ANÁLISIS COMPARADO DE LAS CREENCIAS QUE SOBRE LA ENSEÑANZA PRÁCTICA POSEEN LOS FUTUROS MAESTROS ESPECIALISTAS EN EDUCACIÓN PRIMARIA Y EN EDUCACIÓN FÍSICA¹

Mª José Latorre Medina

Mª Purificación Pérez García

UNIVERSIDAD DE GRANADA

1. MARCO TEÓRICO

1.1. La importancia del prácticum en la preparación de profesionales competentes

Que el Prácticum es una materia troncal de importancia decisiva en la comprensión del mundo laboral y el campo profesional de los estudiantes de profesorado no constituye hoy día ninguna revelación. Pese a ello, el período de formación práctica de los futuros maestros no ha sido una prioridad de la investigación educativa. Es un hecho constatado que ni la formación práctica de los estudiantes de Magisterio, ni la indagación sobre el sistema de creencias y concepciones que los aprendices poseen sobre este período han recibido la atención que merecen en nuestro sistema educativo universitario. En la revisión de la literatura al respecto encontramos que este componente formativo adolece, en muchos casos, de una falta de atención en consonancia con la alta importancia que reclama, lo que ha dado lugar a que la formación práctica universitaria de los aspirantes a profesor no cuente aún con un cuerpo de conocimiento fundamentado que permita orientar con eficacia las nuevas actividades de enseñanza que este tramo requiere.

Hoy en día existe, afortunadamente, una tendencia ampliamente compartida que aboga por la necesidad de prestar mayor atención y mejorar la calidad de las experiencias de enseñanza con las que el alumnado de Magisterio toma contacto durante su formación inicial (Pagès, 1998; Villar, 1998; Fernández, Malvar y Vázquez, 2001; Zabalza, 2003; Pérez y Gallego, 2004; Shkedi y Laron, 2004) y por indagar en las creencias y conocimientos previos que poseen sobre este período (Woolfolk y Murphy, 2001). Parece ser que la sociedad española está cada vez más convencida de que la capacitación de profesionales de nivel superior para un mercado productivo exigente es uno de los objetivos principales de la enseñanza universitaria y que, en gran medida, esa ca-

Resumen de parte de un trabajo más amplio realizado con una ayuda de la convocatoria 2000-2003 del Programa Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica del Ministerio de Ciencia y Tecnología (Número de referencia: BSO2001-3083)

Universidad de Granada

pacitación descansa en la calidad de la formación práctica que reciben los futuros profesionales, entre ellos, los que se preparan para ser profesor. De este modo, la Universidad está otorgando al prácticum de Magisterio un lugar destacado -no menos que el que se merece- en los planes de estudio de las diferentes especialidades de la carrera docente. Y es que el componente práctico de la formación inicial de los maestros no puede concebirse como algo tangencial a su preparación general, sino como algo de suma importancia para su realización profesional. Como bien afirman López y Romero (2004), "nos encontramos ante una experiencia formativa que encierra un interesante potencial formativo y juega un papel relevante en la construcción y el desarrollo del conocimiento profesional" (1).

1.2. Objetivos de investigación

Nuestro estudio centrará su atención en los estudiantes de las titulaciones de Maestro Especialista en Educación Primaria y en Educación Física. Queremos conocer y describir las creencias que sobre la formación práctica universitaria (prácticum) poseen los futuros maestros de ambas especialidades, antes y después de su inmersión en los escenarios de prácticum y averiguar, además, si se produce algún tipo de cambio, alteración o reconceptualización en las creencias previas que los aprendices de profesor llevan consigo a las prácticas de enseñanza.

2. METODOLOGÍA

La consecución de los objetivos declarados ha requerido la utilización de una metodología de investigación de corte cuantitativo, fundamentalmente de tipo descriptivo (Cohen y Manion, 1990; Arnal y otros, 1994; Creswell, 2002), basada en el método de encuesta (Colás y Buendía, 1994; Buendía, Colás y Hernández, 1998) y la aplicación de tests estadísticos (Calvo, 1990).

Muestra

Dado el propósito de nuestro estudio, ha sido necesario e imprescindible trabajar con dos muestras de sujetos, que describimos a continuación.

a. Primera muestra de investigación. Previo a la inmersión en los escenarios de prácticum, un total de 150 futuros maestros han constituido la muestra. En concreto, 84 son estudiantes de Educación Primaria y 66 de Educación Física.

En la titulación de Educación Física, son mayoría los hombres (60,6%) que las mujeres (39,4%). Llama la atención el porcentaje de estos estudiantes que manifiestan no haber elegido los estudios de Maestro en primera opción al entrar en la Universidad (54,5%). Pese a ello, una vez admitidos en la Diplomatura para iniciar estudios universitarios, la inmensa mayoría sí eligieron la especialidad que estudian en primera opción (92,4%). El hecho de que sean mayoría quienes cursan Magisterio sin haber sido la primera carrera elegida para acceder a la Universidad, podía traducirse en un cierto grado de frustración que incidiera en la valoración efectuada de sus estudios. Sin embargo, el elevado porcentaje de alumnos que aducen sentirse actualmente satisfechos con la especialidad de la carrera docente cursada (93,9%), refuta totalmente la observación anterior.

En cambio, en la titulación de Educación Primaria, el porcentaje de mujeres es bastante superior al de los hombres (79,8% y 20,2%, respectivamente). Son mayoría quienes eligieron los estudios de Maestro en primera opción durante el proceso de acceso a la Universidad (77,4%). Y una vez admitidos en la carrera docente para emprender estudios universitarios, también son mayoría quienes eligieron la especialidad que cursan en la actualidad en primera opción (65,5%).

Más del 95,0% de estos alumnos se sienten satisfechos con la titulación de Maestro que están estudiando.

b. Segunda muestra de investigación. Tras vivir la experiencia de prácticum en los colegios, la muestra del estudio ha estado formada por un total de 143 aprendices de profesor. En concreto, 89 son estudiantes de Educación Primaria y 54 de Educación Física.

En Educación Física, el porcentaje de futuros maestros y futuras maestras que acaban de realizar el prácticum es similar (46,3% y 53,7%, respectivamente). Son mayoría quienes no eligieron los estudios de Magisterio en primera opción durante el proceso de acceso a la Universidad: un 57,4% no los eligieron de forma preferente, frente a un 42,6% que sí lo hicieron. No obstante, una vez admitidos en la carrera docente para iniciar estudios universitarios, la inmensa mayoría eligieron la especialidad cursada en primera opción (96,3%). Por último, cabe destacar que la mayoría de los encuestados se sienten satisfechos con sus estudios (90,7%).

En Educación Primaria, son mayoría las mujeres que los hombres quienes acaban de realizar las prácticas de enseñanza (85,4% y 14,6%, respectivamente). Frente a una minoría, el 73,0% eligieron los estudios de Magisterio en primera opción durante el proceso de acceso a la Universidad. De igual modo, una vez admitidos en la carrera docente para emprender estudios universitarios, alrededor del 70,0% eligieron la especialidad que estudian en primera opción. Estos elevados porcentajes tienen su fiel reflejo en el elevado número de estudiantes que manifiestan encontrarse satisfechos hoy día con sus estudios (89,9%).

Instrumento de recogida de información

Para la recogida de datos, hemos construido un inventario de creencias titulado "Inventario de creencias sobre la Enseñanza Práctica", que consta de un total de 98 ítems con cuatro alternativas de respuesta para que los futuros maestros nos expresaran su grado de acuerdo/desacuerdo con las declaraciones presentadas en el inventario: 1= Totalmente en desacuerdo; 2= En desacuerdo; 3= De acuerdo; 4= Totalmente de acuerdo. Los ítems del inventario giran en torno a cuatro bloques temáticos que hacen referencia a: 1) Concepción del prácticum; 2) Desarrollo del prácticum; 3) Efectos de las prácticas en la socialización de los futuros maestros; y 4) Relación teoría-práctica durante el prácticum.

Para el cálculo de la fiabilidad de nuestro instrumento, nos hemos apoyado en dos procedimientos (Bisquerra, 1987; Calvo, 1990): a) α de Cronbach y b) Dos Mitades, obteniendo en ambos casos coeficientes de fiabilidad muy elevados (iguales o superiores a 0,9), lo cual nos permite afirmar que nuestro inventario es fiable.

Análisis de datos

El tratamiento estadístico aplicado a los datos recabados en cada una de las dos administraciones del inventario ha sido un *análisis descriptivo*. En concreto, hemos realizado un análisis descriptivo por cada una de las dos especialidades de Maestro. A este respecto, los estadísticos descriptivos los hemos calculado de forma separada para cada variable, aportándonos información básica como el valor de la media y desviación típica, además de frecuencias, tantos por ciento y acumulación de los porcentajes de cada valor. Los utilizamos, por tanto, para ajustar la distribución del estudio y dar una descripción inicial de la muestra.

3. RESULTADOS

3.1. Resultados del análisis descriptivo por especialidad

3.1.1. De los estudiantes de Magisterio que no han realizado el prácticum

En la tabla siguiente recogemos los datos correspondientes a los porcentajes, medias y desviaciones típicas obtenidos en cada una de las dos titulaciones de Maestro.

Tabla 1. Datos correspondientes a los porcentajes, medias y desviaciones típicas de los estudiantes de Ed. Primaria y Ed. Física que no han cursado el prácticum

Principle of movelott official to solution	mi s	EDU	ICACIÓI	N PRIM	ARIA		teb	E	UCACI	ÓN FÍSI	CA	
CREENCIAS SOBRE LA ENSEÑANZA PRÁCTICA	311325	Porce	ntajes		MED.	D.T.		Porce	ntajes	inhei	MED.	D.T.
EA ENSEMBLE TRACTION	1	2	3	4		ahe	1	2	3	4		
La formación práctica del futuro profesor debe ser una responsabilidad compartida entre los profesores de Universidad y los del centro escolar	0	4,8	35,7	59,5	3,55	0,59	4,5	4,5	65,2	25,8	3,12	0,69
 Los créditos prácticos de las asignaturas cursadas en la Facultad preparan adecuadamente para la compleja tarea de la enseñanza 	4,8	35,7	53,6	6,0	2,61	0,68	6,1	50,0	43,9	0	2,38	0,60
3. El prácticum favorece la autonomía y el crecimiento profesional del futuro profesor	0	4,8	39,3	56,0	3,51	0,59	1,5	1,5	40,9	56,1	3,52	0,61
4. El conocimiento útil para la enseñanza es aquél que se adquiere desde la propia experiencia de prácticum	1,2	14,3	40,5	44,0	3,27	0,75	1,5	19,7	45,5	33,3	3,11	0,77
5. En las prácticas de enseñanza, el futuro profesor se inicia en las destrezas específicas de los profesionales de la docencia	8) 20	10,7	65,5	23,8	3,13	0,58	1,5	13,6	65,2	19,7	3,03	0,63
 El prácticum debería ayudar al aprendiz de profesor a adquirir la habilidad y pericia necesarias para desen- volverse con seguridad en el aula 	0	3,6	32,1	64,3	3,61	0,56	1,5	9,1	40,9	48,5	3,36	0,72
7. A través de la intervención en el aula se alcanza el aprendizaje de la función docente	1,2	16,7	53,6	28,6	3,10	0,70	1,5	13,6	66,7	18,2	3,02	0,62
8. El prácticum debe ayudar a los futuros profesores a hacer conexiones entre la teoría adquirida en los cur- sos de la Universidad y la práctica profesional	0	1,2	40,5	58,3	3,57	0,52	4,5	3,0	40,9	51,5	3,39	0,76
9. El proceso de aprender a enseñar durante las prácticas es un proceso sencillo	35,7	44,0	15,5	4,8	1,89	0,84	31,8	54,5	13,6	0	1,82	0,65
10. Con las prácticas de enseñanza comienza para los estudiantes el proceso de socialización profesional (de aprender la cultura propia de la profesión)	0	11,9	61,9	26,2	3,14	0,60	1,5	9,1	65,2	24,2	3,12	0,62
11. El futuro profesor debe asistir y participar en semi- narios dirigidos por el supervisor de prácticas	0	6,0	47,6	46,4	3,40	0,60	4,5	10,6	42,4	42,4	3,23	0,82
12. La experiencia en las prácticas es una fuente esencial para la adquisición de conocimientos, destrezas, habilidades y disposiciones necesarias para la enseñanza	0	2,4	26,2	71,4	3,69	0,51	0	4,5	50,0	45,5	3,41	0,58
13. El contacto con profesores expertos, durante el prácticum, es importante para que el futuro profesor aprenda la práctica profesional	0	4,8	27,4	67,9	3,63	0,58	1,5	4,5	43,9	50,0	3,42	0,66
14. El prácticum representa el contacto con el mundo real y práctico de la enseñanza	0	3,6	35,7	60,7	3,57	0,57	0	3,0	50,0	47,0	3,44	0,56
15. La formación teórica recibida en la facultad es importante para aprender a enseñar	3,6	21,4	54,8	20,2	2,92	0,75	3,0	24,2	63,6	9,1	2,79	0,64
16. Observando la práctica de expertos se consigue el aprendizaje de la función docente	1,2	26,2	51,2	21,4	2,93	0,72	3,0	30,3	53,0	13,6	2,77	0,72
17. Existe una estrecha colaboración entre las dos instituciones formativas (escuela y universidad) responsables de la preparación profesional del futuro profesor	8,3	36,9	45,2	9,5	2,56	0,78	10,6	34,8	50,0	4,5	2,48	0,75
18. Durante las prácticas, la actividad del futuro profesor debe circunscribirse al marco del aula	6,0	42,9	39,3	11,9	2,57	0,78	4,5	36,4	51,5	7,6	2,62	0,70
19. La experiencia de prácticas es esencial para que el futuro profesor vaya construyendo su conocimiento personal acerca de la enseñanza	0	1,2	42,9	56,0	3,55	0,52	0	6,1	45,5	48,5	3,42	0,61

CDEENCIAS SORDE			CACIÓ	PRIMA					UCACIO	ON FISH		
CREENCIAS SOBRE LA ENSEÑANZA PRÁCTICA		Porcei			MED.	D.T.			ntajes		MED.	D.T.
	1	2	3	4			1	2	3	4		
 Los colegios deberían ser lugares estimulantes para el intercambio profesional y el apoyo continuado en- tre docentes expertos, principiantes y aprendices de profesor 	0	0	31,0	69,0	3,69	0,47	0	9,1	47,0	43,9	3,35	0,64
21. La principal responsabilidad del supervisor es hacer que los seminarios de prácticas sean un lugar de debate y de reflexión colectiva	0	4,8	46,4	48,8	3,44	0,59	1,5	18,2	62,1	18,2	2,97	0,66
22. Existe una falta de conexión entre el programa aca- démico que se imparte en la Universidad y el prácticum que se desarrolla en las escuelas	1,2	40,5	45,2	13,1	2,70	0,71	0	28,8	56,1	15,2	2,86	0,65
23. Las prácticas son útiles para que el aspirante a profesor aprenda a:	-0	3,5	39.3	57,1	1.54 1.54	0,57	ocimie 0	100 ZUZ 9,1	ida pai ēriānza	stá gựi e lêven	ciassela cerca d	(10.302 5 (18.5) 6 (18.5)
- Aplicar su conocimiento y habilidades a situaciones reales	0	0	47,6	52,4	3,52	0,50	3,0	3,0	43,9	50,0	3,41	0,70
- Desarrollar competencias participando en experiencias concretas	0	8,3	41,7	50,0	3,42	0,64	0	9,1	50,0	40,9	3,32	0,64
- Incrementar su repertorio de intuiciones desde la práctica	0	4,8	53,6	41,7	3,37	0,58	1,5	3,0	56,1	39,4	3,33	0,62
- Valorar su nivel de compromiso con la carrera	1,2	8,3	34,5	56,0	3,45	0,70	1,5	7,6	60,6	30,3	3,20	0,64
- Resolver intuitivamente (sin el concurso del razona- miento) los problemas de la enseñanza de clase	4,8	21,4	33,3	40,5	3,10	0,90	4,5	13,6	43,9	37,9	3,15	0,83
24. La estructura ideal de prácticum sería aquella que lo presenta como un único período extenso (de seis me- ses a un año de duración) al final de la carrera	4,8	34,5	25,0	35,7	2,92	0,95	4,5	28,8	40,9	25,8	2,88	0,85
25. El tutor debe estimular al futuro profesor para que haga propuestas de trabajo y sugerencias que mejoren el desarrollo de la clase	2,4	2,4	48,8	46,4	3,39	0,66	0	4,5	59,1	36,4	3,32	0,56
26. Las prácticas de enseñanza son una mera aplicación a las situaciones reales del aula de los conocimientos teóricos previamente adquiridos en la Facultad	9,5	44,0	40,5	6,0	2,43	0,75	10,6	50,0	30,3	9,1	2,38	0,80
27. En los seminarios de prácticas, el supervisor ha de ayudar al futuro profesor a examinar y cuestionar las creencias, presupuestos y prejuicios que tiene de sí mismo y de la enseñanza	1,2	4,8	51,2	42,9	3,36	0,63	1,5	7,6	63,6	27,3	3,17	0,62
28. El tutor y el supervisor del prácticum deben ayudar a crear en el estudiante de Magisterio un fuerte sentimiento de ser 'aprendiz a lo largo de toda su vida profesional'	1,2	9,5	42,9	46,4	3,35	0,70	4,5	15,2	53,0	27,3	3,03	0,78
29. Para que el período de prácticas sea verdadera- mente formativo es necesario que exista una fuerte implicación profesional de las personas participantes: estudiantes de profesorado, tutores de los colegios y	1,88	2,4	32,1	65,5	3,63	0,53	1,5	6,1	47,0	45,5	3,36	0,67
supervisores de la Universidad 30. Durante las prácticas, el futuro profesor ha de iniciarse en la toma de notas de campo y elaborar narraciones de las situaciones observadas en el aula	45,2	4,8	52,4	42,9	3,38	0,58	3,0	16,7	63,6	16,7	2,94	0,68
31. Durante el prácticum, el futuro profesor debe realizar tareas burocráticas	10,7	51,2	31,0	7,1	2,35	0,77	16,7	36,4	45,5	1,5	2,32	0,77
32. Durante las prácticas, el futuro profesor debe ana- lizar e interpretar el modelo didáctico que el maestro desarrolla en el aula	1,2	10,7	56,0	32,1	3,19	0,67	1,5	19,7	65,2	13,6	2,91	0,63
33. Durante las prácticas, el futuro profesor debe aprender a tomar decisiones	0	3,6	42,9	53,6	3,50	0,57	0	6,1	42,4	51,5	3,45	0,61
34. Durante las prácticas, el futuro profesor debe par- ticipar en todas las fases de construcción, desarrollo y evaluación del currículo	3,6	15,5	46,4	34,5	3,12	0,80	1,5	25,8	53,0	19,7	2,91	0,72
35. La escuela juega un activo e importante papel en la formación del futuro profesor	0	3,6	41,7	54,8	3,51	0,57	3,0	6,1	34,8	56,1	3,44	0,75
36. Durante las prácticas, el futuro profesor debe aprender a dominar habilidades técnicas, interpersonales e intelectuales de enseñanza	0	0	60,7	39,3	3,39	0,49	0	4,5	50,0	45,5	3,41	0,58
37. El futuro profesor, durante el prácticum, debe dar respuesta a problemas complejos e inusuales que no se resuelven mediante fórmulas mecánicas	3,6	15,5	45,2	35,7	3,13	0,80	4,5	12,1	51,5	31,8	3,11	0,79

CREENCIAS SOBRE	Can late		ICACIÓI	N PRIM					UCACI	ON FISI		
LA ENSEÑANZA PRÁCTICA			ntajes		MED.	D.T.		_	ntajes		MED.	D.T.
HERE IN A PROPERTY OF THE PROPERTY OF	1	2	3	4			1	2	3	4		
38. Durante las prácticas, el futuro profesor debe aprender a transformar la materia, haciéndola fácilmente asequible a los alumnos	1,2	1,2	41,7	56,0	3,52	0,59	1,5	10,6	54,5	33,3	3,20	0,68
39. Durante las prácticas, el futuro profesor ha de aprender a dominar los principales aspectos de la instrucción y la gestión de la clase	1,2	2,4	54,8	41,7	3,37	0,60	3,0	3,0	59,1	34,8	3,26	0,66
40. Durante las prácticas, el futuro profesor ha de te- ner la oportunidad de experimentar la enseñanza cola- borativa con grupos de profesores de la escuela	0	3,6	39,3	57,1	3,54	0,57	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4,5	69,7	25,8	3,21	0,51
41. Durante las prácticas, la conducta del futuro profesor en clase está guiada por sus conocimientos y creencias acerca de la enseñanza	1,2	23,8	53,6	21,4	2,95	0,71	1,5	19,7	59,1	19,7	2,97	0,68
42. El período de prácticum es fundamental para aprender a enseñar	1,2	6,0	22,6	70,2	3,62	0,66	0	1,5	34,8	63,6	3,62	0,52
43. El futuro profesor necesita apoyo y guía profesional para relacionar la teoría y la práctica durante su expe- riencia de prácticum	0	2,4	44,0	53,6	3,51	0,55	1,5	10,6	45,5	42,4	3,29	0,72
44. El futuro profesor, durante el prácticum, ha de tener la oportunidad de analizar (a través de observaciones, grabaciones u otros medios) la práctica profesional de docentes expertos	1,2	8,3	56,0	34,5	3,24	0,65	3,0	12,1	51,5	33,3	3,15	0,75
45. Durante las prácticas, las creencias que el futuro profesor posee acerca de la enseñanza eficaz influyen en su toma de decisiones en el aula	2,4	10,7	66,7	20,2	3,05	0,64	0	9,1	71,2	19,7	3,11	0,53
46. El futuro profesor, en el período de prácticas, deberá enseñar actitudes y valores	1,2	7,1	50,0	41,7	3,32	0,66	1,5	9,1	45,5	43,9	3,32	0,71
47. La experiencia de prácticas ayuda al futuro profesor a analizar críticamente y redefinir sus creencias y concepciones sobre la enseñanza	0	7,1	47,6	45,2	3,38	0,62	1,5	9,1	54,5	34,8	3,23	0,67
48. El aprendiz de profesor, durante las prácticas, debe aprender cómo se mantiene una comunicación fluida y constante con los padres de los alumnos	2,4	8,3	54,8	34,5	3,21	0,70	0	15,2	68,2	16,7	3,02	0,57
49. Los diarios de prácticas son una herramienta re- flexiva y formativa	1,2	6,0	51,2	41,7	3,33	0,65	4,5	15,2	51,5	28,8	3,05	0,79
50. El futuro profesor deberá enseñar comportamientos autónomos y reflexivos durante las prácticas	0	13,1	59,5	27,4	3,14	0,62	0	10,6	68,2	21,2	3,11	0,56
51. La figura del supervisor es una pieza central en el proceso de aprender a enseñar durante las prácticas	2,4	7,1	57,1	33,3	3,21	0,68	1,5	21,2	53,0	24,2	3,00	0,72
52. El futuro profesor, durante el prácticum, debería aprender a evaluar las necesidades educativas personales de los alumnos a su cargo	2,4	4,8	53,6	39,3	3,30	0,67	3,0	7,6	59,1	30,3	3,17	0,69
53. El aprendiz de profesor, en la etapa de prácticas, debe usar con los alumnos métodos de trabajos en equipo	0	15,5	46,4	38,1	3,23	0,70	0	6,1	60,6	33,3	3,27	0,57
54. El futuro profesor debe desarrollar, durante las prácticas, su capacidad innovadora y abordar las actividades de manera creativa	1,2	1,2	52,4	45,2	3,42	0,59	1,5	9,1	42,4	47,0	3,35	0,71
55. El futuro profesor debe aplicar técnicas de aprendizaje colaborativo durante las prácticas	0	4,8	59,5	35,7	3,31	0,56	1,5	9,1	57,6	31,8	3,20	0,66
56. Aprender a enseñar durante el prácticum supone el aprendizaje de ciertos trucos, costumbres y rutinas del oficio	8,3	20,2	38,1	33,3	2,96	0,94	1,5	7,6	57,6	33,3	3,23	0,65
57. En la etapa de prácticum se dota a los futuros docentes de la preparación y cualificación necesarias para llevar a cabo las tareas profesionales que le son propias	2,4	23,8	60,7	13,1	2,85	0,67	3,0	21,2	62,1	13,6	2,86	0,68
58. Las preocupaciones del futuro profesor, antes o durante el transcurso de las prácticas, son:	8,83	7 19	24	9	65.79	99099	nami	12.80	T25 (5)	dear.	9,029	u a emot
- Establecer una relación de cercanía con el tutor y el supervisor	4,8	17,9	44,0	33,3	3,06	0,84	3,0	19,7	53,0	24,2	2,98	0,75
- Integrarse en la dinámica del aula y del centro	0	0	34,5	65,5	3,65	0,48	0	3,0	45,5	51,5	3,48	0,56
- Dominar la materia que le corresponde	1,2	10,7	40,5	47,6	3,35	0,72	1,5	13,6	42,4	42,4	3,26	0,75
- Mantener la disciplina en clase	0	7,1	46,4	46,4	3,39	0,62	1,5	6,1	57,6	34,8	3,26	0,64

CREENCIAS SOBRE			CACIÓ	PRIM	1				DUCACI	ON FISI		Ι
LA ENSEÑANZA PRÁCTICA		Porce	ntajes		MED.	D.T.			ntajes		MED.	D.T.
	1	2	3	4			1	2	3	4		
- Tratar las diferencias individuales	0	3,6	38,1	58,3	3,55	0,57	1,5	6,1	53,0	39,4	3,30	0,66
- Evaluar el trabajo del alumno	1,2	11,9	56,0	31,0	3,17	0,67	0	19,7	57,6	22,7	3,03	0,66
- Establecer relaciones con los padres	7,1	23,8	50,0	19,0	2,81	0,83	4,5	30,3	53,0	12,1	2,73	0,73
59. El prácticum proporciona al estudiante de profesorado una experiencia de aprendizaje positiva	1,2	3,6	29,8	65,5	3,60	0,62	0	15,2	42,4	42,4	3,27	0,71
60. Durante las prácticas, el tutor del colegio debe actuar como guía en el proceso de socialización profesional (proceso de aprendizaje de la cultura propia de la profesión de la enseñanza) de los estudiantes de profesorado	0	4,8	42,9	52,4	3,48	0,59	3,0	4,5	65,2	27,3	3,17	0,65
61. El tutor de prácticas debe demostrar tacto y sensi- bilidad ante las necesidades y sentimientos del futuro profesor	0	3,6	39,3	57,1	3,54	0,57	0	9,1	48,5	42,4	3,33	0,64
62. El prácticum proporciona al aprendiz de profesor modelos innovadores de gestión del aula	1,2	11,9	64,3	22,6	3,08	0,62	1,5	18,2	63,6	16,7	2,95	0,64
63. El futuro profesor debe elaborar una memoria final de su experiencia de prácticas	2,4	7,1	47,6	42,9	3,31	0,71	6,1	13,6	51,5	28,8	3,03	0,82
64. El supervisor debe orientar al futuro profesor sobre la elaboración de su proyecto personal de prácticas y la redacción de la memoria final	0	2,4	27,4	70,2	3,68	0,52	1,5	6,1	45,5	47,0	3,38	0,67
65. El futuro profesor, durante las prácticas, ha de tomar una parte activa en el proceso de aprender a enseñar	1,2	0	39,3	59,5	3,57	0,57	0	3,0	56,1	40,9	3,38	0,55
66. El prácticum ayuda al futuro profesor a entender la enseñanza como una práctica reflexiva	0	8,3	46,4	45,2	3,37	0,64	1,5	13,6	65,2	19,7	3,03	0,63
67. El prácticum posee un fuerte componente evaluati- vo (calificaciones del tutor y del supervisor) que dificul- ta el proceso de aprendizaje del futuro profesor	6,0	39,3	44,0	10,7	2,60	0,76	3,0	33,3	43,9	19,7	2,80	0,79
68. El aprendizaje de las rutinas de clase durante el prácticum permitiría al futuro profesor reducir la complejidad de las tareas de la enseñanza	8,3	28,6	53,6	9,5	2,64	0,77	0	18,2	71,2	10,6	2,92	0,54
69. En las prácticas el futuro profesor ha de disponer de una amplia gama de estrategias y recursos que ha- gan atractivos los aprendizajes	0	4,8	52,4	42,9	3,38	0,58	4,5	4,5	54,5	36,4	3,23	0,74
70. El seguimiento del prácticum por el supervisor de la Universidad mejora la calidad del trabajo realizado por los aprendices de profesor	0	7,1	56,0	36,9	3,30	0,60	1,5	16,7	56,1	25,8	3,06	0,70
71. La Universidad juega un activo e importante papel en la formación del futuro profesor	4,8	14,3	51,2	29,8	3,06	0,80	1,5	9,1	57,6	31,8	3,20	0,66
72. Lo ideal sería que el prácticum estuviera estruc- turado en períodos cortos distribuidos a lo largo de la carrera	27,4	29,8	21,4	21,4	2,37	1,11	19,7	34,8	31,8	13,6	2,39	0,96
73. El contexto escolar influye en las acciones y en el conocimiento y creencias que los futuros profesores llevan consigo a las prácticas	1,2	11,9	64,3	22,6	3,08	0,62	3,0	4,5	72,7	19,7	3,09	0,60
74. El futuro profesor, durante el prácticum, ha de analizar las normas, actitudes, valores e intereses que conforman la cultura del centro	0	6,0	63,1	31,0	3,25	0,56	1,5	10,6	65,2	22,7	3,09	0,63
75. El prácticum ayuda a articular las visiones de los futuros profesores acerca de lo que es un buen ejercicio profesional	1,2	6,0	67,9	25,0	3,17	0,58	0	12,1	68,2	19,7	3,08	0,56
76. El supervisor de la Universidad debería visitar la escuela con frecuencia para observar al futuro profesor y dialogar e intercambiar impresiones con el tutor	6,0	31,0	41,7	21,4	2,79	0,85	4,5	25,8	48,5	21,2	2,86	0,80
77. El prácticum ayuda al futuro profesor a entender la enseñanza como una práctica colaborativa	0	10,7	57,1	32,1	3,21	0,62	1,5	6,1	65,2	27,3	3,18	0,61
78. La experiencia de las prácticas influye notablemente en la imagen que el futuro profesor tiene acerca de los docentes	1,2	4,8	46,4	47,6	3,40	0,64	0	7,6	66,7	25,8	3,18	0,55
79. La evaluación del aprendizaje práctico de los fu- turos profesores debe proporcionarles información continua sobre su crecimiento profesional y sobre las lagunas que se detecten en su aprendizaje	0	1,2	57,1	41,7	3,40	0,52	0	6,1	66,7	27,3	3,21	0,54

RIA EBUÇAÇIQIK TSAÇA	LAURY	EDI	JCACIÓ	N PRIM	ARIA			EI	DUCACI	ÓN FÍSI	CA	
CREENCIAS SOBRE LA ENSEÑANZA PRÁCTICA		Porce	ntajes		MED.	D.T.		Porce	ntajes		MED.	D.T.
LA ENSENANZA FRACTICA	1	2	3	4			1	2	3	4		
80. Aprender a enseñar durante el prácticum consiste en imitar lo que el profesor hace en el aula	54,8	41,7	3,6	0	1,49	0,57	37,9	51,5	9,1	1,5	1,74	0,69
81. En el transcurso del prácticum, el futuro profesor ha de aprender a usar un lenguaje cuidado, claro y ade- cuado para hacerse entender por los alumnos	0	2,4	28,6	69,0	3,67	0,52	0	3,0	53,0	43,9	3,41	0,55
82. El futuro profesor ha de ser un aprendiz reflexivo, crítico e investigador en el aula durante su experiencia de prácticas	0.52	1,2	29,8	69,0	3,68	0,49	0	4,5	65,2	30,3	3,26	0,54
83. El conocimiento adquirido en los cursos de la uni- versidad no es útil para afrontar los problemas de la enseñanza durante el periodo de prácticas	16,7	45,2	25,0	13,1	2,35	0,91	13,6	45,5	28,8	12,1	2,39	0,87
84. El análisis de estudios de caso permite identificar y reestructurar las creencias erróneas que sobre la enseñanza práctica posee el futuro profesor	0	11,9	67,9	20,2	3,08	0,56	1,5	15,2	77,3	6,1	2,88	0,51
85. El futuro profesor, durante el prácticum, debe ela- borar un diario reflexivo	0	10,7	47,6	41,7	3,31	0,66	6,1	22,7	54,5	16,7	2,82	0,78
86. En el prácticum ha de existir un rico diálogo pro- fesional entre el tutor del colegio, el supervisor de la Universidad y el futuro profesor	0	4,8	41,7	53,6	3,49	0,59	0	10,6	51,5	37,9	3,27	0,65
87. El prácticum debe ayudar a los futuros profesores a reflexionar sobre su trabajo profesional y a examinar su práctica con los demás compañeros	0	2,4	45,2	52,4	3,50	0,55	0	10,6	65,2	24,2	3,14	0,58
88. El aprendiz de profesor, durante el prácticum, debe aprender a motivar y estimular el intelecto de los alumnos	0	4,8	42,9	52,4	3,48	0,59	1,5	1,5	60,6	36,4	3,32	0,59
89. El seminario de prácticas sirve para profundizar en temas específicos y solucionar problemas reales, plan- teados en las prácticas	0	3,6	51,2	45,2	3,42	0,56	0	4,5	54,5	40,9	3,36	0,57
90. El tutor ha de ayudar al futuro profesor a aplicar reflexivamente los conocimientos teóricos adquiridos en la Universidad a la realidad del aula	1,2	13,1	52,4	33,3	3,18	0,70	1,5	6,1	62,1	30,3	3,21	0,62
91. El aprendizaje reflexivo a través de casos ayuda al futuro profesor a conectar la teoría y la práctica duran- te la realización del prácticum	0	8,3	60,7	31,0	3,23	0,59	1,5	9,1	74,2	15,2	3,03	0,55
92. El aprendiz de profesor ha de tener la oportunidad de conocer distintos tipos de centros y actuaciones docentes durante el prácticum	6,0	14,3	44,0	35,7	3,10	0,86	3,0	13,6	51,5	31,8	3,12	0,75
93. Durante las prácticas, el futuro profesor debe in- tervenir en todas las tareas que desarrollan los docen- tes en el aula	29,8	20,2	38,1	41,7	3,21	0,76	0	22,7	65,2	12,1	2,89	0,59
94. Las teorías educativas fruto de la investigación pro- porcionan al futuro profesor una guía segura para su práctica de la enseñanza	1,2	23,8	60,7	14,3	2,88	0,65	3,0	21,2	62,1	13,6	2,86	0,68
95. Los créditos prácticos de las asignaturas que se im- parten en la facultad proporciona una visión demasiado simple de la enseñanza en el aula	3,6	29,8	45,2	21,4	2,85	0,80	3,0	27,3	59,1	10,6	2,77	0,67
96. El prácticum proporciona al aprendiz de profesor modelos innovadores de comunicación didáctica	0	21,4	61,9	16,7	2,95	0,62	3,0	18,2	71,2	7,6	2,83	0,60
97. Las prácticas son una buena oportunidad para de- mostrar habilidades, encontrarse con la profesión y vivir las primeras experiencias profesionales	1,2	0	26,2	72,6	3,70	0,53	1,5	10,6	37,9	50,0	3,36	0,74
98. En la formación práctica del aprendiz de profesor: - Se oferta poca variedad de experiencias de enseñan- za	7,1	35,7	38,1	19,0	2,69	0,86	6,1	36,4	48,5	9,1	2,61	0,74
- Existe el suficiente apoyo de los tutores en los co- legios	6,0	26,2	50,0	17,9	2,80	0,80	1,5	37,9	51,5	9,1	2,68	0,66
- Existe poca implicación de los supervisores de la universidad	9,5	64,3	20,2	6,0	2,23	0,70	1,5	43,9	47,0	7,6	2,61	0,65
- Existe una buena coordinación entre tutores y super- visores	10,7	42,9	38,1	8,3	2,44	0,80	12,1	30,3	53,0	4,5	2,50	0,77

Educación Primaria

De las evidencias anteriores se desprende que la media de las opiniones de los estudiantes de Educación Primaria oscila entre 1,49 y 3,70, lo que denota cierta heterogeneidad en las puntuaciones. En concreto, veintitrés ítems del inventario sitúan su respuesta entre el 1,49 y el 2,96; por tanto, son cuestiones que no gozan del grado de acuerdo de los futuros maestros. Los demás ítems, setenta y cinco, tienen sus respuestas entre el 3,05 y el 3,70, lo cual evidencia que los estudiantes de esta especialidad de Magisterio asumen casi la totalidad de las declaraciones que conforman el inventario. En cuanto a la desviación típica, este valor se encuadra entre 0,47 y 1,11, pero si tenemos en cuenta que un único ítem posee valor superior a 1, el intervalo de diferencia es menor, estando comprendida la dispersión entre 0,47 y 0,95. De cualquier modo, el intervalo sigue siendo indicativo de la existencia de cierta diferencia entre los datos obtenidos. A este respecto, si estudiamos más a fondo los resultados obtenidos, comprobamos que, los ítems de mayor consenso, es decir, que han obtenido un valor bajo de dispersión son aquellos que presentan a su vez las medias más altas y, por el contrario, los ítems de menor consenso entre los estudiantes, esto es, los que han conseguido un valor alto de desviación típica son aquellos que poseen a su vez los valores más bajos de las medias, como exponemos a continuación.

En primer lugar, nos centramos en las declaraciones con más alta puntuación media. El item 97, 'las prácticas son una buena oportunidad para demostrar habilidades, encontrarse con la profesión y vivir las primeras experiencias profesionales' (X=3,70) es el que ha obtenido el valor más elevado de la media, seguido de los ítems 12 y 20 que aluden, respectivamente, a que 'la experiencia en las prácticas es una fuente esencial para la adquisición de conocimientos, destrezas, habilidades y disposiciones necesarias para la enseñanza' y a que 'los colegios deberían ser lugares estimulantes para el intercambio profesional y el apoyo continuado entre docentes expertos, principiantes y aprendices de profesor' (X=3,69 para cada uno de ellos). Tales ítems poseen además los valores más bajos de la desviación típica, oscilando entre 0,47 y 0,53. No obstante, destacamos al ítem 20, por tratarse de la cuestión, de cuantas conforman el inventario, que ha conseguido, junto a una de las medias más altas, el valor más bajo de dispersión de los datos, lo cual nos indica que es el indicador donde existe menor variabilidad en las respuestas emitidas por los estudiantes. En la sección de la tabla 1 correspondiente a los porcentajes, comprobamos rápidamente que el 100,0% del alumnado asume tal declaración.

Otras cuestiones que gozan del mayor grado de acuerdo y consenso entre los futuros docentes nos revelan que una de las preocupaciones del estudiante, antes o durante el transcurso de las prácticas, es 'integrarse en la dinámica del aula y del centro', ítem 58.2 (X=3,65, D.T.=0,48); que 'el futuro profesor ha de ser un aprendiz reflexivo, crítico e investigador en el aula durante su experiencia de prácticas', ítem 82 (X=3,68, D.T.=0,49); que 'durante las prácticas, el futuro profesor debe aprender a dominar habilidades técnicas, interpersonales e intelectuales de enseñanza', ítem 36 (X=3,39, D.T.=0,49); que 'las prácticas son útiles para que el aspirante a profesor aprenda a aplicar su conocimiento y habilidades a situaciones reales', ítem 23.1 (X=3,52, D.T.=0,50).

En contrapartida, las declaraciones del inventario que han conseguido las puntuaciones medias más bajas son el ítem 80 y el ítem 9. Según los encuestados, aprender a enseñar durante el prácticum no consiste en imitar lo que el profesor hace en el aula (ítem 80, X=1,49) y que el proceso de aprender a enseñar durante esta etapa no es un proceso sencillo (ítem 9, X=1,89). Les siguen de cerca otras cuestiones que también presentan un valor bajo de media. Estas son el ítem 98.3, 'en la formación práctica del aprendiz de profesor existe poca implicación de los supervisores de la Universidad' (X=2,23), el ítem 31, 'durante el prácticum, el futuro profesor

debe realizar tareas burocráticas' (X=2,35), el ítem 83, 'el conocimiento adquirido en los cursos de la universidad no es útil para afrontar los problemas de la enseñanza durante el período de prácticas' (X=2,35) y el ítem 72, 'lo ideal sería que el prácticum estuviera estructurado en períodos cortos distribuidos a lo largo de la carrera' (X=2,37). Sobre sendas cuestiones, decir además que son las que han conseguido los valores más altos de la desviación típica, oscilando la dispersión entre 0,70 y 1,11. Son, por tanto, los ítems del inventario que gozan del menor consenso entre los estudiantes. A este respecto, cabe resaltar al ítem 72, 'lo ideal sería que el prácticum estuviera estructurado en períodos cortos distribuidos a lo largo de la carrera', porque, además de poseer una de las medias más bajas de la tabla (X=2,37), ha conseguido el valor más elevado de la desviación típica (1,11), que se traduce en un reparto heterogéneo de los porcentajes entre las cuatro alternativas de respuesta: un 27,4%, de los estudiantes están 'totalmente en desacuerdo' con esta estructura de prácticum; un 29,8%, 'en desacuerdo'; un 21,4%, 'de acuerdo' y el otro 21,4%, 'totalmente de acuerdo' con ella.

Educación Física

La media de las opiniones de los estudiantes de Educación Física oscila entre 1,74 y 3,62, lo que denota cierta heterogeneidad en las puntuaciones obtenidas. En concreto, treinta de los ítems del inventario tienen su respuesta entre el 1,74 y el 2,98, esto es, los futuros docentes se manifiestan en desacuerdo con los mismos. Los demás ítems, sesenta y ocho, sitúan sus respuestas en la franja 3,00-3,62, lo cual indica que estos aprendices de profesor asumen la bondad de la mayor parte de las declaraciones presentes en el inventario. Respecto a la desviación típica, la dispersión se encuadra entre 0,51 y 0,96, aunque si tenemos en cuenta que sólo un ítem posee valor 0,96, el intervalo de diferencia es menor, estando comprendida la dispersión entre 0,51 y 0,87. De cualquier modo, el intervalo es indicativo de la existencia de cierta diferencia entre los datos obtenidos. Al igual que sucede en la titulación anterior, comprobamos que también existe cierta relación entre los valores de las medias y las desviaciones típicas obtenidas. Por un lado, los ítems con menor desviación típica poseen más alta puntuación media y, por otro, los ítems con mayor desviación típica presentan más bajos valores de media.

Nos centramos para comenzar en las puntuaciones medias más elevadas, que corresponden a los ítems 42, 'el período de prácticum es fundamental para aprender a enseñar' (X=3,62, D.T.=0,52), seguido del ítem 3, 'el prácticum favorece la autonomía y el crecimiento profesional del futuro profesor' (X=3,52, D.T.=0,61), el ítem 58.2, que alude a que una de las preocupaciones del futuro profesor, antes o durante el transcurso de las prácticas, es 'integrarse en la dinámica del aula y del centro' (X=3,48, D.T.=0,56) y el ítem 33, 'durante las prácticas, el futuro profesor debe aprender a tomar decisiones' (X=3,45, D.T.=0,61). Sobre tales declaraciones decir, además, que son las cuestiones, de cuantas conforman el inventario, que han obtenido los valores más bajos de la desviación típica y que, por lo tanto, presentan la menor variabilidad y divergencia en las respuestas emitidas por los estudiantes.

No obstante, los dos ítems que gozan del mayor consenso entre los futuros docentes son el ítem 40, 'durante las prácticas, el futuro profesor ha de tener la oportunidad de experimentar la enseñanza colaborativa con grupos de profesores de la escuela' (X=3,21, D.T.=0,51) y el ítem 84, 'el análisis de estudios de caso permite identificar y reestructurar las creencias erróneas que sobre la enseñanza práctica posee el futuro profesor' (X=2,88, D.T.=0,51). Nos permitimos destacar el primero de ellos, el ítem 40, por tratarse de una cuestión que ha conseguido un valor bajo de dispersión en torno a una de las puntuaciones medias altas de la tabla, evidenciando así que se trata de uno de los ítems más consistentes del inventario construido.

Frente a estos resultados, recogemos los ítems de la tabla que han obtenido las puntuaciones medias más bajas que hacen referencia a cómo el futuro profesor aprende a enseñar durante el prácticum. Es el caso del ítem 80, donde, en opinión de los estudiantes, se pone de manifiesto que aprender a enseñar durante el prácticum no consiste en imitar lo que el profesor hace en el aula (X=1,74) y del ítem 9, en el que esbozan que el proceso de aprender a enseñar durante esta etapa no es un proceso sencillo (X=1,82). Ambas cuestiones coinciden a su vez con aquellas declaraciones del inventario en las que se ha producido un menor consenso entre los futuros docentes, oscilando su desviación típica entre 0,65 y 0,69. No obstante, el ítem sobre el que ha recaído la mayor dispersión en las respuestas emitidas por los estudiantes es el nº 72, 'lo ideal sería que el prácticum estuviera estructurado en períodos cortos distribuidos a lo largo de la carrera' (D.T.=0,96). Esta falta de consenso entre los estudiantes se ve reflejada claramente en un reparto de los porcentajes entre las cuatro alternativas de respuesta, más acusado que en los demás ítems: nos encontramos así con un 19,7%, que están 'totalmente en desacuerdo' con que la estructura ideal de prácticum sería períodos cortos distribuidos a lo largo de la carrera; con un 34,8%, que se manifiestan 'en desacuerdo'; con un 31,8%, que aducen estar 'de acuerdo' con ello, y, con un 13,6%, que lo están 'totalmente'.

3.1.2. De los estudiantes de Magisterio que han realizado el prácticum

Tras la estancia en los centros de prácticum, en la tabla siguiente presentamos los datos correspondientes a los porcentajes, medias y desviaciones típicas obtenidos en cada una de las dos especialidades de Magisterio.

Tabla 2. Datos correspondientes a los porcentajes, medias y desviaciones típicas de los estudiantes de Ed. Primaria y Ed. Física que han hecho el prácticum

		EDL	ICACIÓ	N PRIM	ARIA			EC	DUCACI	ÓN FÍSI	CA	
CREENCIAS SOBRE		Porce	ntajes		MED.	D.T.		Porce	ntajes		MED.	D.T.
LA ENSEÑANZA PRÁCTICA	1	2	3	4	- 5000	nasie:	1	2	3	4		
 La formación práctica del futuro profesor debe ser una responsabilidad compartida entre los profesores de Universidad y los del centro escolar 	1,1	9,0	58,4	31,5	3,20	0,64	0 cobnac	3,7	66,7	29,6	3,26	0,52
 Los créditos prácticos de las asignaturas cursadas en la Facultad preparan adecuadamente para la compleja tarea de la enseñanza 	21,3	39,3	32,6	6,7	2,25	0,87	7,4	59,3	29,6	3,7	2,30	0,66
3. El prácticum favorece la autonomía y el crecimiento profesional del futuro profesor	1,1	4,5	39,3	55,1	3,48	0,64	0	5,6	37,0	57,4	3,52	0,61
4. El conocimiento útil para la enseñanza es aquél que se adquiere desde la propia experiencia de prácticum	2,2	10,1	42,7	44,9	3,30	0,74	0	5,6	55,6	38,9	3,33	0,58
5. En las prácticas de enseñanza, el futuro profesor se inicia en las destrezas específicas de los profesionales de la docencia	0	9,0	60,7	30,3	3,21	0,59	1,9	13,0	66,7	18,5	3,02	0,63
 El prácticum debería ayudar al aprendiz de profesor a adquirir la habilidad y pericia necesarias para desen- volverse con seguridad en el aula 	0	5,6	44,9	49,4	3,44	0,60	0	3,7	46,3	50,0	3,46	0,57
7. A través de la intervención en el aula se alcanza el aprendizaje de la función docente	1,1	12,4	47,2	39,3	3,25	0,71	0	11,1	68,5	20,4	3,09	0,56
8. El prácticum debe ayudar a los futuros profesores a hacer conexiones entre la teoría adquirida en los cursos de la Universidad y la práctica profesional	2,2	1,1	62,9	33,7	3,28	0,60	0	3,7	59,3	37,0	3,33	0,55
9. El proceso de aprender a enseñar durante las prácticas es un proceso sencillo	30,3	38,2	23,6	7,9	2,09	0,92	35,2	42,6	13,0	9,3	1,96	0,93
 Con las prácticas de enseñanza comienza para los estudiantes el proceso de socialización profesional (de aprender la cultura propia de la profesión) 	0	4,5	58,4	37,1	3,33	0,56	1,9	7,4	42,6	48,1	3,37	0,71
11. El futuro profesor debe asistir y participar en seminarios dirigidos por el supervisor de prácticas	3,4	12,4	58,4	25,8	3,07	0,72	3,7	9,3	61,1	25,9	3,09	0,71

CREENCIAS SOBRE	Difference of the Control of the Con		JCACIÓ	N PRIM	_				DUCACI	UN FIS		
LA ENSEÑANZA PRÁCTICA	0.000	Porce	ntajes	9,550	MED.	D.T.		Porce	ntajes		MED.	D.T.
abenden ses sessorifico posent nib irrinig	1	2	3	4		F DES	1	2	3	4	100	
12. La experiencia en las prácticas es una fuente esencial para la adquisición de conocimientos, destrezas, habilidades y disposiciones necesarias para la enseñanza	4,5	3,4	30,3	61,8	3,49	0,77	0	5,6	42,6	51,9	3,46	0,61
13. El contacto con profesores expertos, durante el prácticum, es importante para que el futuro profesor aprenda la práctica profesional	1,1	4,5	51,7	42,7	3,36	0,63	0	5,6	75,9	18,5	3,13	0,48
14. El prácticum representa el contacto con el mundo real y práctico de la enseñanza	3,4	3,4	30,3	62,9	3,53	0,72	0	5,6	38,9	55,6	3,50	0,61
15. La formación teórica recibida en la facultad es importante para aprender a enseñar	13,5	20,2	46,1	20,2	2,73	0,94	7,4	22,2	53,7	16,7	2,80	0,81
16. Observando la práctica de expertos se consigue el aprendizaje de la función docente	4,5	20,2	52,8	22,5	2,93	0,78	3,7	33,3	57,4	5,6	2,65	0,65
17. Existe una estrecha colaboración entre las dos instituciones formativas (escuela y universidad) responsables de la preparación profesional del futuro profesor	15,7	50,6	22,5	11,2	2,29	0,87	29,6	33,3	29,6	7,4	2,15	0,94
18. Durante las prácticas, la actividad del futuro profesor debe circunscribirse al marco del aula	9,0	41,6	36,0	13,5	2,54	0,84	11,1	38,9	44,4	5,6	2,44	0,77
19. La experiencia de prácticas es esencial para que el futuro profesor vaya construyendo su conocimiento personal acerca de la enseñanza	1,1	2,2	30,3	66,3	3,62	0,59	0	11,1	24,1	64,8	3,54	0,69
20. Los colegios deberían ser lugares estimulantes para el intercambio profesional y el apoyo continuado entre docentes expertos, principiantes y aprendices de profesor	0	2,2	37,1	60,7	3,58	0,54	0	3,7	48,1	48,1	3,44	0,57
21. La principal responsabilidad del supervisor es hacer que los seminarios de prácticas sean un lugar de debate y de reflexión colectiva	2,2	3,4	39,3	55,1	3,47	0,68	0	5,6	40,7	53,7	3,48	0,61
22. Existe una falta de conexión entre el programa aca- démico que se imparte en la Universidad y el prácticum que se desarrolla en las escuelas	4,5	18,0	41,6	36,0	3,09	0,85	1,9	20,4	57,4	20,4	2,96	0,70
23. Las prácticas son útiles para que el aspirante a profesor aprenda a:	(da)	Light file	10.500	ma	lor,	omp	mba	ElOS.	E SUST	1993 1093 1094	GISAS LUADS	15386 183 A
- Aplicar su conocimiento y habilidades a situaciones reales	2,2	6,7	30,3	60,7	3,49	0,72	0	5,6	35,2	59,3	3,54	0,61
- Desarrollar competencias participando en experiencias concretas	2,2	3,4	42,7	51,7	3,44	0,67	0	0	48,1	51,9	3,52	0,50
- Incrementar su repertorio de intuiciones desde la práctica	0	6,7	37,1	56,2	3,49	0,62	1,9	3,7	38,9	55,6	3,48	0,67
- Valorar su nivel de compromiso con la carrera	0	5,6	40,4	53,9	3,48	0,61	3,7	3,7	40,7	51,9	3,41	0,74
- Resolver intuitivamente (sin el concurso del razonamiento) los problemas de la enseñanza de clase	5,6	16,9	30,3	47,2	3,19	0,92	3,7	14,8	44,4	37,0	3,15	0,81
24. La estructura ideal de prácticum sería aquella que lo presenta como un único período extenso (de seis meses a un año de duración) al final de la carrera	4,5	10,1	25,8	59,6	3,40	0,85	1,9	16,7	29,6	51,9	3,31	0,82
25. El tutor debe estimular al futuro profesor para que haga propuestas de trabajo y sugerencias que mejoren el desarrollo de la clase	1,1	2,2	37,1	59,6	3,55	0,60	0	11,1	48,1	40,7	3,30	0,66
26. Las prácticas de enseñanza son una mera aplicación a las situaciones reales del aula de los conocimientos teóricos previamente adquiridos en la Facultad	20,2	40,4	30,3	9,0	2,28	0,89	14,8	50,0	31,5	3,7	2,24	0,75
27. En los seminarios de prácticas, el supervisor ha de ayudar al futuro profesor a examinar y cuestionar las creencias, presupuestos y prejuicios que tiene de sí mismo y de la enseñanza	1,1	2,2	50,6	46,1	3,42	0,60	3,7	3,7	61,1	31,5	3,20	0,68
28. El tutor y el supervisor del prácticum deben ayudar a crear en el estudiante de Magisterio un fuerte sentimiento de ser 'aprendiz a lo largo de toda su vida profesional'	7,9	7,9	48,3	36,0	3,12	0,86	9,3	18,5	50,0	22,2	2,85	0,88
29. Para que el período de prácticas sea verdaderamente formativo es necesario que exista una fuerte implicación profesional de las personas participantes: estudiantes de profesorado, tutores de los colegios y supervisores de la Universidad	0	9,0	28,1	62,9	3,54	0,66	0	9,3	40,7	50,0	3,41	0,66

		EDL	JCACIÓ	N PRIMA	ARIA			EC	DUCACI	ÓN FÍSI	CA	
CREENCIAS SOBRE LA ENSEÑANZA PRÁCTICA		Porce	ntajes		MED.	D.T.		Porce	ntajes		MED.	D.T.
LA ENSENANZA PRACTICA	1	2	3	4			1	2	3	4		
30. Durante las prácticas, el futuro profesor ha de ini- ciarse en la toma de notas de campo y elaborar narra- ciones de las situaciones observadas en el aula	0	12,4	56,2	31,5	3,19	0,64	0	7,4	81,5	11,1	3,04	0,43
31. Durante el prácticum, el futuro profesor debe rea- lizar tareas burocráticas	11,2	40,4	37,1	11,2	2,48	0,84	11,1	37,0	42,6	9,3	2,50	0,82
32. Durante las prácticas, el futuro profesor debe ana- lizar e interpretar el modelo didáctico que el maestro desarrolla en el aula	1,1	9,0	53,9	36,0	3,25	0,66	1,9	25,9	51,9	20,4	2,91	0,73
33. Durante las prácticas, el futuro profesor debe aprender a tomar decisiones	0	3,4	44,9	51,7	3,48	0,57	0	1,9	42,6	55,6	3,54	0,54
34. Durante las prácticas, el futuro profesor debe par- ticipar en todas las fases de construcción, desarrollo y evaluación del currículo	2,2	9,0	48,3	40,4	3,27	0,72	1,9	20,4	64,8	13,0	2,89	0,63
35. La escuela juega un activo e importante papel en la formación del futuro profesor	2,2	6,7	28,1	62,9	3,52	0,72	0	3,7	55,6	40,7	3,37	0,56
36. Durante las prácticas, el futuro profesor debe aprender a dominar habilidades técnicas, interperso- nales e intelectuales de enseñanza	0	7,9	51,7	40,4	3,33	0,62	0	7,4	70,4	22,2	3,15	0,53
37. El futuro profesor, durante el prácticum, debe dar respuesta a problemas complejos e inusuales que no se resuelven mediante fórmulas mecánicas	3,4	10,1	46,1	40,4	3,24	0,77	1,9	7,4	57,4	33,3	3,22	0,66
38. Durante las prácticas, el futuro profesor debe aprender a transformar la materia, haciéndola fácil- mente asequible a los alumnos	0 8	2,2	38,2	59,6	3,57	0,54	3,7	3,7	46,3	46,3	3,35	0,73
39. Durante las prácticas, el futuro profesor ha de aprender a dominar los principales aspectos de la instrucción y la gestión de la clase	1,1	4,5	47,2	47,2	3,40	0,63	0	11,1	57,4	31,5	3,20	0,63
40. Durante las prácticas, el futuro profesor ha de te- ner la oportunidad de experimentar la enseñanza cola- borativa con grupos de profesores de la escuela	2,2	2,2	64,0	31,5	3,25	0,61	0 00	3,7	63,0	33,3	3,30	0,54
41. Durante las prácticas, la conducta del futuro profesor en clase está guiada por sus conocimientos y creencias acerca de la enseñanza	0	16,9	56,2	27,0	3,10	0,66	1,9	9,3	63,0	25,9	3,13	0,6
42. El período de prácticum es fundamental para aprender a enseñar	1,1	7,9	15,7	75,3	3,65	0,68	0	5,6	25,9	68,5	3,63	0,5
43. El futuro profesor necesita apoyo y guía profesional para relacionar la teoría y la práctica durante su expe- riencia de prácticum	3,4	4,5	55,1	37,1	3,26	0,70	0	5,6	61,1	33,3	3,28	0,5
44. El futuro profesor, durante el prácticum, ha de tener la oportunidad de analizar (a través de observaciones, grabaciones u otros medios) la práctica profesional de docentes expertos	2,2	7,9	47,2	42,7	3,30	0,71	0	9,3	70,4	20,4	3,11	0,54
45. Durante las prácticas, las creencias que el futuro profesor posee acerca de la enseñanza eficaz influyen en su toma de decisiones en el aula	0	7,9	68,5	23,6	3,16	0,54	0	11,1	57,4	31,5	3,20	0,6
46. El futuro profesor, en el período de prácticas, deberá enseñar actitudes y valores	0	2,2	39,3	58,4	3,56	0,54	0	5,6	38,9	55,6	3,50	0,6
47. La experiencia de prácticas ayuda al futuro profesor a analizar críticamente y redefinir sus creencias y concepciones sobre la enseñanza	1,1	4,5	51,7	42,7	3,36	0,63	0	7,4	50,0	42,6	3,35	0,6
48. El aprendiz de profesor, durante las prácticas, debe aprender cómo se mantiene una comunicación fluida y constante con los padres de los alumnos	2,2	12,4	42,7	42,7	3,26	0,76	5,6	20,4	40,7	33,3	3,02	0,8
49. Los diarios de prácticas son una herramienta re- flexiva y formativa	4,5	21,3	41,6	32,6	3,02	0,85	1,9	14,8	57,4	25,9	3,07	0,7
50. El futuro profesor deberá enseñar comportamientos autónomos y reflexivos durante las prácticas	0	3,4	56,2	40,4	3,37	0,55	0	5,6	68,5	25,9	3,20	0,5
51. La figura del supervisor es una pieza central en el proceso de aprender a enseñar durante las prácticas	6,7	41,6	43,8	7,9	2,53	0,74	7,4	29,6	50,0	13,0	2,69	0,8
52. El futuro profesor, durante el prácticum, debería aprender a evaluar las necesidades educativas personales de los alumnos a su cargo		5,6	49,4	44,9	3,39	0,60	0	7,4	53,7	38,9	3,31	0,6

		EDU	CACIÓ	N PRIMA	ARIA			EU	UCACI	ÓN FÍSI		
CREENCIAS SOBRE LA ENSEÑANZA PRÁCTICA		Porce	ntajes		MED.	D.T.		Porce	ntajes		MED.	D.T.
LA ENSENANZA FRACTICA	1	2	3	4			1	2	3	4		
53. El aprendiz de profesor, en la etapa de prácticas, debe usar con los alumnos métodos de trabajos en equipo	1,1	6,7	52,8	39,3	3,30	0,65	3,7	11,1	38,9	46,3	3,28	0,81
54. El futuro profesor debe desarrollar, durante las prácticas, su capacidad innovadora y abordar las actividades de manera creativa	1,1	6,7	37,1	55,1	3,46	0,68	0	0	46,3	53,7	3,54	0,50
55. El futuro profesor debe aplicar técnicas de aprendizaje colaborativo durante las prácticas	0	3,4	47,2	49,4	3,46	0,57	1,9	7,4	64,8	25,9	3,15	0,63
56. Aprender a enseñar durante el prácticum supone el aprendizaje de ciertos trucos, costumbres y rutinas del oficio	6,7	15,7	38,2	39,3	3,10	0,91	1,9	11,1	59,3	27,8	3,13	0,67
57. En la etapa de prácticum se dota a los futuros docentes de la preparación y cualificación necesarias para llevar a cabo las tareas profesionales que le son propias	4,5	24,7	50,6	20,2	2,87	0,79	1,9	35,2	48,1	14,8	2,76	0,73
58. Las preocupaciones del futuro profesor, antes o durante el transcurso de las prácticas, son:	A,GA	51,12	9.1	1 6	adst	102910	no criu	el fur	esolid Ashina	ang zsi	ainsi Nai is	C. A
- Establecer una relación de cercanía con el tutor y el supervisor	5,6	22,5	47,2	24,7	2,91	0,83	5,6	14,8	61,1	18,5	2,93	0,75
- Integrarse en la dinámica del aula y del centro	0	3,4	33,7	62,9	3,60	0,56	0	3,7	44,4	51,9	3,48	0,57
- Dominar la materia que le corresponde	0	4,5	48,3	47,2	3,43	0,58	1,9	3,7	50,0	44,4	3,37	0,65
- Mantener la disciplina en clase	1,1	3,4	47,2	48,3	3,43	0,62	0	11,1	50,0	38,9	3,28	0,66
- Tratar las diferencias individuales	1,1	5,6	38,2	55,1	3,47	0,66	0	7,4	44,4	48,1	3,41	0,63
- Evaluar el trabajo del alumno	1,1	12,4	55,1	31,5	3,17	0,68	0	22,2	46,3	31,5	3,09	0,73
- Establecer relaciones con los padres	7,9	19,1	46,1	27,0	2,92	0,88	7,4	38,9	46,3	7,4	2,54	0,75
59. El prácticum proporciona al estudiante de profesorado una experiencia de aprendizaje positiva	2,2	4,5	39,3	53,9	3,45	0,69	0	11,1	37,0	51,9	3,41	0,69
60. Durante las prácticas, el tutor del colegio debe actuar como guía en el proceso de socialización pro- fesional (proceso de aprendizaje de la cultura propia de la profesión de la enseñanza) de los estudiantes de profesorado	1,1	7,9	49,4	41,6	3,31	0,67	0	3,7	75,9	20,4	3,17	0,47
61. El tutor de prácticas debe demostrar tacto y sensi- bilidad ante las necesidades y sentimientos del futuro profesor	1,1	4,5	43,8	50,6	3,44	0,64	0	3,7	59,3	37,0	3,33	0,55
62. El prácticum proporciona al aprendiz de profesor modelos innovadores de gestión del aula	5,6	25,8	49,4	19,1	2,82	0,81	13,0	24,1	55,6	7,4	2,57	0,81
63. El futuro profesor debe elaborar una memoria final de su experiencia de prácticas	3,4	19,1	49,4	28,1	3,02	0,78	5,6	13,0	63,0	18,5	2,94	0,74
64. El supervisor debe orientar al futuro profesor sobre la elaboración de su proyecto personal de prácticas y la redacción de la memoria final	1,1	6,7	37,1	55,1	3,46	0,68	1,9	3,7	51,9	42,6	3,35	0,65
65. El futuro profesor, durante las prácticas, ha de tomar una parte activa en el proceso de aprender a enseñar		2,2	44,9	52,8	3,51	0,55	0	5,6	50,0	44,4	3,39	0,60
66. El prácticum ayuda al futuro profesor a entender la enseñanza como una práctica reflexiva	0	7,9	51,7	40,4	3,33	0,62	0	7,4	66,7	25,9	3,19	0,5
67. El prácticum posee un fuerte componente evaluati- vo (calificaciones del tutor y del supervisor) que dificul- ta el proceso de aprendizaje del futuro profesor	12,4	36,0	34,8	16,9	2,56	0,92	3,7	40,7	44,4	11,1	2,63	0,7
68. El aprendizaje de las rutinas de clase durante el prácticum permitiría al futuro profesor reducir la com- plejidad de las tareas de la enseñanza		27,0	48,3	15,7	2,71	0,84	0	24,1	55,6	20,4	2,96	0,6
69. En las prácticas el futuro profesor ha de disponer de una amplia gama de estrategias y recursos que hagan atractivos los aprendizajes		2,2	43,8	52,8	3,48	0,61	3,7	5,6	51,9	38,9	3,26	0,7
70. El seguimiento del prácticum por el supervisor de la Universidad mejora la calidad del trabajo realizado por los aprendices de profesor		18,0	53,9	22,5	2,93	0,79	3,7	20,4	50,0	25,9	2,98	0,7
71. La Universidad juega un activo e importante papel en la formación del futuro profesor	6,7	32,6	41,6	19,1	2,73	0,85	0	14,8	63,0	22,2	3,07	0,6

		EDU	CACIÓN	PRIMA	RIA					N FISIC		
CREENCIAS SOBRE LA ENSEÑANZA PRÁCTICA		Porcei	ntajes		MED.	D.T.		Porcei	1		MED.	D.T.
LA ENSENANZA PRACTICA	1	2	3	4			1	2	3	4		
72. Lo ideal sería que el prácticum estuviera estruc- turado en períodos cortos distribuidos a lo largo de la carrera	39,3	25,8	15,7	19,1	2,15	1,14	44,4	18,5	25,9	11,1	2,04	1,08
73. El contexto escolar influye en las acciones y en el conocimiento y creencias que los futuros profesores llevan consigo a las prácticas	0	11,2	44,9	43,8	3,33	0,67	0	11,1	50,0	38,9	3,28	0,66
74. El futuro profesor, durante el prácticum, ha de analizar las normas, actitudes, valores e intereses que conforman la cultura del centro	2,2	6,7	56,2	34,8	3,24	0,67	0	5,6	57,4	37,0	3,31	0,58
75. El prácticum ayuda a articular las visiones de los futuros profesores acerca de lo que es un buen ejercicio profesional	1,1	14,6	59,6	24,7	3,08	0,66	0	7,4	75,9	16,7	3,09	0,49
76. El supervisor de la Universidad debería visitar la escuela con frecuencia para observar al futuro profesor y dialogar e intercambiar impresiones con el tutor	4,5	16,9	37,1	41,6	3,16	0,86	1,9	9,3	48,1	40,7	3,28	0,71
77. El prácticum ayuda al futuro profesor a entender la enseñanza como una práctica colaborativa	0	7,9	55,1	37,1	3,29	0,61	0	3,7	66,7	29,6	3,26	0,52
78. La experiencia de las prácticas influye notablemen- te en la imagen que el futuro profesor tiene acerca de los docentes	1,1	15,7	56,2	27,0	3,09	0,68	0	13,0	59,3	27,8	3,15	0,63
79. La evaluación del aprendizaje práctico de los fu- turos profesores debe proporcionarles información continua sobre su crecimiento profesional y sobre las lagunas que se detecten en su aprendizaje	1,1	5,6	56,2	37,1	3,29	0,63	0	7,4	61,1	31,5	3,24	0,58
80. Aprender a enseñar durante el prácticum consiste en imitar lo que el profesor hace en el aula	50,6	41,6	7,9	0	1,57	0,64	64,8	29,6	5,6	0	1,41	0,60
81. En el transcurso del prácticum, el futuro profesor ha de aprender a usar un lenguaje cuidado, claro y ade- cuado para hacerse entender por los alumnos	1,1	2,2	30,3	66,3	3,62	0,59	1,9	7,4	40,7	50,0	3,39	0,71
82. El futuro profesor ha de ser un aprendiz reflexivo, crítico e investigador en el aula durante su experiencia de prácticas	1,1	4,5	34,8	59,6	3,53	0,64	3,7	5,6	44,4	46,3	3,33	0,75
83. El conocimiento adquirido en los cursos de la uni- versidad no es útil para afrontar los problemas de la enseñanza durante el período de prácticas	6,7	29,2	28,1	36,0	2,93	0,96	5,6	37,0	46,3	11,1	2,63	0,76
84. El análisis de estudios de caso permite identificar y reestructurar las creencias erróneas que sobre la enseñanza práctica posee el futuro profesor	0	2,2	74,2	23,6	3,21	0,46	1,9	11,1	68,5	18,5	3,04	0,61
85. El futuro profesor, durante el prácticum, debe elaborar un diario reflexivo	3,4	20,2	40,4	36,0	3,09	0,83	1,9	18,5	55,6	24,1	3,02	0,71
86. En el prácticum ha de existir un rico diálogo pro- fesional entre el tutor del colegio, el supervisor de la Universidad y el futuro profesor	0	11,2	38,2	50,6	3,39	0,68	0	9,3	38,9	51,9	3,43	0,66
87. El prácticum debe ayudar a los futuros profesores a reflexionar sobre su trabajo profesional y a examinar su práctica con los demás compañeros	0	3,4	55,1	41,6	3,38	0,55	1,9	3,7	70,4	24,1	3,17	0,57
88. El aprendiz de profesor, durante el prácticum, debe aprender a motivar y estimular el intelecto de los alumnos	0	2,2	34,8	62,9	3,61	0,54	0	5,6	38,9	55,6	3,50	0,6
89. El seminario de prácticas sirve para profundizar en temas específicos y solucionar problemas reales, plan- teados en las prácticas	2,2	13,5	46,1	38,2	3,20	6 291	9 8 %	9,3	57,4	uplops	3,13	0,7:
90. El tutor ha de ayudar al futuro profesor a aplicar reflexivamente los conocimientos teóricos adquiridos en la Universidad a la realidad del aula	1,1	10,1			3,30	0,70	1190	7,4	59,3	skip	3,15	0,7
91. El aprendizaje reflexivo a través de casos ayuda a futuro profesor a conectar la teoría y la práctica duran te la realización del prácticum	1,1	5,6	52,8	40,4	bolt	PHS	la bri	ehde	Нем	6 R 80		trec
92. El aprendiz de profesor ha de tener la oportunidar de conocer distintos tipos de centros y actuaciones do centes durante el prácticum	0	12,4	1	49,4	3,37		anza	nseñ	e la e	ds d	neldo	s.pr
93. Durante las prácticas, el futuro profesor debe inter venir en todas las tareas que desarrollan los docente en el aula	- 0 s	10,1			3,42			18,5				0,7

HE CONTRACTOR MAKENDAR - DATE OF THE CONTRACTOR	ELLIS O	EDI	JCACIÓ	N PRIM	ARIA			E	DUCACI	ÓN FÍSI	ICA	
CREENCIAS SOBRE LA ENSEÑANZA PRÁCTICA		Porce	entajes		MED.	D.T.		Porce	entajes		MED.	D.T.
LA LIBERANZA FRACTICA	1	2	3	4			1	2	3	4		
94. Las teorías educativas fruto de la investigación pro- porcionan al futuro profesor una guía segura para su práctica de la enseñanza	4,5	24,7	59,6	11,2	2,78	0,70	5,6	31,5	55,6	7,4	2,65	0,70
95. Los créditos prácticos de las asignaturas que se im- parten en la facultad proporciona una visión demasiado simple de la enseñanza en el aula	10,1	21,3	41,6	27,0	2,85	0,94	3,7	25,9	42,6	27,8	2,94	0,83
96. El prácticum proporciona al aprendiz de profesor modelos innovadores de comunicación didáctica	2,2	23,6	51,7	22,5	2,94	0,74	1,9	13,0	79,6	5,6	2,89	0,50
97. Las prácticas son una buena oportunidad para de- mostrar habilidades, encontrarse con la profesión y vivir las primeras experiencias profesionales	1,1	6,7	31,5	60,7	3,52	0,68	0	1,9	33,3	64,8	3,63	0,52
98. En la formación práctica del aprendiz de profesor:											918919	8 900
 Se oferta poca variedad de experiencias de enseñan- za 	7,9	18,0	46,1	28,1	2,94	0,88	0	33,3	50,0	16,7	2,83	0,69
- Existe el suficiente apoyo de los tutores en los co- legios	4,5	29,2	37,1	29,2	2,91	0,87	11,1	18,5	57,4	13,0	2,72	0,83
- Existe poca implicación de los supervisores de la universidad	5,6	27,0	33,7	33,7	2,96	0,92	3,7	44,4	35,2	16,7	2,65	0,80
- Existe una buena coordinación entre tutores y supervisores	40,4	38,2	14,6	6,7	1,88	0,90	38,9	37,0	16,7	7,4	1,93	0,93

Educación Primaria

Los resultados obtenidos nos informan de la existencia de cierta heterogeneidad en las puntuaciones. Por un lado, la media de las opiniones de los estudiantes de Educación Primaria oscila entre 1,57 y 3,65. De un modo más concreto, veintidós ítems del inventario ubican su respuesta en la franja 1,57-2,96, y, por lo tanto, son ítems no asumidos por los futuros docentes, al expresarse en desacuerdo con ellos. El resto de ítems, setenta y seis, sitúan sus respuestas entre el 3,02 y el 3,65, lo que nos permite afirmar que los estudiantes de esta especialidad comparten casi la totalidad de las creencias que conforman el inventario. Y, por otra parte, los valores alcanzados en la desviación típica se encuadran entre 0,46 y 1,14, aunque al existir un único ítem con valor superior a 1, el intervalo de diferencia es menor, estando comprendida la dispersión entre 0,46 y 0,96. De cualquier modo, el intervalo indica que existe cierta diferencia entre los datos obtenidos.

Profundizando en ello, visualizamos en primer lugar las medias más bajas. A este respecto, el ítem que posee el valor más bajo de la media es el nº 80, 'aprender a enseñar durante el prácticum consiste en imitar lo que el profesor hace en el aula' (X=1,57), seguido de otros tres ítems que manifiestan que 'en la formación práctica del aprendiz de profesor existe una buena coordinación entre tutores y supervisores', nº 98.4 (X=1,88); que 'el proceso de aprender a enseñar durante esta etapa es un proceso sencillo', nº 9 (X=2,09) y, que 'lo ideal sería que el prácticum estuviera estructurado en períodos cortos distribuidos a lo largo de la carrera', nº 72 (X=2,15). Si desviamos nuestra atención hacia los valores alcanzados en la desviación típica, comprobamos que las anteriores declaraciones coinciden con aquellas cuestiones del inventario que han alcanzado los valores más altos de la desviación, entre 0,64 y 1,14. En concreto, destaca la última de ellas, el ítem 72, que es el que ha conseguido el valor más alto de la dispersión (1,14).

Otros ítems donde no se ha producido convergencia entre las opiniones de los estudiantes expresan que, 'el conocimiento adquirido en los cursos de la universidad no es útil para afrontar los problemas de la enseñanza durante el período de prácticas', nº 83 (0,96); que, 'la formación teórica recibida en la facultad es importante para aprender a enseñar', nº 15 (0,94); que, 'los créditos prácticos de las asignaturas que se imparten en la facultad proporciona una visión demasiado simple de la enseñanza en el aula', nº 95 (0,94); que, 'las prácticas son útiles para

que el aspirante a profesor aprenda a resolver intuitivamente (sin el concurso del razonamiento) los problemas de la enseñanza de clase', nº 23.5 (0,92); que, 'el prácticum posee un fuerte componente evaluativo (calificaciones del tutor y del supervisor) que dificulta el proceso de aprendizaje del futuro profesor', nº 67 (0,92); y que 'en la formación práctica del aprendiz de profesor existe poca implicación de los supervisores de la Universidad', nº 98.3 (0,92).

En contrapartida, el valor de la media más alta corresponde al ítem 42, 'el período de prácticum es fundamental para aprender a enseñar' (X=3,65), al que siguen de cerca otras declaraciones con las puntuaciones medias más elevadas de la tabla, en las que se pone de manifiesto que 'la experiencia de prácticas es esencial para que el futuro profesor vaya construyendo su conocimiento personal acerca de la enseñanza', n° 19 (X=3,62); que, 'en el transcurso del prácticum, el futuro profesor ha de aprender a usar un lenguaje cuidado, claro y adecuado para hacerse entender por los alumnos', n° 81 (X=3,62); que, 'el aprendiz de profesor, durante el prácticum, debe aprender a motivar y estimular el intelecto de los alumnos', n° 88 (X=3,61); y que una de las preocupaciones del futuro profesor, antes o durante el transcurso de las prácticas, es 'integrarse en la dinámica del aula y del centro', n° 58.2 (X=3,60). Sobre tales declaraciones, denotamos, por los valores alcanzados en la desviación típica, inferiores a 0,64, que son creencias firmemente sostenidas por los estudiantes, pues además de contar con su aceptación, disfrutan del mayor nivel de consenso entre los mismos.

No obstante, el valor más bajo de la desviación típica ha recaído sobre el ítem 84, 'el análisis de estudios de caso permite identificar y reestructurar las creencias erróneas que sobre la enseñanza práctica posee el futuro profesor' (0,46); valor que, junto al de una media elevada, lo delatan como la declaración más consistente del inventario.

Educación Física

Una rápida mirada por la tabla anterior nos permite comprobar que la media de las opiniones de los estudiantes de Educación Física oscila entre 1,41 y 3,63. Más concretamente, veintisiete ítems del inventario sitúan su respuesta entre el 1,41 y el 2,98; por lo tanto, no son aceptados por los futuros docentes. Los demás ítems, setenta y uno, tienen sus respuestas entre el 3,02 y el 3,63, y, por consiguiente, cuentan con la conformidad de los aprendices de profesor. En cuanto a la desviación típica, el intervalo de la dispersión se encuadra entre 0,43 y 1,08, aunque al existir un único ítem con valor superior a 1, la diferencia es menor, estando comprendida la dispersión entre 0,43 y 0,94. Pese a ello, el intervalo sigue denotando cierta diferencia entre los datos obtenidos.

En primer lugar, nos centramos en las puntuaciones medias más bajas. Son dos los ítems que han obtenido el valor más bajo de la media, que aluden a cómo el futuro profesor aprende a enseñar durante las prácticas. Nos referimos, en concreto, al ítem 80 'aprender a enseñar durante el prácticum consiste en imitar lo que el profesor hace en el aula (X=1,41) y al ítem 9, 'el proceso de aprender a enseñar durante las prácticas es un proceso sencillo (X=1,96). Les siguen de cerca otros tres ítems con bajas puntuaciones medias. Estos son el ítem 98.4, 'en la formación práctica del aprendiz de profesor existe una buena coordinación entre tutores y supervisores' (X=1,93), el ítem 72, 'lo ideal sería que el prácticum estuviera estructurado en períodos cortos distribuidos a lo largo de la carrera' (X=2,04) y el ítem 17, 'existe una estrecha colaboración entre las dos instituciones formativas (escuela y universidad) responsables de la preparación profesional del futuro profesor' (X=2,15).

Las anteriores declaraciones destacan, además, por haber conseguido una alta desviación típica, oscilando la dispersión entre 0,60 y 1,08. Esta mayor dispersión de los datos se traduce en un reparto de los porcentajes entre las cuatro alternativas de respuesta, más acentuado

que en el resto de ítems del inventario. Por ejemplo, si visualizamos la sección de la tabla 2 correspondiente a los porcentajes, encontramos que en el ítem 17 un 29,6% de los estudiantes se expresan 'totalmente en desacuerdo' con que exista una estrecha colaboración entre la escuela y la Universidad, un 33,3%, 'en desacuerdo', un 29,6%, 'de acuerdo', y, un 7,4%, está 'totalmente de acuerdo' con ello.

No obstante, el ítem que ha obtenido el valor más alto de la desviación típica en torno a una puntuación media baja (X=2,04, D.T.=1,08) es el nº 72, 'lo ideal sería que el prácticum estuviera estructurado en períodos cortos distribuidos a lo largo de la carrera'.

Y, en segundo lugar, si desviamos nuestra atención hacia las puntuaciones medias más altas, encontramos que la media más elevada de la tabla corresponde al ítem 42 y al 97, que resaltan la utilidad del período de prácticas, concretamente, expresan que 'el período de prácticum es fundamental para aprender a enseñar' (X=3,63) y que 'las prácticas son una buena oportunidad para demostrar habilidades, encontrarse con la profesión y vivir las primeras experiencias profesionales' (X=3,63), respectivamente. Sobre tales cuestiones, comprobamos además, por los valores alcanzados en la desviación, no superiores a 0,59, que son dos creencias que gozan de gran consistencia.

Junto a ellas, destacan otras cuatro cuestiones que presentan las medias más elevadas de la tabla. Son los ítems nº 19, 'la experiencia de prácticas es esencial para que el futuro profesor vaya construyendo su conocimiento personal acerca de la enseñanza' (X=3,54), el nº 23.1, 'las prácticas son útiles para que el aspirante a profesor aprenda a aplicar su conocimiento y habilidades a situaciones reales' (X=3,54), el nº 33, 'durante las prácticas, el futuro profesor debe aprender a tomar decisiones' (X=3,54) y el nº 54, 'el futuro profesor debe desarrollar, durante las prácticas, su capacidad innovadora y abordar las actividades de manera creativa' (X=3,54), cuestiones que también disfrutan del mayor nivel de consenso entre los aprendices, al obtener valores bajos de desviación típica.

De cualquier modo, el ítem del inventario que ha conseguido el valor más bajo de la desviación en torno a una media elevada es el nº 30, 'durante las prácticas, el futuro profesor ha de iniciarse en la toma de notas de campo y elaborar narraciones de las situaciones observadas en el aula' (X=3,04, D.T.=0,43).

3.2. Desde un punto de vista comparativo

Como punto final a los análisis descriptivos realizados, hemos profundizado en los resultados obtenidos con el propósito de establecer similitudes y diferencias entre los futuros maestros encuestados, en concreto, futuros docentes sin experiencia de prácticum y futuros docentes con experiencia de prácticum, pues tal como nos revela Buendía (1994), "si se ha conseguido una buena escala, porque los ítems están bien pensados y seleccionados, será válida para comparar sujetos de estudio, puesto que una actitud favorable debe manifestarse en todos los ítems, ya que todos miden lo mismo" (220).

Las evidencias que nos proporciona la comparación confirman, efectivamente, que los aprendices de ambas titulaciones de Maestro, antes y después de realizar las prácticas, mantienen una actitud positiva hacia la mayoría de las declaraciones que conforman el inventario. Hallazgo que pone de manifiesto que muchas de las creencias previas que sobre la enseñanza práctica poseen los futuros maestros se reafirman tras su estancia en los colegios. Este dato nos revela a su vez el fuerte arraigo de las creencias ínsitas en el pensamiento de los futuros maestros.

No obstante, focalizando nuestra atención en la especialidad de la carrera docente que cursan los estudiantes, antes y después de hacer el prácticum, hemos encontrado una serie de

cuestiones (creencias) que merecen mención especial al ser negadas, con bastante rotundidad, por parte de los estudiantes con experiencia de prácticum, pero que quedan en entredicho según la respuesta de los aprendices que aún no la han adquirido.

En Educación Física, son dos las declaraciones que son puestas en tela de juicio. Estas cuestiones aluden a la existencia de una estrecha colaboración entre la escuela y la Universidad y a la existencia de una buena coordinación entre tutores y supervisores de prácticum. Son mayoría los futuros maestros encuestados de esta especialidad sin experiencia de prácticum quienes confían en que sí existe una estrecha relación y coordinación eficaz entre ambas instituciones y agentes formativos.

En Educación Primaria, también son dos las cuestiones que quedan puestas en entredicho. En una se expresa que los créditos prácticos de las asignaturas cursadas en la Facultad preparan adecuadamente para abordar las complejas tareas de la enseñanza durante las prácticas; en la otra, la existencia de una estrecha colaboración entre la escuela y la Universidad. Frente a los estudiantes de esta especialidad que han cursado el prácticum, los aprendices que aún no lo han realizado se expresan de acuerdo con ello.

En el sentido opuesto a lo expresado anteriormente, cabe mencionar aquellas otras cuestiones, en concreto tres, que son negadas rotundamente por la mayoría de los futuros maestros sin experiencia de prácticum y, sin embargo, son aceptadas firmemente por los futuros maestros que acaban de adquirirla.

En Educación Primaria, encontramos una de ellas. En concreto, aquella que pone de manifiesto la existencia de poca implicación de los supervisores de la Universidad (ítem nº 98.3). Mientras los futuros maestros de esta especialidad que no han realizado el prácticum no están de acuerdo con ello, los futuros maestros que han hecho las prácticas sí lo están, considerando que, en el transcurso del prácticum, es escasa la implicación de este agente formativo. Dicha creencia representa un motivo de reflexión, dado que la figura del supervisor, junto a la del tutor del colegio, desempeña un papel clave en el proceso de aprender a enseñar del estudiante en prácticas y por cuanto sabemos que el éxito de este período formativo dependerá del tipo de apoyo que tales profesionales presten a los estudiantes (Zabalza, 1998).

En Educación Física y en Educación Primaria, otra creencia que se ve modificada tras el contacto con la práctica real de la enseñanza es la que alude a que el conocimiento adquirido en los cursos de la universidad no es útil para afrontar los problemas de la enseñanza durante el prácticum (ítem nº 83). Sin haber vivido aún esta experiencia, los futuros maestros de ambas especialidades discrepan de ello y, por tanto, sí lo consideran útil. En cambio, tras la estancia en los colegios, los futuros maestros de una y otra especialidad se expresan de acuerdo con ello y, por tanto, no creen que el conocimiento teórico, adquirido durante la carrera, sea útil para aprender a enseñar durante las prácticas (afrontar problemas, buscar soluciones, tomar decisiones rápidas....). El hecho de que los futuros maestros, tras su contacto con la realidad de las aulas, perciban que los contenidos trabajados durante la carrera, en la Facultad, no son todo lo útil que deberían, pensamos que merece, sin lugar a dudas, una reflexión profunda, dada su implicación para la actividad de la enseñanza propiamente dicha. A este respecto, cabe destacar la aportación de Fernández, Malvar y Vázquez (2001), quienes sostienen que si se quiere que los conocimientos teóricos adquiridos en la Universidad sirvan a los estudiantes para orientar su práctica de la enseñanza durante el prácticum, hay que asegurar la conexión de las disciplinas teóricas con la formación práctica.

80,0%
60,0%
40,0%
Sin experiencia de prácticum
Con experiencia de prácticum

Gráfico 1. Grado de desacuerdo entre los futuros maestros con el ítem 83

Y en ambas especialidades de Magisterio, encontramos la tercera cuestión que hace mención a que el estudiante en prácticas debe realizar tareas burocráticas (ítem nº 31). Frente a una mayoría de los futuros maestros que no han realizado el prácticum y discrepan de ello, la mitad de los futuros docentes de cada una de estas especialidades que acaban de cursar este período están conformes con ello y la otra mitad, no lo están.

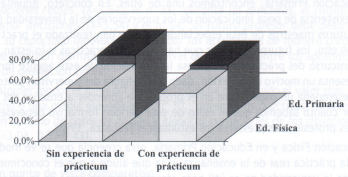


Gráfico 2. Grado de desacuerdo entre los futuros maestros con el ítem 31

Como vemos, la comparación ha arrojado resultados interesantes. En concreto, deja entrever que, en el transcurso del prácticum, se produce un cambio o una cierta reconceptualización en algunas de las concepciones e ideas previas de los futuros maestros. Podemos afirmar, por tanto, que el paso por la experiencia de prácticas hace que se modifiquen, alteren o reconsideren algunas de las creencias que poseen los estudiantes. Las investigaciones llevadas ha cabo por Barquín y sus colaboradores (1993), Dole y Sinatra (1998) y Ryan (2003) avalan lo que decimos. En suma, parece ser que la tutorización y el asesoramiento durante las prácticas contribuyen a modificar el pensamiento, además de la actuación, de los futuros docentes (Toja, González y Carreiro, 2001).

4. CONCLUSIONES

Los futuros maestros encuestados, sin y con experiencia de prácticum, mantienen una actitud positiva hacia la mayoría de las declaraciones que conforman el inventario de creencias. Sin embargo, destaca el elevado porcentaje de:

- 1. Estudiantes de Educación Primaria y de Educación Física que, antes y después de realizar el prácticum, no creen que: el proceso de aprender a enseñar durante este período sea un proceso sencillo; que las prácticas de enseñanza sean una mera aplicación a las situaciones reales del aula de los conocimientos teóricos previamente adquiridos en la Facultad; que la estructura ideal de prácticum sea períodos cortos distribuidos a lo largo de la carrera y que aprender a enseñar durante este período consista en imitar lo que el profesor hace en el aula.
 - 2. Estudiantes de Educación Primaria que, ni antes ni después de cursar el prácticum, asumen que: existe una buena coordinación entre los tutores y los supervisores de prácticas.
 - Estudiantes de Educación Física que, ni antes ni después de realizar el prácticum, conciben que: los créditos prácticos de las asignaturas cursadas en la Facultad les preparan de forma adecuada para la compleja tarea de la enseñanza durante las prácticas.
 - 4. Estudiantes de Educación Primaria sin experiencia de prácticum que discrepan de: que el conocimiento adquirido en los cursos durante la carrera no sea útil para afrontar los problemas de la enseñanza durante el período de prácticas; que exista una escasa implicación profesional de los supervisores de la Universidad durante este período formativo y que deban realizar tareas burocráticas durante el prácticum.
 - 5. Estudiantes de Educación Física sin experiencia de prácticum que no sostienen que: deban realizar tareas burocráticas en el período de prácticas y que el conocimiento adquirido en la Facultad no sea útil para afrontar los problemas de la enseñanza durante el prácticum.
 - 6. Estudiantes de Educación Primaria con experiencia de prácticum que no creen que: los créditos prácticos de las asignaturas que cursan en la Universidad les preparan adecuadamente para llevar a cabo las tareas de la enseñanza durante las prácticas; que existe una estrecha colaboración entre la escuela y la Universidad; y, frente a la mitad de estos aprendices que asumen que, durante las prácticas, su actividad no debe sobrepasar el marco del aula, la otra mitad lo niegan, es decir, rechazan la idea de que su actividad en este período tenga que limitarse única y exclusivamente a las tareas que se realizan dentro de la clase.
 - 7. Estudiantes de Educación Física con experiencia de prácticum que no consideran: que existe una estrecha colaboración entre la escuela y la Universidad y que existe una buena coordinación entre los tutores y los supervisores.
 - 8. La comparación realizada entre las creencias que exhiben unos y otros aprendices de profesor, sin y con experiencia de prácticum, nos permite constatar que existen una serie de creencias que se ven modificadas tras el contacto con la práctica real de la enseñanza durante el prácticum. Tales creencias hacen referencia a que el estudiante en prácticas tenga que realizar tareas burocráticas (ítem 31), a la utilidad del conocimiento adquirido en los cursos de la universidad para afrontar los problemas de la enseñanza en el prácticum (ítem 83) y a la implicación profesional de los supervisores de la Facultad durante este tramo formativo (ítem 98.3).

Por nuestra parte, y a la luz de los hallazgos obtenidos en el presente estudio, nos sumamos a aquellos autores que, como Nettle (1998), sostienen que hay a la vez estabilidad y cambio en las creencias de los estudiantes de profesorado.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Arnal, J. y otros (1994). Investigación educativa. Fundamentos y metodología. Barcelona. Labor.
- Barquín, J. y otros (1993). La evolución del pensamiento pedagógico de los estudiantes en prácticas. La fase de prácticas como elemento homogeneizador en la carrera docente. Informe de investigación. Universidad de Málaga.
- Bisquerra, R. (1987). Introducción a la estadística aplicada a la investigación educativa. Un enfoque informático con los paquetes BMDP y SPSSX. Barcelona. PPU.
- Buendía, L. (1994). Técnicas e instrumentos de recogida de datos. En M. P. Colás y L. Buendía (Eds.). *Investigación Educativa*. 2ª edición. Sevilla. Alfar, 201-248.
- Buendía, L., Colás, P. y Hernández, F. (1998). *Métodos de investigación en Psicopedagogía*. Madrid. McGraw Hill.
- Calvo, F. (1990). Estadística aplicada. Bilbao. Ediciones Deusto.
- Cohen, L. y Manion, L. (1990). Métodos de investigación educativa. Madrid. La Muralla.
- Colás, P. y Buendía, L. (1994). Investigación educativa. Sevilla. Alfar.
- Contreras, L. C., Estepa, J. y Jiménez, R. (2003). El papel de las didácticas específicas en la formación del profesorado: Consideraciones de cara a un futuro inmediato. En J. Gutiérrez, A. Romero y M. Coriat (Eds.). El Prácticum en la formación inicial del profesorado de Magisterio y Educación Secundaria: Avances de investigación, fundamentos y programas de formación. Granada. Editorial Universidad de Granada, 129-135.
- Creswell, J. W. (2002). Educational Research: Planning, Conducting and Evaluating Quantitative and Qualitative Research. New Jersey. United States of America. Pearson Education, Inc.
- Dole, J. A. y Sinatra, G. M. (1998). Reconceptualizing change in the cognitive construction of knowledge. *Educational Psychologist*, 33, 109-128.
- Fernández, M. D., Malvar, M. L. y Vázquez, S. (2001). El prácticum en Pedagogía: Una ocasión para el desarrollo de competencias personales y profesionales. En L. Iglesias, M. Zabalza, A. Cid y M. Raposo (Coords.). Desarrollo de Competencias Personales y Profesionales en el Prácticum. VI Symposium Internacional sobre el Prácticum. Lugo. Unicopia.
- González Sanmamed, M. (2001). ¿Qué se aprende en el prácticum? ¿Qué hemos aprendido sobre el prácticum? En L. Iglesias, M. Zabalza, A. Cid y M. Raposo (Coords.). o. c.
- López, M. C. y Romero, M. A. (2004). El sentido del prácticum en la formación de maestros. En Actas del *III Congreso Internacional "Docencia Universitaria e Innovación"*. Gerona. Universidad de Gerona.
- Nettle, E. B. (1998). Stability and change in the beliefs of student teachers during practice teaching. *Teaching and Teacher Education*, *14*, 193-204.
- Pagès, J. (1998). ¿Qué maestro necesitamos para hacer frente a los retos del futuro? En A. Rodríguez, E. Sanz y M. V. Sotomayor (Coords.). La formación de los maestros en los Países de la Unión Europea. Madrid. Narcea, 325-335.
- Pérez, M. P. y Gallego, M. J. (2004). La enseñanza práctica en las titulaciones de maestro especialista de Educación Infantil y de Educación Musical. En Actas del *III Congreso Internacional "Docencia Universitaria e Innovación"*. Gerona. Universidad de Gerona.
- Ryan, Ch. (2003). Becoming a teacher of primary science: integrating theory and practice. *Teachers and Teaching: Theory and Practice*, *9*, 333-349.

- Shkedi, A. y Laron, D. (2004). Between idealism and pragmatism: a case study of student teachers' pedagogical development. *Teaching and Teacher Education*, 20, 693-711.
- Toja, B., González, M. A. y Carreiro, F. (2001). Utilización de la investigación-acción en el desarrollo de competencias profesionales en el prácticum. En L. Iglesias, M. Zabalza, A. Cid y M. Raposo (Coords.). o. c.
- Villar Angulo, L. M. (1998). Formación práctica de los maestros. En A. Rodríguez, E. Sanz y M. V. Sotomayor (Coords.). *La formación de los maestros en los Países de la Unión Europea*. Madrid. Narcea, 263-280.
- Woolfolk, A. y Murphy, P. K. (2001). Teaching Educational Psychology to the Implicit Mind. En B. Torff y R. Sternberg (2001). *Understanding and Teaching the Intuitive Mind: Student and Teacher Learning*. London. Lawrence Erlbaum Associates, Publishers, 145-185.
- Zabalza, M. A. (Ed.) (1998a). Los tutores en el prácticum: funciones, formación, compromiso institucional. En *Actas del IV Symposium Internacional sobre el Prácticum*. Santiago de Compostela. ICE. Universidad de Santiago.
- Zabalza, M. A. (2003). Competencias docentes del profesorado universitario. Calidad y desarrollo profesional. Madrid. Narcea.