

Proves selectives per a la convocatòria concurs oposició pel torn lliure per cobrir una plaça d'enginyer/a agrònom/a taxa reposició, oferta ocupació pública de l'any 2020 de l'Ajuntament de Palma,

DATA, HORA I LLOC CELEBRACIÓ PRIMER EXERCICI

De conformitat amb el disposat a la bases específiques que regeixen la convocatòria de les proves selectives, pel sistema de concurs oposició per torn lliure, per a cobrir una plaça d'enginyer agrònom mitjançant taxa reposició d'oferta pública de l'any 2020 de l'ajuntament de Palma,

S'informa a tots els aspirants:

El primer exercici de la fase d'oposició tindrà lloc el pròxim dia **12 de setembre de 2022, a les 9:30 hores, a l'Escola Municipal de Formació** situada a la primera planta de l'edifici de la Policia Local de Palma, carrer de son Dameto, 1 de Palma

La compareixença dels aspirants queda fixada a 10 minuts abans de l'hora marcada en el punt anterior.

Tal i com s'exposa a les bases publicades al BOIB 105 de 7 d'agost de 2021:

Obligatori i eliminatori. Consistirà a desenvolupar per escrit, en un temps màxim de tres hores, dos temes elegits entre quatre temes designats per sorteig públic del temari específic que s'enumeren a continuació. Es valorarà fins a un màxim de 20 punts. Cada tema es qualificarà de 0 a 10 punts, i serà necessari obtenir una qualificació mínima de 10 punts per superar aquest exercici, 5 per cada tema.

En el cas que el temari específic s'inclouin temes relacionats amb el funcionament o protocols interns de l'Ajuntament de Palma seran facilitats per l'Àrea interessada a través de la pàgina web de l'Ajuntament de Palma.

Es valoraran, fonamentalment, els coneixements exposats sobre els temes que corresponguin, així com la claredat, l'ordre d'idees i la qualitat de l'expressió escrita.

Per al desenvolupament d'aquest exercici, els aspirants no podran dur cap material de consulta ni dispositius electrònics.

El tribunal lliurarà els folis on s'hauran de desenvolupar els temes escollits.

La presidenta del tribunal
Sonia González Núñez