

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA Y PROFESORADO

Ejecución de Acuerdos

La Comisión de Ordenación Académica y Profesorado, delegada del Consejo de Gobierno, en su sesión de 18 de marzo de 2022,

ACORDÓ, por asentimiento, informar favorablemente la propuesta de “Conversión de notas medias de expediente académico”.

Salamanca, 18 de marzo de 2022

Vº. Bº.
EL PRESIDENTE,

07828395T Firmado digitalmente por
DAVID DIEZ (R: 07828395T DAVID DIEZ (R:
Q3718001E) Q3718001E)
Q3718001E) Fecha: 2022.03.30
13:09:25 +02'00'

David Díez Martín
Vicerrector de
Ordenación Académica y Profesorado

EL SECRETARIO,

CABALLERO JIMENO Firmado digitalmente por
JUAN - DNI 07858467B CABALLERO JIMENO JUAN - DNI
07858467B
Fecha: 2022.03.30 12:55:36 +02'00'

Juan M. Caballero Jimeno
Jefe del Servicio de Personal Docente e Investigador

Conversión de notas medias de expediente académico

Introducción.

Los Baremos contenidos en el Anexo I del actual “Reglamento de concursos para la provisión de plazas de cuerpos docentes universitarios en régimen de interinidad, contratación en régimen de derecho laboral y para la provisión urgente de plazas por vacantes sobrevenidas de personal docente e investigador”, contemplan como mérito, dentro del apartado “Curriculum”, el expediente académico de los estudios universitarios necesarios para participar en cada proceso selectivo, en función de la correspondiente categoría,

La valoración máxima que se puede asignar por este mérito es de 4 puntos. Sin embargo, las calificaciones numéricas del expediente académico vienen reflejadas en la escala de 0-10, a la que se añade su correspondiente calificación cualitativa.

Por consiguiente, para determinar con claridad el mecanismo de valoración de este mérito, es necesario la aprobación de un procedimiento en el que se establezca la conversión automática de las notas medias del expediente académico a la escala 0-4.

Dicho procedimiento tiene como norma de referencia la “Normativa sobre el sistema de calificaciones y cálculo de la nota media y de la calificación global de los expedientes académicos de los estudiantes en la Universidad de Salamanca”, aprobada por el Consejo de Gobierno de 23 de junio de 2011,

http://secretaria.usal.es/boletines/consulta/files/5267-P08_Normativa_Sistema_de_Calificaciones.pdf

A este procedimiento, además de lo previsto en la normativa de la Universidad de Salamanca, le es de aplicación el Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre, por el que se establecen directrices generales comunes de los planes de estudio de los títulos universitarios de carácter oficial y validez en todo el territorio nacional, el Real Decreto 1267/1994, de 10 de junio, por el que se modifica el Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre, por el que se establecen las directrices generales comunes de los planes de estudios de los títulos universitarios de carácter oficial y diversos Reales Decretos que aprueban las directrices generales propias de los mismos, el Real Decreto 1125/2003, de 5 de septiembre, por el que se establece el sistema europeo de créditos y el sistema de calificaciones en las titulaciones universitarias de carácter oficial y validez en todo el territorio nacional y el Real Decreto 1044/2003, de 1 de agosto, por el que se establece el procedimiento para la expedición por las universidades del Suplemento Europeo al Título.

Procedimiento

Para aquellos expedientes cuyas calificaciones solamente sean cualitativas (Aprobado, Notable, Sobresaliente, Matrícula de Honor) el cálculo de la nota media del expediente se realizará de acuerdo al Artículo 6 de la “Normativa sobre el sistema de calificaciones y cálculo de la nota media y de la calificación global de los expedientes académicos de los estudiantes en la Universidad de Salamanca”, obteniéndose un número entre 1 y 4, que se redondeará a 2 decimales.

Para aquellos expedientes cuyas calificaciones en la escala 0-10, se calculará en primer lugar la “nota media” de dicho expediente mediante el Artículo 5 de dicha normativa. A continuación, a partir de esta nota media M en el rango 0-10 se obtendrá la calificación global C en el rango 0-4 mediante las siguientes fórmulas:

- Si M está entre 5 y 6,99, entonces $C = 1 + (M - 5,5) / 2$
- Si M está entre 7 y 8,99, entonces $C = 2 + (M - 7,5) / (1,5)$
- Si M está entre 9 y 9,99, entonces $C = 3 + (M - 9)$
- Si M es igual a 10, entonces $C = 4$.

Redondeando el resultado a 2 decimales.

A modo de ayuda para el cálculo, se incluye una tabla en el Anexo.

Disposición Adicional.

Si resultara necesario realizar la conversión inversa, es decir, obtener una nota en el rango 0-10 a partir de una nota en el rango 0-4, se procederá como sigue. En primer lugar, se calculará la “calificación global” según el Artículo 6.

A continuación, la nota media equivalente M en el rango 0-10 se obtendrá a partir de esta “calificación global” C mediante las siguientes fórmulas:

- Si C está entre 1 y 1,99, entonces $M = 5,5 + (C - 1) * 2$
- Si C está entre 2 y 2,99, entonces $M = 7,5 + (C - 2) * (1,5)$
- Si C está entre 3 y 3,99, entonces $M = 9,0 + (C - 3)$
- Si C es igual a 4, entonces $M = 10$.

Redondeando el resultado a 2 decimales.

ANEXO

1.00	5.50	1.61	6.72	2.22	7.83	2.83	8.74	3.44	9.44
1.01	5.52	1.62	6.74	2.23	7.84	2.84	8.76	3.45	9.45
1.02	5.54	1.63	6.76	2.24	7.86	2.85	8.77	3.46	9.46
1.03	5.56	1.64	6.78	2.25	7.87	2.86	8.79	3.47	9.47
1.04	5.58	1.65	6.80	2.26	7.89	2.87	8.80	3.48	9.48
1.05	5.60	1.66	6.82	2.27	7.90	2.88	8.82	3.49	9.49
1.06	5.62	1.67	6.84	2.28	7.92	2.89	8.83	3.50	9.50
1.07	5.64	1.68	6.86	2.29	7.93	2.90	8.85	3.51	9.51
1.08	5.66	1.69	6.88	2.30	7.95	2.91	8.86	3.52	9.52
1.09	5.68	1.70	6.90	2.31	7.96	2.92	8.88	3.53	9.53
1.10	5.70	1.71	6.92	2.32	7.98	2.93	8.89	3.54	9.54
1.11	5.72	1.72	6.94	2.33	7.99	2.94	8.91	3.55	9.55
1.12	5.74	1.73	6.96	2.34	8.01	2.95	8.92	3.56	9.56
1.13	5.76	1.74	6.98	2.35	8.02	2.96	8.94	3.57	9.57



1.14	5.78	1.75	7.00	2.36	8.04	2.97	8.95	3.58	9.58
1.15	5.80	1.76	7.02	2.37	8.05	2.98	8.97	3.59	9.59
1.16	5.82	1.77	7.04	2.38	8.07	2.99	8.98	3.60	9.60
1.17	5.84	1.78	7.06	2.39	8.08	3.00	9.00	3.61	9.61
1.18	5.86	1.79	7.08	2.40	8.10	3.01	9.01	3.62	9.62
1.19	5.88	1.80	7.10	2.41	8.11	3.02	9.02	3.63	9.63
1.20	5.90	1.81	7.12	2.42	8.13	3.03	9.03	3.64	9.64
1.21	5.92	1.82	7.14	2.43	8.14	3.04	9.04	3.65	9.65
1.22	5.94	1.83	7.16	2.44	8.16	3.05	9.05	3.66	9.66
1.23	5.96	1.84	7.18	2.45	8.17	3.06	9.06	3.67	9.67
1.24	5.98	1.85	7.20	2.46	8.19	3.07	9.07	3.68	9.68
1.25	6.00	1.86	7.22	2.47	8.20	3.08	9.08	3.69	9.69
1.26	6.02	1.87	7.24	2.48	8.22	3.09	9.09	3.70	9.70
1.27	6.04	1.88	7.26	2.49	8.23	3.10	9.10	3.71	9.71
1.28	6.06	1.89	7.28	2.50	8.25	3.11	9.11	3.72	9.72
1.29	6.08	1.90	7.30	2.51	8.26	3.12	9.12	3.73	9.73
1.30	6.10	1.91	7.32	2.52	8.28	3.13	9.13	3.74	9.74
1.31	6.12	1.92	7.34	2.53	8.29	3.14	9.14	3.75	9.75
1.32	6.14	1.93	7.36	2.54	8.31	3.15	9.15	3.76	9.76
1.33	6.16	1.94	7.38	2.55	8.32	3.16	9.16	3.77	9.77
1.34	6.18	1.95	7.40	2.56	8.34	3.17	9.17	3.78	9.78
1.35	6.20	1.96	7.42	2.57	8.35	3.18	9.18	3.79	9.79
1.36	6.22	1.97	7.44	2.58	8.37	3.19	9.19	3.80	9.80
1.37	6.24	1.98	7.46	2.59	8.38	3.20	9.20	3.81	9.81
1.38	6.26	1.99	7.48	2.60	8.40	3.21	9.21	3.82	9.82
1.39	6.28	2.00	7.50	2.61	8.41	3.22	9.22	3.83	9.83
1.40	6.30	2.01	7.51	2.62	8.43	3.23	9.23	3.84	9.84
1.41	6.32	2.02	7.53	2.63	8.44	3.24	9.24	3.85	9.85
1.42	6.34	2.03	7.54	2.64	8.46	3.25	9.25	3.86	9.86
1.43	6.36	2.04	7.56	2.65	8.47	3.26	9.26	3.87	9.87
1.44	6.38	2.05	7.57	2.66	8.49	3.27	9.27	3.88	9.88
1.45	6.40	2.06	7.59	2.67	8.50	3.28	9.28	3.89	9.89
1.46	6.42	2.07	7.60	2.68	8.52	3.29	9.29	3.90	9.90
1.47	6.44	2.08	7.62	2.69	8.53	3.30	9.30	3.91	9.91
1.48	6.46	2.09	7.63	2.70	8.55	3.31	9.31	3.92	9.92
1.49	6.48	2.10	7.65	2.71	8.56	3.32	9.32	3.93	9.93
1.50	6.50	2.11	7.66	2.72	8.58	3.33	9.33	3.94	9.94
1.51	6.52	2.12	7.68	2.73	8.59	3.34	9.34	3.95	9.95
1.52	6.54	2.13	7.69	2.74	8.61	3.35	9.35	3.96	9.96
1.53	6.56	2.14	7.71	2.75	8.62	3.36	9.36	3.97	9.97
1.54	6.58	2.15	7.72	2.76	8.64	3.37	9.37	3.98	9.98
1.55	6.60	2.16	7.74	2.77	8.65	3.38	9.38	3.99	9.99
1.56	6.62	2.17	7.75	2.78	8.67	3.39	9.39	4	10
1.57	6.64	2.18	7.77	2.79	8.68	3.40	9.40		
1.58	6.66	2.19	7.78	2.80	8.70	3.41	9.41		
1.59	6.68	2.20	7.80	2.81	8.71	3.42	9.42		
1.60	6.70	2.21	7.81	2.82	8.73	3.43	9.43		