

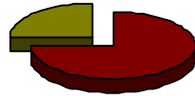
3131 - PROGRAMA DE DOCTORADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA

Encuestas acumuladas de personas que han leído la tesis entre los cursos 19-20 al 23-24

Recogidas hasta el: 01/12/2024

Sexo:

Hombre	3	75,00%
Mujer	1	25,00%



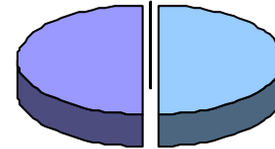
Edad

< 25	25 a 29	30 a 34	35 a 39	40 a 49	> 49
0	2	0	2	0	0
0,00%	50,00%	0,00%	50,00%	0,00%	0,00%

Contestadas
4 (100,00%)

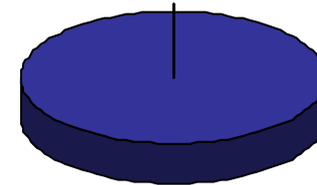
Universidad de procedencia

Universitat de València	4	100,00%
Otra	0	0,00%



Situación laboral actual

Contratado/a	3	100,00%
Autónomo/a	0	0,00%
Parado/a	0	0,00%
Becario/a	0	0,00%
Prácticas no remuneradas	0	0,00%
Otra	0	0,00%
Contestadas		3 (75,00%)



3131 - PROGRAMA DE DOCTORADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA

Encuestas acumuladas de personas que han leído la tesis entre los cursos 19-20 al 23-24

Recogidas hasta el: 01/12/2024

PROGRAMA FORMATIVO

2. Les activitats formatives que he desenvolupat en el programa de doctorat han sigut interessants per a desenvolupar la meua investigació

Frecuencias de respuesta						
N/C	Muy en desacuerdo....Muy de acuerdo					MEDIA
	1	2	3	4	5	
0	0	0	1	2	1	4,00
<i>Media del bloque</i>						4,00

DESARROLLO DE LOS RESULTADOS DE LA ENSEÑANZA

3.1. Desarrollo de estrategias de análisis de teorías, fundamentos, y planteamientos y métodos de investigación

3	0	0	0	0	1	*
---	---	---	---	---	---	---

4.1. Realización de una contribución original a la investigación científica que tenga reconocimiento por la comunidad científica internacional

3	0	0	0	0	1	*
---	---	---	---	---	---	---

5.1. Capacidad para diseñar un proyecto de investigación donde se identifiquen situaciones en las que aplicar las contribuciones de la investigación.

3	0	0	0	1	0	*
---	---	---	---	---	---	---

5.2. Capacidad para generar nuevo conocimiento.

3	0	0	0	0	1	*
---	---	---	---	---	---	---

6.1. Autonomía para iniciar, gestionar y liderar equipos y proyectos de investigación innovadores y colaboraciones científicas.

3	0	0	0	0	1	*
---	---	---	---	---	---	---

6.2. Capacidad para realizar trabajo colaborativo.

3	0	0	0	1	0	*
---	---	---	---	---	---	---

6.3. Competencia para transferir el conocimiento investigador a la sociedad.

3	0	0	0	0	1	*
---	---	---	---	---	---	---

6.4. Capacidad para trabajar en contextos multidisciplinares.

3	0	0	0	1	0	*
---	---	---	---	---	---	---

7.1. Capacidad para investigar con responsabilidad social e integridad científica.

3	0	0	0	0	1	*
---	---	---	---	---	---	---

8.1. Capacidad para redactar informes/ artículos de investigación.

3	0	0	0	0	1	*
---	---	---	---	---	---	---

8.2. Competencia para divulgar y exponer de los resultados de investigación a cualquier audiencia.

3	0	0	0	0	1	*
---	---	---	---	---	---	---

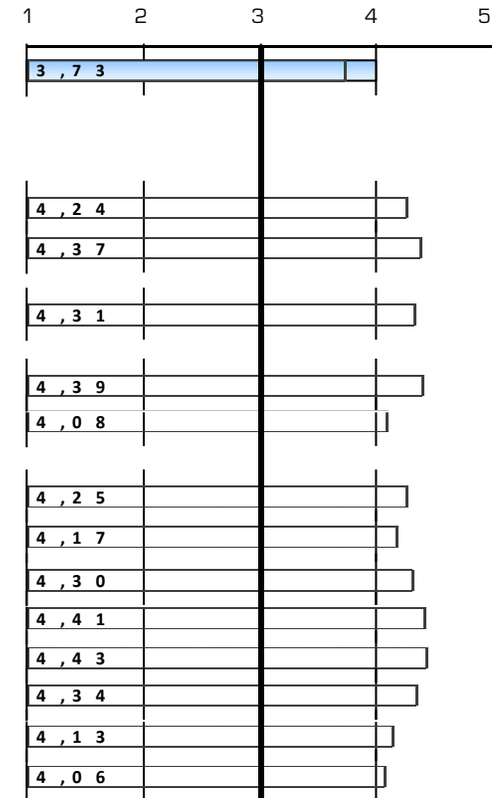
9.1. Capacidad para realizar avances en aspectos culturales, sociales o tecnológicos.

3	0	0	1	0	0	*
---	---	---	---	---	---	---

9.2. Capacidad para fomentar la innovación.

3	0	0	0	0	1	*
---	---	---	---	---	---	---

Media del bloque *



Escala utilizada: de 1 a 5

X,XX : Media Global UV

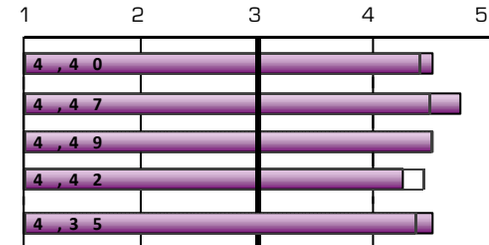
3131 - PROGRAMA DE DOCTORADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA

Encuestas acumuladas de personas que han leído la tesis entre los cursos 19-20 al 23-24

Recogidas hasta el: 01/12/2024

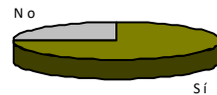
SEGUIMIENTO Y SUPERVISIÓN

10. Mi tutor/a me ha orientado adecuadamente durante el programa de doctorado	0	0	0	0	2	2	4,50
11. He podido desarrollar las actividades del programa de doctorado que tenía previstas	0	0	0	0	1	3	4,75
12. Mi tutor/a y/o director/a de tesis ha supervisado el plan de investigación con regularidad	0	0	0	0	2	2	4,50
13. He tenido suficiente información para desarrollar mi plan de investigación	0	0	0	0	3	1	4,25
14. En general, la orientación académica que he recibido durante el desarrollo de mis estudios ha sido adecuada	0	0	0	0	2	2	4,50
Media del bloque							4,50



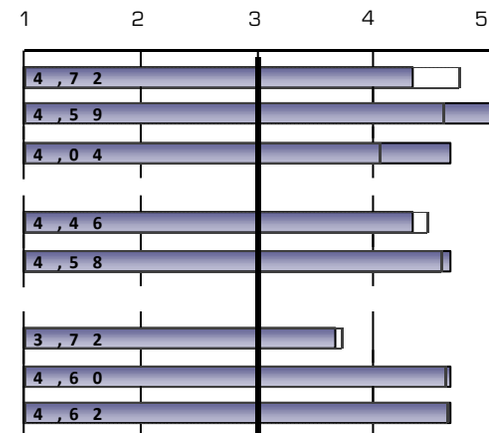
ESTANCIA DE MOBILIDAD: ERASMUS, PROGRAMA INTERNACIONAL U OTROS

15. ¿Has participado en programas de movilidad durante tus estudios de doctorado?	Sí	3	75,00%
	No	1	25,00%



Sólo los que han contestado "Sí"

	Frecuencias de respuesta						MEDIA
	N/C	1	2	3	4	5	
16. Considero que el nivel académico-investigador de la universidad y/o institución de destino es el adecuado	0	0	0	0	2	1	4,33
17. Pienso que el reconocimiento académico de mi periodo de estudios en el país de destino ha sido adecuado	0	0	0	0	0	3	5,00
18. La atención e información que he recibido de la Universitat de València antes, durante y después de la estancia ha sido adecuada	0	0	0	0	1	2	4,67
19. La realización de la estancia ha contribuido a mejorar mis conocimientos lingüísticos	0	0	0	1	0	2	4,33
20. Creo que la realización de la estancia ha mejorado mi capacidad investigadora	0	0	0	0	1	2	4,67
Muy insatisfecho...Muy satisfecho							
21. Ayudas económicas recibidas	0	0	1	0	1	1	3,67
22. Personal docente de la Universidad de destino	0	0	0	0	1	2	4,67
23. La estancia que he realizado en otra universidad o institución	0	0	0	0	1	2	4,67
Media del bloque							4,50



Escala utilizada: de 1 a 5

X,XX : Media Global UV

3131 - PROGRAMA DE DOCTORADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA

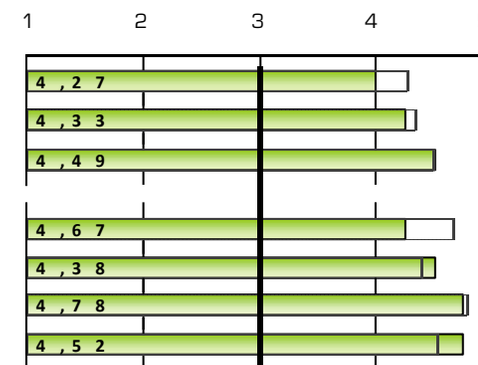
Encuestas acumuladas de personas que han leído la tesis entre los cursos 19-20 al 23-24

Recogidas hasta el: 01/12/2024

TESIS DOCTORAL

	Frecuencias de respuesta						MEDIA
	N/C	1	2	3	4	5	
24. Los objetivos y competencias de mi tesis estaban claros desde el inicio de su desarrollo	0	0	0	1	2	1	4,00
25. Los requisitos y criterios de evaluación son adecuados y se publicaron con suficiente antelación	0	0	0	0	3	1	4,25
26. La orientación y apoyo científico que he recibido del director/a para la realización de la tesis son adecuados	0	0	0	0	2	2	4,50
27. El director/a de la tesis ha sido accesible	0	0	0	1	1	2	4,25
28. El tiempo utilizado en la realización de la tesis doctoral ha sido acorde con el resultado obtenido	0	0	0	0	2	2	4,50
29. Con la realización de la tesis doctoral he mejorado mi formación investigadora	0	0	0	0	1	3	4,75
30. Después de realizar la tesis he satisfecho mis expectativas iniciales	0	0	0	0	1	3	4,75

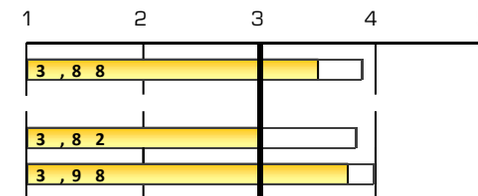
Media del bloque **4,43**



GESTIÓN ACADÉMICA

	Frecuencias de respuesta						MEDIA
	N/C	1	2	3	4	5	
33. El servicio que me ha proporcionado la Escuela de Doctorado para la gestión de los aspectos relacionados con el doctorado es adecuado	0	0	0	2	2	0	3,50
34. La información proporcionada en la página web de la Escuela de Doctorado es útil y accesible	0	0	2	0	2	0	3,00
35. La organización y planificación del programa de doctorado ha sido adecuada	0	0	0	2	1	1	3,75

Media del bloque **3,42**

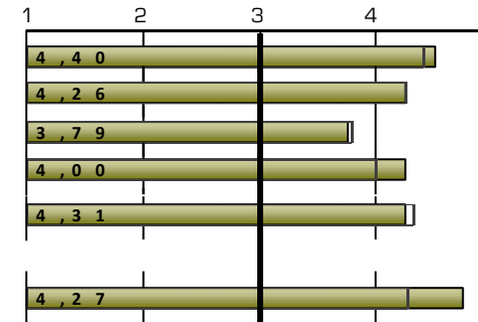


GENERAL

	Frecuencias de respuesta						MEDIA
	N/C	1	2	3	4	5	
Satisfacción con el profesorado	0	0	0	1	0	3	4,50
Instalaciones e infraestructuras	0	0	0	1	1	2	4,25
Actividades transversales del programa de doctorado	0	0	1	0	2	1	3,75
Actividades específicas del programa de doctorado	0	0	0	0	3	1	4,25
Experiencia vivida, tanto académica como extraacadémica, en la Universitat de València	0	0	0	1	1	2	4,25

Muy en desacuerdo...Muy de acuerdo

Media del bloque **4,29**



Escala utilizada: de 1 a 5

X,XX : Media Global UV

3131 - PROGRAMA DE DOCTORADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA

Encuestas acumuladas de personas que han leído la tesis entre los cursos 19-20 al 23-24

Recogidas hasta el: 01/12/2024

3131 - PROGRAMA DE DOCTORADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA

Encuestas acumuladas de personas que han leído la tesis entre los cursos 19-20 al 23-24

Recogidas hasta el: 01/12/2024

3131 - PROGRAMA DE DOCTORADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA

Encuestas acumuladas de personas que han leído la tesis entre los cursos 19-20 al 23-24

Recogidas hasta el: 01/12/2024

* La media del ítem se calcula a partir de 3 encuestas con valoración.
La media del bloque se calcula ponderando por el número de encuestas de cada ítem