

PROGRAMA perteneciente RD 99/2011: Programa de Doctorado en Ingeniería Química y del Medio Ambiente
 Número de respuestas: 5
 Número de alumnos: 19
 Tasa respuestas sobre el total: 26.32

| | Frecuencias | | | % Frecuencias * | | | | | | | |
|---|---------------|---------------------|---------|-----------------|---------------------|---------|-----|-----|-----|-----|-------|
| | Menos de 3 | 3-4 | 5 ó más | Menos de 3 | 3-4 | 5 ó más | | | | | |
| BLOQUE:CARACTERÍSTICAS GENERALES DE SUS ESTUDIOS DE DOCTORADO | | | | | | | | | | | |
| 7. Duración estudios doctorado (En años) | | 3 | 2 | | 60% | 40% | | | | | |
| 8. Forma de realización de tesis | Independiente | Grupo investigación | | Independiente | Grupo investigación | | | | | | |
| | 1 | 4 | | 20% | 80% | | | | | | |
| BLOQUE:CARACTERÍSTICAS TESIS REALIZADA | | | | | | | | | | | |
| | SÍ | | | SÍ % | | | | | | | |
| 9. Incluyó estancias internacionales | 3 | | | 60% | | | | | | | |
| 10. Con mención de Doctorado internacional en el título de doctor | 3 | | | 60% | | | | | | | |
| 11. Tesis en régimen de cotutela internacional | | | | | | | | | | | |
| 12. Con mención de Doctorado industrial en el título de doctor | 1 | | | 20% | | | | | | | |
| 13. Tesis doctoral mediante compendio de artículos | 1 | | | 20% | | | | | | | |
| 14. Ninguna de las anteriores | | | | | | | | | | | |
| BLOQUE:REMUNERACIÓN POR LA REALIZACIÓN DEL DOCTORADO | | | | | | | | | | | |
| | SÍ | | | SÍ % | | | | | | | |
| 15. Sí, una beca o contrato predoctoral en un centro de investigación | 4 | | | 80% | | | | | | | |
| 16. Sí, un contrato laboral en una empresa para la realización del doctorado | | | | | | | | | | | |
| 17. No, pero durante este periodo tenía un trabajo remunerado a tiempo completo | 1 | | | 20% | | | | | | | |
| 18. No, pero durante este periodo tenía un trabajo remunerado a tiempo parcial | | | | | | | | | | | |
| 19. No, durante este periodo no tenía un trabajo remunerado | | | | | | | | | | | |
| BLOQUE:GRADO DE SATISFACCIÓN CON SUS ESTUDIOS DE DOCTORADO (1 MUY BAJO - 5 MUY ALTO) | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1% | 2% | 3% | 4% | 5% | media |
| 29. Calidad global de los estudios cursados | | | 4 | | 1 | | | 80% | | 20% | 3.4 |
| BLOQUE:GRADO EN EL QUE LA FORMACIÓN DE DOCTORADO HA CONTRIBUIDO A LA ADQUISICIÓN DE COMPETENCIAS (1 - 5) | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1% | 2% | 3% | 4% | 5% | media |
| 30. Dominio de su área o disciplina | 1 | | | 2 | 2 | 20% | | | 40% | 40% | 3.8 |
| 31. Conocimiento de otras áreas o disciplinas | 1 | 1 | 1 | 2 | | 20% | 20% | 20% | 40% | | 2.8 |

PROGRAMA perteneciente RD 99/2011: Programa de Doctorado en Ingeniería Química y del Medio Ambiente
 Número de respuestas: 5
 Número de alumnos: 19
 Tasa respuestas sobre el total: 26.32

| | Frecuencias | | | | | % Frecuencias * | | | | | |
|---|-------------|-----------|---|---|---|-----------------|-------------|-----|------|-----|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 32. Fomentar el avance científico, tecnológico, social, artístico o cultural dentro de una sociedad basada en el conocimiento | 1 | 2 | 1 | 1 | | 20% | 40% | 20% | 20% | | 2.4 |
| 33. Rendir bajo presión | 1 | | 1 | | 3 | 20% | | 20% | | 60% | 3.8 |
| 34. Usar del tiempo de manera efectiva | 1 | 1 | 2 | | 1 | 20% | 20% | 40% | | 20% | 2.8 |
| 35. Liderar y coordinar actividades | 1 | 1 | | 1 | 2 | 20% | 20% | | 20% | 40% | 3.4 |
| 36. Trabajar en equipo | 1 | 1 | | 3 | | 20% | 20% | | 60% | | 3.0 |
| 37. Desarrollar proyectos de modo autónomo | 1 | | 2 | 1 | 1 | 20% | | 40% | 20% | 20% | 3.2 |
| 38. Motivar a otros | 1 | 2 | 1 | 1 | | 20% | 40% | 20% | 20% | | 2.4 |
| 39. Detectar nuevas oportunidades y emprender proyectos novedosos e innovadores | 1 | 1 | 2 | 1 | | 20% | 20% | 40% | 20% | | 2.6 |
| 40. Exponer en público productos, ideas o informes | 1 | 2 | | 1 | 1 | 20% | 40% | | 20% | 20% | 2.8 |
| 41. Redactar informes o documentos de trabajo | 1 | | 1 | 1 | 2 | 20% | | 20% | 20% | 40% | 3.6 |
| 42. Resolver problemas | 1 | | 1 | 1 | 2 | 20% | | 20% | 20% | 40% | 3.6 |
| 43. Valore su satisfacción con la formación realizada para su desarrollo profesional a largo plazo | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 3.0 |
| BLOQUE:SI TUVIERA QUE EMPEZAR DE NUEVO: | | | | | | | | | | | |
| | SÍ | NO | | | | SÍ % | NO % | | | | |
| 44. ¿Haría una tesis doctoral? | 2 | 3 | | | | 40% | 60% | | | | |
| 45. ¿Cursaría el mismo programa de doctorado? | 2 | 3 | | | | 40% | 60% | | | | |
| 46. ¿Elegiría la misma universidad? | 3 | 2 | | | | 60% | 40% | | | | |
| BLOQUE:TRABAJO ACTUAL | | | | | | | | | | | |
| | SÍ | NO | | | | SÍ % | NO % | | | | |
| 50. Su ocupación actual, ¿puede calificarse como de investigador posdoctoral? | 2 | 3 | | | | 40% | 60% | | | | |
| BLOQUE:VALORACIÓN DEL NIVEL DE LAS TAREAS EN SU TRABAJO ACTUAL (1 NADA - 5 MUCHO) | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1% | 2% | 3% | 4% | 5% | media |
| 54. Valore el grado en que las tareas que realiza en su trabajo son de de nivel de doctor | | 2 | | 2 | 1 | | 40% | | 40% | 20% | 3.4 |
| BLOQUE:GRADO DE SATISFACCIÓN TRABAJO ACTUAL (1 NADA - 5 MUCHO) | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1% | 2% | 3% | 4% | 5% | media |
| 62. Con el trabajo en general | | | | 5 | | | | | 100% | | 4.0 |
| BLOQUE:BÚSQUEDA DE EMPLEO EN LA ACTUALIDAD | | | | | | | | | | | |
| | SÍ | NO | | | | SÍ % | NO % | | | | |



PROGRAMA perteneciente RD 99/2011: Programa de Doctorado en Ingeniería Química y del Medio Ambiente
 Número de respuestas: 5
 Número de alumnos: 19
 Tasa respuestas sobre el total: 26.32

63. Actualmente, ¿está buscando trabajo?

BLOQUE:INDIQUE EL/LOS MOTIVO/S POR EL/LOS CUÁL/ES SÍ ESTA BUSCANDO TRABAJO

64. Estoy parado

65. Mejora de sueldo

66. Busco un trabajo relacionado con mi formación

67. No estoy a gusto con el trabajo desempeñado (ambiente laboral, trabajo desempeñado, falta de motivación, etc.)

* % calculado en relación con el nº total de respuestas a la encuesta

Respuestas abiertas: Listado adjunto.

Frecuencias

% Frecuencias *

1 4

20% 80%

SÍ

SÍ %

1

20%

1

20%