

AMPLIACIONES DE MATRÍCULA EN FEBRERO

Posteriormente a los exámenes de febrero, se abre un plazo de ampliación de matrícula para aquellos alumnos que lo deseen y lo soliciten.

En febrero del curso 16/17 han solicitado ampliación de matrícula 37 alumnos, de los cuales, utilizando como único criterio conceder ampliación a quien solicite mas créditos de los aprobados en la convocatoria de febrero, 34 fueron aceptadas y 3 rechazadas.

Por titulaciones, ha habido 15 de CC del Mar, 12 de CC Ambientales y 7 de los dobles grados

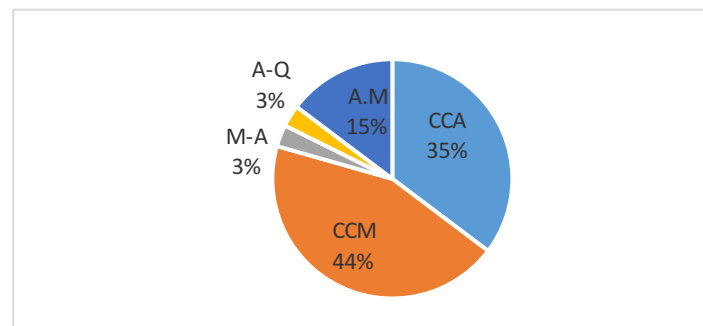


Figura 1.- Solicitud de ampliaciones de matrícula por titulación

El nº de créditos que es más frecuente ampliar es de 6, pero se han solicitado hasta 30

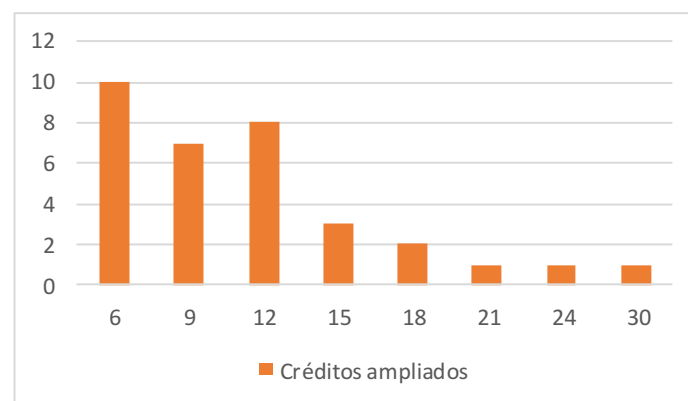


Figura 2.- Nº de solicitudes por nº de créditos de ampliación

Se ha realizado un estudio de las ampliaciones solicitadas, teniendo en cuenta:

- Nº total de créditos de la matrícula a inicios de curso

- Nº de créditos aprobados en la convocatoria de febrero
- Porcentaje de créditos superados en febrero sobre la matrícula inicial
- Nº de créditos que solicita ampliar
- Diferencia ente créditos aprobados y créditos que solita ampliar (criterio único seguido para la concesión automática)
- Nº de créditos que debe cursar en el 2º cuatrimestre
- Nº total de créditos matriculados: (matrícula inicial + ampliación)
- Nº de créditos que supone el 30% de la matrícula total ampliada (criterio de permanencia UCA)

En número de créditos superados en el primer cuatrimestre, ha oscilado entre 6 y 42 y entre 9 y el 70.6% de los créditos matriculados.

La media de créditos aprobados en el grupo al que se ha concedido la permanecía es de 26, frente a los 14 créditos del grupo al que se les ha denegado y cómo % de créditos superados de la matricula inicial, las medias de cada grupo son de 42.6% frente al 22.8% .

Antes de la convocatoria de junio, ya hay 22 alumnos que tienen asegurada la permanencia, esto es, han aprobado más del 30% de su matrícula final.

Del resto, 12, nueve de ellos solo necesitan aprobar una asignatura entre junio y septiembre y solo 3 necesitan más de 6 créditos para asegurar la permanencia.

De aquellos alumnos que se les ha concedido la ampliación, se ha analizado el número de créditos que, siguiendo el patrón marcado en el primer cuatrimestre, aprobarían en junio y septiembre, para ver cuál sería el número de cerditos de 2º matrícula que tendrían que pagar.

Bajo esta aproximación, al menos 13 alumnos tendrían que pagar por una segunda matricula, pues quedarían entre 6 y 54 créditos.

Parece pues que el criterio de que se amplíe la matricula siempre que el nº de créditos solicitado sea igual o inferior al de créditos aprobados, no parece suficiente.

En el caso de los alumnos a los que se les denegó la ampliación por haber solicitado más créditos que los aprobados, se ha realizado la simulación cumpliendo el criterio de ampliar menos créditos de los aprobados y continuarían en una zona de riesgo, por permanencia necesitaría entre 6-10 créditos y las posibilidades de segundas matrículas al curso siguiente es elevado.

Se plantean pues dos condiciones para ampliar matricula:

- 1.- Solicitar un número inferior de créditos al aprobado

2.- Haber aprobado al menos un 30% de la matrícula inicial.

Para ello, se plantea cambiar el impreso de VB del tutor. Donde se debe incluir la siguiente información

Nº DE CREDITOS INICIAL MATRICULA

Nº DE CREDITOS APROBADOS

Nº DE CREDITOS QUE QUIERE AMPLIAR

El alumno deberá adjuntar su expediente académico informativo.

El tutor dispondrá de una hora de cálculo con los supuestos realizados y que le servirá para tomas decisiones.

Nº CREDITOS solicita ampliar	matricula inicial	nº créditos aprobados	% créditos aprobados	nº créditos 2ºQ	aprobados-ampliados	créditos totales matriculados	30% créditos totales matriculados	créditos de sobra para evitar permanencia		Jun pendiente	Sep pendiente	cred 2ª matric	coste
12	60	30	50,0	42	18	72	21,6	8,4		12			
12	60	24	40,0	48	12	72	21,6	2,4		24			
12	60	18	30,0	54	6	72	21,6	-3,6		36	18	18	459
12	60	12	20,0	60	0	72	21,6	-9,6		48	36	36	918
12	60	6	10,0	66	-6	72	21,6	-15,6		60	54	54	1377
												cred 2ª	25,5