

PROCEDIMIENTOS SELECTIVOS DE INGRESO, ACCESO Y ADQUISICIÓN DE NUEVAS ESPECIALIDADES EN LOS CUERPOS DE PROFESORES DE ENSEÑANZA SECUNDARIA, PROFESORES TÉCNICOS DE FORMACIÓN PROFESIONAL, PROFESORES DE ESCUELAS OFICIALES DE IDIOMAS, PROFESORES DE MÚSICA Y ARTES ESCÉNICAS, PROFESORES DE ARTES PLÁSTICAS Y DISEÑO Y MAESTROS DE TALLER DE ARTES PLÁSTICAS Y DISEÑO.

Orden EDU/246/2018, de 2 de marzo (BOCyL de 7 de marzo)

Especialidad:	FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABOR		
Accesos:	1 y 2		
Nº Tribunal:	4	hora de inicio del acto:	09:00
Sede:	IES VASCO DE LA ZARZA	hora de finalización:	17:00
Localidad:	ÁVILA		

ACTA DE VALORACION DE LA PRIMERA PARTE CODIFICADA DE LA PRIMERA PRUEBA

Reunidos en el lugar, fecha y hora indicados los miembros del Tribunal reseñados a continuación, bajo la presidencia señalada, que, tras haber realizado la VALORACIÓN DE LA PRIMERA PARTE CODIFICADA DE LA PRIMERA PRUEBA DE LA OPOSICIÓN de los aspirantes adscritos a este Tribunal, con arreglo a las prescripciones de la Orden EDU/246/2018, 2 de marzo, acuerdan conceder a cada código de aspirante la puntuación que figura en el anexo a la presente acta.

También se acuerda, anunciar la apertura de sobres para determinar la identidad de los aspirantes para las 9.30horas del día 09 de Julio de 2018, en la sede del tribunal.

Y no habiendo más asuntos que tratar, se levanta la sesión a la hora indicada firmando la presente acta todos los miembros reunidos, de todo lo cual, como Secretario/a certifico,

, a <u>5 de Julio de 2018</u>
Fdo: EL SECRETARIO
MªJosé Hernández Maíllo
Fdo: EL VOCAL 2
Isabel García Vallejo
Fdo: EL VOCAL 4
MªIosé Hernández Maíllo



PROCEDIMIENTOS SELECTIVOS DE INGRESO, ACCESO Y ADQUISICIÓN DE NUEVAS ESPECIALIDADES EN LOS CUERPOS DE PROFESORES DE ENSEÑANZA SECUNDARIA, PROFESORES TÉCNICOS DE FORMACIÓN PROFESIONAL, PROFESORES DE ESCUELAS OFICIALES DE IDIOMAS, PROFESORES DE MÚSICA Y ARTES ESCÉNICAS, PROFESORES DE ARTES PLÁSTICAS Y DISEÑO,

Orden EDU/246/2018, de 2 de marzo (BOCyL de 7 de marzo)

Especialidad: FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL

Accesos: 1 y 2

Nº Tribunal: 4

Sede: IES VASCO DE LA ZARZA

Localidad: ÁVILA

Anexo. RESULTADOS PRIMERA PARTE DE LA PRIMERA PRUEBA

1º PARTE: PRUEBA PRÁCTICA

Nº DNI CÓDIGO NUMÉRICO Ac 1º Parte (práctico) 1 4341 0,0000 2 4342 0,1120 3 4343 0,1548 4 4344 0,0000 5 4345 0,0000 6 4346 0,0000 7 4347 0,0000 8 4348 0,2352 9 4349 0,2161 10 4351 0,0000 11 4352 0,0000 12 4353 0,0000 13 4354 0,4576 14 4355 0,0448 15 4356 0,2760 16 4357 0,3264 17 4358 0,5152 18 4359 0,3492 19 43410 0,6320 20 43411 0,5132 21 43412 0,6252 22 43413 1,5192 23					MÍNIMO
No	85 Aspirantes		RELACIÓN CODIFICADA DE NOTAS		
1 4341 0,0000 2 4342 0,1120 3 4343 0,1548 4 4 4344 0,0000 5 4345 0,0000 6 4346 0,0000 7 4347 0,0000 8 4348 0,2352 9 4349 0,2161 10 4351 0,0000 11 4352 0,0000 11 4353 0,0000 12 4353 0,0000 13 4354 0,4576 14 4355 0,0448 15 4356 0,2760 16 4357 0,3264 17 4358 0,5152 18 4359 0,3492 19 43410 0,6320 20 43411 0,5132 21 43412 0,6252 22 43413 1,5192 23 43414 0,5392 24 43415 0,6912 25 43416 0,7464 26 43417 0,1952 27 43418 0,6848 28 43419 0,3792 29 43420 0,4720 30 43421 0,6440	NIO	DNII	CÓDICO NUMÉDICO	40	
2 4342 0,1120 3 4343 0,1548 4 4344 0,0000 5 4345 0,0000 6 4346 0,0000 7 4347 0,0000 8 4348 0,2352 9 4349 0,2161 10 4351 0,0000 11 4352 0,0000 12 4353 0,0000 13 4354 0,4576 14 4355 0,0448 15 4356 0,2760 16 4357 0,3264 17 4358 0,5152 18 4359 0,3492 19 43410 0,6320 20 43411 0,5132 21 43412 0,6252 22 43413 1,5192 23 43414 0,5392 24 43415 0,6912 25 43416 0,7464 26 43417 0,1952 27 43418 0		DNI	CODIGO NOMERICO	AC	(práctico)
3 4343 0,1548 4 4344 0,0000 5 4345 0,0000 6 4346 0,0000 7 4347 0,0000 8 4348 0,2352 9 4349 0,2161 10 4351 0,0000 11 4352 0,0000 12 4353 0,0000 13 4354 0,4576 14 4355 0,0448 15 4356 0,2760 16 4357 0,3264 17 4358 0,5152 18 4359 0,3492 19 43410 0,6320 20 43411 0,5132 21 43412 0,6252 23 43414 0,5392 24 43415 0,6912 25 43416 0,7464 26 43417 0,1952 27 43418 0,6848	1		4341		0,0000
4 4344 0,0000 5 4345 0,0000 6 4346 0,0000 7 4347 0,0000 8 4348 0,2352 9 4349 0,2161 10 4351 0,0000 11 4352 0,0000 12 4353 0,0000 13 4354 0,4576 14 4355 0,0448 15 4356 0,2760 16 4357 0,3264 17 4358 0,5152 18 4359 0,3492 19 43410 0,6320 20 43411 0,5132 21 43412 0,6252 22 43413 1,5192 23 43414 0,5392 24 43415 0,6912 25 43416 0,7464 26 43417 0,1952 27 43418 0,6848	2		4342		0,1120
5 4345 0,0000 6 4346 0,0000 7 4347 0,0000 8 4348 0,2352 9 4349 0,2161 10 4351 0,0000 11 4352 0,0000 12 4353 0,0000 13 4354 0,4576 14 4355 0,2760 16 4357 0,3264 17 4358 0,5152 18 4359 0,3492 19 43410 0,6320 20 43411 0,532 21 43412 0,6252 22 43413 1,5192 23 43414 0,5392 24 43415 0,6942 25 43416 0,7464 26 43417 0,1952 27 43418 0,6848 28 43419 0,3792 29 43420 0,4720	3		4343		0,1548
6 4346 0,0000 7 4347 0,0000 8 4348 0,2352 9 4349 0,2161 10 4351 0,0000 11 4352 0,0000 12 4353 0,0000 13 4354 0,4576 14 4355 0,0448 15 4356 0,2760 16 4357 0,3264 17 4358 0,5152 18 4359 0,3492 19 43410 0,6320 20 43411 0,5132 21 43412 0,6252 22 43413 1,5192 23 43414 0,5392 24 43415 0,6912 25 43416 0,7464 26 43417 0,1952 27 43418 0,6848 28 43419 0,3792 29 43420 0,4720 <td>4</td> <td></td> <td>4344</td> <td></td> <td>0,0000</td>	4		4344		0,0000
7 4347 0,0000 8 4348 0,2352 9 4349 0,2161 10 4351 0,0000 11 4352 0,0000 12 4353 0,0000 13 4354 0,4576 14 4355 0,0448 15 4356 0,2760 16 4357 0,3264 17 4358 0,5152 18 4359 0,3492 19 43410 0,6320 20 43411 0,5132 21 43412 0,6252 22 43413 1,5192 23 43414 0,5392 24 43415 0,6912 25 43416 0,7464 26 43417 0,1952 27 43418 0,6848 28 43419 0,3792 29 43420 0,4720 30 43421 0,6440 <	5		4345		0,0000
8 4348 0,2352 9 4349 0,2161 10 4351 0,0000 11 4352 0,0000 12 4353 0,0000 13 4354 0,4576 14 4355 0,0448 15 4356 0,2760 16 4357 0,3264 17 4358 0,5152 18 4359 0,3492 19 43410 0,6320 20 43411 0,5132 21 43412 0,6252 22 43413 1,5192 23 43414 0,5392 24 43415 0,6912 25 43416 0,7464 26 43417 0,1952 27 43418 0,6848 28 43419 0,3792 29 43420 0,4720 30 43421 0,6440	6		4346		0,0000
9	7		4347		0,0000
10 4351 0,0000 11 4352 0,0000 12 4353 0,0000 13 4354 0,4576 14 4355 0,0448 15 4356 0,2760 16 4357 0,3264 17 4358 0,5152 18 4359 0,3492 19 43410 0,6320 20 43411 0,5132 21 43412 0,6252 22 43413 1,5192 23 43414 0,5392 24 43415 0,6912 25 43416 0,7464 26 43417 0,1952 27 43418 0,6848 28 43419 0,3792 29 43420 0,4720 30 43421 0,6440	8		4348		0,2352
11 4352 0,0000 12 4353 0,0000 13 4354 0,4576 14 4355 0,0448 15 4356 0,2760 16 4357 0,3264 17 4358 0,5152 18 4359 0,3492 19 43410 0,6320 20 43411 0,5132 21 43412 0,6252 22 43413 1,5192 23 43414 0,5392 24 43415 0,6912 25 43416 0,7464 26 43417 0,1952 27 43418 0,6848 28 43419 0,3792 29 43420 0,4720 30 43421 0,6440	9		4349		0,2161
12 4353 0,0000 13 4354 0,4576 14 4355 0,0448 15 4356 0,2760 16 4357 0,3264 17 4358 0,5152 18 4359 0,3492 19 43410 0,6320 20 43411 0,5132 21 43412 0,6252 22 43413 1,5192 23 43414 0,5392 24 43415 0,6912 25 43416 0,7464 26 43417 0,1952 27 43418 0,6848 28 43419 0,3792 29 43420 0,4720 30 43421 0,6440	10		4351		0,0000
13 4354 0,4576 14 4355 0,0448 15 4356 0,2760 16 4357 0,3264 17 4358 0,5152 18 4359 0,3492 19 43410 0,6320 20 43411 0,5132 21 43412 0,6252 22 43413 1,5192 23 43414 0,5392 24 43415 0,6912 25 43416 0,7464 26 43417 0,1952 27 43418 0,6848 28 43419 0,3792 29 43420 0,4720 30 43421 0,6440	11		4352		0,0000
14 4355 0,0448 15 4356 0,2760 16 4357 0,3264 17 4358 0,5152 18 4359 0,3492 19 43410 0,6320 20 43411 0,5132 21 43412 0,6252 22 43413 1,5192 23 43414 0,5392 24 43415 0,6912 25 43416 0,7464 26 43417 0,1952 27 43418 0,6848 28 43419 0,3792 29 43420 0,4720 30 43421 0,6440	12		4353		0,0000
15 4356 0,2760 16 4357 0,3264 17 4358 0,5152 18 4359 0,3492 19 43410 0,6320 20 43411 0,5132 21 43412 0,6252 22 43413 1,5192 23 43414 0,5392 24 43415 0,6912 25 43416 0,7464 26 43417 0,1952 27 43418 0,6848 28 43419 0,3792 29 43420 0,4720 30 43421 0,6440	13		4354		0,4576
16 4357 0,3264 17 4358 0,5152 18 4359 0,3492 19 43410 0,6320 20 43411 0,5132 21 43412 0,6252 22 43413 1,5192 23 43414 0,5392 24 43415 0,6912 25 43416 0,7464 26 43417 0,1952 27 43418 0,6848 28 43419 0,3792 29 43420 0,4720 30 43421 0,6440	14		4355		0,0448
17 4358 0,5152 18 4359 0,3492 19 43410 0,6320 20 43411 0,5132 21 43412 0,6252 22 43413 1,5192 23 43414 0,5392 24 43415 0,6912 25 43416 0,7464 26 43417 0,1952 27 43418 0,6848 28 43419 0,3792 29 43420 0,4720 30 43421 0,6440	15		4356		0,2760
18 4359 0,3492 19 43410 0,6320 20 43411 0,5132 21 43412 0,6252 22 43413 1,5192 23 43414 0,5392 24 43415 0,6912 25 43416 0,7464 26 43417 0,1952 27 43418 0,6848 28 43419 0,3792 29 43420 0,4720 30 43421 0,6440	16		4357		0,3264
19 43410 0,6320 20 43411 0,5132 21 43412 0,6252 22 43413 1,5192 23 43414 0,5392 24 43415 0,6912 25 43416 0,7464 26 43417 0,1952 27 43418 0,6848 28 43419 0,3792 29 43420 0,4720 30 43421 0,6440	17		4358		0,5152
20 43411 0,5132 21 43412 0,6252 22 43413 1,5192 23 43414 0,5392 24 43415 0,6912 25 43416 0,7464 26 43417 0,1952 27 43418 0,6848 28 43419 0,3792 29 43420 0,4720 30 43421 0,6440	18		4359		0,3492
21 43412 0,6252 22 43413 1,5192 23 43414 0,5392 24 43415 0,6912 25 43416 0,7464 26 43417 0,1952 27 43418 0,6848 28 43419 0,3792 29 43420 0,4720 30 43421 0,6440	19		43410		0,6320
22 43413 1,5192 23 43414 0,5392 24 43415 0,6912 25 43416 0,7464 26 43417 0,1952 27 43418 0,6848 28 43419 0,3792 29 43420 0,4720 30 43421 0,6440	20		43411		0,5132
23 43414 0,5392 24 43415 0,6912 25 43416 0,7464 26 43417 0,1952 27 43418 0,6848 28 43419 0,3792 29 43420 0,4720 30 43421 0,6440	21		43412		0,6252
24 43415 0,6912 25 43416 0,7464 26 43417 0,1952 27 43418 0,6848 28 43419 0,3792 29 43420 0,4720 30 43421 0,6440	22		43413		1,5192
25 43416 0,7464 26 43417 0,1952 27 43418 0,6848 28 43419 0,3792 29 43420 0,4720 30 43421 0,6440	23		43414		0,5392
26 43417 0,1952 27 43418 0,6848 28 43419 0,3792 29 43420 0,4720 30 43421 0,6440	24		43415		0,6912
27 43418 0,6848 28 43419 0,3792 29 43420 0,4720 30 43421 0,6440	25		43416		0,7464
27 43418 0,6848 28 43419 0,3792 29 43420 0,4720 30 43421 0,6440	26		43417		
28 43419 0,3792 29 43420 0,4720 30 43421 0,6440	27		43418		
29 43420 0,4720 30 43421 0,6440	28		43419		
³⁰ 43421 0,6440	29		43420		
	30		43421		
	31		43422		0,2692



Nº	DNI	CÓDIGO NUMÉRICO	Ac	1ª Parte (práctico)
32		43510		0,2800
33		43511		0,4120
34		43512		0,7680
35		43513		0,4896
36		43514		1,0128
37		43515		1,1976
38		43516		0,4864
39		43517		2,4064
40		43518		1,0040
41		43519		0,5144
42		43520		0,7792
43		43521		0,7400
44		43522		0,4040
45		43523		2,4320
46		43524		2,0928
47		43525		1,0008
48		43526		2,2588
49		43527		0,4280
50				