

**RELACIÓN DEFINITIVA SOLICITUDES DENEGADAS
AYUDAS ESTUDIOS POSTOBLIGATORIOS CURSO 2022/23
(Acuerdo Junta de Gobierno Local celebrada el 5 de marzo de 2024)**

Nº	NOMBRE	DNI	MOTIVO DENEGACIÓN
1	A.C.N.	*****55T	NO CUMPLE REQUISITO 3.3
2	C.M.T.	*****99T	NO CUMPLE REQUISITO 3.3
3	C.C.G.	*****93D	NO CUMPLE REQUISITO 3.3
4	G.G.	Y*****29D	NO CUMPLE REQUISITO 3.3
5	J. L.C.	*****92E	NO CUMPLE REQUISITO 3.3
6	L.C.	*****89G	NO CUMPLE REQUISITO 3.3
7	L.G.V.	*****92Q	NO CUMPLE REQUISITO 3.3
8	L.M.C.	*****82K	NO CUMPLE REQUISITO 3.2
9	M.G.M.	*****88T	NO CUMPLE REQUISITO 3.3
10	M.R.S.	*****80H	NO CUMPLE REQUISITO 3.3
11	M.R.M.	*****76C	NO CUMPLE REQUISITO 3.2
12	M.J.T.	*****42W	NO CUMPLE REQUISITO 3.3
13	M.M.C.	*****09F	NO CUMPLE REQUISITO 3.3
14	N.A.R.	*****74V	NO CUMPLE REQUISITO 3.3
15	S.P.V.	*****17K	NO CUMPLE REQUISITO 3.3

(...) 3.- REQUISITOS PARA LA CONCESIÓN

Será imprescindible para poder acogerse a la subvención, reunir los siguientes requisitos:

1.- Estar empadronado/a en l'Alfàs del Pi antes del día de la publicación en el BOP de la convocatoria de ayudas objeto del procedimiento con una antigüedad mínima de dos años, no habiendo causado baja en el padrón municipal a la fecha de presentación de solicitudes.

2.- Haber estado matriculado/a durante el curso 2022-23 en un curso completo o en una suma horaria igual o superior a 500 horas o equivalente, no habiendo causado baja en el centro educativo antes de la finalización del curso con una asistencia de al menos el 80% del horario lectivo en los estudios objeto del procedimiento .

3.- No haber percibido ayudas de otra Administración Pública destinadas a la misma finalidad.

4.- No concurrir en ninguna de las circunstancias previstas en los arts. 13.2 y 13.3 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones, que inhabilitan para tener la condición de persona beneficiaria de la subvención.

5.- No superar en el año 2021, en función de los miembros computables de la unidad familiar, una renta anual per cápita resultante de multiplicar el valor del IPREM por 3,5