

## PROCEDIMIENTO PARA LA OBTENCIÓN DE LA MEDIA DEL EXPEDIENTE ACADÉMICO

(Aprobado en Consejo de Gobierno de 26 de junio de 2012. Modificado en Consejo de Gobierno de 25 de junio de 2013. Modificado en Consejo de Gobierno de 5 de mayo de 2015)

### INSTRUCCIONES

**PRIMERA.** A partir del curso académico 2004/2005, los resultados obtenidos por el alumno en cada una de las materias del plan de estudio se expresarán con calificaciones numéricas, con expresión de un decimal, a las que podrán añadirse su correspondiente calificación cualitativa, de acuerdo con el siguiente cuadro:

SUSPENSO (SS)	0-4,9
APROBADO (AP)	5,0-6,9
NOTABLE (NT)	7,0-8,9
SOBRESALIENTE (SB)	9,0-10

**SEGUNDA.** La media del expediente académico de cada alumno será el resultado de la aplicación de la siguiente fórmula: suma de los créditos obtenidos por el alumno multiplicados cada uno de ellos por el valor de las calificaciones que correspondan, y dividida por el número de créditos totales obtenidos por el alumno. Para los planes no renovados o antiguos, la media del expediente se obtendrá mediante la suma de las calificaciones obtenidas dividida por el número de asignaturas. La media se expresa con un decimal, sin perjuicio de que se incluya en las certificaciones otra con tres decimales para hacerla valer en los procedimientos de concurrencia pública.

**TERCERA.** La ponderación del expediente se calcula mediante el criterio siguiente: suma de los créditos superados por el alumno multiplicados cada uno de ellos por el valor de la calificación que corresponda, a partir de la tabla de equivalencias desarrollada en el Anexo I, dividido por el número de créditos superados por el alumno.

**CUARTA.** Cuando solo figuren las calificaciones cualitativas, como es el caso de todos los estudiantes de la UNED de los cursos anteriores al 1996-1997, la nota numérica asignada será la media del intervalo establecido en el Real Decreto 1125/2003 (6,0 para los APROBADO; 8,0 para los NOTABLE; 9,5 para los SOBRESALIENTE y 10 para las MATRÍCULAS DE HONOR). En estos casos, a los efectos del cálculo de la nota ponderada, se aplicará la nota equivalente a la media del intervalo que figura en el Anexo I.

**QUINTA.** Las asignaturas adaptadas, convalidadas y reconocidas tendrán la equivalencia en puntos correspondiente a la calificación obtenida en el centro de procedencia. Cuando se reconozca o convalide más de una asignatura en una misma equivalencia, se asignará la nota que resulte del cálculo de su media, conforme a la instrucción segunda de este documento.

En el expediente del estudiante se hará constar la forma de superación de estas asignaturas y la universidad donde fue cursada. En caso de no existir calificación, se les asignará la puntuación de 5,0 y de 1, para el cálculo de la media ponderada.

Este criterio es extensible para cuando sea necesaria la valoración de un expediente y no se aporte la documentación justificativa.

**SEXTA.** Los créditos obtenidos por reconocimiento de créditos por experiencia profesional o laboral o por enseñanzas universitarias no oficiales, así como los correspondientes a actividades formativas no integradas en el plan de estudios no serán calificados numéricamente ni computarán a efectos de cómputo de la media del expediente académico.

**SÉPTIMA.** Cuando las asignaturas que figuren como COMPENSADAS carezcan de calificación, se les asignará la puntuación de 5,0 y de 1, para el cálculo de la media ponderada.

**OCTAVA.** La convalidación de los complementos de formación o contenidos formativos por asignaturas cursadas o por títulos obtenidos, aunque no formen parte de los segundos ciclos a los que complementan, sin embargo, y puesto que son necesarios para la consecución del título correspondiente, sí que deben formar parte de la nota media y para ello habrá de adjudicárseles la nota numérica de la asignatura por la que se convalida y en el caso de que sea por título la nota media del mismo.

**NOVENA.** En los expedientes de estudios de sólo segundo ciclo, o de estudios de primero y segundo ciclo a los que se ha accedido con primer ciclo de otra titulación, para el cálculo de la calificación global solo se tendrá en cuenta las calificaciones de segundo ciclo, y en su caso las de los complementos de formación o contenidos formativos que hayan sido cursados que aunque no forman parte del plan de estudios si es necesario superarlos para la expedición del título correspondiente.

**DÉCIMA.** Los alumnos que simultanean dentro del mismo Plan de estudios dos especialidades, itinerarios o intensificaciones. En estos casos la media del expediente deberá calcularse con todas las asignaturas que figuren en el expediente del alumno aunque pertenezcan a distinta especialidad, itinerario o intensificación hasta tanto cierre su expediente académico con la solicitud de expedición del título correspondiente. En este caso las mismas asignaturas solamente podrán contabilizarse una vez a efectos de cómputo de la nota media, aunque a efectos de completar otra especialidad, itinerario o intensificación puedan ser contabilizadas con distinta tipología.

**UNDÉCIMA.** En la media del expediente deben figurar todas las asignaturas que hayan servido para la obtención del título y deban tener calificación, por lo que no se tendrán en cuenta todos los créditos o asignaturas sobrantes respecto a las exigidas por el plan de estudios, aunque hayan sido cursadas antes de finalizar los estudios o de superar el Trabajo Fin de Grado o Máster. No deben admitirse solicitudes para anulación de asignaturas con el fin de que estas no figuren en la nota media del expediente. Únicamente deben atenderse estas solicitudes en el supuesto de que en alguna asignatura coincida convalidación o adaptación y superación de la misma por matriculación.

## ANEXO I

APROBADO		NOTABLE		SOBRESALIENTE		MATRÍCULA DE HONOR	
Nota Española	Nota ponderada	Nota Española	Nota ponderada	Nota Española	Nota ponderada	Nota Española	Nota ponderada
5,00	1,00	7,00	2,00	9,00	3,00	10,00	4,00
5,01	1,01	7,01	2,00	9,01	3,01		
5,02	1,01	7,02	2,01	9,02	3,02		
5,03	1,02	7,03	2,01	9,03	3,03		
5,04	1,02	7,04	2,02	9,04	3,04		
5,05	1,03	7,05	2,02	9,05	3,05		
5,06	1,03	7,06	2,03	9,06	3,06		
5,07	1,04	7,07	2,03	9,07	3,07		
5,08	1,04	7,08	2,04	9,08	3,08		

5,09	1,05	7,09	2,04	9,09	3,09
5,10	1,05	7,10	2,05	9,10	3,10
5,11	1,06	7,11	2,05	9,11	3,11
5,12	1,06	7,12	2,06	9,12	3,12
5,13	1,07	7,13	2,06	9,13	3,13
5,14	1,07	7,14	2,07	9,14	3,14
5,15	1,08	7,15	2,07	9,15	3,15
5,16	1,08	7,16	2,08	9,16	3,16
5,17	1,09	7,17	2,08	9,17	3,17
5,18	1,09	7,18	2,09	9,18	3,18
5,19	1,10	7,19	2,09	9,19	3,19
5,20	1,10	7,20	2,10	9,20	3,20
5,21	1,11	7,21	2,10	9,21	3,21
5,22	1,11	7,22	2,11	9,22	3,22
5,23	1,12	7,23	2,11	9,23	3,23
5,24	1,12	7,24	2,12	9,24	3,23
5,25	1,13	7,25	2,12	9,25	3,24
5,26	1,13	7,26	2,13	9,26	3,25
5,27	1,14	7,27	2,13	9,27	3,26
5,28	1,14	7,28	2,14	9,28	3,27
5,29	1,15	7,29	2,14	9,28	3,28
5,30	1,15	7,30	2,15	9,29	3,29
5,31	1,16	7,31	2,15	9,30	3,30
5,32	1,16	7,32	2,16	9,31	3,31
5,33	1,17	7,33	2,16	9,32	3,32
5,34	1,17	7,34	2,17	9,33	3,33
5,35	1,18	7,35	2,17	9,34	3,34
5,36	1,18	7,36	2,18	9,35	3,35
5,37	1,19	7,37	2,18	9,36	3,36
5,38	1,19	7,38	2,19	9,37	3,37
5,39	1,20	7,39	2,19	9,38	3,38
5,40	1,20	7,40	2,20	9,39	3,39
5,41	1,21	7,41	2,20	9,40	3,40
5,42	1,21	7,42	2,21	9,41	3,41
5,43	1,22	7,43	2,21	9,42	3,42
5,44	1,22	7,44	2,22	9,43	3,43
5,45	1,23	7,45	2,22	9,44	3,44
5,46	1,23	7,46	2,23	9,45	3,45
5,47	1,23	7,47	2,23	9,46	3,46
5,48	1,24	7,48	2,24	9,47	3,47
5,49	1,24	7,49	2,24	9,48	3,48
5,50	1,25	7,50	2,25	9,49	3,49
5,51	1,25	7,51	2,25	9,50	3,50
5,52	1,26	7,52	2,26	9,51	3,51
5,53	1,26	7,53	2,26	9,52	3,52
5,54	1,27	7,54	2,27	9,53	3,53
5,55	1,27	7,55	2,27	9,54	3,54
5,56	1,28	7,56	2,28	9,55	3,55
5,57	1,28	7,57	2,28	9,56	3,56
5,58	1,29	7,58	2,29	9,57	3,57
5,59	1,29	7,59	2,29	9,58	3,58
5,60	1,30	7,60	2,30	9,59	3,59
5,61	1,30	7,61	2,30	9,60	3,60
5,62	1,31	7,62	2,31	9,61	3,61
5,63	1,31	7,63	2,31	9,62	3,62
5,64	1,32	7,64	2,32	9,63	3,63

5,65	1,32	7,65	2,32	9,64	3,64
5,66	1,33	7,66	2,33	9,65	3,65
5,67	1,33	7,67	2,33	9,66	3,66
5,68	1,34	7,68	2,34	9,67	3,67
5,69	1,34	7,69	2,34	9,68	3,68
5,70	1,35	7,70	2,35	9,69	3,69
5,71	1,35	7,71	2,35	9,70	3,70
5,72	1,36	7,72	2,36	9,71	3,71
5,73	1,36	7,73	2,36	9,72	3,72
5,74	1,37	7,74	2,37	9,73	3,73
5,75	1,37	7,75	2,37	9,74	3,74
5,76	1,38	7,76	2,38	9,75	3,75
5,77	1,38	7,77	2,38	9,76	3,76
5,78	1,39	7,78	2,39	9,77	3,77
5,79	1,39	7,79	2,39	9,78	3,78
5,80	1,40	7,80	2,40	9,79	3,79
5,81	1,40	7,81	2,40	9,80	3,80
5,82	1,41	7,82	2,41	9,81	3,81
5,83	1,41	7,83	2,41	9,82	3,82
5,84	1,42	7,84	2,42	9,83	3,83
5,85	1,42	7,85	2,42	9,84	3,84
5,86	1,43	7,86	2,43	9,85	3,85
5,87	1,43	7,87	2,43	9,86	3,86
5,88	1,44	7,88	2,44	9,87	3,87
5,89	1,44	7,89	2,44	9,88	3,88
5,90	1,45	7,90	2,45	9,89	3,89
5,91	1,45	7,91	2,45	9,90	3,90
5,92	1,46	7,92	2,46	9,91	3,91
5,93	1,46	7,93	2,46	9,92	3,92
5,94	1,47	7,94	2,47	9,93	3,93
5,95	1,47	7,95	2,47	9,94	3,94
5,96	1,48	7,96	2,48	9,95	3,95
5,97	1,48	7,97	2,48	9,96	3,96
5,98	1,49	7,98	2,49	9,97	3,97
5,99	1,49	7,99	2,49	9,98	3,98
6,00	1,50	8,00	2,50	9,99	3,99
6,01	1,50	8,01	2,50		
6,02	1,51	8,02	2,51		
6,03	1,51	8,03	2,51		
6,04	1,52	8,04	2,52		
6,05	1,52	8,05	2,52		
6,06	1,53	8,06	2,53		
6,07	1,53	8,07	2,53		
6,08	1,54	8,08	2,54		
6,09	1,54	8,09	2,54		
6,10	1,55	8,10	2,55		
6,11	1,55	8,11	2,55		
6,12	1,56	8,12	2,56		
6,13	1,56	8,13	2,56		
6,14	1,57	8,14	2,57		
6,15	1,57	8,15	2,57		
6,16	1,58	8,16	2,58		
6,17	1,58	8,17	2,58		
6,18	1,59	8,18	2,59		
6,19	1,59	8,19	2,59		
6,20	1,60	8,20	2,60		

6,21	1,60	8,21	2,60
6,22	1,61	8,22	2,61
6,23	1,61	8,23	2,61
6,24	1,62	8,24	2,62
6,25	1,62	8,25	2,62
6,26	1,63	8,26	2,63
6,27	1,63	8,27	2,63
6,28	1,64	8,28	2,64
6,29	1,64	8,29	2,64
6,30	1,65	8,30	2,65
6,31	1,65	8,31	2,65
6,32	1,66	8,32	2,66
6,33	1,66	8,33	2,66
6,34	1,67	8,34	2,67
6,35	1,67	8,35	2,67
6,36	1,68	8,36	2,68
6,37	1,68	8,37	2,68
6,38	1,69	8,38	2,69
6,39	1,69	8,39	2,69
6,40	1,70	8,40	2,70
6,41	1,70	8,41	2,70
6,42	1,71	8,42	2,71
6,43	1,71	8,43	2,71
6,44	1,72	8,44	2,72
6,45	1,72	8,45	2,72
6,46	1,73	8,46	2,73
6,47	1,73	8,47	2,73
6,48	1,74	8,48	2,74
6,49	1,74	8,49	2,74
6,50	1,75	8,50	2,75
6,51	1,75	8,51	2,75
6,52	1,76	8,52	2,76
6,53	1,76	8,53	2,76
6,54	1,77	8,54	2,77
6,55	1,77	8,55	2,77
6,56	1,78	8,56	2,78
6,57	1,78	8,57	2,78
6,58	1,79	8,58	2,79
6,59	1,79	8,59	2,79
6,60	1,80	8,60	2,80
6,61	1,80	8,61	2,80
6,62	1,81	8,62	2,81
6,63	1,81	8,63	2,81
6,64	1,82	8,64	2,82
6,65	1,82	8,65	2,82
6,66	1,83	8,66	2,83
6,67	1,83	8,67	2,83
6,68	1,84	8,68	2,84
6,69	1,84	8,69	2,84
6,70	1,85	8,70	2,85
6,71	1,85	8,71	2,85
6,72	1,86	8,72	2,86
6,73	1,86	8,73	2,86
6,74	1,87	8,74	2,87
6,75	1,87	8,75	2,87
6,76	1,88	8,76	2,88

6,77	1,88	8,77	2,88
6,78	1,89	8,78	2,89
6,79	1,89	8,79	2,89
6,80	1,90	8,80	2,90
6,81	1,90	8,81	2,90
6,82	1,91	8,82	2,91
6,83	1,91	8,83	2,91
6,84	1,92	8,84	2,92
6,85	1,92	8,85	2,92
6,86	1,93	8,86	2,93
6,87	1,93	8,87	2,93
6,88	1,94	8,88	2,94
6,89	1,94	8,89	2,94
6,90	1,95	8,90	2,95
6,91	1,95	8,91	2,95
6,92	1,96	8,92	2,96
6,93	1,96	8,93	2,96
6,94	1,97	8,94	2,97
6,95	1,97	8,95	2,97
6,96	1,98	8,96	2,98
6,97	1,98	8,97	2,98
6,98	1,99	8,98	2,99
6,99	1,99	8,99	2,99