

## Encuesta de Egresados - Curso 2019/20

### Grado en Ingeniería Electrónica de Comunicaciones (EC)

**Respuestas:** 11 de un total de 40 egresados (27,5%)

**Número de hombres y mujeres y porcentaje de respuestas:**

Hombres	9	82 %
Mujeres	2	18 %

**Edad de finalización de los estudios:**

Valor medio: 27 años                      Desviación típica: 2,5

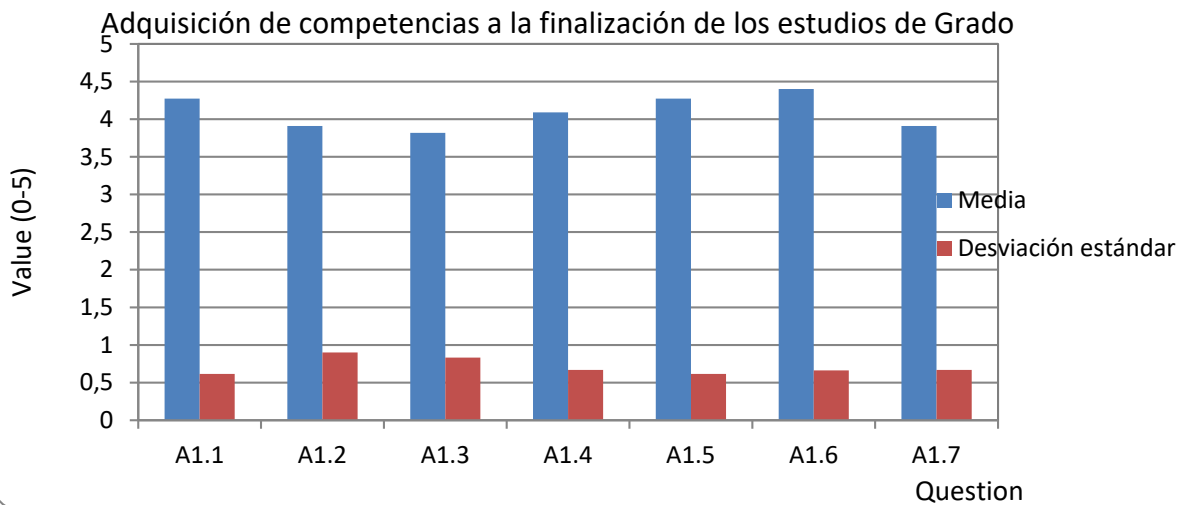
**Indica tu valoración o satisfacción** con cada uno de los siguientes aspectos, calificándolos de 1 a 5. (1 nada de acuerdo/nada satisfecho/muy poco; 5 totalmente de acuerdo/muy satisfecho/mucho)

## A. FORMACIÓN Y APRENDIZAJE DEL TITULADO

### Adquisición de competencias a la finalización de los estudios de Grado

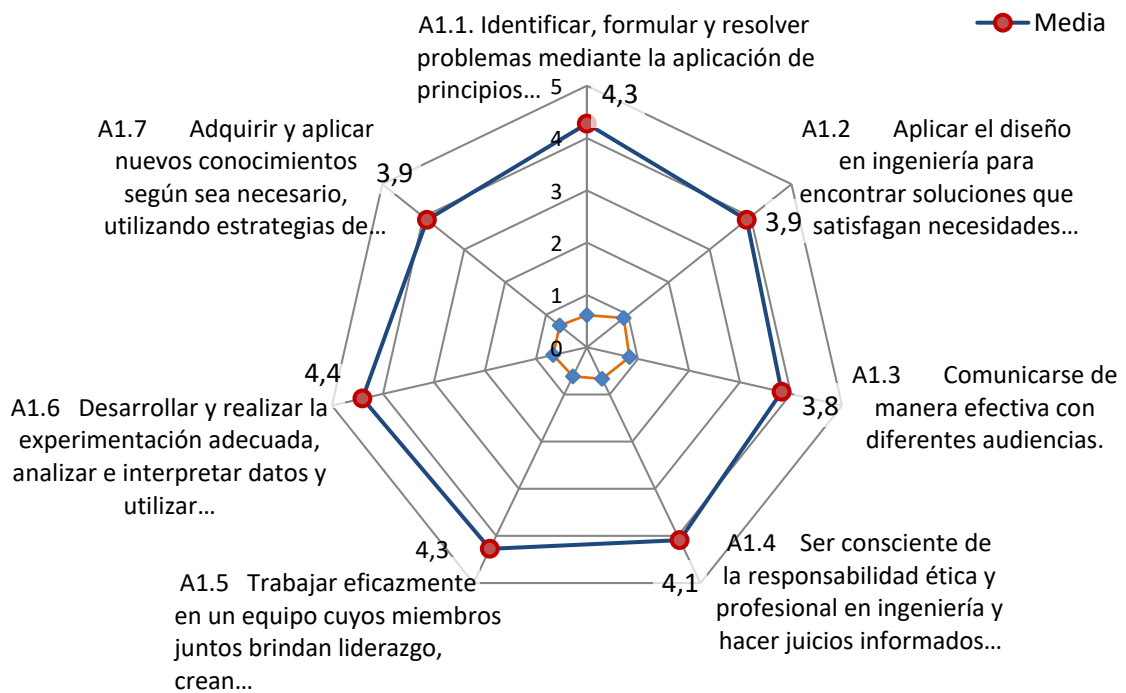
#	Pregunta	Valor medio	Desviación típica
1.1	Identificar, formular y resolver problemas mediante la aplicación de principios de ingeniería, ciencia y matemáticas.	4,3	0,6
1.2	Aplicar el diseño en ingeniería para encontrar soluciones que satisfagan necesidades específicas teniendo en cuenta la salud pública, la seguridad y el bienestar, así como factores globales, culturales, sociales, ambientales y económicos.	3,9	0,9
1.3	Comunicarse de manera efectiva con diferentes audiencias.	3,8	0,8
1.4	Ser consciente de la responsabilidad ética y profesional en ingeniería y hacer juicios informados que tengan en cuenta el impacto de las soluciones de ingeniería en contextos globales, económicos, ambientales y sociales.	4,1	0,7
1.5	Trabajar eficazmente en un equipo cuyos miembros juntos brindan liderazgo, crean un entorno colaborativo e inclusivo, establecen metas, planifican tareas y cumplen objetivos.	4,3	0,6
1.6	Desarrollar y realizar la experimentación adecuada, analizar e interpretar datos y utilizar el resultado para sacar conclusiones.	4,4	0,7
1.7	Adquirir y aplicar nuevos conocimientos según sea necesario, utilizando estrategias de aprendizaje adecuadas.	3,9	0,7

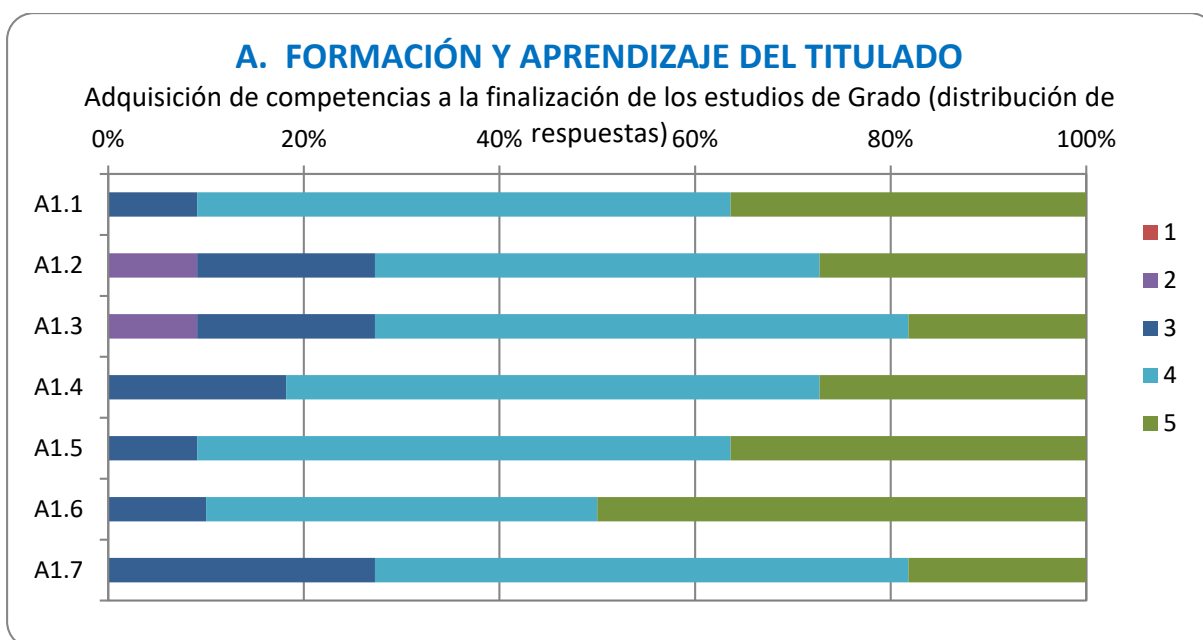
### A. FORMACIÓN Y APRENDIZAJE DEL TITULADO



### A. FORMACIÓN Y APRENDIZAJE DEL TITULADO

Adquisición de competencias a la finalización de los estudios de Grado

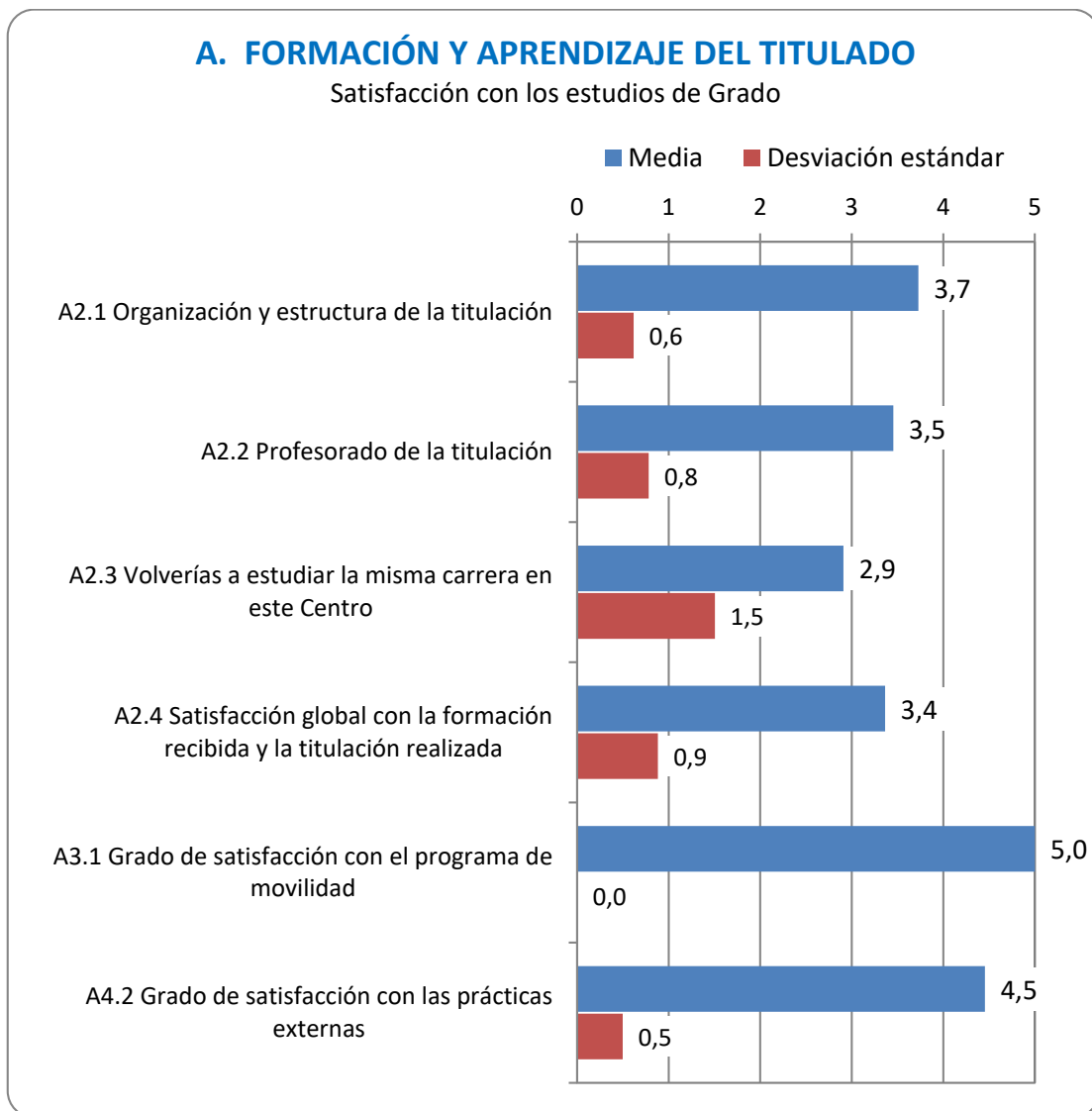
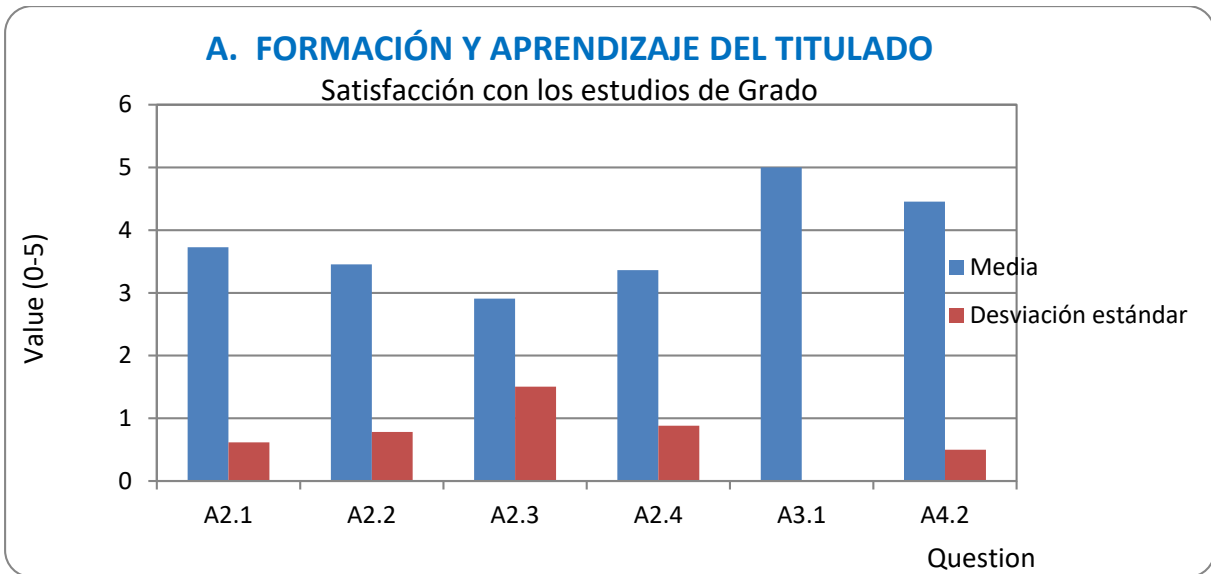


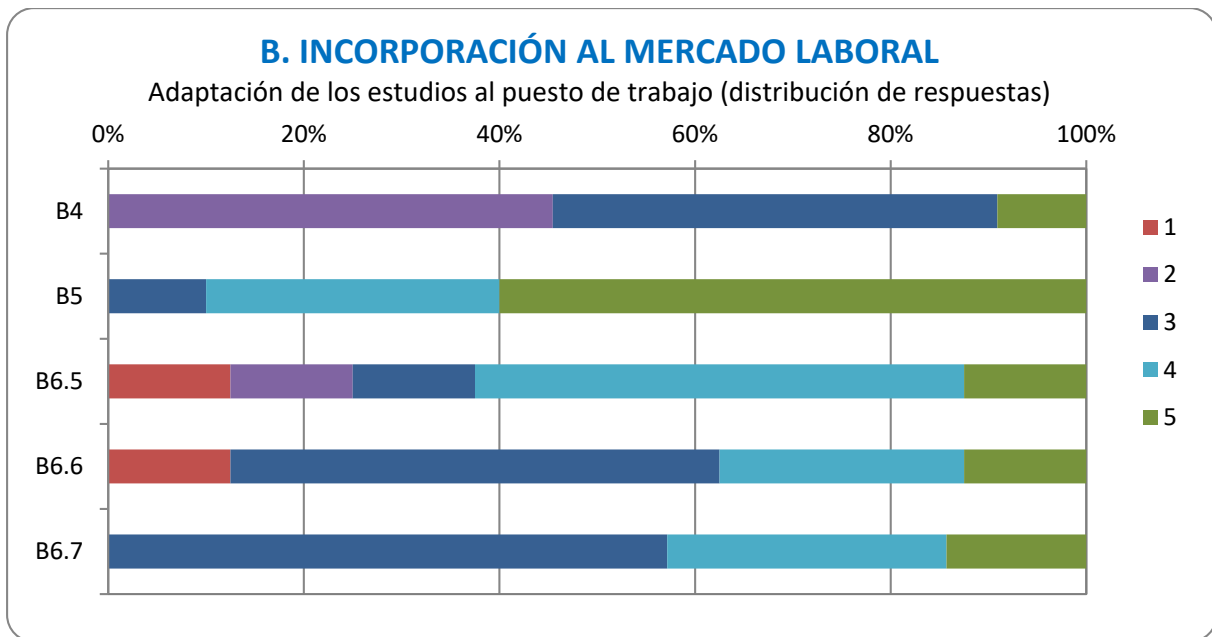


### Conclusiones sobre la adquisición de competencias y capacidades a la finalización de los estudios

#### Satisfacción con los estudios de Grado

#	Pregunta	Valor medio	Desviación típica
2.1	Organización y estructura de la titulación	3,7	0,6
2.2	Profesorado de la titulación	3,5	0,8
2.3	Volverías a estudiar la misma carrera en este Centro	2,9	1,5
2.4	Satisfacción global con la formación recibida y la titulación realizada	3,4	0,9
3	¿Has participado en algún programa de movilidad?		
	Si: 4 (37 %)		
	No: 7 (63 %)		
3.1	En caso afirmativo, grado de satisfacción	5,0	0
4	¿Has realizado prácticas externas durante la carrera?		
	Si: 11 (100 %)		
	No: 0 (0 %)		
4.1	En caso afirmativo: n.º de meses	7,9	2,7
4.2	Grado de satisfacción con las prácticas externas	4,5	0,5





**Conclusiones sobre la formación: satisfacción con los estudios y continuación con otros estudios de formación**

## B. INCORPORACIÓN AL MERCADO LABORAL

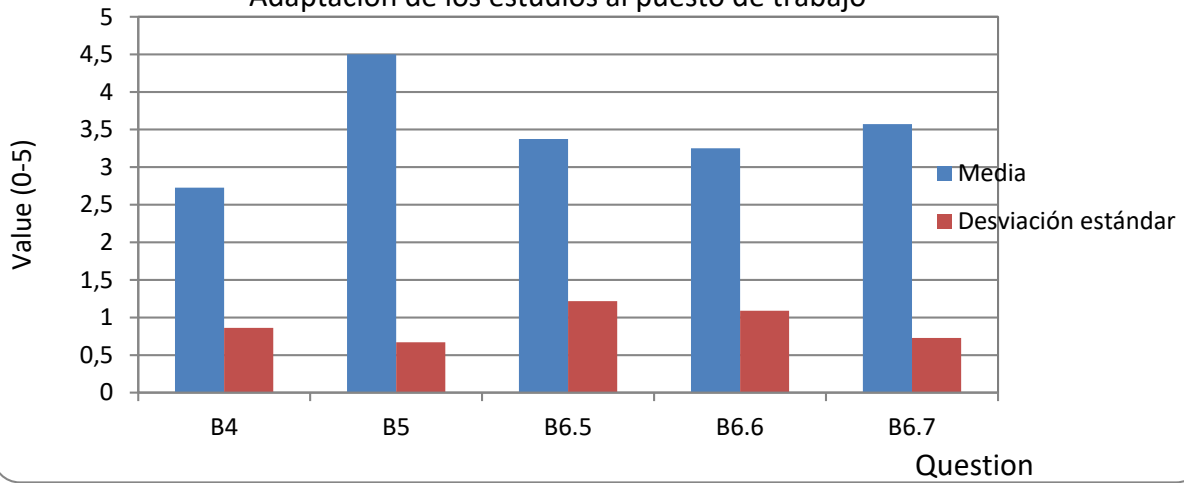
### Adecuación de los estudios al puesto de trabajo

#### # Pregunta

1 ¿Cuál es tu situación profesional actual?		
Empleado:	8 (73 %)	
Autónomo:		
Desempleado:	1 (9 %)	
Estudios máster/doctorado:	2 (18%)	
2 ¿Has realizado algún trabajo durante el periodo de estudios?		
SI:	6 (55 %)	
No:	5 (45 %)	
3 ¿Has tenido algún empleo desde que finalizaste la titulación?		
SI:	8 (73 %)	<b>Valor medio</b>
No:	3 (27 %)	<b>Desviación típica</b>
3.1 En caso afirmativo: cuántos trabajos		1,2      0,6
3.2 ¿Cuánto tiempo pasó desde que acabaste la titulación hasta que encontraste un trabajo?		1,0      1,6
4 Valora el apoyo y la orientación ofrecida por la UPM para tu integración en el mercado laboral.		2,7      0,9
5 ¿Te ha servido tu título de "Grado en Ingeniería para encontrar un trabajo?		4,5      0,7
6 Características de tu empleo principal ACTUAL o ÚLTIMO TRABAJO		
6.2 Ubicación:		
Madrid:	6 (54 %)	
Resto de España:	1 (9 %)	
Extranjero:	2 (18 %)	
6.3 Tipo de Empleo:		
No cualificado:	1 (9 %)	
Técnico cualificado:	5 (45 %)	
Mando intermedio:	0 (0 %)	
Investigador:	1 (9 %)	
6.4 Ingresos anuales netos (€):		
< 15000:	1 (9 %)	
15000 - 20000:	3 (27 %)	
20000 - 25000:	0 (0 %)	
> 25000:	3 (27 %)	
6.5 ¿Se hace uso en ese trabajo de las competencias, conocimientos y habilidades adquiridos en la carrera?	3.4	1.2
6.6 ¿El nivel de formación obtenido en la titulación es apropiado para realizar ese trabajo?	3.3	1.1
6.7 Nivel de satisfacción con ese trabajo	3.6	0.7

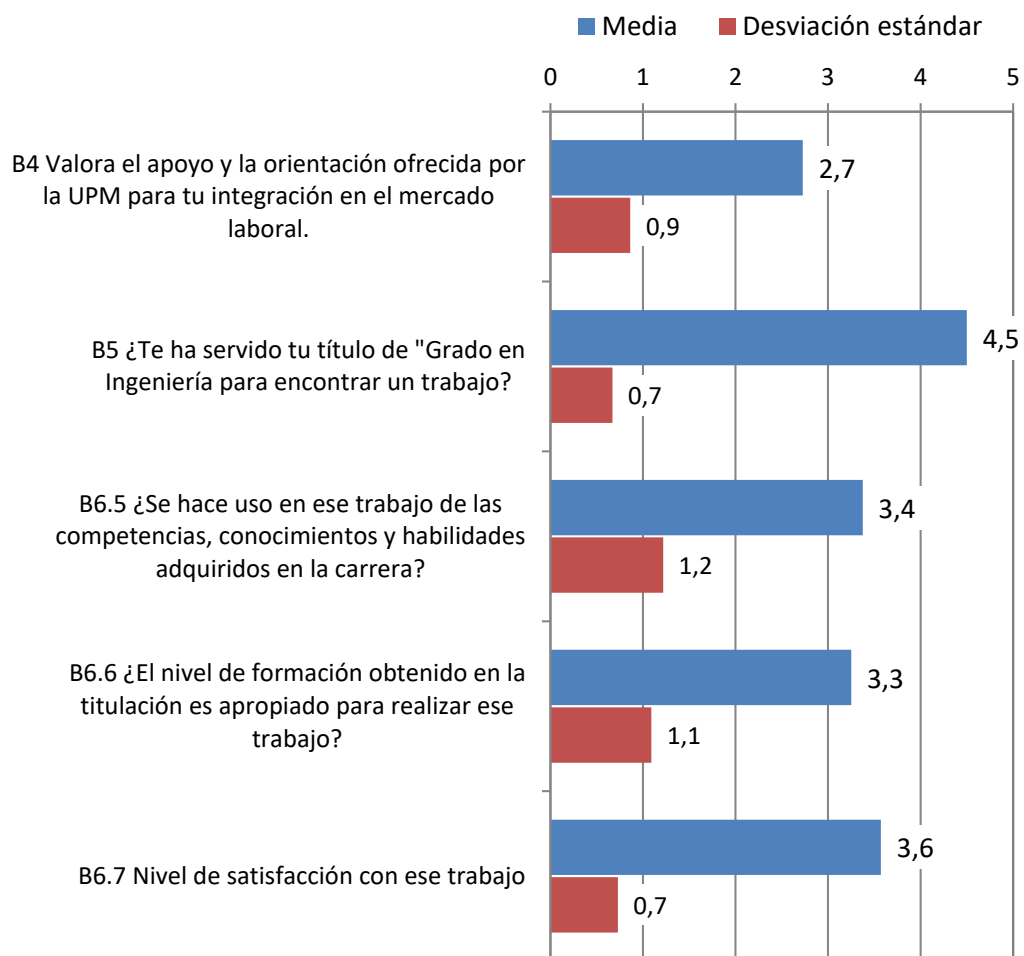
### B. INCORPORACIÓN AL MERCADO LABORAL

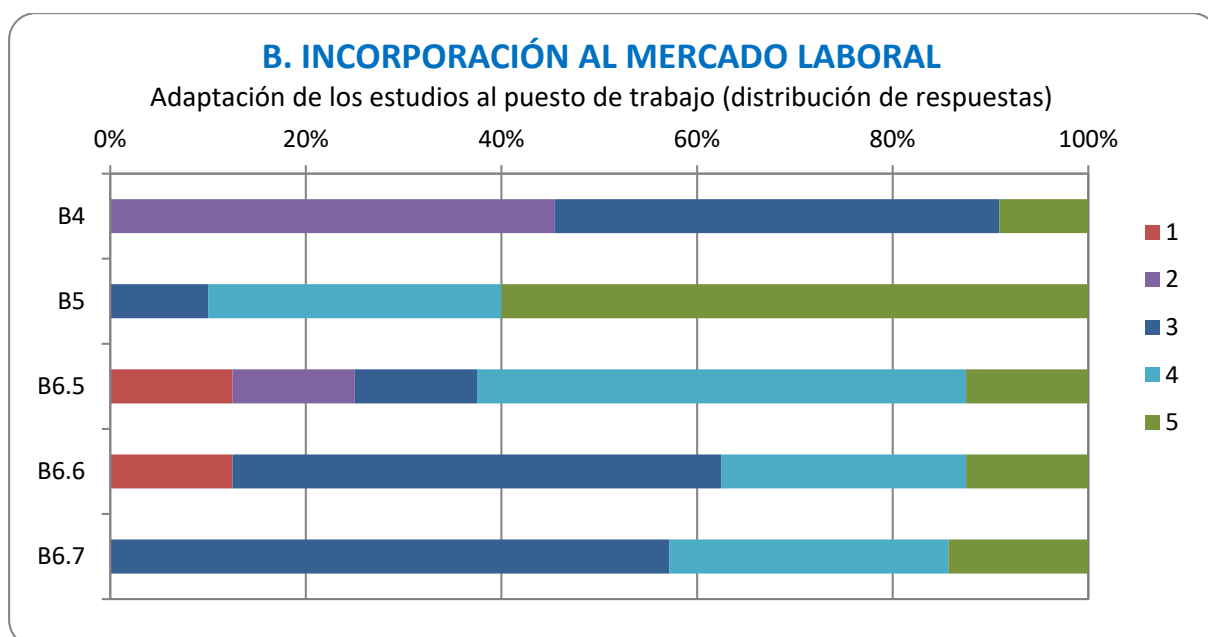
Adaptación de los estudios al puesto de trabajo



### B. INCORPORACIÓN AL MERCADO LABORAL

Adaptación de los estudios al puesto de trabajo





**Conclusiones sobre el proceso de incorporación al mercado laboral. Adecuación de la formación al puesto de trabajo**

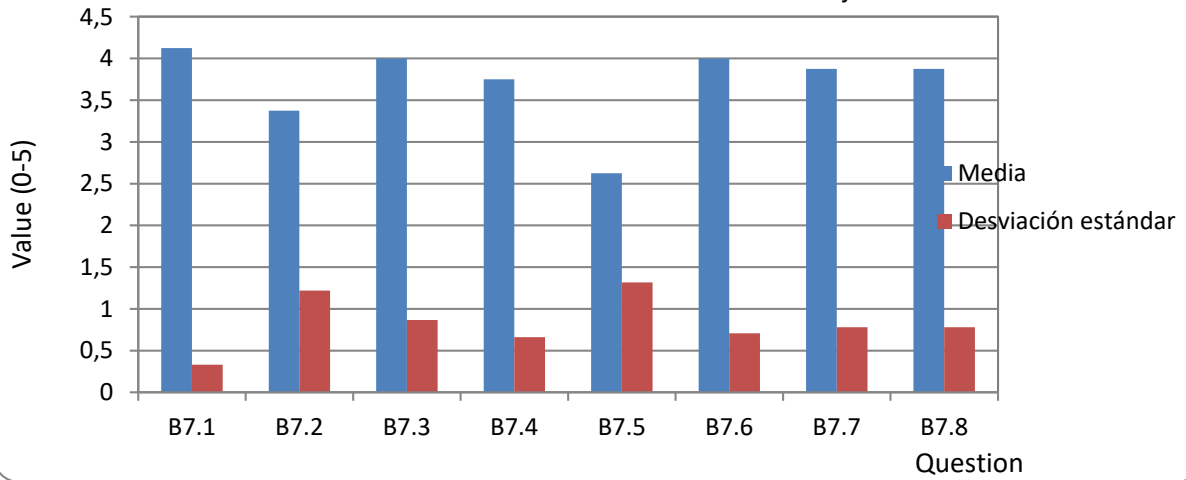
### Influencia de factores en la obtención de un trabajo

#	Pregunta	Valor medio	Desviación típica
7.1	Aptitudes o competencias personales	4.1	0.3
7.2	Competencias y conocimientos teóricos	3.4	1.2
7.3	Competencias y conocimientos prácticos	4.0	0.9
7.4	Conocimiento de idiomas	3.8	0.7
7.5	Expediente académico	2.6	1.3
7.6	Realización de prácticas/movilidad durante los estudios	4.0	0.7
7.7	Titulación realizada	3.9	0.8
7.8	Universidad/Escuela donde has obtenido la titulación	3.9	0.8



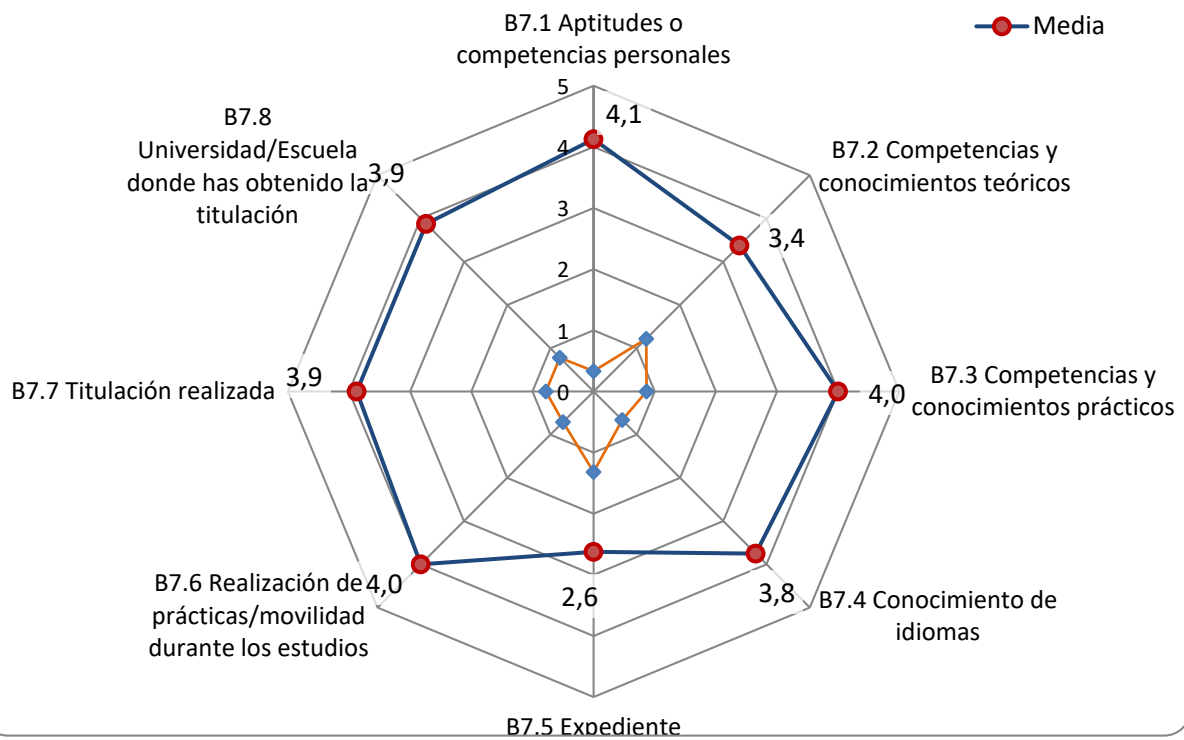
### B. INCORPORACIÓN AL MERCADO LABORAL

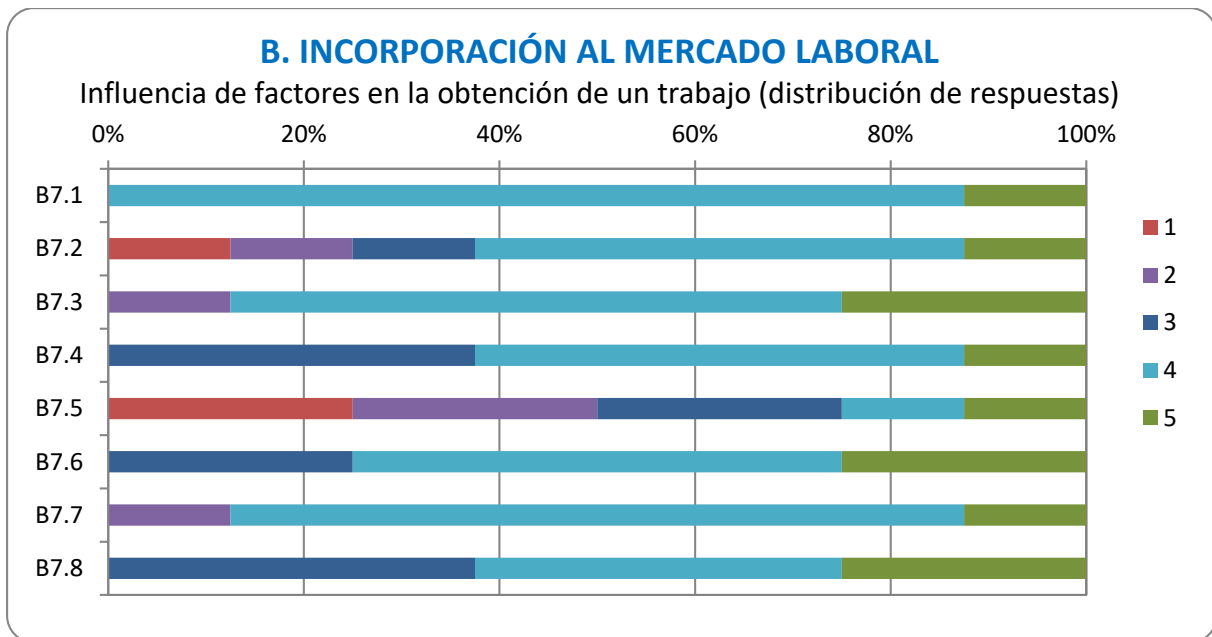
Influencia de factores en la obtención de un trabajo



### B. INCORPORACIÓN AL MERCADO LABORAL

Influencia de factores en la obtención de un trabajo





**Conclusiones sobre el proceso de incorporación al mercado laboral. Influencia de diferentes factores en la obtención de puesto de trabajo**