



ACTA DEL TRIBUNAL QUALIFICADOR DEL CONCURS OPOSICIÓ D'UNA BORSA DE TREBALL PER A COBRIR, EN RÈGIM DE PERSONAL LABORAL TEMPORAL, LES VACANTS DE MONITOR/A DE MENJADOR QUE ES PUGUIN PRODUIR A L'AJUNTAMENT DE VALLIRANA.

En data 12 de gener de 2026, essent les 9.00 hores, es reuneix telemàticament el Tribunal Qualificador del concurs oposició d'una borsa de treball per cobrir, en règim de personal laboral temporal, les vacants de monitor/a de menjador que es puguin produir a l'Ajuntament de Vallirana, constituït pels següents membres:

President/a: Sra. Lara Ubieto Escribano, titular

Vocals: Sra. Lorena Castrillo Zubiria, titular
Sra. Mireia Alfonso Sánchez, titular
Sra. Marta Gómez Navarro, titular
Sra. Anna Cots i Gassó, titular amb funcions de secretària

Un cop constituït el Tribunal Qualificador, els seus membres consensuen com es desenvoluparan les proves, que tindran lloc el dia 14 de gener de 2026, a les 9.00 hores, a les dependències del casal de Joves, carrer Major 616 de Vallirana.

La prova consistirà en desenvolupar per escrit les preguntes relacionades i proposades pel tribunal, relacionats amb les tasques, funcions i atribucions de les places objecte de la convocatòria, i s'avaluarà la competència tècnica de les persones aspirants en relació amb el lloc de treball a cobrir.

Per a la realització d'aquesta prova el Tribunal Qualificador estableix que es disposarà del temps màxim de 90 minuts.

S'atorgarà la puntuació màxima en cada resposta valorant, a més dels coneixements, la claredat i l'ordre de les idees, la facilitat d'exposició escrita (si és el cas), l'aportació personal de l'aspirant, la seva capacitat de síntesi i el raonament de la resposta.

La qualificació de l'exercici serà de 0 a 10 punts, i els/les aspirants que no assoleixin un mínim de 5 punts quedaran eliminades del procés selectiu.

S'acorda que, un cop finalitzada la prova, les persones aspirants faran lectura del seu exercici i podran complementar-lo i/o fer aclariments.

I per a que així consti s'estén aquesta acta.

