

ÒRGAN TÈCNIC DE SELECCIÓ DE LA CONVOCATÒRIA 02/2021 (DOGV 9074, de 3/05/2021) PER A LA CONTRACTACIÓ DE PERSONAL LABORAL FIXE DE LA CVMC EN LLOCS DE TÈCNIC/A RECURSOS HUMANS

ACORD de l'òrgan tècnic de selecció pel qual, de conformitat amb la base 10.1 de la resolució de 26 d'abril de 2021, de la vicepresidenta i presidenta en funcions del Consell Rector de la Corporació Valenciana de Mitjans de Comunicació per la qual es fan públiques les bases i la convocatòria del procés selectiu, **es fa pública la relació de persones aspirants que han superat la fase d'oposició, per ordre de puntuació, i s'obri la fase de concurs.**

Primer.- De conformitat amb el que s'estableix en la base 8.2, la puntuació màxima a obtindre en la fase d'oposició és de 60 punts, sent necessari obtindre un mínim de 30 punts per a superar la citada fase. D'acord amb això, les persones que han superat la fase d'oposició són les que es relacionen en l'annex, per ordre de puntuació.

Segon.- Es concedeix un termini de 15 dies hàbils a partir de l'endemà de la publicació del present acord perquè les persones que han superat la fase d'oposició presenten, obligatòriament, una autobaremació dels seus mèrits acompanyada de la documentació acreditativa dels mateixos. La presentació es farà per via electrònica a través del procediment telemàtic habilitat a l'efecte en el portal d'ocupació pública de la Generalitat «[Http://sede.gva.es](http://sede.gva.es)» (accedir mitjançant Cercador d'Ocupació Pública, Descripció: 02/2021-CVMC). Els mèrits relatius a l'experiència en la CVMC i la SAMC únicament caldrà citar-los sense aportar cap document.

Burjassot, a la data de la signatura electrònica La Secretària de l'òrgan tècnic de selecció

ANNEX: Persones que han superat la fase d'oposició

DNI	Cognom1	Cognom2	Nom	Nota 1er Exercici	Nota 2n Exercici	Nota fase oposició
****414B	FERRANDO	RIPOLLES	MARIA ENCARNACION	14,72	30.05	44.77
****758Q	RABADAN	HONRUBIA	FRANCISCO	13,92	30.55	44.47
****172D	MARI	VILA	CONCEPCION	16,48	23.45	39.93
****095B	TELOLS	QUERAL	XAVIER	15,12	18.15	33.27