

## **Normativa per al càlcul de qualificacions a efectes d'accés per la quota Titulats en el procés de preinscripció a la Comunitat Valenciana**

Apartat 1.- Els certificats de notes amb QUALIFICACIONS QUANTITATIVES I CRÈDITS que es presenten en els procediments de preinscripció, tant dels nous titulats de grau, com dels regulats pel Reial Decret 1497/1987, de 27 de novembre, pel qual s'estableixen directrius generals comunes dels plans d'estudi dels títols universitaris de caràcter oficial i vàlidesa en tot el territori nacional, han de recollir expressament la nota mitjana, calculada segons disposa el Reial Decret 1125/2003, de 5 de setembre, pel qual s'estableix el sistema europeu de crèdits i el sistema de qualificacions en les titulacions universitàries de caràcter oficial i vàlidesa en tot el territori nacional, en el punt 3 de l'article 5:

"La mitjana de l'expedient acadèmic de cada alumne serà el resultat de l'aplicació de la següent fórmula: suma dels crèdits obtinguts per l'alumne multiplicats cadascun d'ells pel valor de les qualificacions que corresponguen i dividida pel nombre de crèdits totals obtinguts per l'alumne", i com s'estableix en el punt 4 del mateix article:

"Els resultats obtinguts per l'alumne en cadascuna de les matèries del pla d'estudis es qualificaran de 0 a 10, amb expressió d'un decimal."

S'estableixen dos aclariments a aquest punt:

- a. Per tal d'obtenir la nota mitjana indicada en el paràgraf anterior, en els expedients que presenten una nota mitjana global obtinguda sobre la base de la ESCALA NUMÈRICA D'1 A 4, s'utilitzarà la taula de conversió de l'Annex I.
- b. En les certificacions acadèmiques que no tinguen les qualificacions però si la condició de titulats universitaris, es qualificarà amb un "5".

Apartat 2.- Als certificats acadèmics que continguin QUALIFICACIONS QUALITATIVES, se'ls aplicarà la següent taula del Ministeri d'Educació:

Escala literal Escala 0 - 10  
Suspens (SS) 2,50  
Aprovat (AP) 5,50  
Notable (NT) 7,50  
Excel·lent (SB) 9,00  
Matrícula d'Honor 10

En aquest cas, cal tenir en compte:

- a. Quan es tracte d'un certificat en què consten només assignatures (sense crèdits), es calcularà la nota mitjana sumant les puntuacions de totes les assignatures i dividint aquest resultat pel total de les assignatures que figure en el certificat.
- b. Quan en el certificat a més de les assignatures amb qualificacions qualitatives, es certifique el nombre de crèdits d'aquestes assignatures, es calcularà la nota mitjana de la manera següent: suma dels crèdits superats multiplicats cadascun d'ells pel valor de la qualificació que corresponga, a partir de la taula anterior d'equivalències, i dividit pel nombre de crèdits totals de l'ensenyament corresponent.

En l'apartat b) es tindran en compte els criteris següents:

- i) En els certificats acadèmics d'expedients que presenten qualificacions mixtes, (qualitatives i quantitatives sense expressió literal), es convertiran les qualitatives en quantitatives d'acord amb la taula MEC.

Un cop transformades totes les qualificacions en quantitatives, s'aplicaran els sub-apartats a o b, segons corresponga.

ii) Les assignatures de lliure configuració que consten en els certificats només computaran si tenen qualificacions numèriques.

iii) Qualsevol altra qualificació no englobada en cap curs, com per exemple, tesines, pràctiques, revàlides, projectes, etc. s'inclouran en l'últim curs, com una assignatura més, sempre que continguin una qualificació d'acord amb la de les altres matèries.

Apartat 3.- A les certificacions que continguin QUALIFICACIONS QUANTITATIVES i pertanyen a plans anteriors al sistema europeu de crèdits (regulat en el Reial Decret 1497/1987), és a dir, a plans d'estudi estructurats en assignatures, la nota mitjana de l'expedient s'obtindrà aplicant la següent fórmula: suma les qualificacions de totes les assignatures, i el resultat es dividirà pel total d'assignatures que figure en el certificat.

Apartat 4.- A més, s'estableixen els següents criteris d'actuació:

a. Si els estudiants presenten una certificació d'expedient relativa a una diplomatura, arquitectura tècnica o enginyeria tècnica i més una altra certificació d'un curs d'adaptació d'aquest títol al Grau corresponent, s'obtindrà una nota ponderada entre tots dos, corresponent el 75% a l'expedient dels estudis esmentats en primer lloc i el 25% a l'expedient del curs d'adaptació. El curs d'adaptació, per si mateix, no servirà de justificant per accedir a la universitat per la quota de titulats.

b. Als estudiants que presenten certificacions d'expedient de titulacions de SOLS segon cicle, se li prendrà la nota mitjana de la mateixa. Si presenten, a més, la certificació que li va donar accés a aquest segon cicle, s'ha de consignar la més favorable de les dues.

c. Si un estudiant presenta certificacions de més d'una titulació per preinscripció, s'ha de prendre en compte la de major qualificació.

d. Les certificacions acadèmiques de màsters oficials s'han d'ajustar al que estableix l'apartat 1 d'aquesta normativa.

e. A les certificacions acadèmiques de títols estrangers, se'ls aplicarà la nota que vinga reflectida en la certificació expedida pel Ministeri a través del següent enllaç:

<http://www.mecd.gob.es/servicios-al-ciudadano-mecd/catalogo/general/educacion/203615/ficha.html>

Si no s'aporta aquesta certificació es consignarà com a nota mitjana un "5". La mateixa qualificació s'assignarà a qui aporte, a efectes acadèmics, només la resolució de l'homologació del títol universitari per part del Ministeri d'Educació.

f. Als estudiants que aporten només el títol universitari se'ls qualificarà amb un "5".

Annex I

TAULA DE CONVERSIÓ DE QUALIFICACIONS DELS TITULATS UNIVERSITARIS PER AL PROCEDIMENT DE PREINSCRIPCIÓ A LA COMUNITAT VALENCIANA



TABLA CONVERSIÓN CALIFICACIONES TITULADOS UNIVERSITARIOS PARA EL PROCEDIMIENTO DE PREINSCRIPCIÓN EN LA COMUNIDAD VALENCIANA

1-4	0-10	1.50	6.50	2.01	7.52	2.52	8.28	3.03	9.03	3.54	9.54
1.00	5.50	1.51	6.52	2.02	7.53	2.53	8.30	3.04	9.04	3.55	9.55
1.01	5.52	1.52	6.54	2.03	7.55	2.54	8.31	3.05	9.05	3.56	9.56
1.02	5.54	1.53	6.56	2.04	7.56	2.55	8.33	3.06	9.06	3.57	9.57
1.03	5.56	1.54	6.58	2.05	7.58	2.56	8.34	3.07	9.07	3.58	9.58
1.04	5.58	1.55	6.60	2.06	7.59	2.57	8.36	3.08	9.08	3.59	9.59
1.05	5.60	1.56	6.62	2.07	7.61	2.58	8.37	3.09	9.09	3.60	9.60
1.06	5.62	1.57	6.64	2.08	7.62	2.59	8.39	3.10	9.10	3.61	9.61
1.07	5.64	1.58	6.66	2.09	7.64	2.60	8.40	3.11	9.11	3.62	9.62
1.08	5.66	1.59	6.68	2.10	7.65	2.61	8.42	3.12	9.12	3.63	9.63
1.09	5.68	1.60	6.70	2.11	7.67	2.62	8.43	3.13	9.13	3.64	9.64
1.10	5.70	1.61	6.72	2.12	7.68	2.63	8.45	3.14	9.14	3.65	9.65
1.11	5.72	1.62	6.74	2.13	7.70	2.64	8.46	3.15	9.15	3.66	9.66
1.12	5.74	1.63	6.76	2.14	7.71	2.65	8.48	3.16	9.16	3.67	9.67
1.13	5.76	1.64	6.78	2.15	7.73	2.66	8.49	3.17	9.17	3.68	9.68
1.14	5.78	1.65	6.80	2.16	7.74	2.67	8.51	3.18	9.18	3.69	9.69
1.15	5.80	1.66	6.82	2.17	7.76	2.68	8.52	3.19	9.19	3.70	9.70
1.16	5.82	1.67	6.84	2.18	7.77	2.69	8.54	3.20	9.20	3.71	9.71
1.17	5.84	1.68	6.86	2.19	7.79	2.70	8.55	3.21	9.21	3.72	9.72
1.18	5.86	1.69	6.88	2.20	7.80	2.71	8.57	3.22	9.22	3.73	9.73
1.19	5.88	1.70	6.90	2.21	7.82	2.72	8.58	3.23	9.23	3.74	9.74
1.20	5.90	1.71	6.92	2.22	7.83	2.73	8.60	3.24	9.24	3.75	9.75
1.21	5.92	1.72	6.94	2.23	7.85	2.74	8.61	3.25	9.25	3.76	9.76
1.22	5.94	1.73	6.96	2.24	7.86	2.75	8.63	3.26	9.26	3.77	9.77
1.23	5.96	1.74	6.98	2.25	7.88	2.76	8.64	3.27	9.27	3.78	9.78
1.24	5.98	1.75	7.00	2.26	7.89	2.77	8.66	3.28	9.28	3.79	9.79
1.25	6.00	1.76	7.02	2.27	7.91	2.78	8.67	3.29	9.29	3.80	9.80
1.26	6.02	1.77	7.04	2.28	7.92	2.79	8.69	3.30	9.30	3.81	9.81
1.27	6.04	1.78	7.06	2.29	7.94	2.80	8.70	3.31	9.31	3.82	9.82
1.28	6.06	1.79	7.08	2.30	7.95	2.81	8.72	3.32	9.32	3.83	9.83
1.29	6.08	1.80	7.10	2.31	7.97	2.82	8.73	3.33	9.33	3.84	9.84
1.30	6.10	1.81	7.12	2.32	7.98	2.83	8.75	3.34	9.34	3.85	9.85
1.31	6.12	1.82	7.14	2.33	8.00	2.84	8.76	3.35	9.35	3.86	9.86
1.32	6.14	1.83	7.16	2.34	8.01	2.85	8.78	3.36	9.36	3.87	9.87
1.33	6.16	1.84	7.18	2.35	8.03	2.86	8.79	3.37	9.37	3.88	9.88
1.34	6.18	1.85	7.20	2.36	8.04	2.87	8.81	3.38	9.38	3.89	9.89
1.35	6.20	1.86	7.22	2.37	8.06	2.88	8.82	3.39	9.39	3.90	9.90
1.36	6.22	1.87	7.24	2.38	8.07	2.89	8.84	3.40	9.40	3.91	9.91
1.37	6.24	1.88	7.26	2.39	8.09	2.90	8.85	3.41	9.41	3.92	9.92
1.38	6.26	1.89	7.28	2.40	8.10	2.91	8.87	3.42	9.42	3.93	9.93
1.39	6.28	1.90	7.30	2.41	8.12	2.92	8.88	3.43	9.43	3.94	9.94
1.40	6.30	1.91	7.32	2.42	8.13	2.93	8.90	3.44	9.44	3.95	9.95
1.41	6.32	1.92	7.34	2.43	8.15	2.94	8.91	3.45	9.45	3.96	9.96
1.42	6.34	1.93	7.36	2.44	8.16	2.95	8.93	3.46	9.46	3.97	9.97
1.43	6.36	1.94	7.38	2.45	8.18	2.96	8.94	3.47	9.47	3.98	9.98
1.44	6.38	1.95	7.40	2.46	8.19	2.97	8.96	3.48	9.48	3.99	9.99
1.45	6.40	1.96	7.42	2.47	8.21	2.98	8.97	3.49	9.49	4.00	10.00
1.46	6.42	1.97	7.44	2.48	8.22	2.99	8.99	3.50	9.50		
1.47	6.44	1.98	7.46	2.49	8.24	3.00	9.00	3.51	9.51		
1.48	6.46	1.99	7.48	2.50	8.25	3.01	9.01	3.52	9.52		
1.49	6.48	2.00	7.50	2.51	8.27	3.02	9.02	3.53	9.53		