

**ANEXO III**  
**Baremo de méritos de la lista específica mediante incorporación periódica  
de aspirantes a la contratación temporal**

**A) EXPEDIENTE ACADÉMICO DEL TÍTULO ALEGADO COMO REQUISITO**

<b>MÉRITO</b>	<b>DOCUMENTOS JUSTIFICATIVOS</b>
<p>Se valorará exclusivamente la nota media del expediente académico del título alegado por el aspirante como requisito, teniéndose en cuenta la escala de 0 a 10.</p> <p>En el caso de que la nota media sólo conste en escala de 0 a 4, se convertirá la misma a escala 0 a 10 de acuerdo con la tabla que figura en la letra B) de este Anexo.</p> <p>Si la nota media no figura mediante expresión numérica, se aplicarán las siguientes equivalencias:</p> <p>Aprobado: 5,5. Bien: 6,5. Notable: 7,5. Sobresaliente: 9. Matrícula de Honor: 10.</p> <p>En aquellos casos en los que en el expediente académico no figure expresamente la nota media o no se presente la certificación académica personal y en su defecto se presente fotocopia del título se considerará que el aspirante obtuvo la nota media de 5.</p>	<p>El aspirante deberá remitir certificación académica personal en la que conste la nota media obtenida en la titulación.</p> <p>En todo caso se tendrá en cuenta la nota media que figure en la certificación académica aportada.</p>
<p>Disposiciones comunes al baremo de méritos:</p> <p>1ª. Deberán traducirse al castellano los documentos redactados en lengua extranjera o en la lengua oficial propia de otra Comunidad Autónoma, con excepción del euskera y de las titulaciones. Dichas traducciones deberán ser realizadas por traductores jurados y ser aportadas junto con el documento.</p> <p>2ª. No será necesario que la documentación que presenten los aspirantes sean documentos originales ni fotocopias compulsadas, pudiéndose aportar fotocopias simples de dichos documentos. No obstante, en cualquier momento la Administración podrá requerir a los aspirantes los originales o fotocopias compulsadas de la documentación aportada junto con la solicitud.</p>	

**B) TABLA DE CONVERSIÓN**

<b>De 0 a 4</b>	<b>De 0 a 10</b>	<b>De 0 a 4</b>	<b>De 0 a 10</b>	<b>De 0 a 4</b>	<b>De 0 a 10</b>
1,00	5,00	2,00	7,00	3,00	9,00
1,01	5,02	2,01	7,02	3,01	9,01
1,02	5,04	2,02	7,04	3,02	9,02
1,03	5,06	2,03	7,06	3,03	9,03
1,04	5,08	2,04	7,08	3,04	9,04
1,05	5,10	2,05	7,10	3,05	9,05
1,06	5,12	2,06	7,12	3,06	9,06
1,07	5,14	2,07	7,14	3,07	9,07
1,08	5,16	2,08	7,16	3,08	9,08
1,09	5,18	2,09	7,18	3,09	9,09
1,10	5,20	2,10	7,20	3,10	9,10
1,11	5,22	2,11	7,22	3,11	9,11
1,12	5,24	2,12	7,24	3,12	9,12
1,13	5,26	2,13	7,26	3,13	9,13
1,14	5,28	2,14	7,28	3,14	9,14
1,15	5,30	2,15	7,30	3,15	9,15
1,16	5,32	2,16	7,32	3,16	9,16
1,17	5,34	2,17	7,34	3,17	9,17
1,18	5,36	2,18	7,36	3,18	9,18
1,19	5,38	2,19	7,38	3,19	9,19
1,20	5,40	2,20	7,40	3,20	9,20
1,21	5,42	2,21	7,42	3,21	9,21
1,22	5,44	2,22	7,44	3,22	9,22
1,23	5,46	2,23	7,46	3,23	9,23
1,24	5,48	2,24	7,48	3,24	9,24
1,25	5,50	2,25	7,50	3,25	9,25
1,26	5,52	2,26	7,52	3,26	9,26
1,27	5,54	2,27	7,54	3,27	9,27
1,28	5,56	2,28	7,56	3,28	9,28
1,29	5,58	2,29	7,58	3,29	9,29
1,30	5,60	2,30	7,60	3,30	9,30
1,31	5,62	2,31	7,62	3,31	9,31
1,32	5,64	2,32	7,64	3,32	9,32
1,33	5,66	2,33	7,66	3,33	9,33
1,34	5,68	2,34	7,68	3,34	9,34
1,35	5,70	2,35	7,70	3,35	9,35
1,36	5,72	2,36	7,72	3,36	9,36
1,37	5,74	2,37	7,74	3,37	9,37
1,38	5,76	2,38	7,76	3,38	9,38
1,39	5,78	2,39	7,78	3,39	9,39
1,40	5,80	2,40	7,80	3,40	9,40
1,41	5,82	2,41	7,82	3,41	9,41
1,42	5,84	2,42	7,84	3,42	9,42
1,43	5,86	2,43	7,86	3,43	9,43
1,44	5,88	2,44	7,88	3,44	9,44

1,45	5,90	2,45	7,90	3,45	9,45
1,46	5,92	2,46	7,92	3,46	9,46
1,47	5,94	2,47	7,94	3,47	9,47
1,48	5,96	2,48	7,96	3,48	9,48
1,49	5,98	2,49	7,98	3,49	9,49
1,50	6,00	2,50	8,00	3,50	9,50
1,51	6,02	2,51	8,02	3,51	9,51
1,52	6,04	2,52	8,04	3,52	9,52
1,53	6,06	2,53	8,06	3,53	9,53
1,54	6,08	2,54	8,08	3,54	9,54
1,55	6,10	2,55	8,10	3,55	9,55
1,56	6,12	2,56	8,12	3,56	9,56
1,57	6,14	2,57	8,14	3,57	9,57
1,58	6,16	2,58	8,16	3,58	9,58
1,59	6,18	2,59	8,18	3,59	9,59
1,60	6,20	2,60	8,20	3,60	9,60
1,61	6,22	2,61	8,22	3,61	9,61
1,62	6,24	2,62	8,24	3,62	9,62
1,63	6,26	2,63	8,26	3,63	9,63
1,64	6,28	2,64	8,28	3,64	9,64
1,65	6,30	2,65	8,30	3,65	9,65
1,66	6,32	2,66	8,32	3,66	9,66
1,67	6,34	2,67	8,34	3,67	9,67
1,68	6,36	2,68	8,36	3,68	9,68
1,69	6,38	2,69	8,38	3,69	9,69
1,70	6,40	2,70	8,40	3,70	9,70
1,71	6,42	2,71	8,42	3,71	9,71
1,72	6,44	2,72	8,44	3,72	9,72
1,73	6,46	2,73	8,46	3,73	9,73
1,74	6,48	2,74	8,48	3,74	9,74
1,75	6,50	2,75	8,50	3,75	9,75
1,76	6,52	2,76	8,52	3,76	9,76
1,77	6,54	2,77	8,54	3,77	9,77
1,78	6,56	2,78	8,56	3,78	9,78
1,79	6,58	2,79	8,58	3,79	9,79
1,80	6,60	2,80	8,60	3,80	9,80
1,81	6,62	2,81	8,62	3,81	9,81
1,82	6,64	2,82	8,64	3,82	9,82
1,83	6,66	2,83	8,66	3,83	9,83
1,84	6,68	2,84	8,68	3,84	9,84
1,85	6,70	2,85	8,70	3,85	9,85
1,86	6,72	2,86	8,72	3,86	9,86
1,87	6,74	2,87	8,74	3,87	9,87
1,88	6,76	2,88	8,76	3,88	9,88
1,89	6,78	2,89	8,78	3,89	9,89
1,90	6,80	2,90	8,80	3,90	9,90
1,91	6,82	2,91	8,82	3,91	9,91
1,92	6,84	2,92	8,84	3,92	9,92
1,93	6,86	2,93	8,86	3,93	9,93

1,94	6,88	2,94	8,88	3,94	9,94
1,95	6,90	2,95	8,90	3,95	9,95
1,96	6,92	2,96	8,92	3,96	9,96
1,97	6,94	2,97	8,94	3,97	9,97
1,98	6,96	2,98	8,96	3,98	9,98
1,99	6,98	2,99	8,98	3,99	9,99

