0	0	4.9	1.71
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	0	0	0	0	1	5	1	5	5	25	9	45	4	20	0	0	5.7	1.03
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	0	0	0	0	4	4.9	3	3.7	21	25.9	33	40.7	20	24.7	0	0	5.8	1.03
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	0	0	0	0	0	0	2	8	8	32	9	36	6	24	0	0	5.8	0.93
GRAU EN ENG. MECÀNICA	0	0	0	0	3	12	4	16	1	4	11	44	6	24	0	0	5.5	1.36
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	0	0	0	0	1	11.1	0	0	4	44.4	3	33.3	1	11.1	6.1	0.99
TOTAL	4	1.3	6	2	14	4.6	26	8.5	71	23.1	112	36.5	73	23.8	1	0.3	5.6	1.29



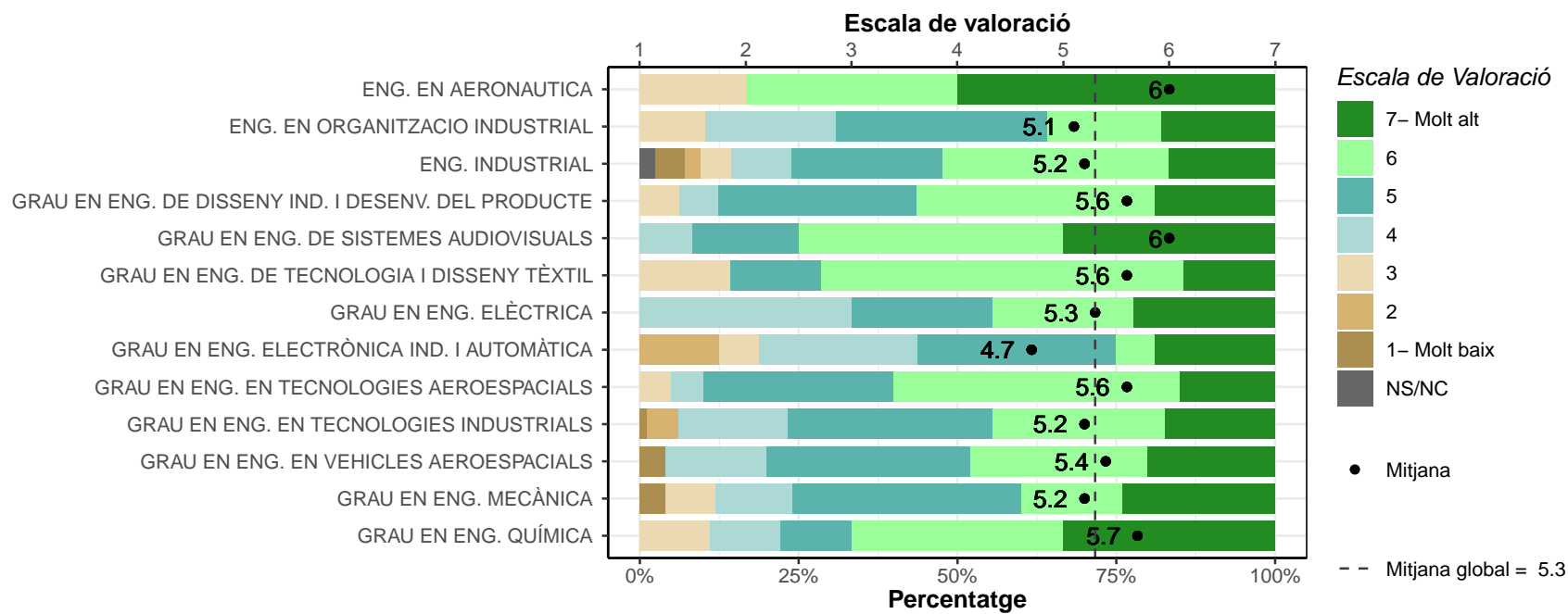
Creativitat.

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN AERONAUTICA	0	0	0	0	0	0	1	16.7	2	33.3	2	33.3	1	16.7	0	0	5.5	1.05
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	2	5.1	5	12.8	3	7.7	6	15.4	11	28.2	9	23.1	3	7.7	0	0	4.5	1.67
ENG. INDUSTRIAL	3	7.1	2	4.8	6	14.3	8	19	10	23.8	6	14.3	6	14.3	1	2.4	4.5	1.72
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	0	0	0	0	1	6.2	1	6.2	4	25	7	43.8	3	18.8	0	0	5.6	1.09
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	0	0	4	33.3	3	25	1	8.3	2	16.7	2	16.7	0	0	4.6	1.56
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	0	0	0	0	1	14.3	1	14.3	1	14.3	2	28.6	2	28.6	0	0	5.4	1.51
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	0	0	1	11.1	3	33.3	4	44.4	0	0	1	11.1	0	0	4.7	1.12
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	1	6.2	0	0	2	12.5	5	31.2	5	31.2	1	6.2	2	12.5	0	0	4.5	1.51
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	0	0	1	5	1	5	7	35	7	35	2	10	2	10	0	0	4.7	1.22
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	2	2.5	6	7.4	16	19.8	12	14.8	24	29.6	14	17.3	7	8.6	0	0	4.5	1.51
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	0	0	1	4	3	12	11	44	2	8	5	20	3	12	0	0	4.6	1.38
GRAU EN ENG. MECÀNICA	0	0	0	0	3	12	5	20	8	32	6	24	3	12	0	0	5	1.21
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	1	11.1	0	0	3	33.3	4	44.4	0	0	1	11.1	0	0	4.6	1.33
TOTAL	8	2.6	16	5.2	41	13.4	66	21.5	83	27	56	18.2	36	11.7	1	0.3	4.7	1.48



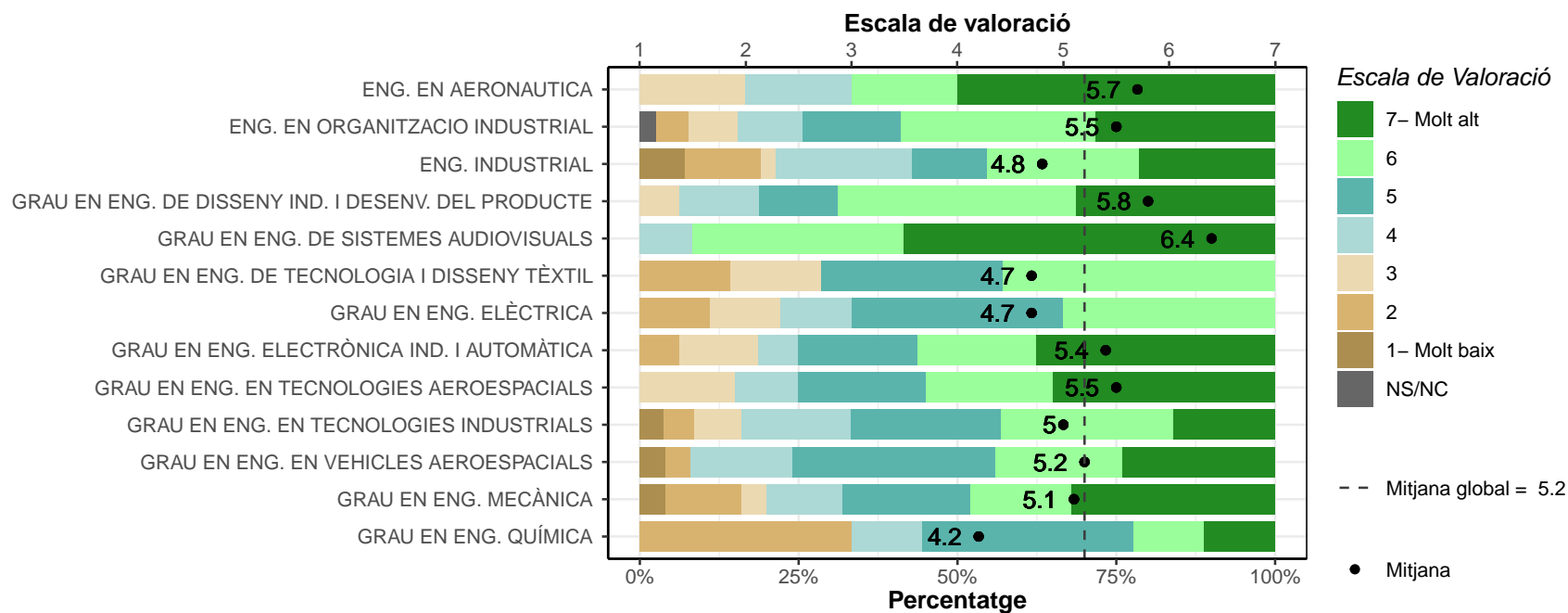
Pensament crític.

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN AERONAUTICA	0	0	0	0	1	16.7	0	0	0	0	2	33.3	3	50	0	0	6	1.55
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	0	0	4	10.3	8	20.5	13	33.3	7	17.9	7	17.9	0	0	5.1	1.24
ENG. INDUSTRIAL	2	4.8	1	2.4	2	4.8	4	9.5	10	23.8	15	35.7	7	16.7	1	2.4	5.2	1.53
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	0	0	0	0	1	6.2	1	6.2	5	31.2	6	37.5	3	18.8	0	0	5.6	1.09
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	0	0	0	0	1	8.3	2	16.7	5	41.7	4	33.3	0	0	6	0.95
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	0	0	0	0	1	14.3	0	0	1	14.3	4	57.1	1	14.3	0	0	5.6	1.27
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	0	0	0	0	3	33.3	2	22.2	2	22.2	2	22.2	0	0	5.3	1.22
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	2	12.5	1	6.2	4	25	5	31.2	1	6.2	3	18.8	0	0	4.7	1.58
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	0	0	0	0	1	5	1	5	6	30	9	45	3	15	0	0	5.6	0.99
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	1	1.2	4	4.9	0	0	14	17.3	26	32.1	22	27.2	14	17.3	0	0	5.2	1.32
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	1	4	0	0	0	0	4	16	8	32	7	28	5	20	0	0	5.4	1.35
GRAU EN ENG. MECÀNICA	1	4	0	0	2	8	3	12	9	36	4	16	6	24	0	0	5.2	1.5
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	0	0	1	11.1	1	11.1	1	11.1	3	33.3	3	33.3	0	0	5.7	1.41
TOTAL	5	1.6	7	2.3	14	4.6	44	14.3	88	28.7	87	28.3	61	19.9	1	0.3	5.3	1.34



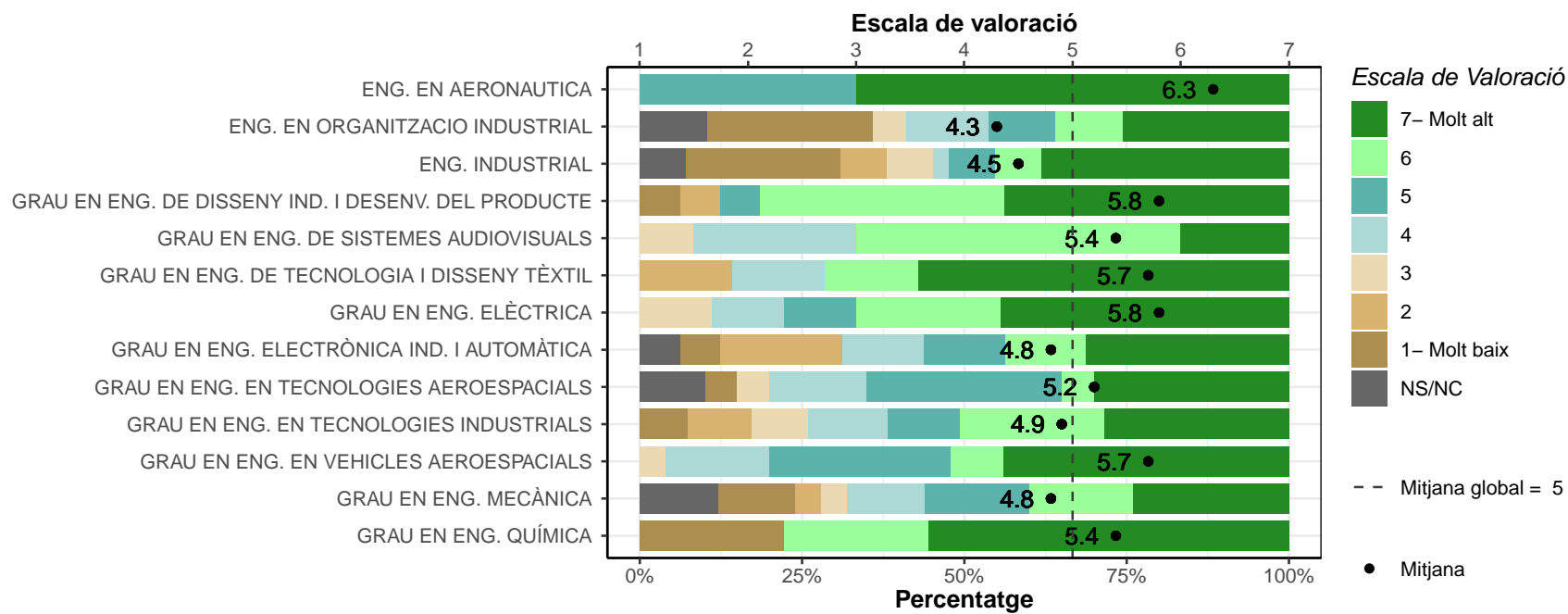
Informàtica.

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN AERONAUTICA	0	0	0	0	1	16.7	1	16.7	0	0	1	16.7	3	50	0	0	5.7	1.75
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	2	5.1	3	7.7	4	10.3	6	15.4	12	30.8	11	28.2	1	2.6	5.5	1.48
ENG. INDUSTRIAL	3	7.1	5	11.9	1	2.4	9	21.4	5	11.9	10	23.8	9	21.4	0	0	4.8	1.91
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	0	0	0	0	1	6.2	2	12.5	2	12.5	6	37.5	5	31.2	0	0	5.8	1.24
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	0	0	0	0	1	8.3	0	0	4	33.3	7	58.3	0	0	6.4	0.9
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	0	0	1	14.3	1	14.3	0	0	2	28.6	3	42.9	0	0	0	0	4.7	1.6
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	1	11.1	1	11.1	1	11.1	3	33.3	3	33.3	0	0	0	0	4.7	1.41
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	1	6.2	2	12.5	1	6.2	3	18.8	3	18.8	6	37.5	0	0	5.4	1.67
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	0	0	0	0	3	15	2	10	4	20	4	20	7	35	0	0	5.5	1.47
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	3	3.7	4	4.9	6	7.4	14	17.3	19	23.5	22	27.2	13	16	0	0	5	1.57
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	1	4	1	4	0	0	4	16	8	32	5	20	6	24	0	0	5.2	1.54
GRAU EN ENG. MECÀNICA	1	4	3	12	1	4	3	12	5	20	4	16	8	32	0	0	5.1	1.89
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	3	33.3	0	0	1	11.1	3	33.3	1	11.1	1	11.1	0	0	4.2	1.86
TOTAL	8	2.6	21	6.8	20	6.5	43	14	60	19.5	78	25.4	76	24.8	1	0.3	5.2	1.63



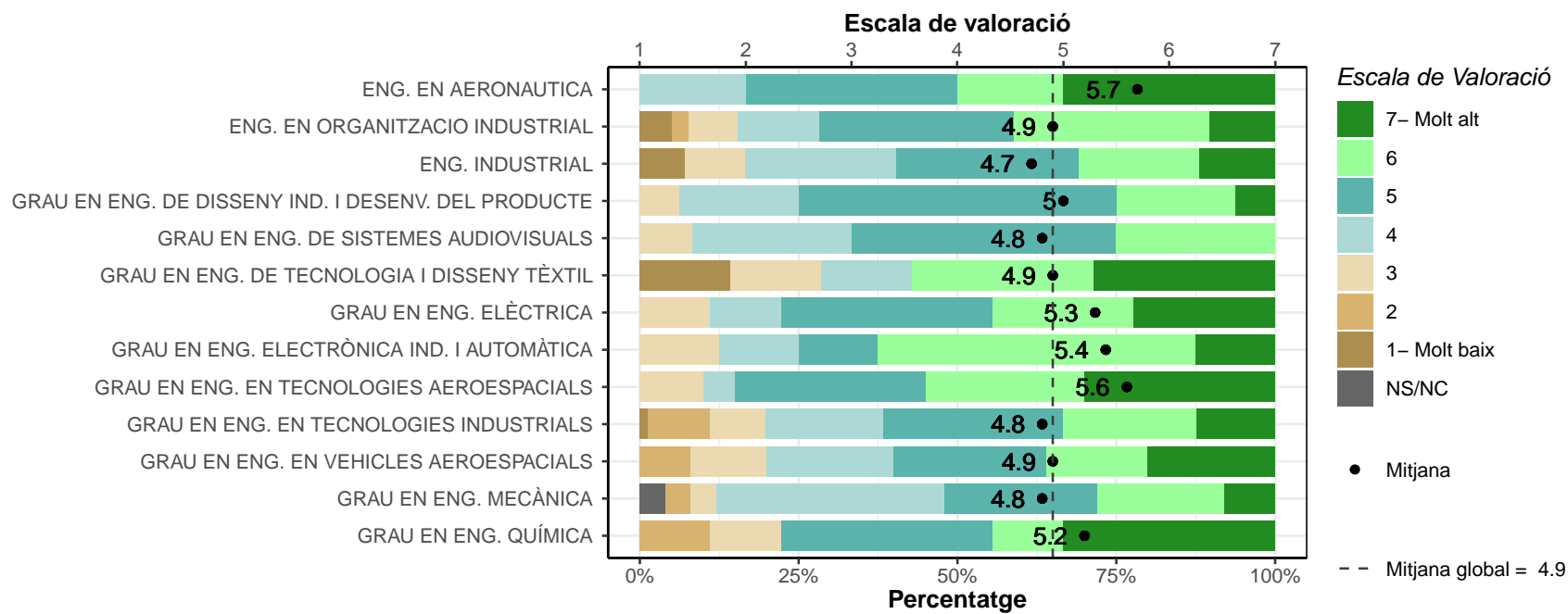
Idiomes.

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN AERONAUTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	2	33.3	0	0	4	66.7	0	0	6.3	1.03
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	10	25.6	0	0	2	5.1	5	12.8	4	10.3	4	10.3	10	25.6	4	10.3	4.3	2.42
ENG. INDUSTRIAL	10	23.8	3	7.1	3	7.1	1	2.4	3	7.1	3	7.1	16	38.1	3	7.1	4.5	2.59
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	1	6.2	1	6.2	0	0	0	0	1	6.2	6	37.5	7	43.8	0	0	5.8	1.8
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	0	0	1	8.3	3	25	0	0	6	50	2	16.7	0	0	5.4	1.31
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTEL	0	0	1	14.3	0	0	1	14.3	0	0	1	14.3	4	57.1	0	0	5.7	1.98
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	0	0	1	11.1	1	11.1	1	11.1	2	22.2	4	44.4	0	0	5.8	1.48
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	1	6.2	3	18.8	0	0	2	12.5	2	12.5	2	12.5	5	31.2	1	6.2	4.8	2.18
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	1	5	0	0	1	5	3	15	6	30	1	5	6	30	2	10	5.2	1.66
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	6	7.4	8	9.9	7	8.6	10	12.3	9	11.1	18	22.2	23	28.4	0	0	4.9	1.98
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	0	0	0	0	1	4	4	16	7	28	2	8	11	44	0	0	5.7	1.31
GRAU EN ENG. MECÀNICA	3	12	1	4	1	4	3	12	4	16	4	16	6	24	3	12	4.8	2.08
GRAU EN ENG. QUÍMICA	2	22.2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	22.2	5	55.6	0	0	5.4	2.55
TOTAL	34	11.1	17	5.5	17	5.5	33	10.7	39	12.7	51	16.6	103	33.6	13	4.2	5	2.07



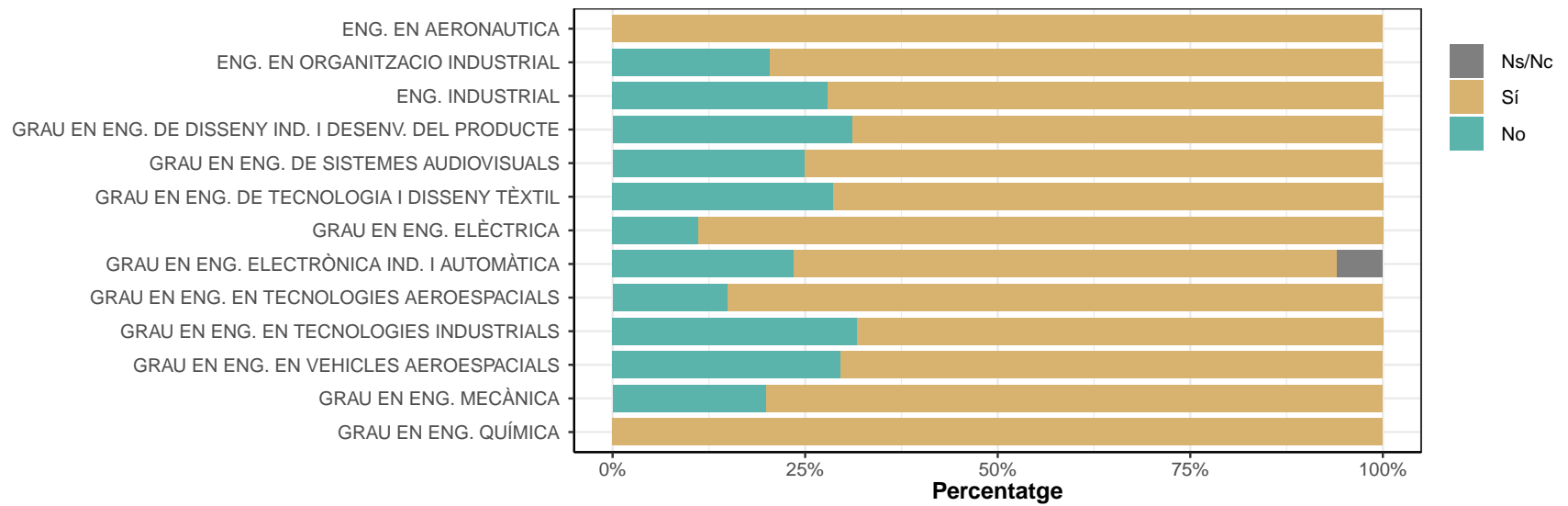
Habilitat de documentació.

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
ENG. EN AERONAUTICA	0	0	0	0	0	0	1	16.7	2	33.3	1	16.7	2	33.3	0	0	5.7	1.21
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	2	5.1	1	2.6	3	7.7	5	12.8	12	30.8	12	30.8	4	10.3	0	0	4.9	1.5
ENG. INDUSTRIAL	3	7.1	0	0	4	9.5	10	23.8	12	28.6	8	19	5	11.9	0	0	4.7	1.55
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	0	0	0	0	1	6.2	3	18.8	8	50	3	18.8	1	6.2	0	0	5	0.97
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	0	0	1	8.3	3	25	5	41.7	3	25	0	0	0	0	4.8	0.94
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	1	14.3	0	0	1	14.3	1	14.3	0	0	2	28.6	2	28.6	0	0	4.9	2.27
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	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. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	2	12.5	2	12.5	2	12.5	8	50	2	12.5	0	0	5.4	1.26
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	0	0	0	0	2	10	1	5	6	30	5	25	6	30	0	0	5.6	1.27
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	1	1.2	8	9.9	7	8.6	15	18.5	23	28.4	17	21	10	12.3	0	0	4.8	1.51
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	0	0	2	8	3	12	5	20	6	24	4	16	5	20	0	0	4.9	1.56
GRAU EN ENG. MECÀNICA	0	0	1	4	1	4	9	36	6	24	5	20	2	8	1	4	4.8	1.22
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	1	11.1	1	11.1	0	0	3	33.3	1	11.1	3	33.3	0	0	5.2	1.79
TOTAL	7	2.3	13	4.2	27	8.8	56	18.2	88	28.7	71	23.1	44	14.3	1	0.3	4.9	1.45



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

	No		Sí		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%
ENG. EN AERONAUTICA	0	0	6	100	0	0
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	8	20.5	31	79.5	0	0
ENG. INDUSTRIAL	12	27.9	31	72.1	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	5	31.2	11	68.8	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	3	25	9	75	0	0
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTEL	2	28.6	5	71.4	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	1	11.1	8	88.9	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	4	23.5	12	70.6	1	5.9
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	3	15	17	85	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	26	31.7	56	68.3	0	0
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	8	29.6	19	70.4	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	5	20	20	80	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	9	100	0	0
TOTAL	77	24.7	234	75	1	0.3

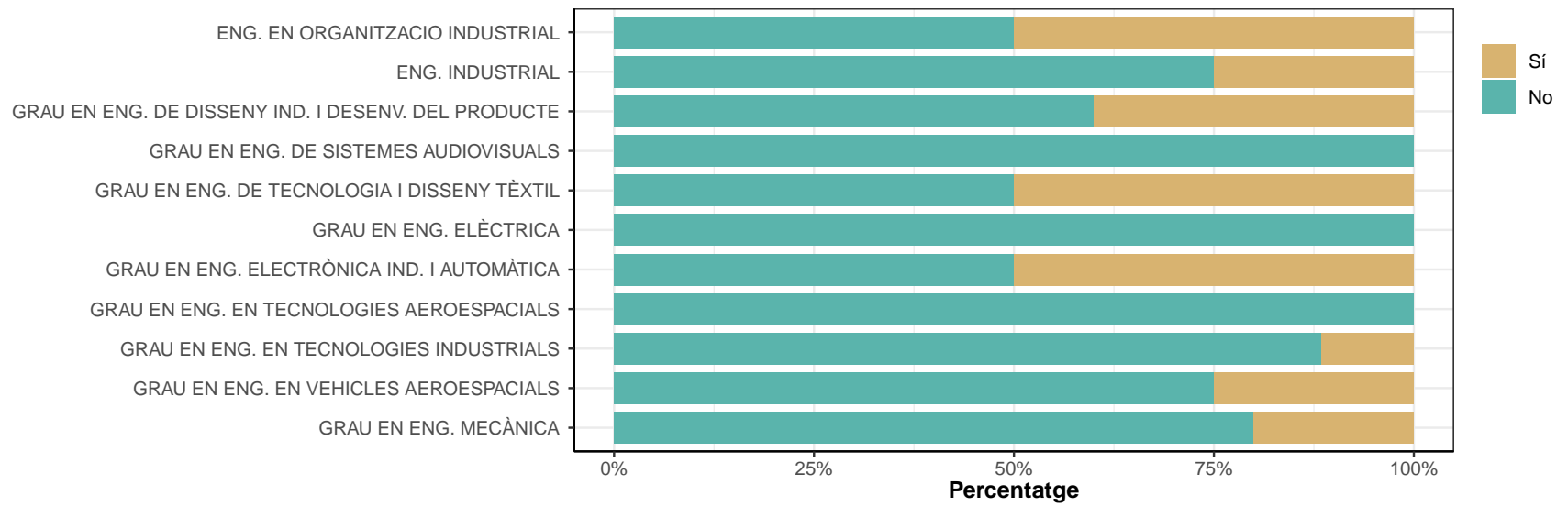


D5.1. En cas que no per quin motiu?

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

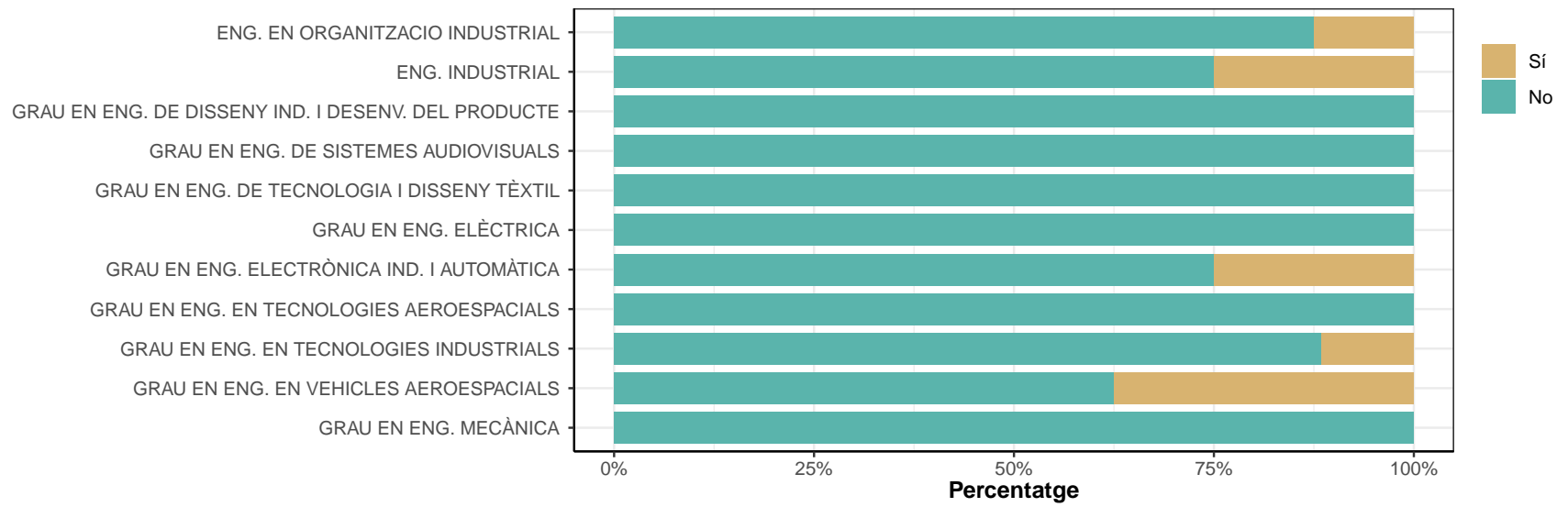
No estic satisfet/a amb les sortides laborals o la professió derivada.

	No		Sí		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%
ENG. EN AERONAUTICA	0	0	0	0	0	0
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	4	50	4	50	0	0
ENG. INDUSTRIAL	9	75	3	25	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	3	60	2	40	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	3	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	1	50	1	50	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	1	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	2	50	2	50	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	3	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	23	88.5	3	11.5	0	0
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	6	75	2	25	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	4	80	1	20	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	0	0	0	0
TOTAL	59	76.6	18	23.4	0	0



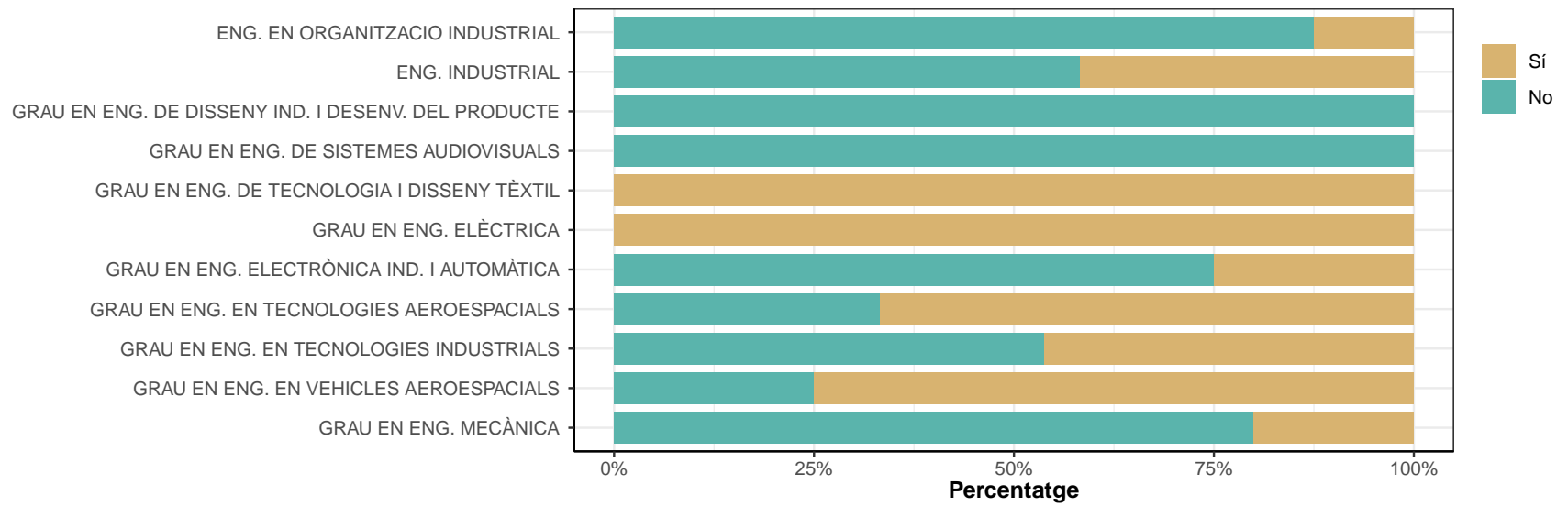
No em vaig adaptar bé al grup o als requisits de la titulació.

	No		Sí		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%
ENG. EN AERONAUTICA	0	0	0	0	0	0
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	7	87.5	1	12.5	0	0
ENG. INDUSTRIAL	9	75	3	25	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	5	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	3	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	2	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	1	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	3	75	1	25	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	3	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	23	88.5	3	11.5	0	0
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	5	62.5	3	37.5	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	5	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	0	0	0	0
TOTAL	66	85.7	11	14.3	0	0



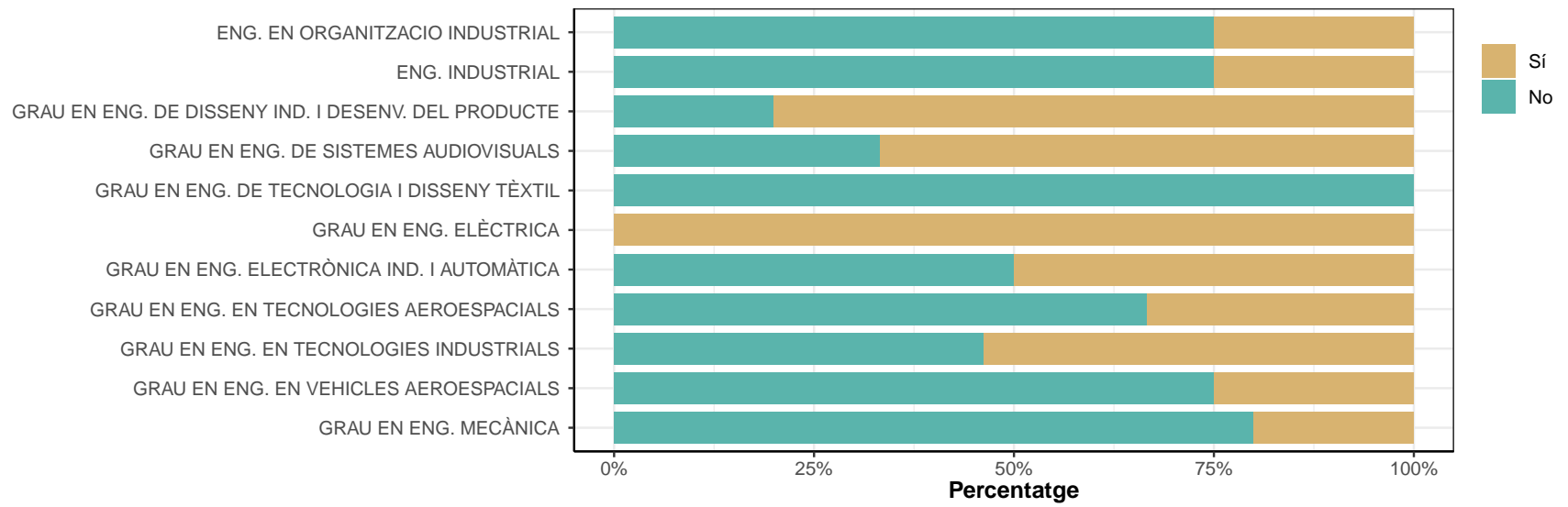
El disseny o la qualitat de la titulació no m'ha acabat de convèncer.

	No		Sí		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%
ENG. EN AERONAUTICA	0	0	0	0	0	0
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	7	87.5	1	12.5	0	0
ENG. INDUSTRIAL	7	58.3	5	41.7	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	5	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	3	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	0	0	2	100	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	1	100	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	3	75	1	25	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	1	33.3	2	66.7	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	14	53.8	12	46.2	0	0
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	2	25	6	75	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	4	80	1	20	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	0	0	0	0
TOTAL	46	59.7	31	40.3	0	0



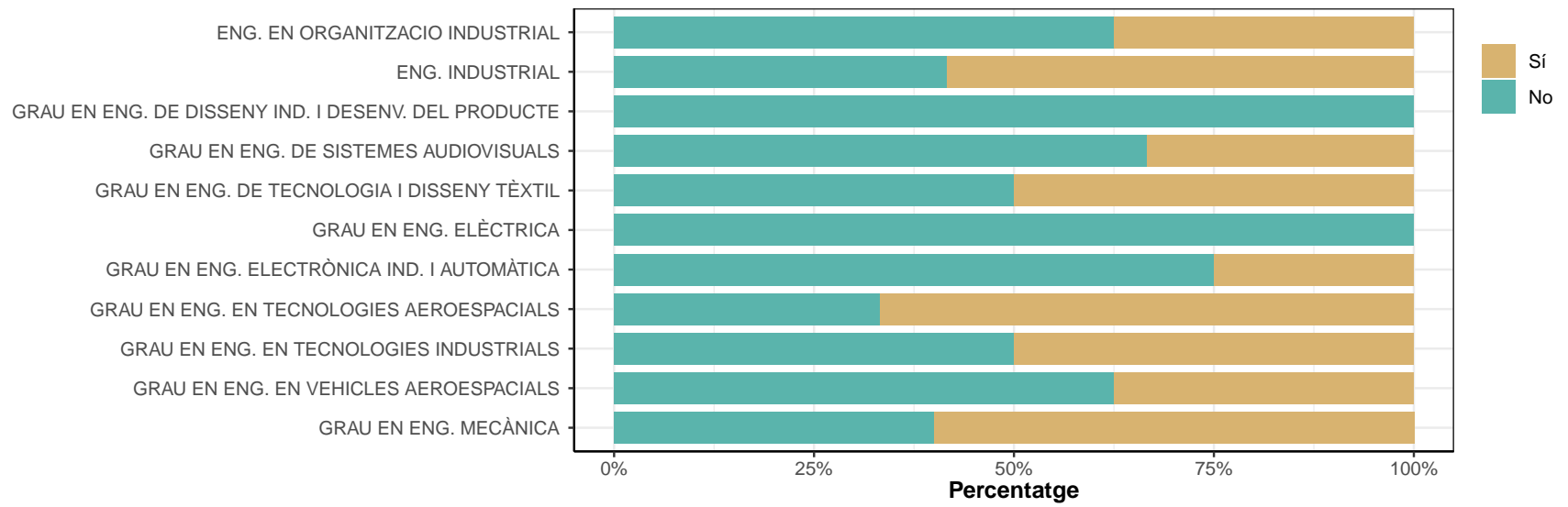
Sempre he tingut altres interessos.

	No		Sí		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%
ENG. EN AERONAUTICA	0	0	0	0	0	0
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	6	75	2	25	0	0
ENG. INDUSTRIAL	9	75	3	25	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	1	20	4	80	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	1	33.3	2	66.7	0	0
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	2	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	1	100	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	2	50	2	50	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	2	66.7	1	33.3	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	12	46.2	14	53.8	0	0
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	6	75	2	25	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	4	80	1	20	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	0	0	0	0
TOTAL	45	58.4	32	41.6	0	0



Altres.

	No		Sí		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%
ENG. EN AERONAUTICA	0	0	0	0	0	0
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	5	62.5	3	37.5	0	0
ENG. INDUSTRIAL	5	41.7	7	58.3	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	5	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	2	66.7	1	33.3	0	0
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	1	50	1	50	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	1	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	3	75	1	25	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	1	33.3	2	66.7	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	13	50	13	50	0	0
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	5	62.5	3	37.5	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	2	40	3	60	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	0	0	0	0
TOTAL	43	55.8	34	44.2	0	0



Respostes classificades com Altres

ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL

- agafaria una altre per lo economic
 - estudiar un altre cosa
 - las carreras estan muy lejos de la realidad, el contenido que dan no sirve. se puede trabajar de ingeniero sin serlo
-

ENG. INDUSTRIAL

- CALDRIA FER MES ACTIVITIDAD PRACTICAS MOLT TEORIC. A NIVELL TEORIC MOLT BE PERO FALTA DE PRACTICA. EL NIVELL DE LOS PROFESORES DEBERIA DE RENOVARSE HABRIA QUE RENOVAR EL TEMARI
 - contacte nature altres interesos
 - cree que si hubiera estudiado otra carrera le complementaria lo que esta haciendo
 - IMPOSIBLE PORQUE LA TITULACION ERA ANTIGUA ,ACTUALMENTE ES GRADO
 - indecisió i canvis de perspectiva
 - Se dio cuenta de que le gustaba mas las matematicas y la fisica
 - una carrera muy teorica y no adaptada a la actualidad
-

GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS

- FARIA UNA MÉS ESPECÍFICA PEL TREBALL QUE ESTIC FENT ARA
-

GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL

- al principi tenia uns interessos i ara no te els mateixos, per això no la faria
-

GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA

- el horario no es pot compaginar amb una feina
-

GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS

- hagues fet altre x la professio
 - tendria mas salidas profesionales si el grado lo hubiese realizado en el extranjero
-

GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS

- agafaria una altre carrera mes electronica
 - como esta planteado la ingenieria si no haces el master no puedes firmar proyectos
 - descubrio una faceta del diseño industrial
 - EL NIVEL DE ESIGENCIA O EL NIVEL DE ENSEÑANZA
 - el programa esta anticuado
 - elscontinguts mas actualitzats
 - en un principi es una carrera molt general i despres veus que hi han assignatures que no son,
 - falta practiques docencia falta control profesorat treball projecte lemin bad duym
 - FALTA DE CONOCIMIENTOS EN CARRERAS RELACIONADAS EN INGENIERIA
 - LA INDUSTRIA HA AVANZAO MUY RAPIDO Y LA CARRERA NO SE ADOPTO
 - robotica estudiaria
 - triaries una mes especifica,
 - una carrera mes especifica
-

GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS

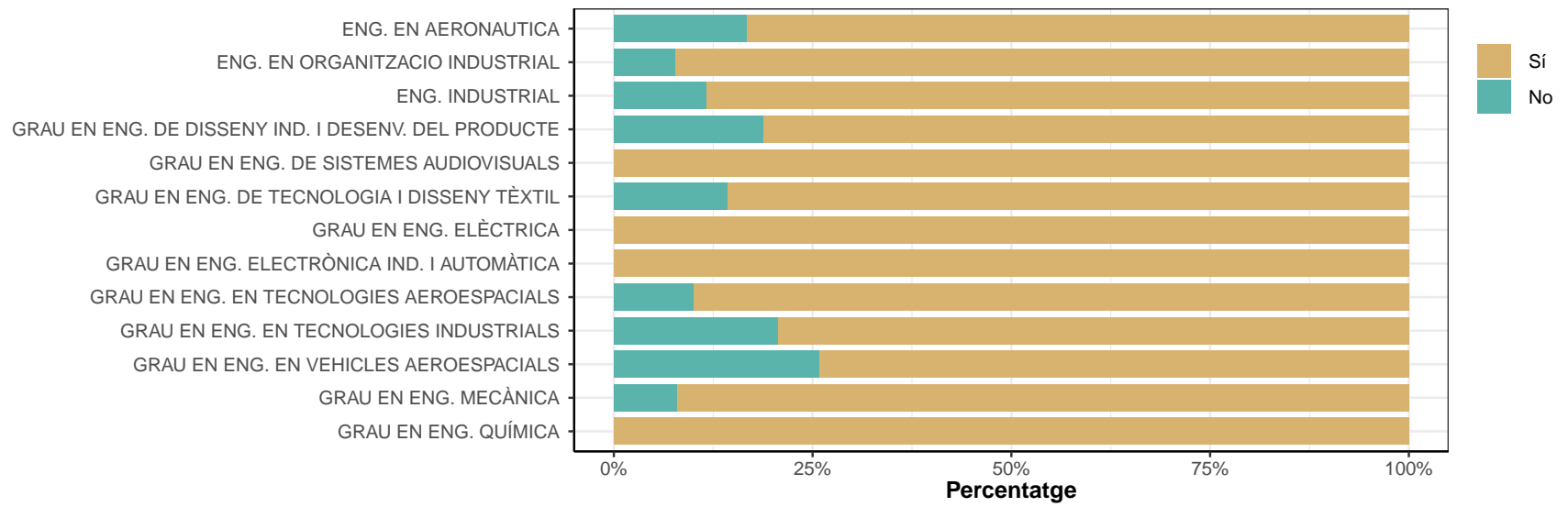
- NO TIENE ENFOQUE PRACTICO, TODO ES TEORIA Y QUE EL PROFESOR NO TRABAJAN SECTOR DE LO QUE IMPARTEN, NO TIENEN NI IDEA
 - POR EL TRATO HUMANO QUE RECIBIO , ELTRATO ERA MEJORABLE
 - sortides professionals a catalunya especificament
-

GRAU EN ENG. MECÀNICA

- Hagues fet una altra carrera que no va poder fer
 - la formacio se ha quedado desactualizada para la vida laboral
 - Per orientació al batxillerat, els nois i noies que van entrar a la universitat amb 18 anys es dificil escollir una carrera
-

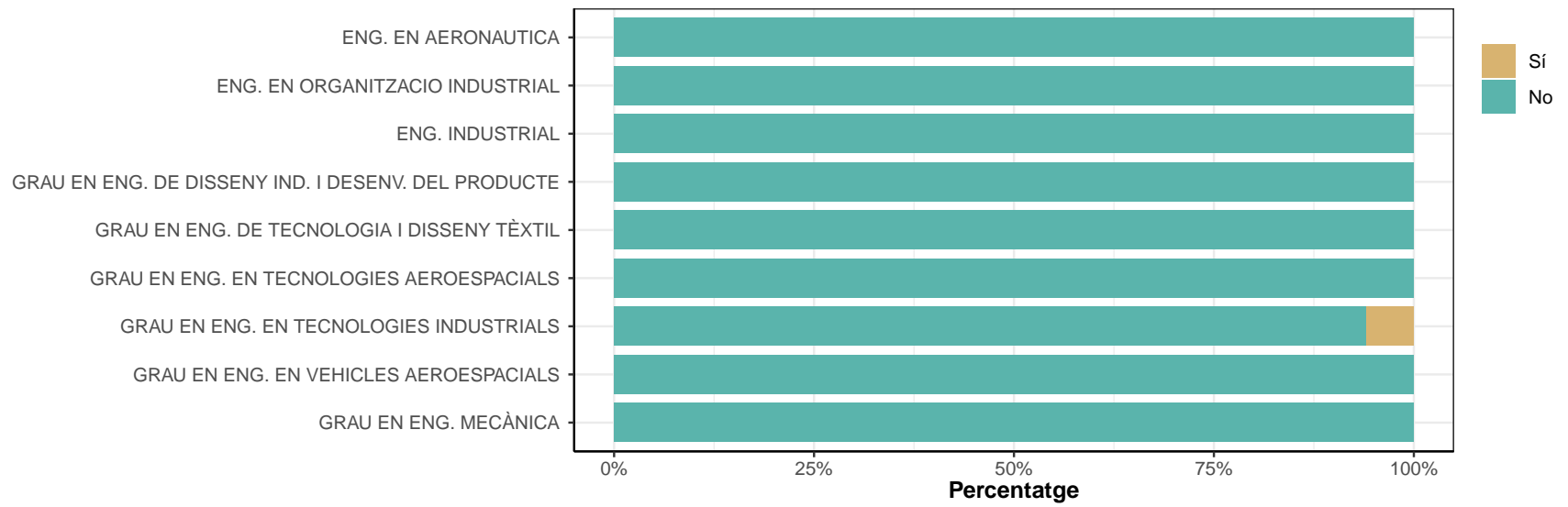
D7. Si haguéssiu de començar de nou, triaríeu el mateix centre?

	No		Sí		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%
ENG. EN AERONAUTICA	1	16.7	5	83.3	0	0
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	3	7.7	36	92.3	0	0
ENG. INDUSTRIAL	5	11.6	38	88.4	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	3	18.8	13	81.2	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	12	100	0	0
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	1	14.3	6	85.7	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	9	100	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	17	100	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	2	10	18	90	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	17	20.7	65	79.3	0	0
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	7	25.9	20	74.1	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	2	8	23	92	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	9	100	0	0
TOTAL	41	13.1	271	86.9	0	0



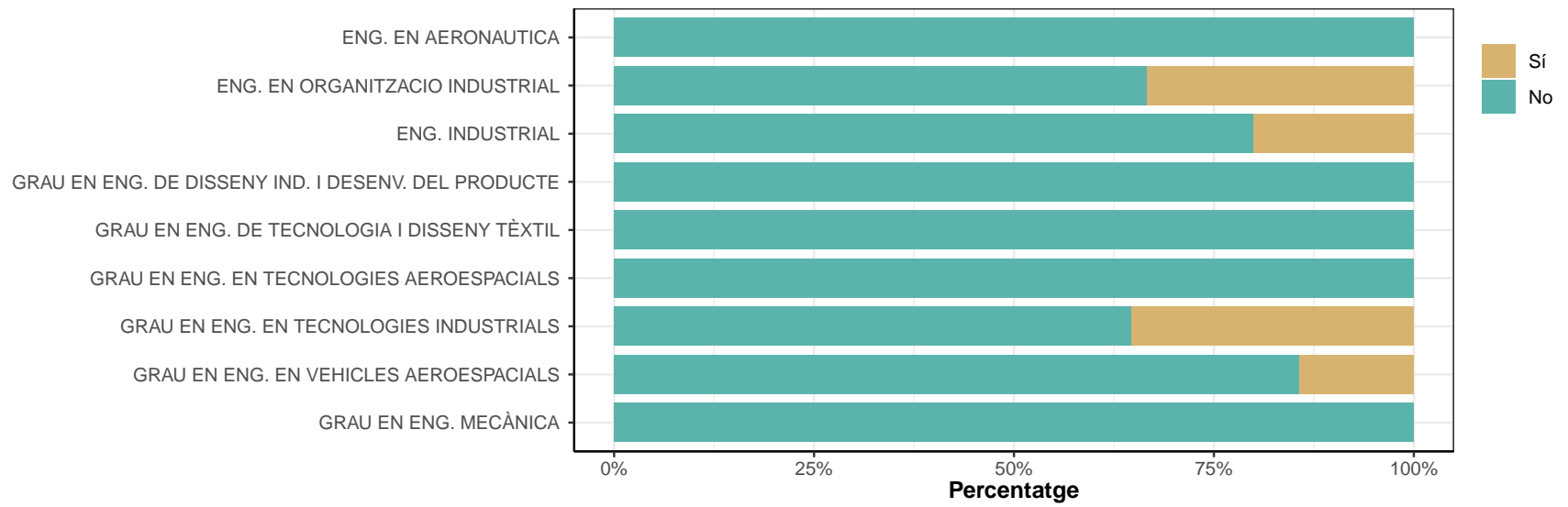
D7.1. En cas que no, quin és el motiu?* *Pregunta de resposta múltiple** *Només contesten els que han respost "No" a la pregunta D7***El cost és molt elevat en comparació d'altres centres.**

	No		Sí		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%
ENG. EN AERONAUTICA	1	100	0	0	0	0
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	3	100	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	5	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	3	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	1	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	2	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	16	94.1	1	5.9	0	0
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	7	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	2	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	0	0	0	0
TOTAL	40	97.6	1	2.4	0	0



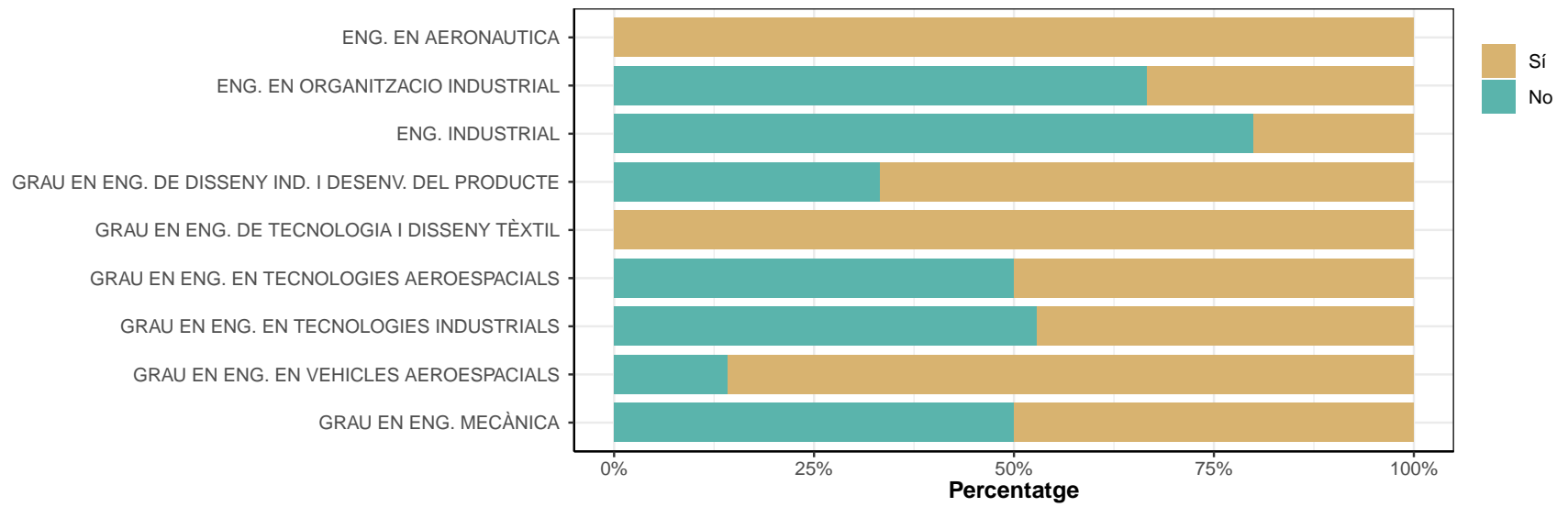
Per qüestions d'ubicació i accessibilitat.

	No		Sí		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%
ENG. EN AERONAUTICA	1	100	0	0	0	0
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	2	66.7	1	33.3	0	0
ENG. INDUSTRIAL	4	80	1	20	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	3	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	1	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	2	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	11	64.7	6	35.3	0	0
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	6	85.7	1	14.3	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	2	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	0	0	0	0
TOTAL	32	78	9	22	0	0



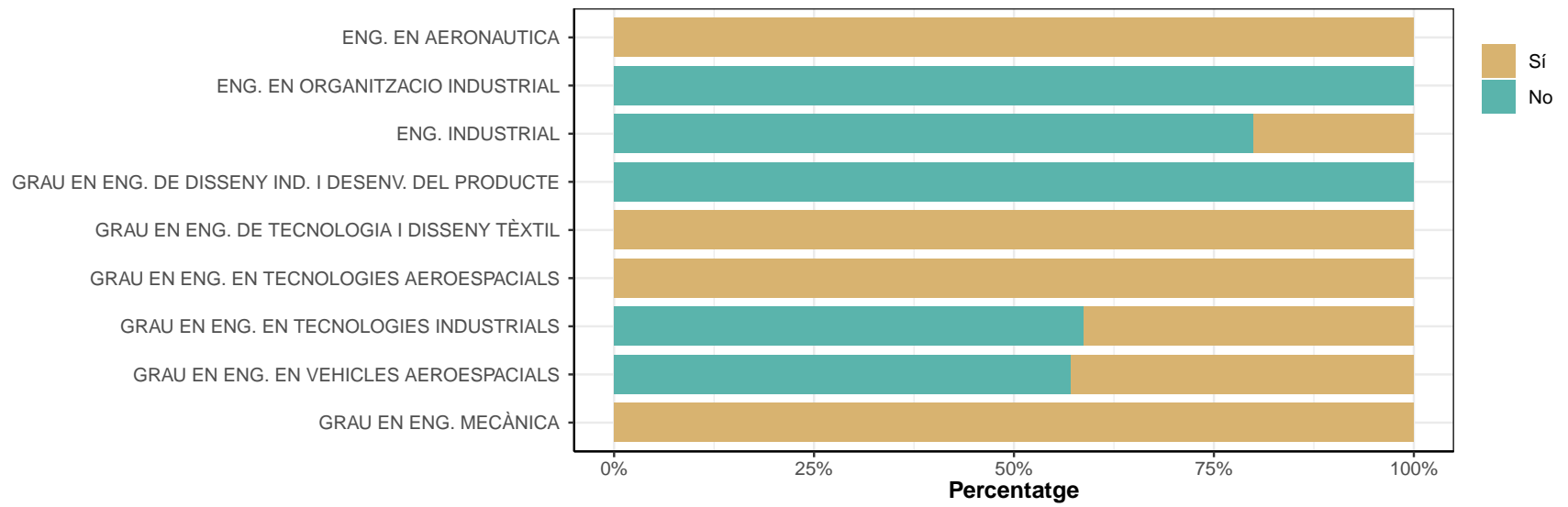
Prefereixo altres tipus de models docents.

	No		Sí		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%
ENG. EN AERONAUTICA	0	0	1	100	0	0
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	2	66.7	1	33.3	0	0
ENG. INDUSTRIAL	4	80	1	20	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	1	33.3	2	66.7	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	0	0	1	100	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	1	50	1	50	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	9	52.9	8	47.1	0	0
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	1	14.3	6	85.7	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	1	50	1	50	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	0	0	0	0
TOTAL	19	46.3	22	53.7	0	0



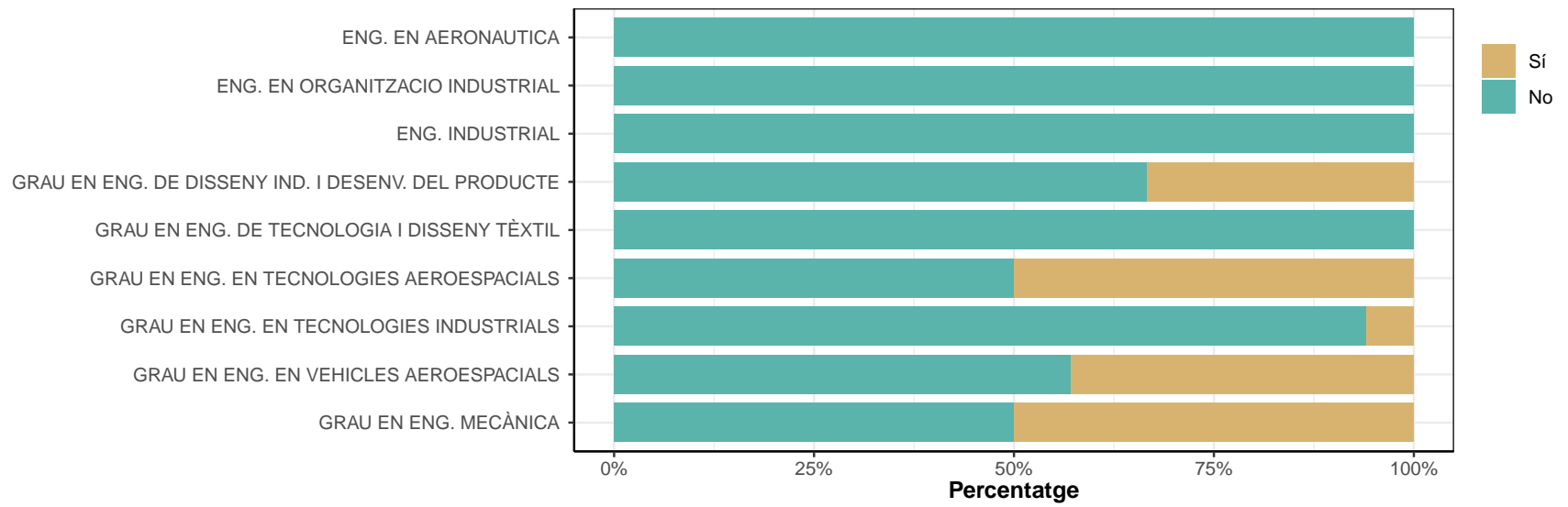
Els serveis que s'ofereixen són millors en altres centres.

	No		Sí		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%
ENG. EN AERONAUTICA	0	0	1	100	0	0
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	3	100	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	4	80	1	20	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	3	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	0	0	1	100	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	0	0	2	100	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	10	58.8	7	41.2	0	0
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	4	57.1	3	42.9	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	0	0	2	100	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	0	0	0	0
TOTAL	24	58.5	17	41.5	0	0



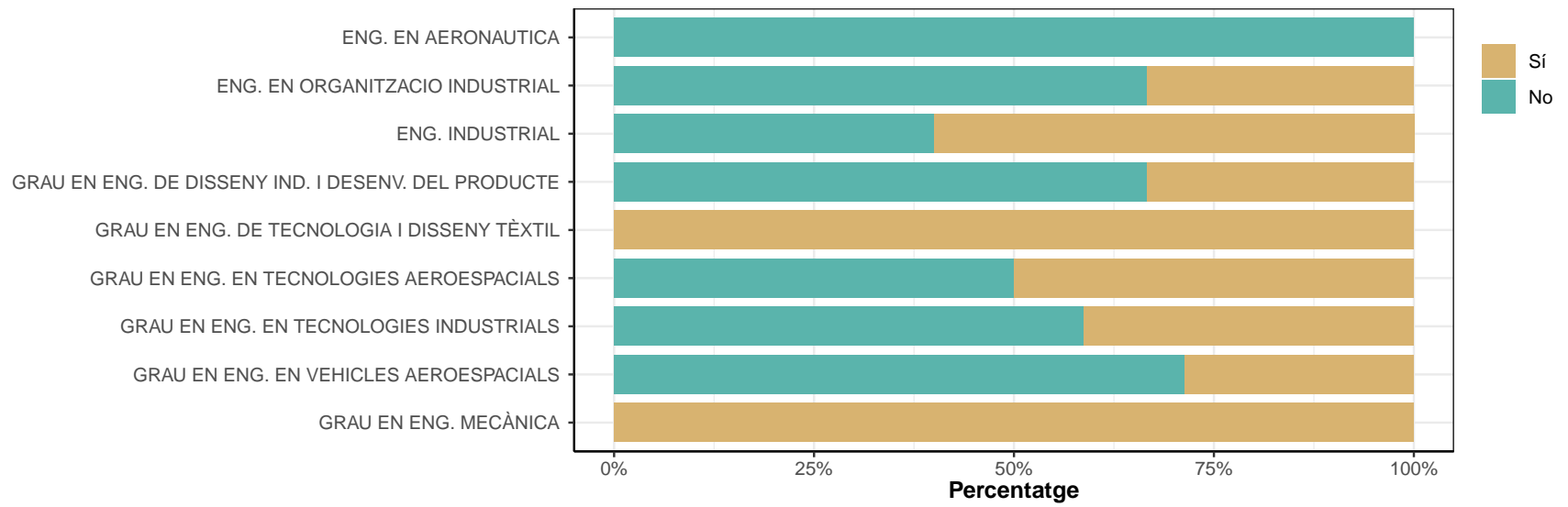
Hi ha centres amb més reconeixement en el món laboral.

	No		Sí		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%
ENG. EN AERONAUTICA	1	100	0	0	0	0
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	3	100	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	5	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	2	66.7	1	33.3	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	1	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	1	50	1	50	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	16	94.1	1	5.9	0	0
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	4	57.1	3	42.9	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	1	50	1	50	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	0	0	0	0
TOTAL	34	82.9	7	17.1	0	0



Altres.

	No		Sí		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%
ENG. EN AERONAUTICA	1	100	0	0	0	0
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	2	66.7	1	33.3	0	0
ENG. INDUSTRIAL	2	40	3	60	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	2	66.7	1	33.3	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	0	0	1	100	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	1	50	1	50	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	10	58.8	7	41.2	0	0
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	5	71.4	2	28.6	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	0	0	2	100	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	0	0	0	0
TOTAL	23	56.1	18	43.9	0	0



Respostes classificades com Altres

ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL

- falta practiques en centres de emoreses

ENG. INDUSTRIAL

- al cambiar de carrera cambiaria tambien de centro xq no se hace alli lo que quiere hacer
- docencia idiomes sport
- presentacio lideratge tecnologic metodologies gestio mes nous temes llengues angles gestio projectes curs metologies agils escrum
gestio projectes digitals pmi metodologia

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

- LA FORMACIÓ PRÀCTICA TROBO QUE ÉS UNA MICA INSUFICIENT;HEM VA FALTAR M'S COL-LABORACIÓ AMB EMPRESES

GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL

- disseny no la agafaria, textil no hi ha altre universitat a l'estat

GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS

- profesorat no son docents, son investigadors, teoric i molt poc pràctic, univesitat obsoleta, avaluacio no corresponia amb la realitat, no es prenen mesures, erasmus horrible.

GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS

- campus mes activiitat en el de barcelona
- como haria otra carrera, elegiria otro centro

(continued)

GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS

- el que voldria estudiar no es dona en aquest centre
 - Instalaciones precarias y profesores precarios
 - mes practiques
 - practicas projectes dins universitat trimestrals
 - RELACION CON EMPRESA , APLICACION PRACTICA DE LOS CONOCIMIENTOS
-

GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS

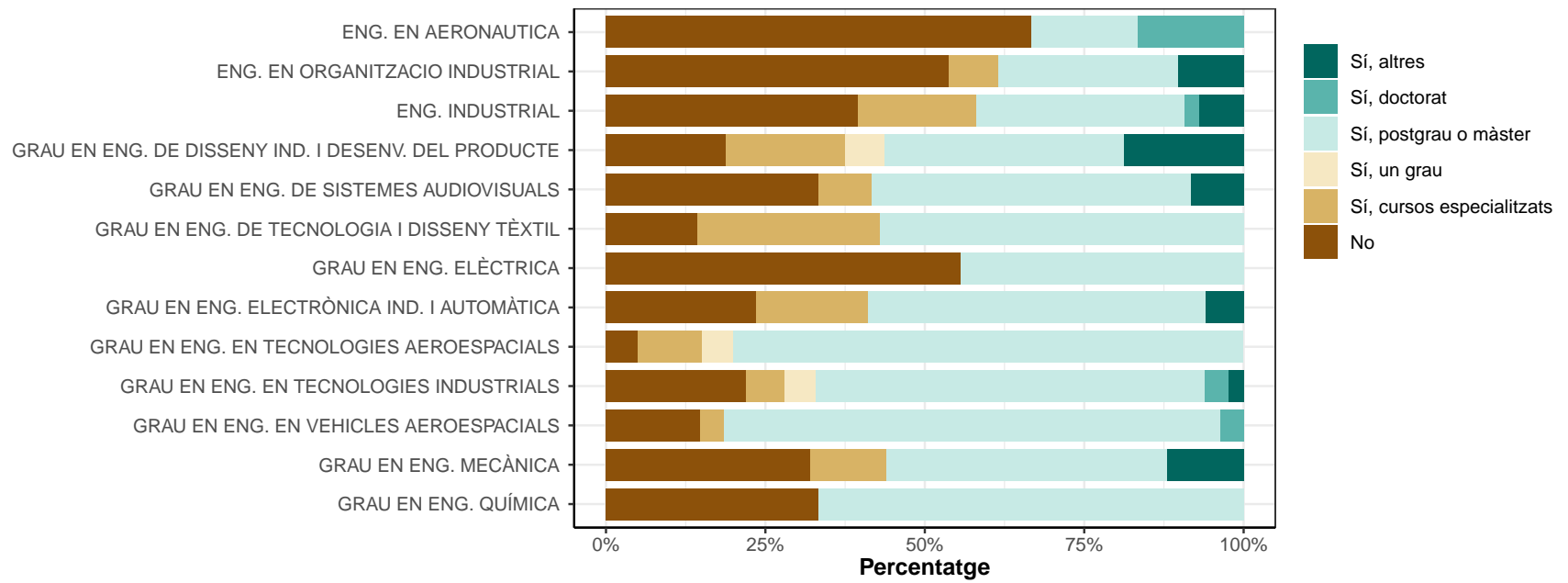
- comparant amb altres centres, estan mes valorats i ofereixwn una formacio mes completa que a de terrassa
 - manteniment d,instalacions, inversio feta en el centre trovo que es deficitaria
-

GRAU EN ENG. MECÀNICA

- de todos los ambitos que le pregunte lo unico que era bueno era el nivel teorica, la resta de competencias eran pobres o inexistentes
 - saldria de espanya para estudiar
-

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 AERONAUTICA	4	66.7	0	0	0	0	1	16.7	1	16.7	0	0	0	0
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	21	53.8	3	7.7	0	0	11	28.2	0	0	4	10.3	0	0
ENG. INDUSTRIAL	17	39.5	8	18.6	0	0	14	32.6	1	2.3	3	7	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	3	18.8	3	18.8	1	6.2	6	37.5	0	0	3	18.8	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	4	33.3	1	8.3	0	0	6	50	0	0	1	8.3	0	0
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	1	14.3	2	28.6	0	0	4	57.1	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	5	55.6	0	0	0	0	4	44.4	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	4	23.5	3	17.6	0	0	9	52.9	0	0	1	5.9	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	1	5	2	10	1	5	16	80	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	18	22	5	6.1	4	4.9	50	61	3	3.7	2	2.4	0	0
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	4	14.8	1	3.7	0	0	21	77.8	1	3.7	0	0	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	8	32	3	12	0	0	11	44	0	0	3	12	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	3	33.3	0	0	0	0	6	66.7	0	0	0	0	0	0
TOTAL	93	29.8	31	9.9	6	1.9	159	51	6	1.9	17	5.4	0	0



Respostes classificades com Altres

ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL

- cursos de idiomas
 - cursos de idiomas, gestion de proyecto, liderazgo de equipos
 - idiomes
 - mba de negoci
-

ENG. INDUSTRIAL

- formacion online certificacio pmi
 - IDIOMES
 - Otra carrera a distancia
-

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

- cuina i hosteleria
 - IDIOMES
 - informatica 'rogramacioidisseny
-

GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS

- curs oficials fisco, angles
-

GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA

- idiomes
-

GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS

- cursos que no tienen que ver con la carrera
 - investigacio curs despres doctorat
-

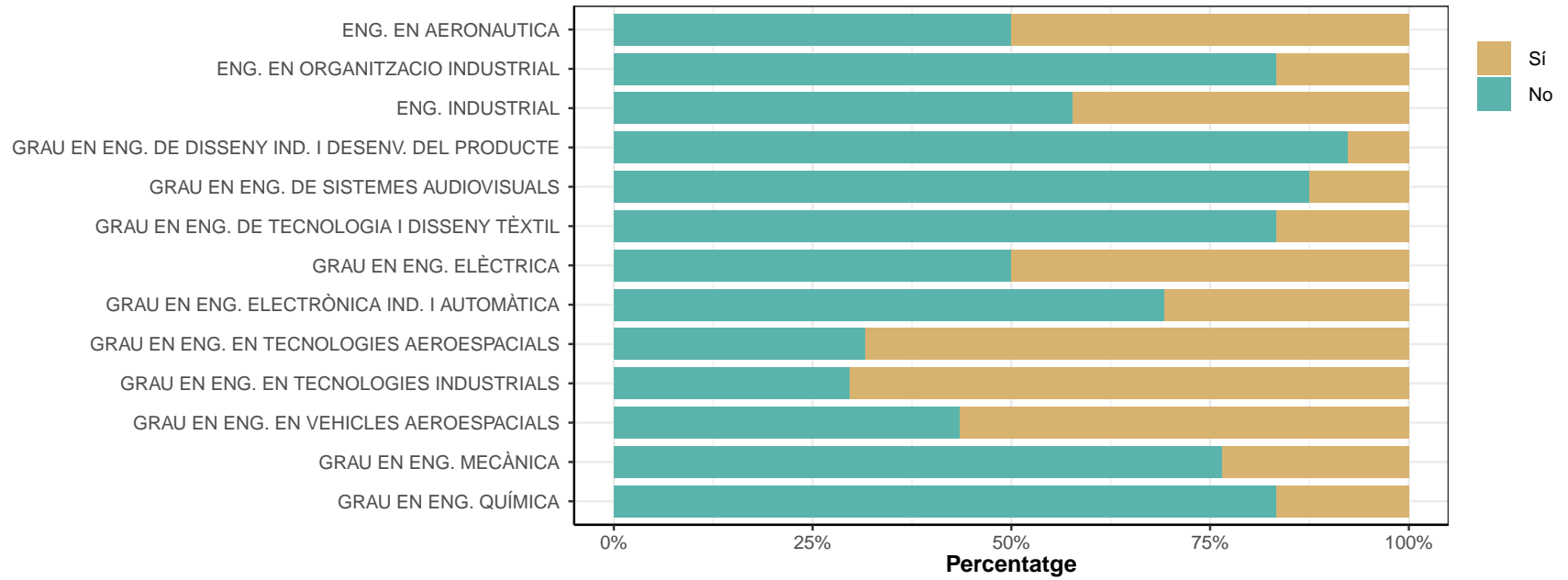
GRAU EN ENG. MECÀNICA

- IDIOMAS
 - idiomes
 - Idiomes
-

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

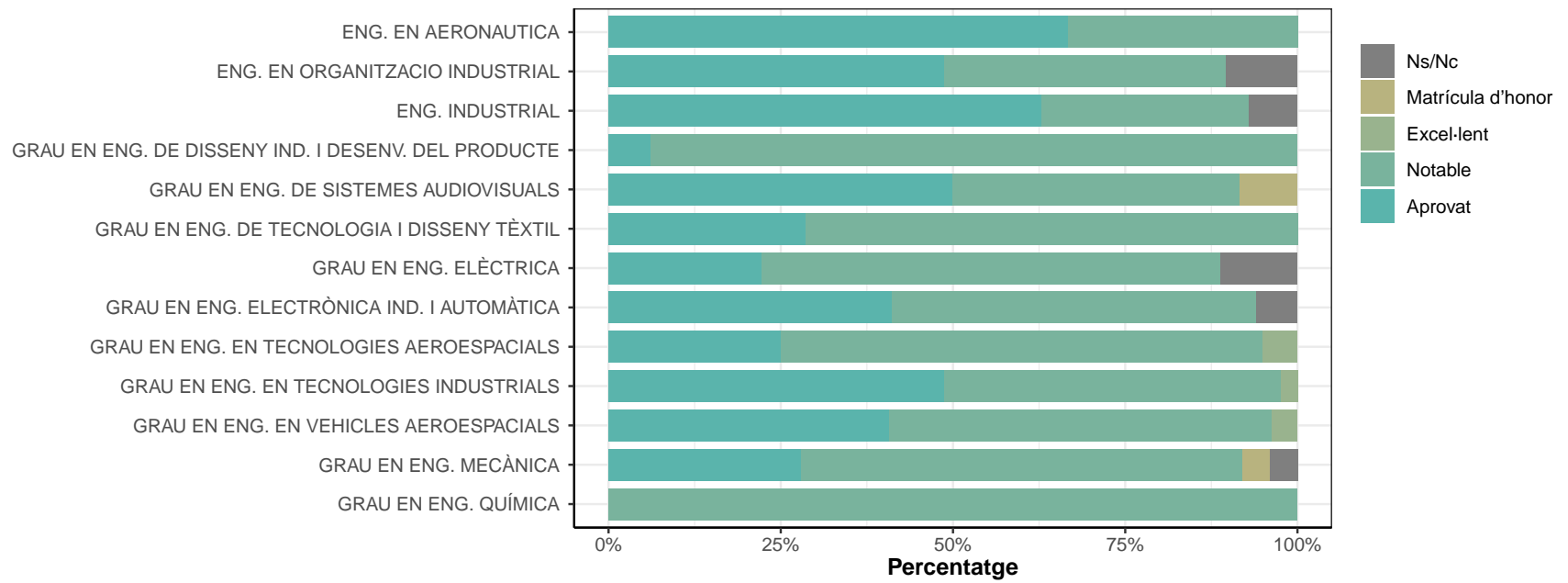
* Només responen els que han contestat "Sí" a la pregunta D8.

	No		Sí		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%
ENG. EN AERONAUTICA	1	50	1	50	0	0
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	15	83.3	3	16.7	0	0
ENG. INDUSTRIAL	15	57.7	11	42.3	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	12	92.3	1	7.7	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	7	87.5	1	12.5	0	0
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	5	83.3	1	16.7	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	2	50	2	50	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	9	69.2	4	30.8	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	6	31.6	13	68.4	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	19	29.7	45	70.3	0	0
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	10	43.5	13	56.5	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	13	76.5	4	23.5	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	5	83.3	1	16.7	0	0
TOTAL	119	54.3	100	45.7	0	0



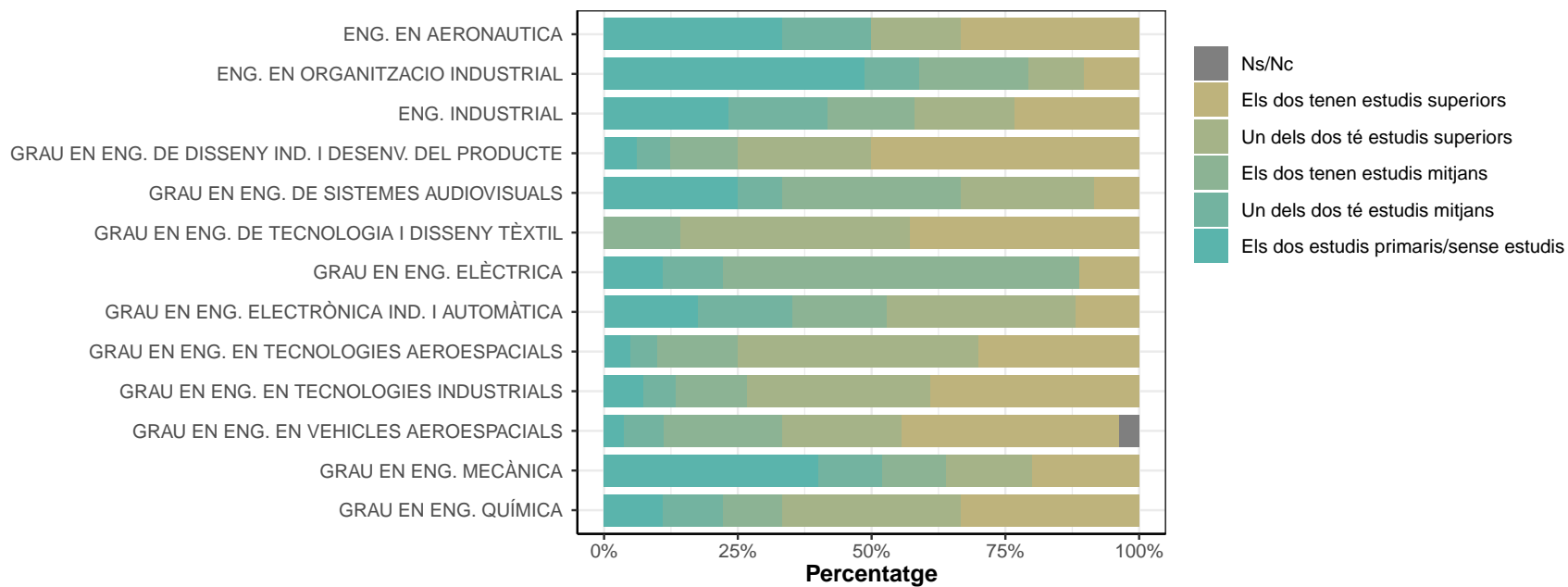
E: RENDIMENT ACADÈMIC I ESTATUS SOCIOECONÒMIC**E1. Quina és la nota del vostre expedient acadèmic?**

	Aprovat		Notable		Excel·lent		Matrícula d'honor		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
ENG. EN AERONÀUTICA	4	66.7	2	33.3	0	0	0	0	0	0
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	19	48.7	16	41	0	0	0	0	4	10.3
ENG. INDUSTRIAL	27	62.8	13	30.2	0	0	0	0	3	7
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	1	6.2	15	93.8	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	6	50	5	41.7	0	0	1	8.3	0	0
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	2	28.6	5	71.4	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	2	22.2	6	66.7	0	0	0	0	1	11.1
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	7	41.2	9	52.9	0	0	0	0	1	5.9
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	5	25	14	70	1	5	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	40	48.8	40	48.8	2	2.4	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	11	40.7	15	55.6	1	3.7	0	0	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	7	28	16	64	0	0	1	4	1	4
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	9	100	0	0	0	0	0	0
TOTAL	131	42	165	52.9	4	1.3	2	0.6	10	3.2



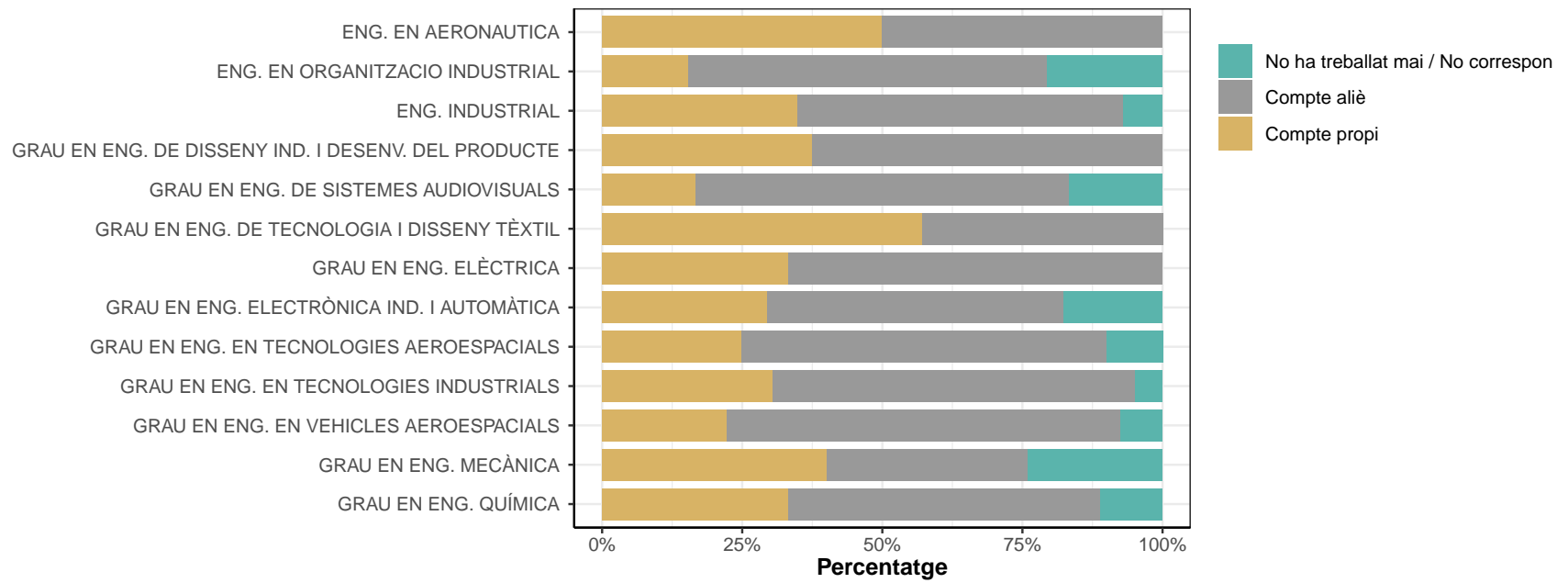
E2. Quin és el nivell d'estudis més elevat dels vostres progenitors o tutors legals

	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 AERONAUTICA	2	33.3	1	16.7	0	0	1	16.7	2	33.3	0	0
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	19	48.7	4	10.3	8	20.5	4	10.3	4	10.3	0	0
ENG. INDUSTRIAL	10	23.3	8	18.6	7	16.3	8	18.6	10	23.3	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	1	6.2	1	6.2	2	12.5	4	25	8	50	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	3	25	1	8.3	4	33.3	3	25	1	8.3	0	0
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	0	0	0	0	1	14.3	3	42.9	3	42.9	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	1	11.1	1	11.1	6	66.7	0	0	1	11.1	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	3	17.6	3	17.6	3	17.6	6	35.3	2	11.8	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	1	5	1	5	3	15	9	45	6	30	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	6	7.3	5	6.1	11	13.4	28	34.1	32	39	0	0
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	1	3.7	2	7.4	6	22.2	6	22.2	11	40.7	1	3.7
GRAU EN ENG. MECÀNICA	10	40	3	12	3	12	4	16	5	20	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	1	11.1	1	11.1	1	11.1	3	33.3	3	33.3	0	0
TOTAL	58	18.6	31	9.9	55	17.6	79	25.3	88	28.2	1	0.3



E3. Pel que fa a l'ocupació del pare (figura paterna), durant els vostres estudis universitaris treballava per:

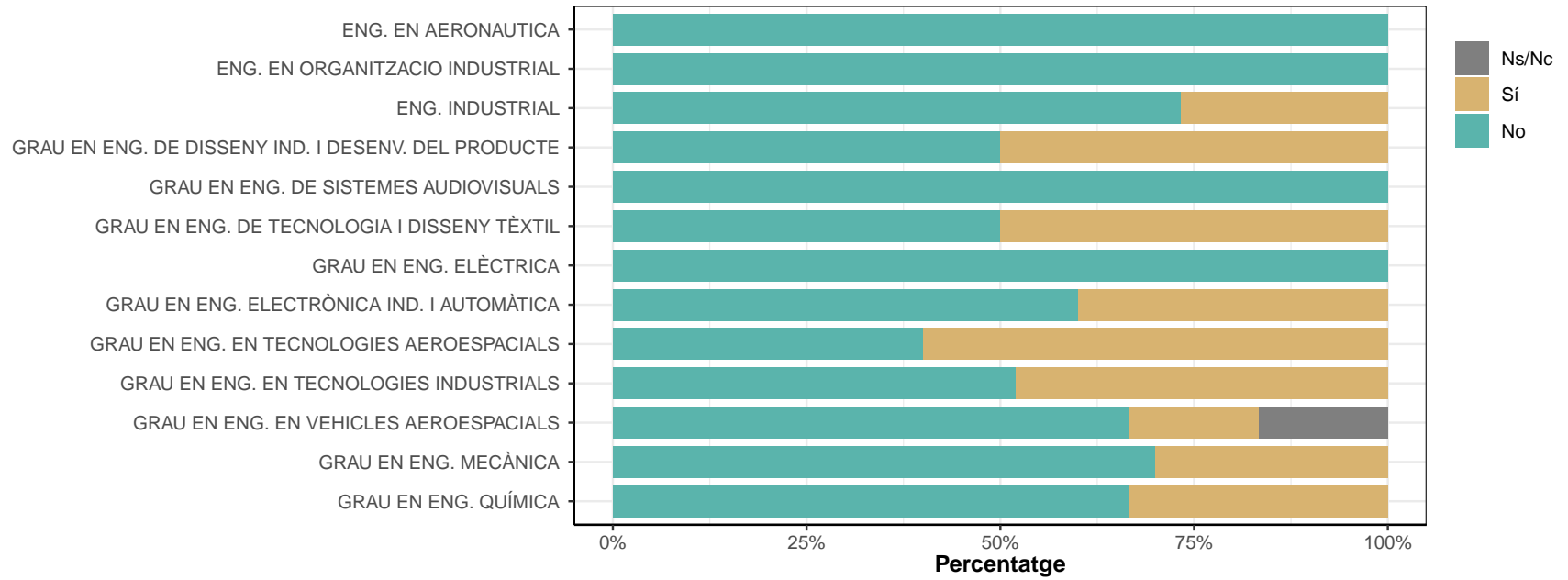
	Compte propi		Compte aliè		No ha treballat mai / No correspon		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%	n	%
ENG. EN AERONAUTICA	3	50	3	50	0	0	0	0
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	6	15.4	25	64.1	8	20.5	0	0
ENG. INDUSTRIAL	15	34.9	25	58.1	3	7	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	6	37.5	10	62.5	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	2	16.7	8	66.7	2	16.7	0	0
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	4	57.1	3	42.9	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	3	33.3	6	66.7	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	5	29.4	9	52.9	3	17.6	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	5	25	13	65	2	10	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	25	30.5	53	64.6	4	4.9	0	0
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	6	22.2	19	70.4	2	7.4	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	10	40	9	36	6	24	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	3	33.3	5	55.6	1	11.1	0	0
TOTAL	93	29.8	188	60.3	31	9.9	0	0



E3.1 És una feina que requeria formació universitària?

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

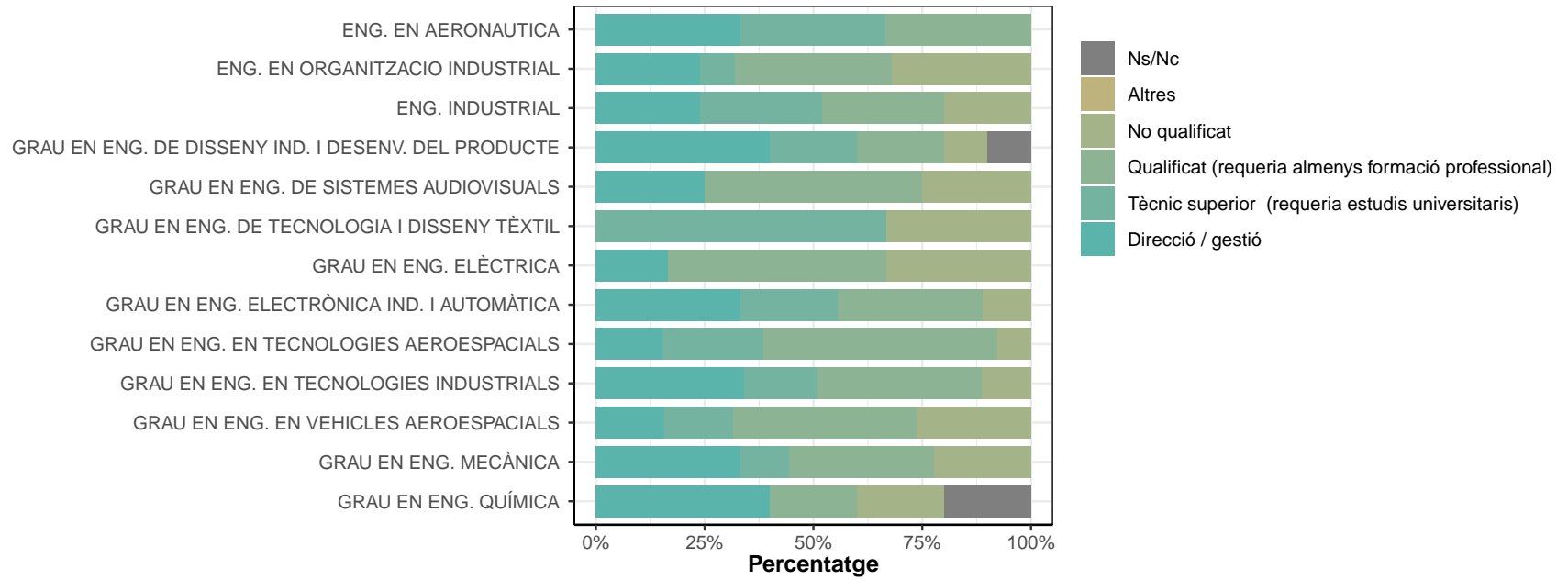
	No		Sí		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%
ENG. EN AERONAUTICA	3	100	0	0	0	0
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	6	100	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	11	73.3	4	26.7	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	3	50	3	50	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	2	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	2	50	2	50	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	3	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	3	60	2	40	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	2	40	3	60	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	13	52	12	48	0	0
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	4	66.7	1	16.7	1	16.7
GRAU EN ENG. MECÀNICA	7	70	3	30	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	2	66.7	1	33.3	0	0
TOTAL	61	65.6	31	33.3	1	1.1



E3.2 Quin nivell?

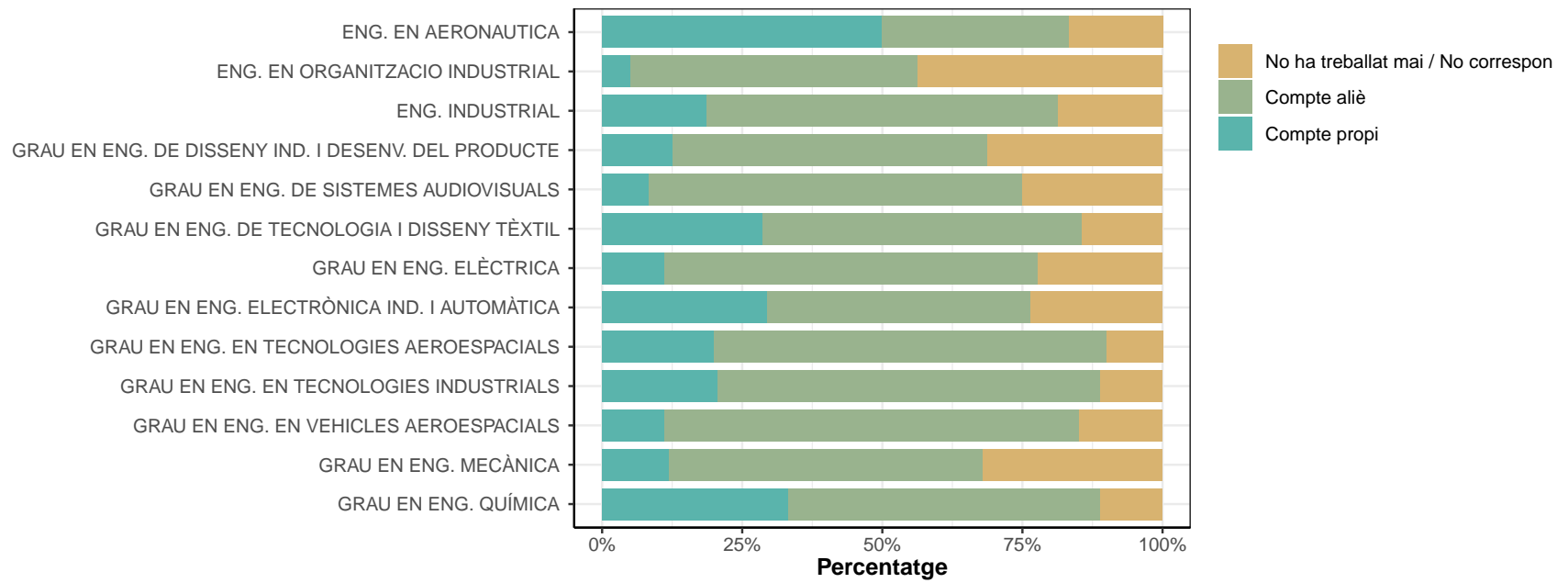
* Només responen els que han contestat "Compte aliè" a la pregunta E3

	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 AERONAUTICA	1	33.3	1	33.3	1	33.3	0	0	0	0	0	0
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	6	24	2	8	9	36	8	32	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	6	24	7	28	7	28	5	20	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	4	40	2	20	2	20	1	10	0	0	1	10
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	2	25	0	0	4	50	2	25	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXIL	0	0	2	66.7	0	0	1	33.3	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	1	16.7	0	0	3	50	2	33.3	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	3	33.3	2	22.2	3	33.3	1	11.1	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	2	15.4	3	23.1	7	53.8	1	7.7	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	18	34	9	17	20	37.7	6	11.3	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	3	15.8	3	15.8	8	42.1	5	26.3	0	0	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	3	33.3	1	11.1	3	33.3	2	22.2	0	0	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	2	40	0	0	1	20	1	20	0	0	1	20
TOTAL	51	27.1	32	17	68	36.2	35	18.6	0	0	2	1.1



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

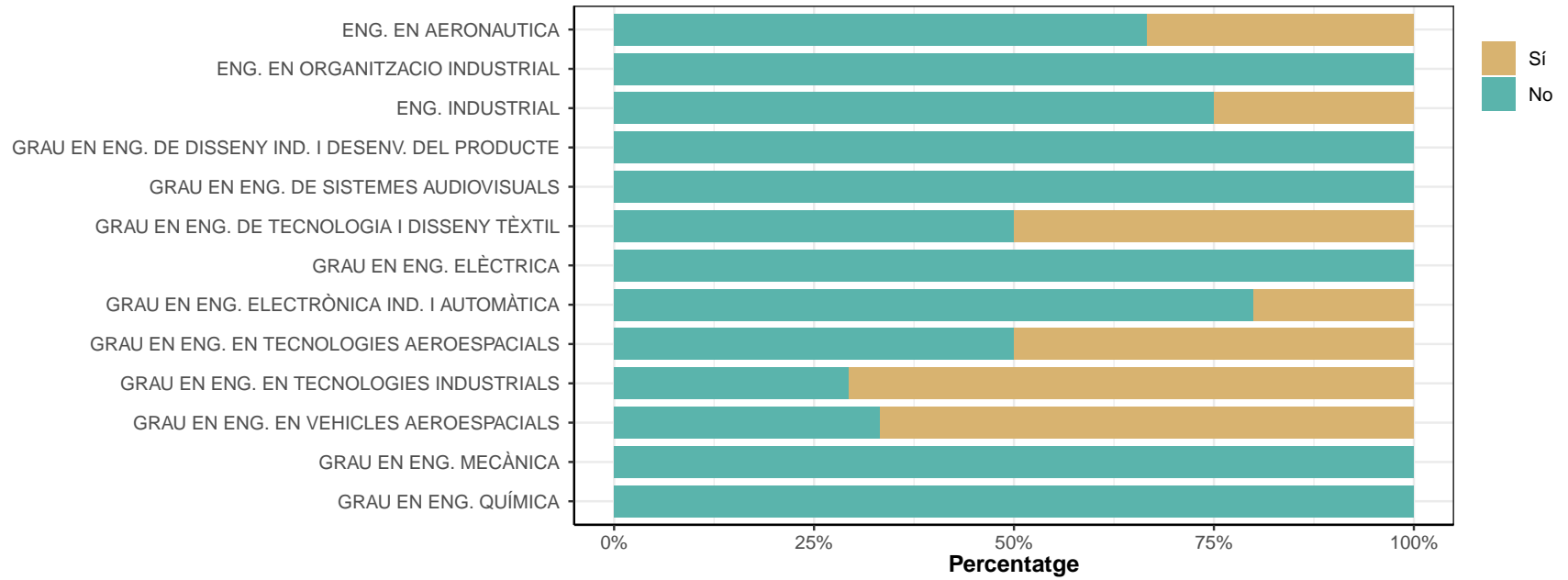
	Compte propi		Compte aliè		No ha treballat mai / No correspon		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%	n	%
ENG. EN AERONAUTICA	3	50	2	33.3	1	16.7	0	0
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	2	5.1	20	51.3	17	43.6	0	0
ENG. INDUSTRIAL	8	18.6	27	62.8	8	18.6	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	2	12.5	9	56.2	5	31.2	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	1	8.3	8	66.7	3	25	0	0
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	2	28.6	4	57.1	1	14.3	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	1	11.1	6	66.7	2	22.2	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	5	29.4	8	47.1	4	23.5	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	4	20	14	70	2	10	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	17	20.7	56	68.3	9	11	0	0
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	3	11.1	20	74.1	4	14.8	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	3	12	14	56	8	32	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	3	33.3	5	55.6	1	11.1	0	0
TOTAL	54	17.3	193	61.9	65	20.8	0	0



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

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

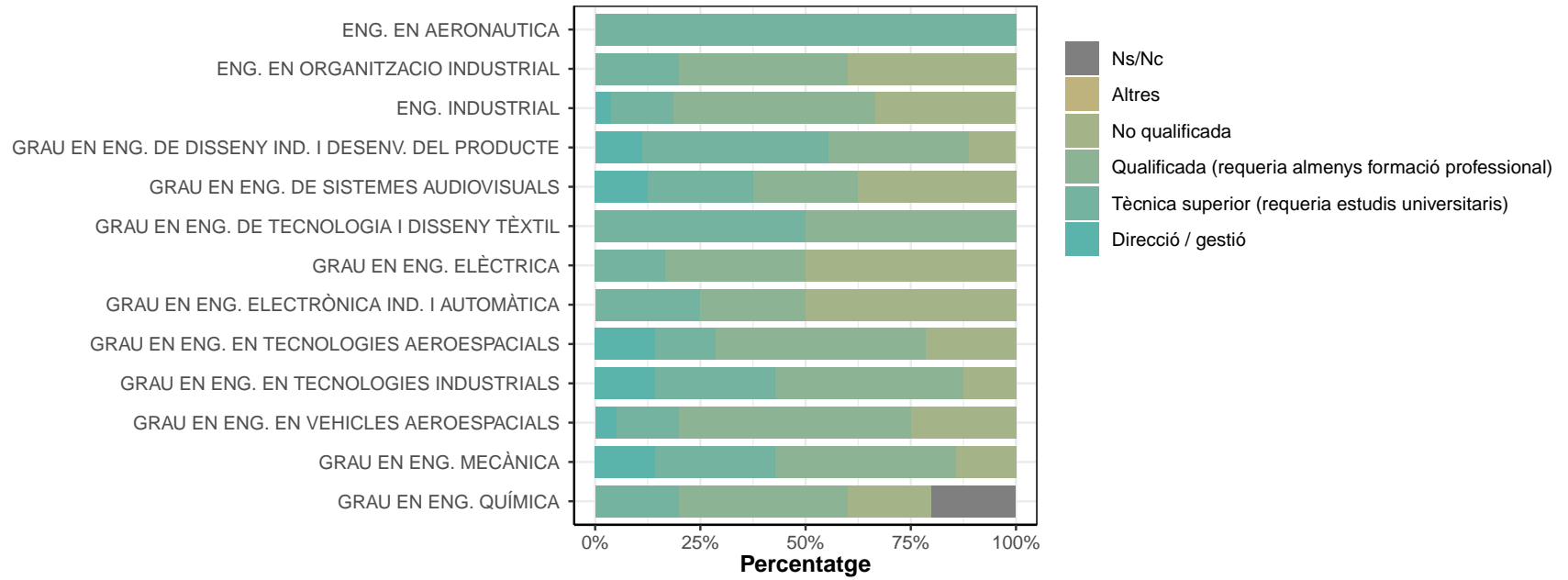
	No		Sí		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%
ENG. EN AERONAUTICA	2	66.7	1	33.3	0	0
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	2	100	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	6	75	2	25	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	2	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	1	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	1	50	1	50	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	1	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	4	80	1	20	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	2	50	2	50	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	5	29.4	12	70.6	0	0
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	1	33.3	2	66.7	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	3	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	3	100	0	0	0	0
TOTAL	33	61.1	21	38.9	0	0



E4.2. Quin nivell?

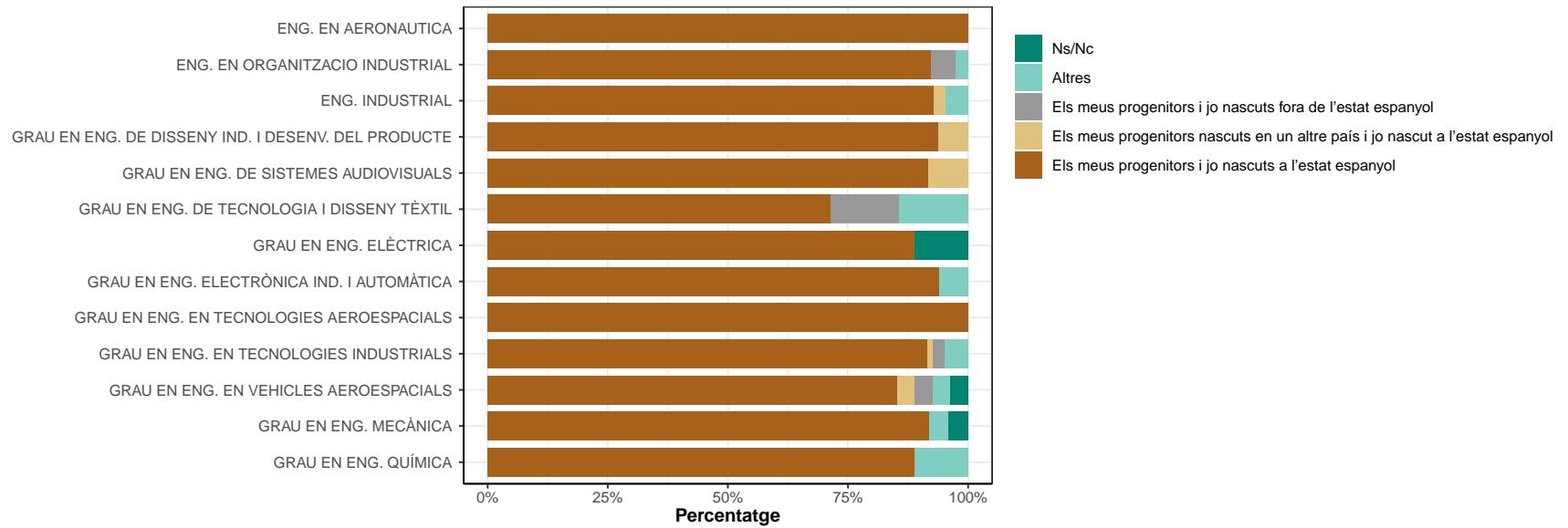
* Només responen els que han contestat "Compte aliè" a la pregunta E4

	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 AERONAUTICA	0	0	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	4	20	8	40	8	40	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	1	3.7	4	14.8	13	48.1	9	33.3	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	1	11.1	4	44.4	3	33.3	1	11.1	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	1	12.5	2	25	2	25	3	37.5	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTEL	0	0	2	50	2	50	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	1	16.7	2	33.3	3	50	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	2	25	2	25	4	50	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	2	14.3	2	14.3	7	50	3	21.4	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	8	14.3	16	28.6	25	44.6	7	12.5	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	1	5	3	15	11	55	5	25	0	0	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	2	14.3	4	28.6	6	42.9	2	14.3	0	0	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	1	20	2	40	1	20	0	0	1	20
TOTAL	16	8.3	47	24.4	83	43	46	23.8	0	0	1	0.5



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 AERONAUTICA	6	100	0	0	0	0	0	0	0	0
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	36	92.3	0	0	2	5.1	1	2.6	0	0
ENG. INDUSTRIAL	40	93	1	2.3	0	0	2	4.7	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	15	93.8	1	6.2	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	11	91.7	1	8.3	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	5	71.4	0	0	1	14.3	1	14.3	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	8	88.9	0	0	0	0	0	0	1	11.1
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	16	94.1	0	0	0	0	1	5.9	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	20	100	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	75	91.5	1	1.2	2	2.4	4	4.9	0	0
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	23	85.2	1	3.7	1	3.7	1	3.7	1	3.7
GRAU EN ENG. MECÀNICA	23	92	0	0	0	0	1	4	1	4
GRAU EN ENG. QUÍMICA	8	88.9	0	0	0	0	1	11.1	0	0
TOTAL	286	91.7	5	1.6	6	1.9	12	3.8	3	1

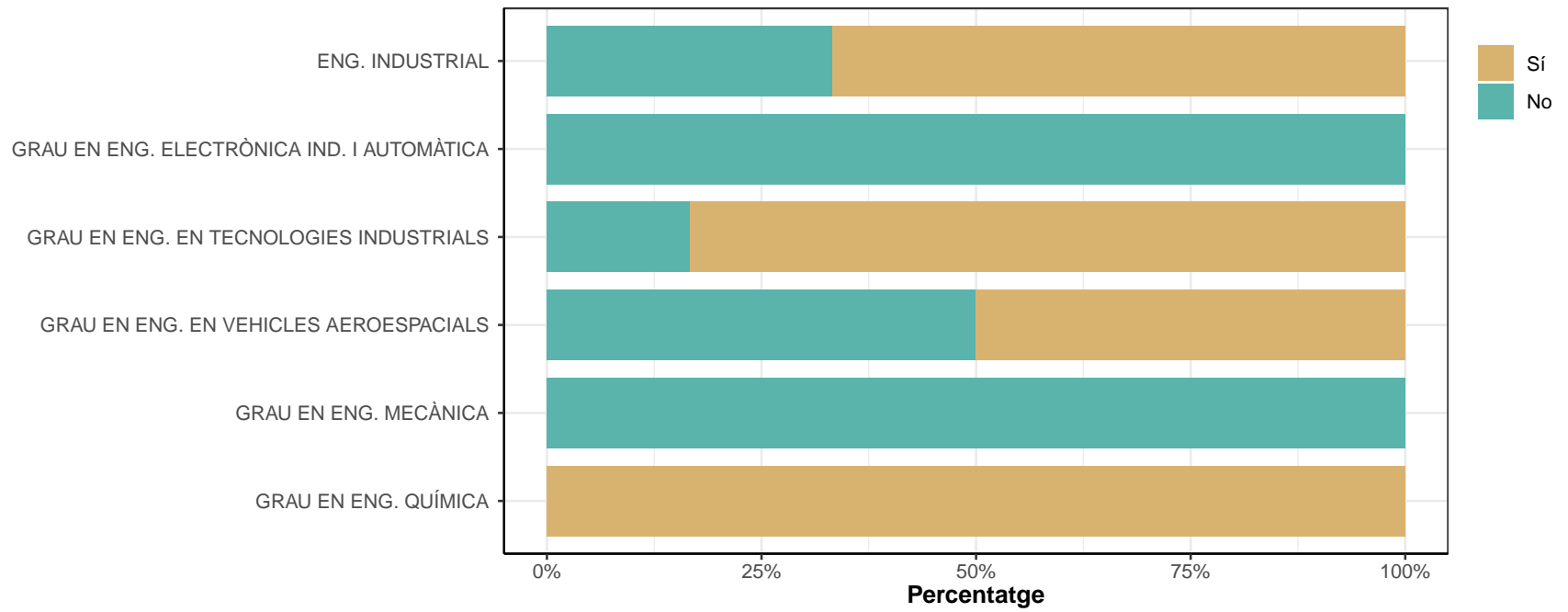


F: EN CAS D'ATUR

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

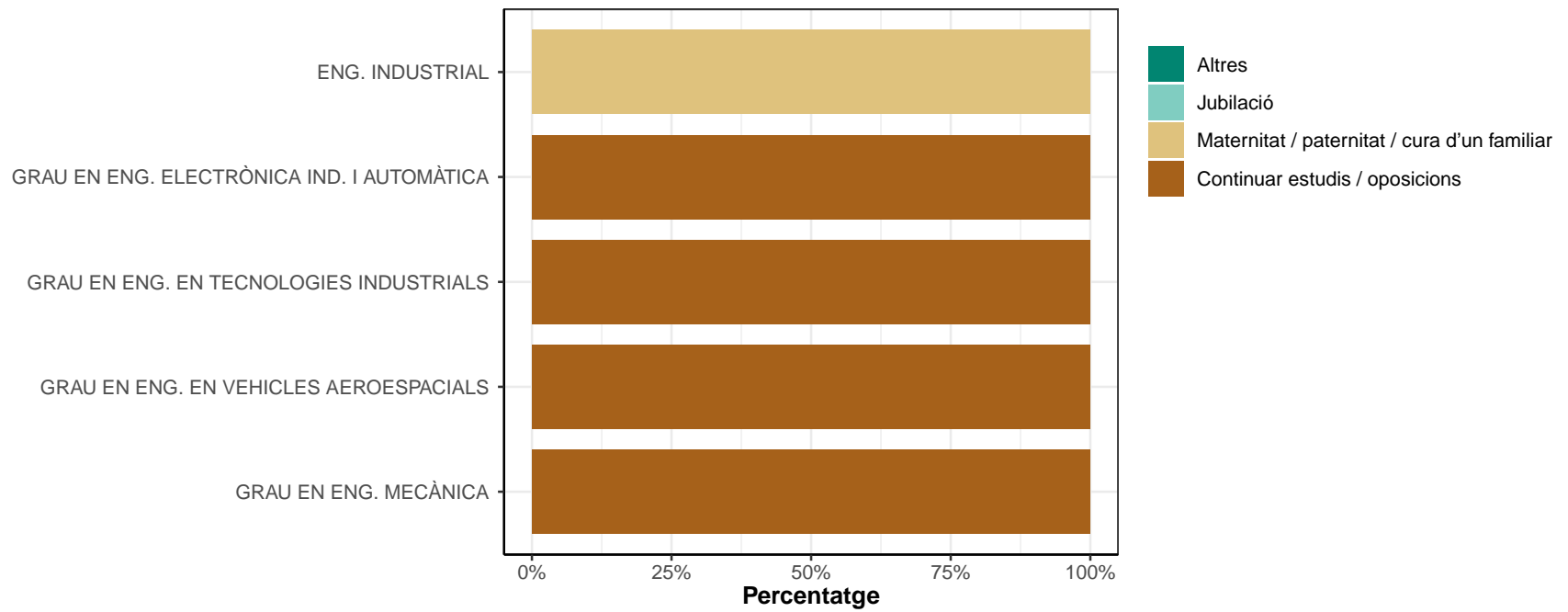
F1. Actualment esteu buscant feina?

	No		Sí		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%
ENG. EN AERONAUTICA	0	0	0	0	0	0
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	1	33.3	2	66.7	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	1	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	1	16.7	5	83.3	0	0
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	1	50	1	50	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	1	100	0	0	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	1	100	0	0
TOTAL	5	35.7	9	64.3	0	0



F2. En cas que NO, per quins motius?

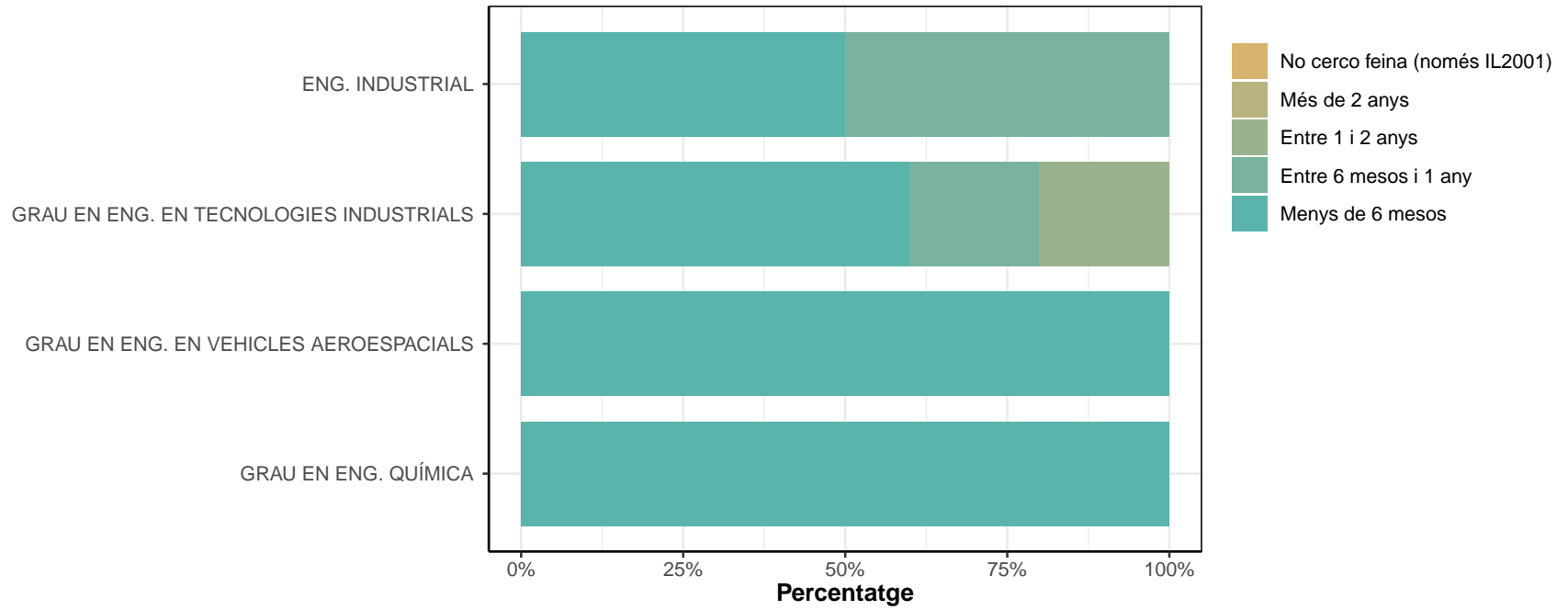
	Continuar estudis / oposicions		Maternitat / paternitat / cura d'un familiar		Jubilació		Altres		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
ENG. EN AERONAUTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTEL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	4	80	1	20	0	0	0	0	0	0



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 AERONAUTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	1	50	1	50	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	3	60	1	20	1	20	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	6	66.7	2	22.2	1	11.1	0	0	0	0



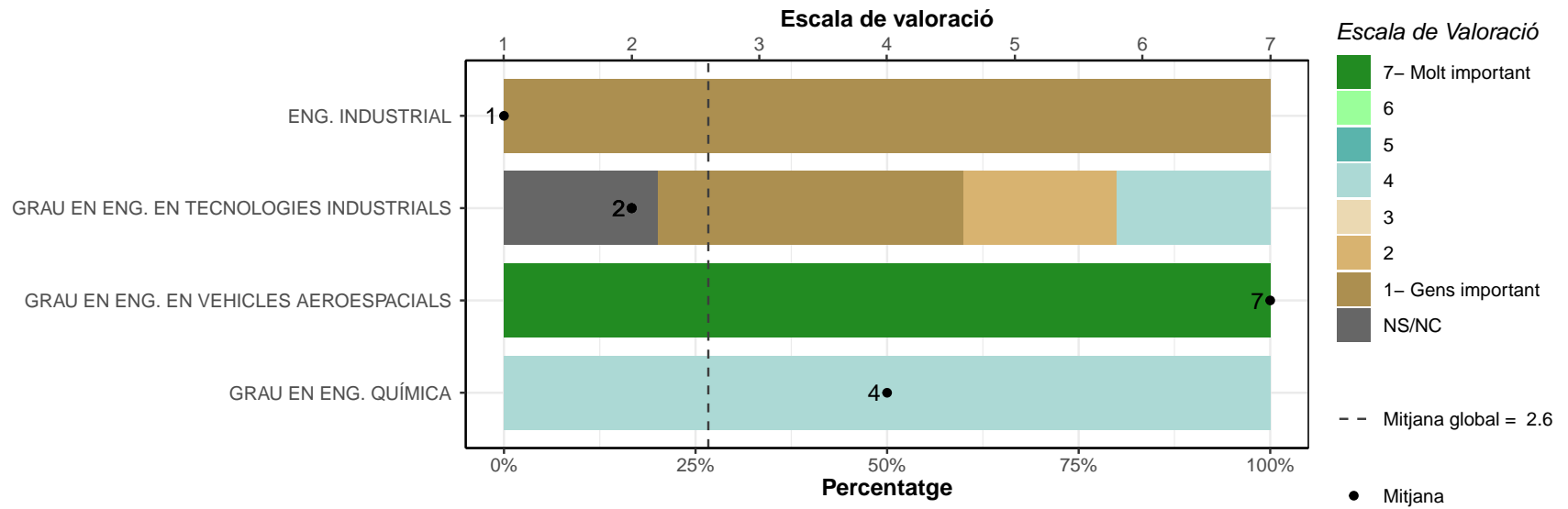
F4. VALORACIÓ DELS SEGÜENTS ELEMENTS PEL QUE FA A LES DIFICULTATS PER TROBAR FEINA

Mancances en la formació universitària rebuda.

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

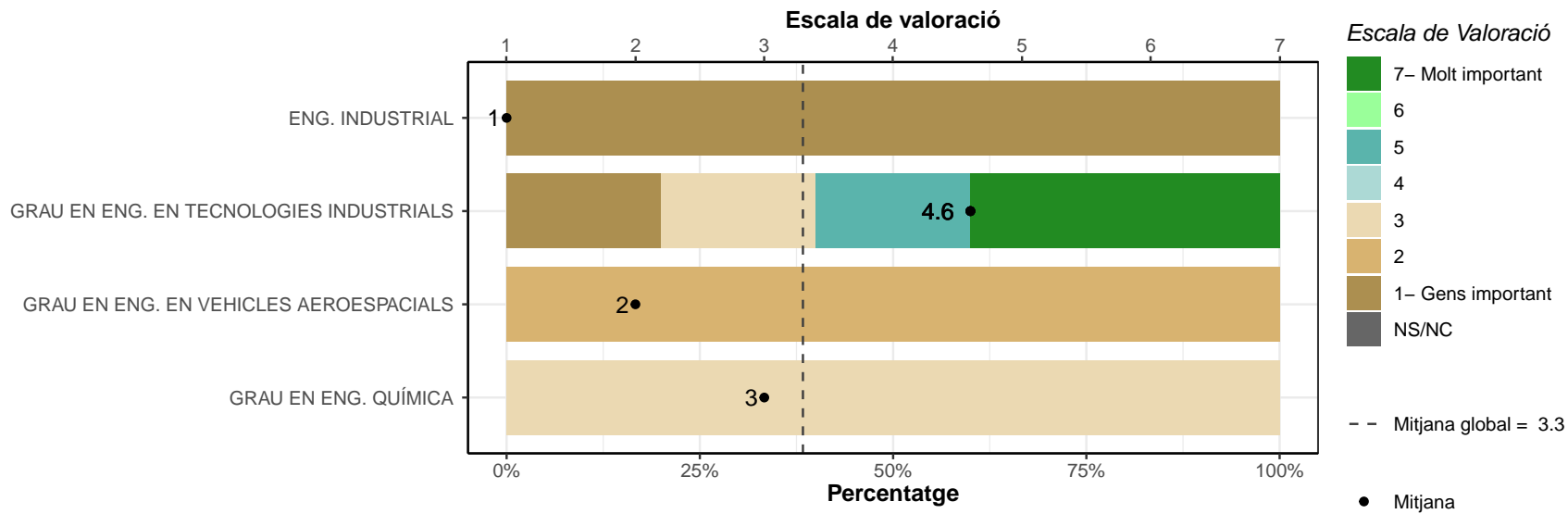
* n: Nombre de respostes

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%			
ENG. EN AERONAUTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	0	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	40	1	20	0	0	1	20	0	0	0	0	0	0	1	20	2	1.41	0
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	7	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
TOTAL	4	44.4	1	11.1	0	0	2	22.2	0	0	0	0	1	11.1	1	11.1	2.6	2.2	0



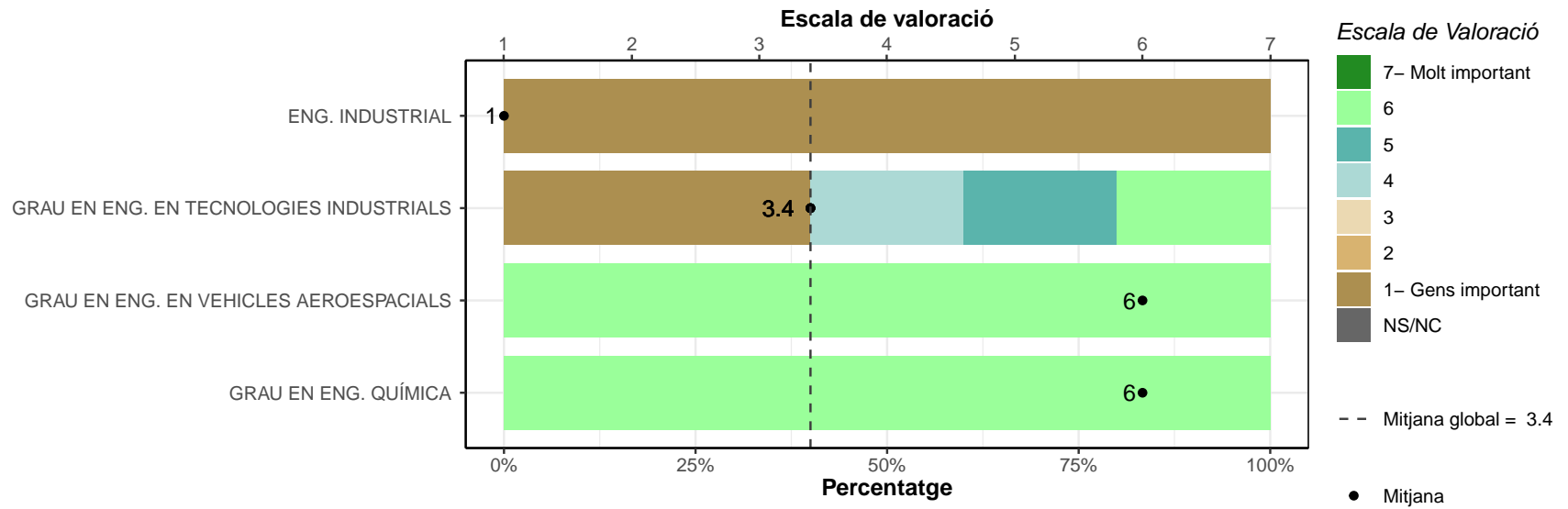
Activitats personals que impedeixen treballar (continuar estudiant, família, altres...).

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv.	Tipus
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%			
ENG. EN AERONAUTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	0	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	20	0	0	1	20	0	0	1	20	0	0	2	40	0	0	4.6	2.61	0
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
TOTAL	3	33.3	1	11.1	2	22.2	0	0	1	11.1	0	0	2	22.2	0	0	3.3	2.45	0



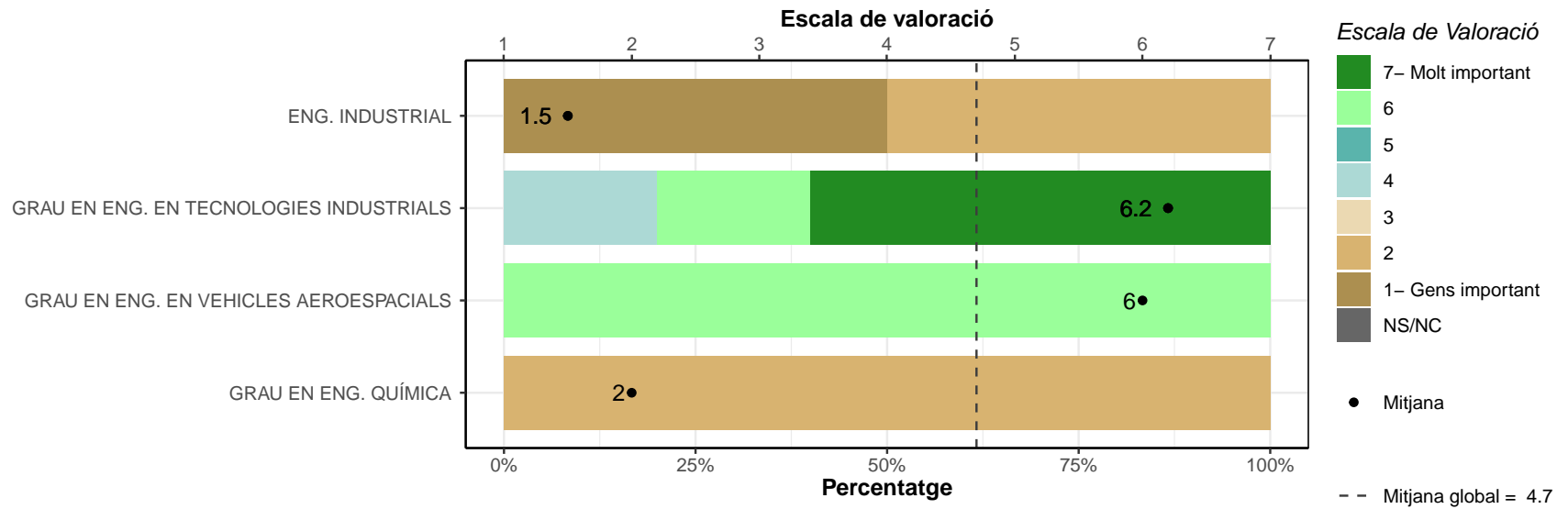
Manca de pràctica professional.

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%			
ENG. EN AERONAUTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	0	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	40	0	0	0	0	1	20	1	20	1	20	0	0	0	0	3.4	2.3	0
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	6	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	6	0	0
TOTAL	4	44.4	0	0	0	0	1	11.1	1	11.1	3	33.3	0	0	0	0	3.4	2.4	0



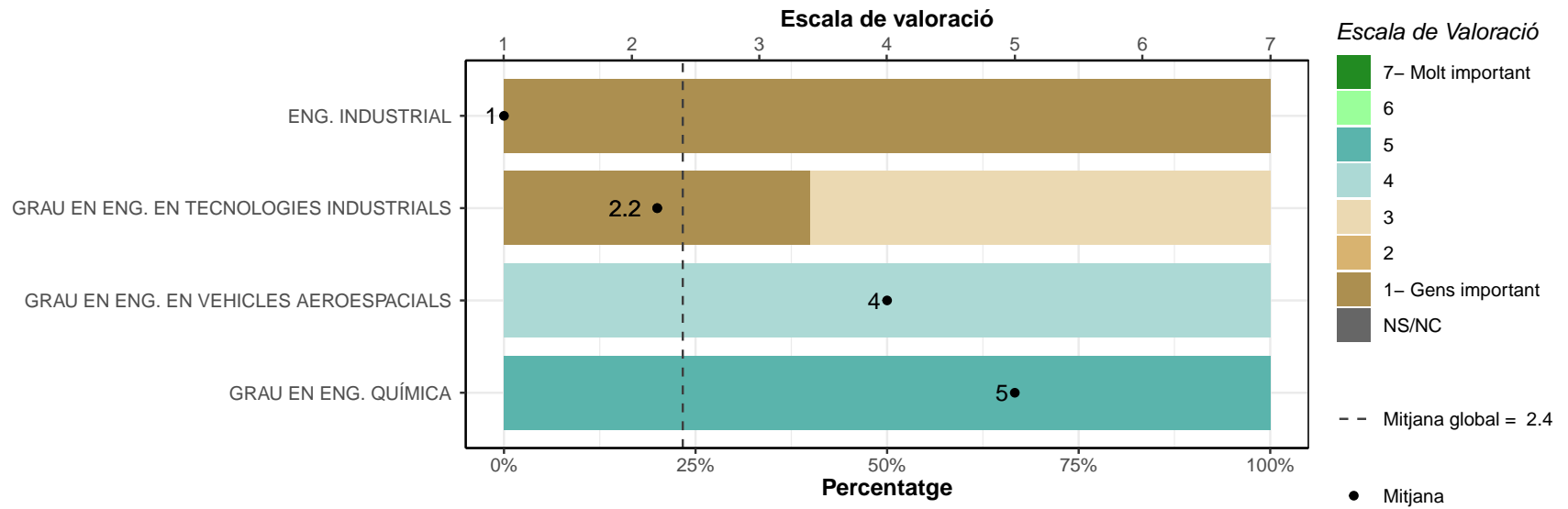
Exigència de tenir una feina que m'agradi.

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv.	Tipus	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%				
ENG. EN AERONAUTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	1	50	1	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.5	0.71	
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	0	0	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	1	20	0	0	1	20	3	60	0	0	6.2	1.3		
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	6	0		
GRAU EN ENG. MECÀNICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0		
TOTAL	1	11.1	2	22.2	0	0	1	11.1	0	0	2	22.2	3	33.3	0	0	4.7	2.45		



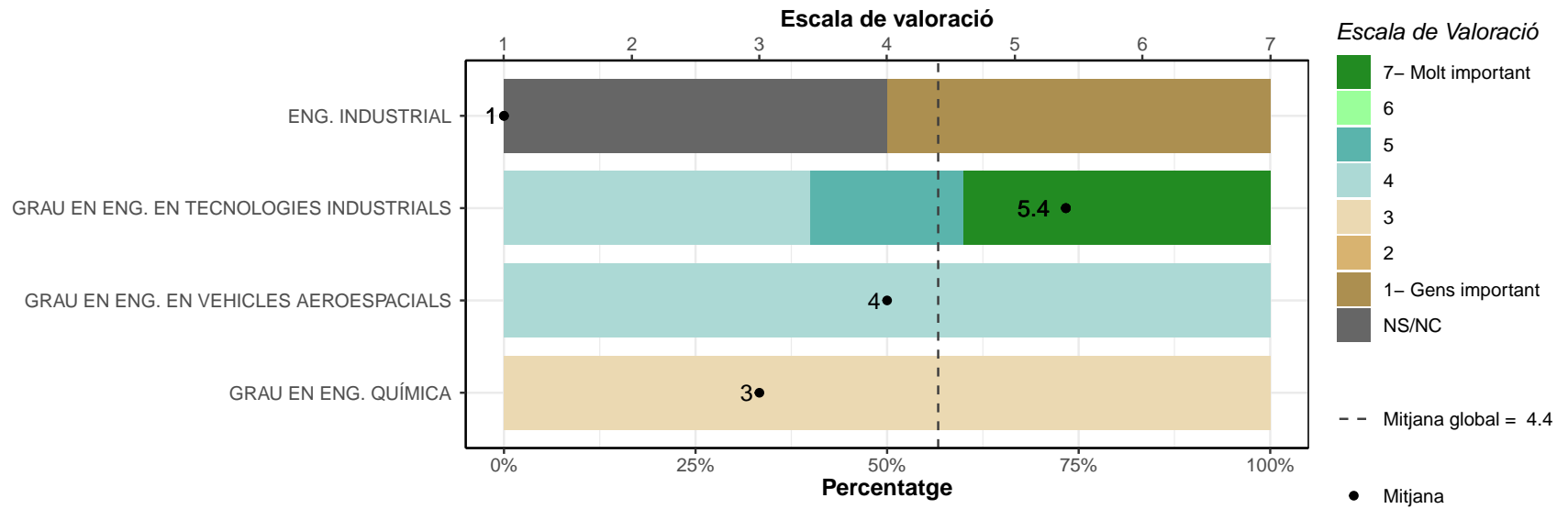
Manca de coneixements sobre el mercat laboral.

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%			
ENG. EN AERONAUTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	0	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	40	0	0	3	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.2	1.1	0
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	5	0	0
TOTAL	4	44.4	0	0	3	33.3	1	11.1	1	11.1	0	0	0	0	0	0	2.4	1.51	0



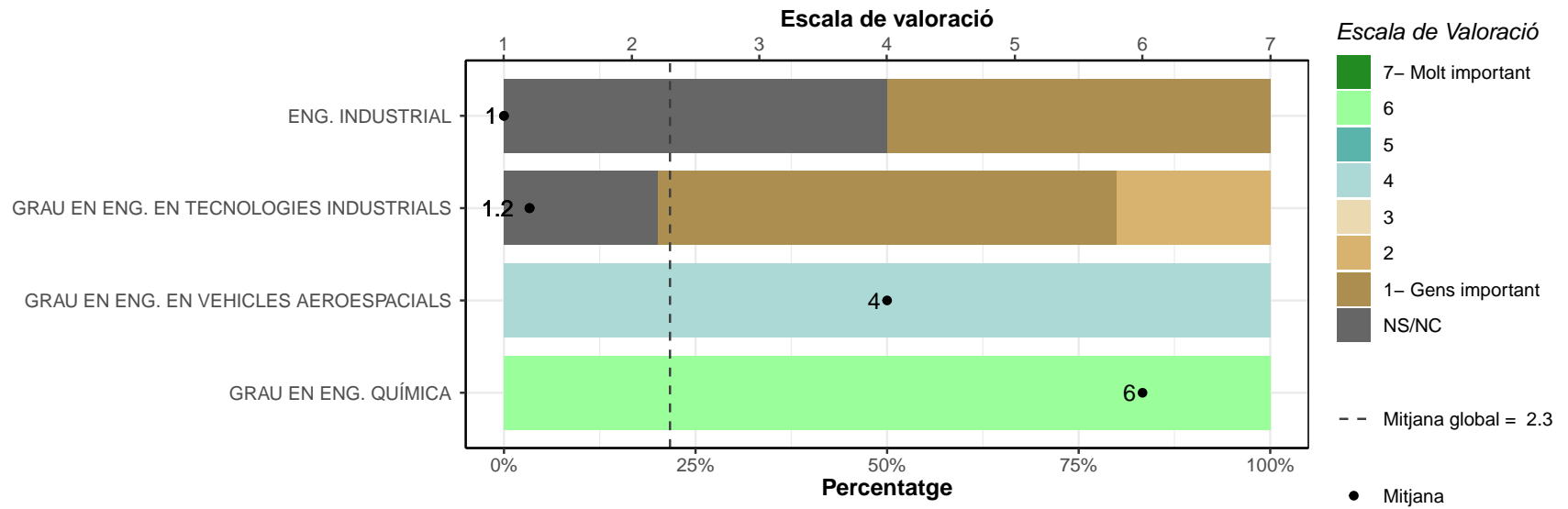
Exigència de tenir una feina amb un nivell retributiu adequat.

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%			
ENG. EN AERONAUTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	50	1	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	0	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	2	40	1	20	0	0	2	40	0	0	5.4	1.52	0
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
TOTAL	1	11.1	0	0	1	11.1	3	33.3	1	11.1	0	0	2	22.2	1	11.1	4.4	2	0



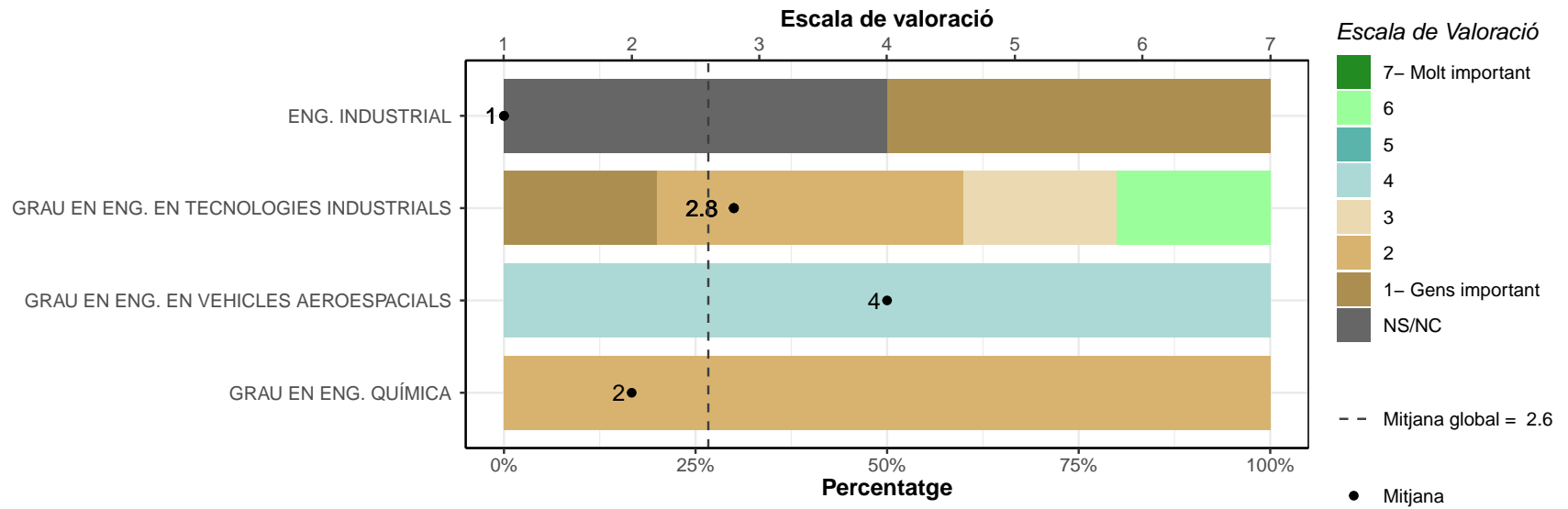
Manca de coneixements d'idiomes.

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%			
ENG. EN AERONAUTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	50	1	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	0	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	60	1	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	20	1.2	0.5	0
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	6	0	0
TOTAL	4	44.4	1	11.1	0	0	1	11.1	0	0	1	11.1	0	0	2	22.2	2.3	1.98	0



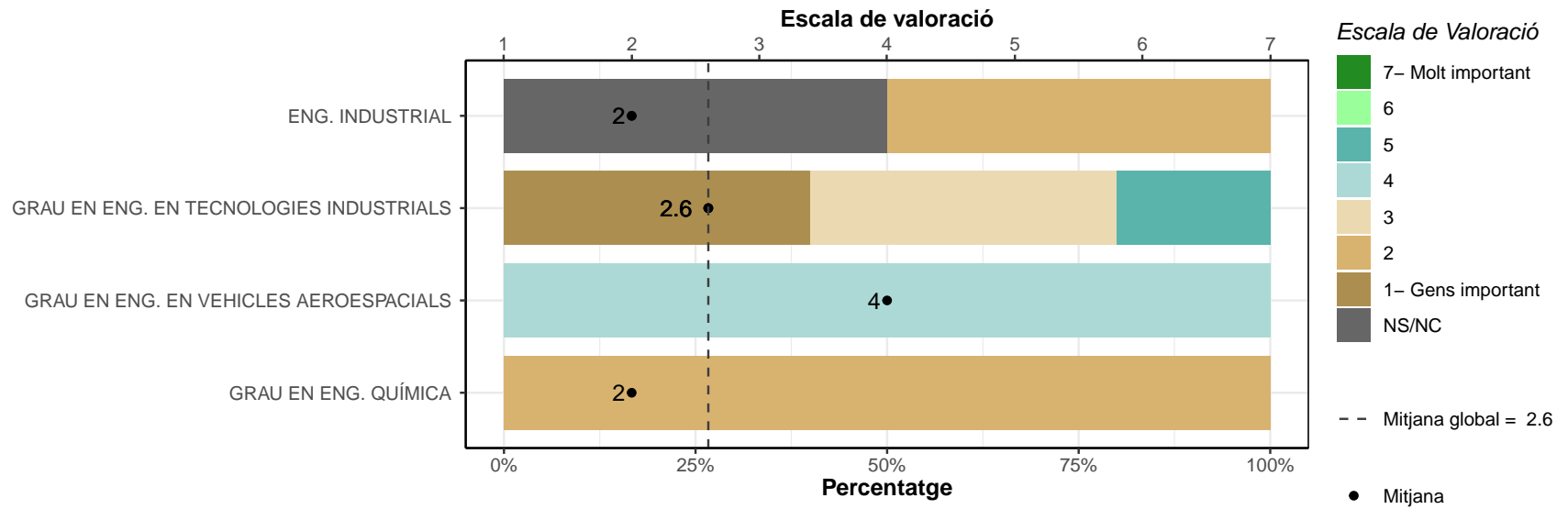
Manca de coneixements en informàtica.

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%			
ENG. EN AERONAUTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	50	1	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	0	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	20	2	40	1	20	0	0	0	0	1	20	0	0	0	0	2.8	1.92	0
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
TOTAL	2	22.2	3	33.3	1	11.1	1	11.1	0	0	1	11.1	0	0	1	11.1	2.6	1.69	0



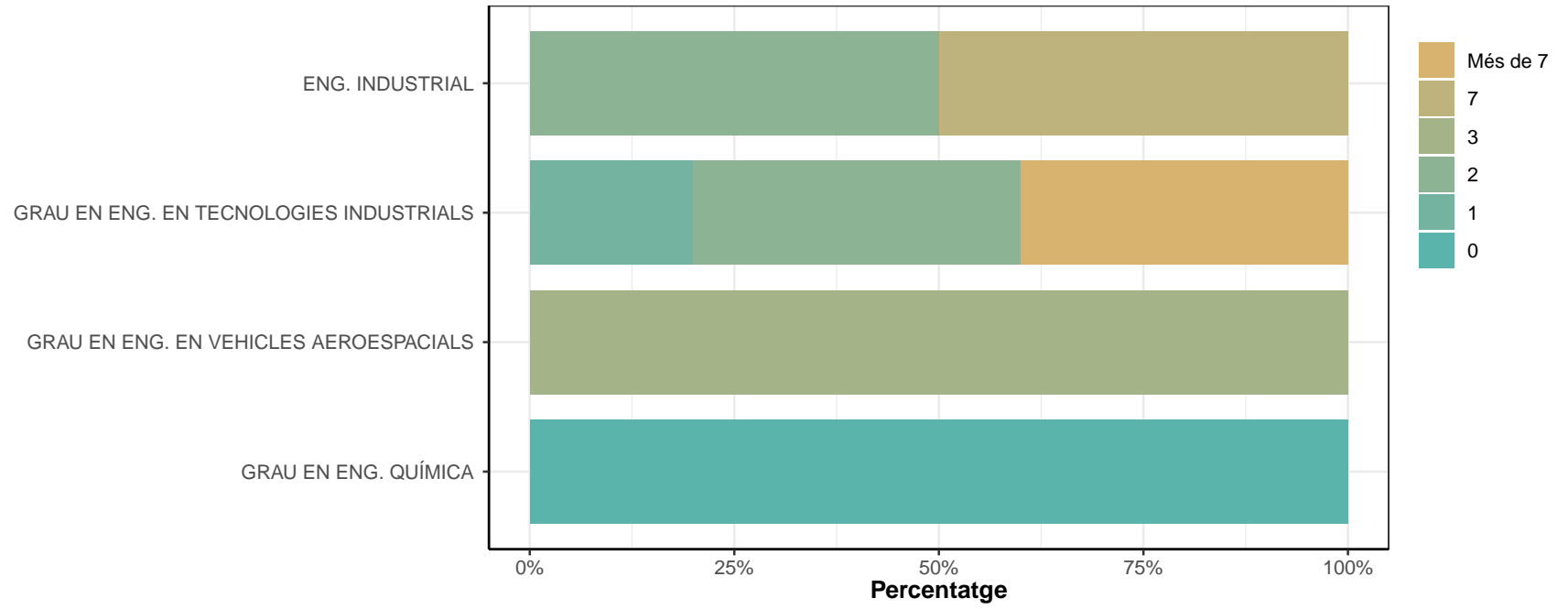
Manca d'habilitats o de coneixements complementaris.

	1		2		3		4		5		6		7		NS/NC		Mitjana	Desv. Tipus	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%			
ENG. EN AERONAUTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	50	2	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	0	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	40	0	0	2	40	0	0	1	20	0	0	0	0	0	0	2.6	1.67	0
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
TOTAL	2	22.2	2	22.2	2	22.2	1	11.1	1	11.1	0	0	0	0	1	11.1	2.6	1.41	0



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

	0		1		2		3		7		Més de 7		Ns/Nc	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
ENG. EN AERONAUTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENG. INDUSTRIAL	0	0	0	0	1	50	0	0	1	50	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	0	0	1	20	2	40	0	0	0	0	2	40	0	0
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. MECÀNICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	1	11.1	1	11.1	3	33.3	1	11.1	1	11.1	2	22.2	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 AERONAUTICA	1	83.3	5	73.1	74.8
ENG. EN ORGANITZACIO INDUSTRIAL	10	77.7	25	79.3	78.9
ENG. INDUSTRIAL	5	72.2	35	71.9	71.9
GRAU EN ENG. DE DISSENY IND. I DESENV. DEL PRODUCTE	5	63.9	9	60.7	61.8
GRAU EN ENG. DE SISTEMES AUDIOVISUALS	1	78.7	11	72.8	73.3
GRAU EN ENG. DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL	4	72.9	3	80.2	76.1
GRAU EN ENG. ELÈCTRICA	0	0.0	9	74.7	74.7
GRAU EN ENG. ELECTRÒNICA IND. I AUTOMÀTICA	0	0.0	15	73.2	73.2
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS	1	83.3	17	76.9	77.3
GRAU EN ENG. EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS	11	66.2	62	68.5	68.1
GRAU EN ENG. EN VEHICLES AEROESPACIALS	1	55.6	23	65.5	65.1
GRAU EN ENG. MECÀNICA	2	69.4	19	75.6	75.0
GRAU EN ENG. QUÍMICA	3	72.5	4	78.7	76.1
TOTAL	44	71.2	237	71.9	71.8

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